

Biuletyn

Urzędu Regulacji Energetyki

w numerze m.in.:

- Obowiązek informacyjny wytwórców energii przy obniżeniu zapasów paliw
- Przedłużenie terminu na uzupełnienie zapasów paliw
- Alternatywne sposoby rozwiązywania sporów w energetyce
- Pojazdy elektryczne w miejskiej Europie

03/2012

NR 3 (81) 28 września 2012 ISSN 1506-090X



Urząd Regulacji
Energetyki

Spis treści

3/ Obowiązek informacyjny wytwórców energii w przypadku obniżenia zapasów paliw – uwagi praktyczne

9/ Wydanie przez Prezesa URE decyzji w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw po ich obniżeniu

16/ Alternatywne sposoby rozwiązywania sporów – przykład z energetyki

20/ Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 14 września 2011 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej audytora efektywności energetycznej (Dz. U. z dnia 4 października 2011 r. Nr 210, poz. 1248)

21/ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. z dnia 27 sierpnia 2012 r. poz. 962)

39/ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 września 2012 r. w sprawie sposobu obliczania ilości energii pierwotnej odpowiadającej wartości świadectwa efektywności energetycznej oraz wysokości jednostkowej opłaty zastępczej (Dz. U. z dnia 19 września 2012 r. poz. 1039)

42/ Pojazd elektryczny – czy warto?

44/ Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 13 lipca 2012 r. Nr 20/2012 w sprawie średniej kwartalnej ceny energii elektrycznej sprzedanej na zasadach innych niż wynikające z art. 49a ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne

45/ Tabele informacyjne – taryfy dla ciepła, koncesje

Biuletyn Urzędu Regulacji Energetyki

Szanowni Państwo!

Ustawa – Prawo energetyczne zobligowała przedsiębiorstwa energetyczne wytwarzające energię elektryczną lub ciepło do utrzymywania zapasów paliw w ilości zapewniającej utrzymanie ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła do odbiorców. Wytwórcy energii uprawnieni są przy tym do dokonywania obniżenia ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w stosownym rozporządzeniu, wiąże się to jednak z obowiązkiem poinformowania Prezesa URE o dokonanych obniżeniu zapasów paliw w ściśle określonym terminie. Szczegółowe informacje na temat tego obowiązku informacyjnego zawarte są w artykule Piotra Jarmowicza. Autor – na podstawie aktualnie obowiązującej wykładni prawnej – przedstawia m.in. cel, funkcję, a także treść informacji o obniżeniu zapasów paliw przekazywanej przez wytwórców regulatorowi. W artykule przybliżone zostały także: specyfika terminu na przekazanie informacji o obniżeniu zapasów paliw, problem sporządzenia przedmiotowej informacji ex-ante czy ex-post, sankcje za naruszenie obowiązku przekazania informacji.

Drugim ciekawym artykułem – również autorstwa Piotra Jarmowicza – z zakresu obniżania zapasów paliw, jest materiał poruszający temat wydania przez Prezesa URE decyzji w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw po ich obniżeniu. „(...) regulacje dotyczące obniżenia zapasów paliw i przedłużenia terminu na ich uzupełnienie stanowią novum w materii realizacji przez wytwórców energii obowiązku utrzymywania zapasów paliw, a więc obowiązku powiązanego z zapewnieniem bezpieczeństwa energetycznego jako takiego. Dlatego też celem autora jest próba analizy tychże regulacji pod kątem ich celu i funkcji ze szczególnym odniesieniem się do problemu przesłanek przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw oraz implikacji wynikających z charakteru terminu na złożenie wniosku o wydanie przez Prezesa URE decyzji w sprawie przedłużenia przedmiotowego terminu.”

Do kompetencji Prezesa URE należy, zgodnie z ustawą – Prawo energetyczne, rozstrzyganie sporów w zakresie ściśle określonym ustawą. Radosław Wałaszczuk w swoim artykule przybliży alternatywne sposoby rozwiązywania sporów w energetyce (ADR) – wykorzystywane przez regulatora w jego działalności, na przykładzie doświadczeń Południowego Oddziału Terenowego URE z siedzibą w Katowicach. W materiale autor zawarł m.in. aktualny stan prawny, wykorzystywanie quasi mediacji do rozwiązywania bądź łagodzenia konfliktów oraz opis korzyści płynących dla obu stron konfliktu ze stosowania quasi mediacji.

Prezes URE – jako jedyny regulator europejski – został zaproszony do współpracy w ramach projektu Elektryczne Pojazdy w Miejskiej Europie – EVUE. Zadaniem tego projektu jest stworzenie zintegrowanych, zrównoważonych strategii i założeń dynamicznego „przodownictwa technicznego” dla wybranych miast europejskich w celu promocji i użytkowania samochodów elektrycznych. W lipcu 2010 r. do projektu Elektryczne Pojazdy w Miejskiej Europie – EVUE Sieci Tematycznej w ramach projektu URBACT II przystąpiło Miasto Katowice. Więcej informacji na ten temat oraz o przykładach stosowania elektrycznych pojazdów pisze Adam Lipiński, koordynator projektu EVUE z Urzędu Miasta Katowice.

Uwagde Czytelników polecamy także lekturę Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 10 sierpnia 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 962) w zakresie audytu efektywności energetycznej, w którym zawarto m.in. szczegółowy zakres i sposób sporządzania audytu, wzór karty audytu, szczegółowy sposób i tryb weryfikacji audytu, dane i metody mogące być wykorzystywane przy określaniu i weryfikacji uzyskanych oszczędności energii, a także sposób sporządzania oceny efektywności energetycznej dostarczania ciepła.

Redakcja

Obowiązek informacyjny wytwórców energii w przypadku obniżenia zapasów paliw – uwagi praktyczne

Piotr Jarmowicz

Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059) – dalej: „ustawa”, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła jest obowiązane utrzymywać zapasy paliw w ilości zapewniającej utrzymanie ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła do odbiorców.

Obowiązek ten, powiązany z koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego, został sprecyzowany – w zakresie wielkości zapasów paliw, jakie jest obowiązane utrzymywać przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, sposobu gromadzenia zapasów oraz trybu przeprowadzania kontroli stanu zapasów – w odniesieniu do zapasów węgla kamiennego, węgla brunatnego i oleju opałowego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 12 lutego 2003 r. w sprawie zapasów paliw w przedsiębiorstwach energetycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 39, poz. 338, z późn. zm.) – dalej: „rozporządzenie”.

Ustawa z 8 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 8 lutego 2010 r. Nr 21,

poz. 104) wprowadziła do ustawy zmiany dotyczące możliwości uruchomienia zapasów paliw i ich odbudowy (vide art. 1 pkt 17 tej ustawy zmieniającej i art. 10 ust. 1a-1f ustawy). Zgodnie z nowymi regulacjami wytwórcy energii są uprawnieni do dokonywania – w określonych ustawowo okolicznościach¹⁾ – obniżenia ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach rozporządzenia. Jednocześnie ustawodawca powiązał możliwość skorzystania przez wytwórcę energii z powyższego uprawnienia z nowymi obowiązkami, w szczególności z obowiązkiem poinformowania przez wytwórcę Prezesa URE o dokonanym obniżeniu zapasów paliw w ściśle określonym terminie.

¹⁾ Przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w art. 10 ust. 1 ustawy, może obniżyć ilość zapasów paliw poniżej wielkości określonych w rozporządzeniu, jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła, w przypadku: wytworzenia, na polecenie właściwego operatora systemu elektroenergetycznego, energii elektrycznej w ilości wyższej od średniej ilości energii elektrycznej wytworzonej w analogicznym okresie w ostatnich trzech latach (art. 10 ust. 1a pkt 1 ustawy); nieprzewidzianego istotnego zwiększenia produkcji energii elektrycznej lub ciepła (art. 10 ust. 1a pkt 2 ustawy); wystąpienia, z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa energetycznego, nieprzewidzianych, istotnych ograniczeń w dostawach paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła (art. 10 ust. 1a pkt 3 ustawy).

Cel i funkcja informacji o obniżeniu zapasów paliw

Stosownie do art. 10 ust. 1e pkt 2 ustawy wytwórca energii (energii elektrycznej lub ciepła) jest obowiązany informować Prezesa URE o obniżeniu ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach rozporządzenia oraz o sposobie i terminie ich uzupełnienia wraz z uzasadnieniem. Co ważne, jak stanowi art. 10 ust. 1f ustawy, informację w powyższym zakresie wytwórca obowiązany jest przekazać w formie pisemnej najpóźniej w trzecim dniu od dnia, w którym rozpoczęto obniżanie ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy (tj. w przepisach rozporządzenia).

Ustawodawca uzasadnił konieczność wprowadzenia powyższych zmian w ustawie w następujący sposób: „przepisy ustawy nie przewidują sytuacji, w których mogą te zapasy zostać rozdysponowane. Z treści rozporządzenia wynika, że zapasy te powinny być utrzymywane permanentnie, niezależnie od sytuacji, które mogą się wydarzyć. W związku z powyższym niezbędnym wydaje się zapis w ustawie, określający, kto i w jakich sytuacjach może uruchomić zapasy paliw, obowiązki informacyjne przedsiębiorstwa energetycznego w tym zakresie oraz jaki jest czas na uzupełnienie wykorzystanych zapasów. Konsekwencją braku wskazanego powyżej zapisu jest to, że każde przedsiębiorstwo uszczuplające zapas, niezależnie od przyczyny, jeżeli zostanie skontrolowane powinno być obligatoryjnie ukarane. Natomiast celem tworzenia takich zapasów jest zapewnienie bez-

pieczeństwa dostaw energii elektrycznej i ciepła do odbiorców²⁾.

Z uwagi na to, że funkcjonowanie nowych regulacji wywołuje wątpliwości podmiotów je stosujących oraz to, że uzasadnienie ustawy zmieniającej nie wyjaśnia szerzej kwestii związanych z realizacją obowiązku określonego w art. 10 ust. 1e pkt 2 i ust. 1f ustawy, celem autora jest podjęcie próby znalezienia odpowiedzi na pytanie, jak zostały określone obowiązki informowania o obniżeniu zapasów paliw i jaki jest charakter terminu zawartego w art. 10 ust. 1f ustawy.

W kwestii realizacji ww. obowiązku informacyjnego regulator swoje stanowisko zaprezentował w informacji z 7 grudnia 2011 r.³⁾, wskazując m.in., że „pojęcie »przekazania informacji« tożsame jest z podaniem jej do wiadomości. W konsekwencji informacja taka powinna być sporządzona po faktycznym wystąpieniu obniżenia oraz powinna faktycznie dotrzeć do Prezesa URE w ww. terminie, zatem samo nadanie takiej informacji w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego, z uwagi na materialny charakter terminu, nie stanowi realizacji przedmiotowego obowiązku. Tak więc w celu bez-

zwłocznego przekazania informacji o obniżeniu zapasów paliw przedsiębiorstwa energetyczne mogą korzystać z bezpośrednich teleinformatycznych form komunikacji z Urzędem Regulacji Energetyki (np. via fax)“.

Warto zastanowić się nad motywami takiego podejścia regulatora, w zakresie funkcji i charakteru terminu określonego w art. 10 ust. 1f ustawy (najpóźniej trzeci dzień od dnia, w którym rozpoczęto obniżanie ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach rozporządzenia). Zdaniem autora należy przyjąć, że takie skonstruowanie przez ustawodawcę opisywanego obowiązku informacyjnego – w szczególności w zakresie terminu – ma na celu przede wszystkim zapewnienie Prezesowi URE możliwości szybkiego agregowania informacji o obniżeniach zapasów paliw. Ponadto obowiązek przekazania informacji o obniżeniu zapasów paliw w tak krótkim 3-dniowym terminie pozwalać powinien co do zasady na uniknięcie sytuacji, w której regulator podejmie czynności kontrolne wobec danego wytwórcy, a ten chcąc uniknąć odpowiedzialności za nieutrzymywanie obowiązkowych zapasów paliw, zgłosi *ad hoc* obniżenie zapasów paliw. Wreszcie tak krótki termin na przekazanie takiej informacji może pełnić rolę motywującą wytwórców energii do sprawnej odbudowy obniżonych zapasów paliw.

„W celu bezzwłocznego przekazania informacji o obniżeniu zapasów paliw przedsiębiorstwa energetyczne mogą korzystać z bezpośrednich teleinformatycznych form komunikacji z Urzędem Regulacji Energetyki (np. via fax)”

Określając funkcję obowiązku informacyjnego, o którym mowa w art. 10 ust. 1e pkt 2 i ust. 1f ustawy można dojść do wniosku, że jest nią uzyskanie przez regulatora bieżących danych w zakresie rzeczywistego bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej i ciepła do odbiorców, co z kolei powinno służyć realizacji jednego z celów ustawy, tj. zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego Polski (por. art. 1 ust. 2, art. 11 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 20 lit. f ustawy). Zważyć przy tym należy, że Prezes URE w ramach współpracy z Ministrem Gospodarki, jako naczelnym

organem administracji rządowej właściwym m.in. w sprawach nadzoru nad bezpieczeństwem zaopatrzenia w paliwa gazowe i energię elektryczną oraz nadzoru nad funkcjonowaniem krajowych systemów energetycznych w zakresie określonym ustawą, a także współdziałania z wojewodami i samorządami terytorialnymi w sprawach planowania i realizacji systemów zaopatrzenia w paliwa i energię (por. art. 12 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy), powinien, jak się zdaje, przekazywać Ministrowi Gospodarki informacje o realizacji obowiązku utrzymywania zapasów paliw przez obowiązane podmioty, w tym informacje o zgłoszonych przez te podmioty obniżeniach zapasów paliw. Co przy tym ważne, przekazywane przez Prezesa URE informacje w ww. zakresie mogą mieć wpływ na podjęcie przez Radę Ministrów, na wniosek Ministra Gospodarki, decy-

²⁾ Uzasadnienie projektu ustawy z 8 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw (druk nr 2176).

³⁾ Informacja Prezesa URE Nr 35/2011 z 7 grudnia 2011 r. w sprawie terminu przekazywania przez wytwórców energii elektrycznej lub ciepła informacji Prezesowi URE o obniżeniu zapasów paliw poniżej wielkości określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 12 lutego 2003 r. w sprawie zapasów paliw w przedsiębiorstwach energetycznych – informacja dostępna na www.ure.gov.pl.

zji o wprowadzeniu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jego części, ograniczenia w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej i ciepła⁴⁾.

W tym kontekście zauważyć można, iż szczególnie znaczenie dla oceny stanu bezpieczeństwa energetycznego państwa w zakresie dostaw energii elektrycznej mają informacje o obniżeniach zapasów przekazywane przez największych wytwórców energii w Polsce, zużywających przede wszystkim węgiel kamienny lub brunatny, posiadających jednostki wytwórcze centralnie dysponowane⁵⁾, jako jednostki wytwórcze o szczególnym znaczeniu dla Krajowego Systemu Elektroenergetycznego⁶⁾.

Treść informacji o obniżeniu zapasów paliw

Zgodnie z brzmieniem omawianych przepisów informacja o obniżeniu zapasów paliw powinna zawierać:

- wskazanie dnia, od którego rozpoczęto obniżanie zapasów paliw poniżej wielkości określono-

⁴⁾ Por. art. 11 ust. 7 w zw. z art. 11 ust. 1 ustawy i rozporządzenie Rady Ministrów z 23 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. z 2007 r. Nr 133, poz. 924).

⁵⁾ Por. definicja JWCD w § 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).

⁶⁾ Por. dokument Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator SA pn. „Informacje o zasobach wytwórczych KSE”, publ.: http://www.pse-operator.pl/uploads/kontener/Zasoby_wytworcze_2012.xls.

- nych w rozporządzeniu, wraz ze wskazaniem rodzaju i ilości obniżonych zapasów paliw,
- wskazanie przesłanki lub przesłanek obniżenia zapasów paliw, określonych w art. 10 ust. 1a ustawy wraz z uzasadnieniem,
- określenie sposobu i terminu uzupełnienia obniżonych zapasów paliw, wraz z uzasadnieniem, przy czym określenie sposobu powinno polegać na wskazaniu konkretnych działań przedsiębiorstwa energetycznego ukierunkowanych na uzupełnienie zapasów paliw, a określenie terminu na wskazaniu konkretnej daty, do której przedsiębiorstwo energetyczne spodziewa się uzupełnić obniżone zapasy paliw.

Pomimo, iż art. 10 ust. 1e pkt 2 ustawy mówi o informowaniu Prezesa URE o obniżeniu ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 6 oraz o sposobie i terminie ich uzupełnienia wraz z uzasadnieniem (tj. wprost nie wymienia się dnia, od którego rozpoczęto obniżanie zapasów paliw poniżej wielkości określonych w rozporządzeniu, wraz ze wskazaniem rodzaju i ilości obniżonych zapasów paliw, itd.), to wychodząc z założeń wykładni funkcjonalnej przyjąć należy – zdaniem autora – iż właśnie zawarcie w informacji o obniżeniu danych z powyższego katalogu odpowiada wskazanym wyżej celom i funkcji takiej informacji, a przez to pozwalać powinno regulatorowi skutecznie realizować jego zadania związane z obniżeniami zapasów paliw. Wreszcie uznać należy, iż skuteczne określenie terminu na uzupełnienie obniżonych zapasów paliw, wobec jego ściśle okre-

ślonego ustawowego zakresu zależnego właśnie od dnia obniżenia zapasów⁷⁾, wymaga dokładnego wskazywania w informacji o obniżeniu zapasów daty początkowej obniżenia tychże zapasów.

Specyfika terminu na przekazanie informacji o obniżeniu zapasów paliw

Wątpliwości interpretacyjne dotyczące omawianego terminu, określonego w art. 10 ust. 1f ustawy, powstawały m.in. odnośnie jego charakteru, co wiązało się w m.in. z kwestią, czy do terminu tego zastosowanie znajdą zasady dochowywania terminów określone w Kodeksie postępowania administracyjnego (Kpa), a w szczególności art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, zgodnie z którym termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego.

Zdaniem autora, przy stosowaniu omawianego terminu przepisy Kpa o dochowywaniu terminów nie znajdują zastosowania, co wynika z charakteru tego terminu – jest to bowiem ustawowy termin materialny. Dochodzi tu zatem do specyficznej sytuacji, gdy ustawa określa dany termin, jednakże nie określa sposobu jego obliczania. W sytuacjach takich znajdują zastosowanie przepisy Kodeksu

⁷⁾ W przypadku obniżenia zapasów paliw w związku z okolicznościami określonymi w art. 10 ust. 1a ustawy, przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane do uzupełnienia zapasów paliw do wielkości określonych w rozporządzeniu, w terminie nie dłuższym niż dwa miesiące od ostatniego dnia miesiąca, w którym rozpoczęto ich obniżanie (art. 10 ust. 1b ustawy).

cywilnego (dalej: „Kc”), zgodnie z którym, jeżeli ustawa, orzeczenie sądu lub decyzja innego organu państwowego albo czynność prawna oznacza termin nie określając sposobu jego obliczania, stosuje się przepisy art. 111-116 tego kodeksu (art. 110 Kc). Zgodnie z art. 111 Kc termin oznaczony w dniach kończy się z upływem ostatniego dnia, a jeżeli początkiem terminu oznaczonego w dniach jest pewne zdarzenie, nie uwzględnia się przy obliczaniu terminu dnia, w którym to zdarzenie nastąpiło. Natomiast zgodnie z art. 115 Kc, jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na dzień uznany ustawowo za wolny od pracy, termin upływa dnia następnego. Co przy tym istotne, przepisy Kc w odniesieniu do terminów nie przewidują formy ich dochowywania poprzez nadanie pisma w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego. Zatem obowiązane podmioty nie mają prawnej możliwości zachowania tego terminu przez samo nadanie w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego pisemnej informacji o obniżeniu zapasów przed upływem ww. terminu.

Na poparcie powyższej tezy można *per analogiam* odwołać się do ustaleń judykatury, dokonanych odnośnie stosowania terminu wskazanego w art. 9e ust. 4b ustawy (*Wniosek, o którym mowa w ust. 3, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej w odnawialnym źródle energii przedkłada operatorowi systemu elektroenergetycznego, w terminie 45 dni od dnia zakończenia okresu wytworzenia danej ilości energii elektrycznej objętej tym wnioskiem*). I tak, Sąd Apelacyjny w Warszawie,

w postanowieniu z 13 maja 2010 r. (sygn. akt VI Acz 664/10) stwierdził: „nieuprawnione jest stanowisko, że wniosek, o którym mowa w art. 9e ust. 3 w związku z ust. 4b prawa energetycznego jest wyłącznie elementem postępowania wszczynającym procedurę uzyskania świadectwa pochodzenia i w związku z tym termin do jego złożenia jest terminem procesowym. Konsekwencją materialnego charakteru analizowanego terminu, jest brak możliwości stosowania Rozdziału 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (Terminy), co oznacza, że nie oblicza się terminów materialnych w sposób wskazany w art. 58 – art. 60. Tym samym nie można uznać, że ten termin jest zachowany z chwilą nadania wniosku w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego (art. 57 § 5 k.p.a.)”. Analogicznie orzekł Sąd Okręgowy w Warszawie – Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów w postanowieniu z 7 stycznia 2011 r. (sygn. akt XVII AmZ 20/10). Przytoczyć także można relewantne stanowisko doktryny i judykatury w temacie stosowania art. 182 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.): „Odwołujący się może wysłać odwołanie do Prezesa Izby za pomocą poczty, jednak w przypadku, gdy poczta nie doręczy odwołania do Prezesa Izby w terminie na jego wniesienie, odwołanie zostanie uznane za wniesione po terminie. Odwołanie musi być bowiem doręczone do Prezesa Izby w terminie na jego wniesienie, liczy się bowiem nie »data stempla pocztowego«, lecz data doręczenia adresatowi” (za: Szczepański D., *Oferty i odwołania*, Zam. Pub. Dor. 2010.2.21, Lex nr 112284/1), oraz: „Wobec faktu, iż ustawa P.z.p.

nie zawiera odmiennych uregulowań dotyczących terminów i sposobu ich liczenia zastosowanie mają wprost przepisy Tytułu V (Terminy) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny, zwanej w dalszej części »ustawa Kodeks cywilny« – postanowienie Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych z 3 lutego 2011 r., KIO 188/11.

Analizując wątek specyfiki terminu określonego w art. 10 ust. 1f ustawy można także poczynić następujące spostrzeżenia. Przekazanie przez wytwórcę energii informacji o obniżeniu zapasów paliw nie skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego prowadzonego na podstawie Kodeksu postępowania administracyjnego jako takiego. Przekazanie informacji o obniżeniu zapasów paliw może natomiast skutkować wszczęciem postępowania kontrolnego, o którym mowa w art. 10 ust. 2-5 ustawy i w § 5 rozporządzenia – jak bowiem wskazuje ustawa w art. 10 ust. 2 *in fine*, przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w art. 10 ust. 1 ustawy, jest obowiązane umożliwić przeprowadzenie kontroli w zakresie obniżenia zapasów paliw poniżej wielkości określonych w rozporządzeniu. Pamiętać zatem należy, że kontrole takie nie są prowadzone przez Prezesa URE na podstawie Kodeksu postępowania administracyjnego, lecz na podstawie relewantnych przepisów prawa materialnego (art. 10 ust. 2-5 ustawy i § 5 rozporządzenia) stanowiących *lex specialis* w tym zakresie. Postępowanie kontrolne nie kończy się wydaniem decyzji administracyjnej w rozumieniu Kpa (por. art. 1 pkt 1, art. 104 i 107 Kpa), bądź też inną formą załatwienia sprawy przewi-

dzianą w tym Kodeksie. Zatem kontrola zapasów paliw, w której ostatnim etapem jest sporządzenie protokołu kontroli, zalicza się do kategorii spraw, które nie kończą się w formie rozstrzygnięcia przewidzianego przepisami Kodeksu postępowania administracyjnego (por. art. 1 i 2 Kpa). Kontrole takie oczywiście

mieszczą się w zakresie spraw administracyjnych *sensu largo* (spraw z zakresu administracji publicznej), tj. w zakresie spraw, w odniesieniu do których przepisy administracyjnego prawa materialnego stanowią podstawę dla podjęcia określonych działań przez Prezesa URE. Tak więc, z uwagi na zakres stosowania Kpa, sprawy takie uznać należy za sprawy administracyjne czy też sprawy z zakresu administracji publicznej i jednocześnie za sprawy, w odniesieniu do których przepisy Kpa nie znajdują wprost zastosowania. Przywołać tu można stanowisko doktryny, zgodnie z którym „sam charakter sprawy, która jest sprawą z zakresu administracji publicznej, a postępowanie w takiej sprawie jest ze swej istoty administracyjne, nie oznacza, iż będzie ono prowadzone na podstawie przepisów KPA” (Adamiak B., Borkowski J., *Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz*, CH Beck, Warszawa 2006, s. 17). Takiego stanowiska nie przekreśla art. 30 ust. 1 ustawy (Do postępowania przed Prezesem URE stosuje się, z zastrzeżeniem ust. 2-4, przepi-

„Obowiązani wytwórcy powinni zapewnić, aby informacja o obniżeniu zapasów paliw faktycznie dotarła do Prezesa URE najpóźniej w trzecim dniu od dnia, w którym rozpoczęto obniżanie ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach rozporządzenia”

sy Kodeksu postępowania administracyjnego), gdyż zdaniem autora przepis ten dotyczy jedynie stosowania Kpa do postępowań przed Prezesem URE, którym służy przymiot *stricte* postępowań administracyjnych, nie zaś do każdej sprawy z zakresu administracji publicznej załatwianej przez

Prezesa URE na podstawie ustawy bądź innych aktów prawnych. Powyższe argumenty – zdaniem autora – przemawiają także za tym, że do określania prawidłowości zachowania terminu określonego w art. 10 ust. 1f ustawy nie znajdują zastosowania przepisy Kpa w zakresie obliczania terminów, w tym przepisy art. 57 § 5 Kpa o nadawaniu pism, w szczególności w zakresie stosowania pkt 2 ww. przepisu.

Reasumując powyższy wątek stwierdzić należy, że obowiązani wytwórcy powinni zapewnić, aby informacja o obniżeniu zapasów paliw faktycznie dotarła do Prezesa URE najpóźniej w trzecim dniu od dnia, w którym rozpoczęto obniżanie ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach rozporządzenia, a samo nadanie takiej informacji w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego – z uwagi na materialny i niedyspozytywny charakter przedmiotowego terminu – nie stanowi samo w sobie prawidłowej realizacji przedmiotowego obowiązku.

Przekazanie informacji o obniżeniu zapasów – *ex ante* czy *ex post*?

Kolejnym problemem, jaki można zaobserwować w praktyce stosowania niniejszego przepisu, jest kwestia, czy podmiot zobowiązany może sporządzić informację o obniżeniu zapasów paliw *ex ante*, czyli przed wystąpieniem samego obniżenia i następnie przekazać taką informację Prezesowi URE. Można sobie bowiem wyobrazić sytuację, w której wytwórca energii zarządzając swoimi zapasami paliw dojdzie do wniosku, że obniżenie zapasów paliw jest nieuniknione i wyliczy w związku z tym, że do obniżenia zapasów dojdzie np. za 5 dni, albo przewidując rychłe, acz niepewne obniżenie zapasów, dokona takiego zgłoszenia „na wszelki wypadek”. *De lege lata* w przekonaniu autora, ustawodawca nie dopuszcza możliwości informowania Prezesa URE o spodziewanym obniżeniu zapasów, bowiem w art. 10 ust. 1f ustawy *expressis verbis* stwierdza, iż informacje o obniżeniu zapasów powinny być przekazane najpóźniej w trzecim dniu od dnia, w którym rozpoczęto obniżanie zapasów paliw. Tak więc informacje te – aby mogły zostać uznane za informację, o których mowa w art. 10 ust. 1e pkt 2 ustawy – mogą być przekazywane jedynie *ex post* w stosunku do zaistnienia faktu obniżenia zapasów paliw. Podkreślić także należy, że ustawa w art. 10 ust. 1e pkt 2 mówi o „dniu, w którym rozpoczęto obniżanie ilości zapasów”, nie zaś o „dniu, od którego przedsiębiorstwo energetyczne spodziewa się rozpocząć obniżanie zapasów”. *Clara non sunt interpretanda* – jasno wyrażoną wolą ustawodawcy jest więc,

aby przedmiotowe informacje przekazywane były po wystąpieniu obniżenia zapasów paliw, najpóźniej trzeciego dnia od dnia obniżenia tychże zapasów. Ustawa zatem nie dopuszcza możliwości skutecznego prawnie przekazania informacji o obniżeniu zapasów paliw przed dniem faktycznego obniżenia tychże zapasów.

Jednocześnie przekazanie przez wytwórcę energii informacji o obniżeniu zapasów z naruszeniem ustawowego terminu samo przez się nie powinno skutkować uznaniem obniżenia zapasów za dokonane niezgodnie z przesłankami określonymi w art. 10 ust. 1a ustawy. Informację o obniżeniu zapasów paliw traktować należy bowiem jako oświadczenie wiedzy będące realizacją ustawowego obowiązku, nie zaś jako oświadczenie woli danego podmiotu. Zważywszy tu też należy, iż przekazanie przedmiotowej informacji nie wszczyna żadnego postępowania ani też co do zasady nie następuje w toku prowadzonego już postępowania. Jednakże, zdaniem autora, każde uchybienie ustawowemu obowiązkowi przekazania informacji o obniżeniu zapasów, również w zakresie terminu przekazania takiej informacji, powinno skutkować wszczęciem przez Prezesa URE postępowania w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, na podstawie art. 56 ust. 1 pkt 2 *in fine* ustawy.

Sankcjonowanie przekazania informacji o obniżeniu zapasów paliw po terminie

Ustawa ustanawia sankcję za naruszenie obowiązku przekazywania informacji o obniżeniu

zapasów paliw (por. art. 56 ust. 1 pkt 2 *in fine* ustawy). Zwrócić tu można uwagę, jakby się mogło wydawać, na pewną niezręczność legislacyjną – otóż art. 56 ust. 1 pkt 2 *in fine* odnosi się w swojej treści wprost jedynie do art. 10 ust. 1e ustawy, nie zaś do terminu, w którym należy przekazać informację o obniżeniu zapasów paliw, określonego w art. 10 ust. 1f ustawy. Jak więc należy odnieść się do sytuacji, w której informacja o obniżeniu zapasów paliw przekazana została do Prezesa URE z naruszeniem terminu określonego w art. 10 ust. 1f ustawy? Zdaniem autora *verba legis* sankcjonowane jest już samo nieterminowe przekazywanie informacji o obniżeniach zapasów przez obowiązane podmioty, a więc pewne zaniechanie ze strony danego podmiotu, które może mieć charakter okresowy (np. wytwórca przekazał informację o obniżeniu zapasów paliw z dwutygodniowym opóźnieniem), nie zaś jedynie sam fakt braku przekazania takiej informacji w ogóle. W świetle art. 10 ust. 1f ustawy, zdaniem autora, stwierdzić także należy, iż z sankcjonowanym faktem braku realizacji obowiązku przekazywania informacji o obniżeniu zapasów paliw mamy do czynienia zawsze, gdy informacja taka przekazana zostanie z naruszeniem terminu określonego przez ww. przepis, tj. gdy informacja zostanie przekazana po najpóźniej trzecim dniu od dnia, w którym rozpoczęto obniżanie ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w rozporządzeniu. Inaczej bowiem mielibyśmy do czynienia z normami prawnymi typu *lex imperfecta*, tzn. norma zawarta w art. 10 ust. 1e i 1f ustawy nie byłaby realnie zabez-

pieczona sankcją, a przepis art. 56 ust. 1 pkt 2 *in fine* ustawy jako norma sankcjonująca byłby martwy. Stwierdzić więc tu należy, że skoro ustawodawca ustanawia dany obowiązek (przekazywanie informacji o obniżeniu zapasów) i termin na jego realizację oraz wprowadza normę sankcjonującą naruszenie tego obowiązku, to norma sankcjonowana powinna być zrekonstruowana z przepisów art. 10 ust. 1e i 1f, przy czym norma sankcjonująca może być odnoszona właśnie do tak zrekonstruowanej normy.

De lege ferenda rozwiązanie tych podnoszonych w praktyce, ale jak wykazano, teoretycznych wątpliwości, mogłoby polegać na uwzględnieniu w art. 56 ust. 1 pkt 2 *in fine* odniesienia wprost także do kwestii naruszenia terminu, o którym mowa w art. 10 ust. 1f ustawy. Zastrzec tu wyraźnie należy, że zabieg taki nie jest uzasadniony, gdyż jak wykazano, ustawa sankcjonuje już samo przekazanie informacji o obniżeniu zapasów z naruszeniem terminu określonego w art. 10 ust. 1f ustawy.



Piotr Jarmowicz

Specjalista
w Departamencie
Przedsiębiorstw
Energetycznych URE

Wydanie przez Prezesa URE decyzji w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw po ich obniżeniu

Piotr Jarmowicz

Wstęp

Ustawa – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059) – dalej: „ustawa”, w art. 10 ust. 1 statuuje odnośnie przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła obowiązek utrzymywania zapasów paliw w ilości zapewniającej utrzymanie ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła do odbiorców. Powyższy obowiązek został sprecyzowany w wydanym na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 12 lutego 2003 r. w sprawie zapasów paliw w przedsiębiorstwach energetycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 39, poz. 338, z późn. zm.) – dalej: „rozporządzenie”, w odniesieniu do zapasów węgla kamiennego, węgla brunatnego i oleju opałowego. Rozporządzenie, zgodnie z delegacją ustawową określa wielkości zapasów paliw, jakie są obowiązane utrzymywać ww. przedsiębiorstwa energetyczne (dalej jako wytwórcy energii), sposób gromadzenia zapasów oraz trybu przeprowadzania kontroli stanu zapasów.

Ustawa z 8 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 21, poz. 104) wprowadziła

do ustawy zmiany dotyczące możliwości uruchomienia zapasów paliw i ich odbudowy (*vide* art. 1 pkt 17 tej ustawy zmieniającej i art. 10 ust. 1a-1f ustawy). Zgodnie z nowymi regulacjami wytwórcy energii, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy, są uprawnieni do dokonywania – w określonych ustawowo okolicznościach – obniżeń ilości zapasów paliw poniżej wielkości określonych w przepisach rozporządzenia. Ustawodawca powiązał możliwość skorzystania przez wytwórcę energii z powyższego uprawnienia w szczególności z obowiązkiem uzupełnienia obniżonych zapasów paliw do wielkości określonych w rozporządzeniu, w terminie nie dłuższym niż dwa miesiące od ostatniego dnia miesiąca, w którym rozpoczęto ich obniżanie (art. 10 ust. 1b ustawy)¹⁾. W myśl art. 10 ust. 1c ustawy termin ten, na pisemny wniosek przedsiębiorstwa energetycznego, może ulec wydłużeniu, gdy uzupełnienie zapasów paliw, z przyczyn niezależnych od wytwórcy energii, nie jest możliwe w terminie, o którym mowa w art. 10 ust. 1b ustawy. O ile jednak każde przedsiębiorstwo energetyczne dokonujące uzupełnienia obniżonych zapasów paliw może podejmować autonomiczne decyzje co do zakresu

¹⁾ Innym obowiązkiem związanym z obniżeniem zapasów paliw jest obowiązek informowania Prezesa URE o dokonanym obniżeniu zapasów paliw i o sposobie i terminie ich uzupełnienia wraz z uzasadnieniem, w ściśle określonym terminie (art. 10 ust. 1e i 1f ustawy).

skorzystania z przewidzianego w art. 10 ust. 1b ustawy, 2-miesięcznego terminu na uzupełnienie zapasów, o tyle możliwość i zakres zastosowania przewidzianego w art. 10 ust. 1c ustawy rozwiązania polegającego na wydłużeniu terminu na uzupełnienie zapasów, uzależnione są od decyzji organu regulacyjnego. Zgodnie bowiem z art. 10 ust. 1c ustawy wskazanie dłuższego terminu uzupełnienia zapasów paliw do wielkości określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy, jest uzależnione od pozytywnej decyzji Prezesa URE w tym zakresie, który to organ dokonując oceny wniosku o przedłużenie terminu, obligowany jest do uwzględnienia i w konsekwencji dokonania indywidualnej oceny przesłanki zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła do odbiorców. Co przy tym ważne, przedłużony termin na uzupełnienie nie może być jednak dłuższy niż cztery miesiące od ostatniego dnia miesiąca, w którym rozpoczęto obniżanie zapasów paliw. Zgodnie z art. 10 ust. 1d ustawy, wniosek, o którym mowa w art. 10 ust. 1c ustawy, wytwórcza energii składa nie później niż na 30 dni przed upływem terminu, o którym mowa w art. 10 ust. 1b ustawy, a wniosek ten powinien zawierać szczegółowe uzasadnienie i harmonogram uzupełnienia zapasów.

Przywołane wyżej regulacje dotyczące obniżenia zapasów paliw i przedłużenia terminu na ich uzupełnienie stanowią *novum* w materii realizacji przez wytwórców energii obowiązku utrzymywania zapasów paliw, a więc obowiązku powiązanego z zapewnieniem bezpieczeństwa energetycznego jako takiego. Dlatego też celem autora jest próba

analizy tychże regulacji pod kątem ich celu i funkcji ze szczególnym odniesieniem się do problemu przesłanek przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw oraz implikacji wynikających z charakteru terminu na złożenie wniosku o wydanie przez Prezesa URE decyzji w sprawie przedłużenia przedmiotowego terminu.

Cel i funkcja nowych regulacji w kontekście możliwości przedłużenia terminu na uzupełnienie obniżonych zapasów paliw

Zgodnie z art. 10 ust. 1b ustawy przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w art. 10 ust. 1 ustawy, może obniżyć ilość zapasów paliw poniżej wielkości określonych w rozporządzeniu, jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła, w przypadku:

- wytworzenia, na polecenie właściwego operatora systemu elektroenergetycznego, energii elektrycznej w ilości wyższej od średniej ilości energii elektrycznej wytworzonej w analogicznym okresie w ostatnich trzech latach (art. 10 ust. 1a pkt 1 ustawy),
- nieprzewidzianego istotnego zwiększenia produkcji energii elektrycznej lub ciepła (art. 10 ust. 1a pkt 2 ustawy),
- wystąpienia, z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa energetycznego, nieprzewidzianych, istotnych ograniczeń w dostawach paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła (art. 10 ust. 1a pkt 3 ustawy).

Tak więc, ustawodawca, zważywszy na cel tworzenia zapasów paliw przez przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a więc zapewnienie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej i ciepła do odbiorców, zawarł w art. 10 ust. 1a ustawy katalog okoliczności faktycznych, w przypadku wystąpienia których przedsiębiorstwo energetyczne może dokonać obniżenia ilości zapasów paliw, jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła. Przyjął zdaniem autora należy, iż okoliczności te mają charakter wyjątkowy, oznacza to, że przedsiębiorstwa energetyczne zobowiązane do utrzymywania zapasów nie mają wpływu na możliwość ich wystąpienia lub zapobieżenia długotrwałemu niedoborowi. Ustawodawca wskazał przy tym termin, w którym zapasy paliw powinny zostać odbudowane przez zobligowane do tego przedsiębiorstwa energetyczne (por. art. 10 ust. 1b ustawy). Jednocześnie na mocy art. 10 ust. 1c ustawy, w sytuacji gdy uzupełnienie zapasów paliw nie jest możliwe w terminie wskazanym w art. 10 ust. 1b ustawy, ustawodawca określił kompetencję Prezesa URE do wskazania, na umotywowany wniosek przedsiębiorstwa energetycznego, dłuższego terminu na uzupełnienie zapasów paliw do poziomu wymaganego przez rozporządzenie, przy czym termin ten nie może być dłuższy niż cztery miesiące od ostatniego dnia miesiąca, w którym rozpoczęto obniżanie zapasów paliw.

Ustawodawca uzasadnił konieczność wprowadzenia do ustawy przedmiotowych regulacji w następujący sposób: „(...) przepisy ustawy nie przewidują sytuacji, w których mogą te zapasy zostać

rozdysponowane. Z treści rozporządzenia wynika, że zapasy te powinny być utrzymywane permanentnie, niezależnie od sytuacji, które mogą się wydarzyć. W związku z powyższym niezbędnym wydaje się zapis w ustawie, określający, kto i w jakich sytuacjach może uruchomić zapasy paliw, obowiązki informacyjne przedsiębiorstwa energetycznego w tym zakresie oraz jaki jest czas na uzupełnienie wykorzystanych zapasów. Konsekwencją braku wskazanego powyżej zapisu jest to, że każde przedsiębiorstwo uszczuplające zapas, niezależnie od przyczyny, jeżeli zostanie skontrolowane powinno być obligatoryjnie ukarane. Natomiast celem tworzenia takich zapasów jest zapewnienie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej i ciepła do odbiorców. Jeśli zatem zapasy te zostaną wykorzystane w tym celu, to takie działanie nie powinno spotkać się z karą. Obecnie obowiązujące przepisy czytane literalnie nie pozwalają jednak na taką konstatację. Jednocześnie określenie terminu, w którym zapasy powinny zostać odbudowane, uniemożliwi przedsiębiorstwom zwlekanie z ich uzupełnieniem i wykazywanie, że są permanentnie w okresie takich działań. Ponadto wskazanie, że w przypadku gdy uzupełnienie zapasów paliw, z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa energetycznego, nie jest możliwe w ustawowym terminie, Prezes URE może, w drodze decyzji, wydłużyć termin na ich uzupełnienie, pozwoli na uelastycznienie regulacji stosownie do okoliczności²⁾.

²⁾ Uzasadnienie projektu ustawy z 8 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw w odniesieniu do art. 1 pkt 17 tej ustawy (druk nr 2176).

W świetle tego uzasadnienia podstawowy cel nowych regulacji jest oczywisty – jest nim umożliwienie wytwórcom energii obniżania zapasów paliw w celu zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej i ciepła do odbiorców. Zgodzić się należy z ustawodawcą, że dotychczasowe przepisy ustalające minimalne ilości obowiązkowych zapasów paliw nie pozwalały jednocześnie na ich rozdysonowanie (zmniejszenie w stosunku do ilości wymaganej przez rozporządzenie), nawet w sytuacjach takich jak zagrożenie ciągłości dostaw energii do odbiorców, wynikające z niespodziewanych problemów z dostawami paliw do wytwórcy energii. Zdaniem autora jednakże nie można zasadnie twierdzić, iż nowe regulacje ustanawiają systemową ochronę praw wytwórcy na wypadek niemożliwości odbudowy zapasów paliw, gdyż każde obniżenie zapasów paliw powinno być oceniane z perspektywy *ratio legis* instytucji utrzymywania i obniżania zapasów paliw, czyli zapewnienia dobra odbiorców, polegającego na bezpieczeństwie (ciągłości) dostaw energii elektrycznej i ciepła. Podkreślenia wymaga także to, iż nie jest celem, lecz jedynie funkcją tych przepisów to, że wytwórcy w określonych ustawowo okolicznościach (art. 10 ust. 1a w zw. z art. 10 ust. 1b i 1c ustawy) i przez określony czas mogą nie ponosić odpowiedzialności za nieutrzymywanie zapasów paliw na poziomie określonym przez rozporządzenie.

De lege lata, zważywszy w szczególności na treść uzasadnienia do ustawy zmieniającej, zdaniem autora jasno wyrażoną wolą ustawodawcy jest to, aby stosowanie nowych przepisów w zakresie terminu na uzupełnienie obniżonych zapa-

sów paliw uwzględniło uniemożliwienie obowiązany wytwórcom zwlekanie z uzupełnieniem zapasów paliw przy ciągłym wykazywaniu, że są permanentnie w okresie działań mających na celu uzupełnienie obniżonych zapasów paliw.

Przesłanki wydania przez Prezesa URE decyzji w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw

Po pierwsze zwrócić należy uwagę na charakter instytucji przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw. Ustawodawca *expressis verbis* wskazuje na fakultatywność i uznaniowość zastosowania przez Prezesa URE tej instytucji (użycie w art. 10 ust. 1c ustawy frazy „Prezes URE (...) może”). Zgodzić się przy tym należy z następującym stanowiskiem nauki prawa: „(...) Powyższe wymogi [określone w art. 10 ust. 1c i 1d ustawy – przypis autora] wskazują na wyjątkową dopuszczalność takiego stanu rzeczy. Wniosek, pod względem jego zasadności, oceniamy jest przez Prezesa URE, który w tej sytuacji działa w ramach uznania administracyjnego” (J. Kędzia [w:] M. Swora, Z. Muras (red.), *Prawo energetyczne. Komentarz*, Warszawa 2010, s. 825 i n.). Takie ukształtowanie przedmiotowej instytucji przesądza zdaniem autora o tym, że decyzja przedłużająca termin na uzupełnienie zapasów może być wydana w wyjątkowych sy-

„Podstawowy cel nowych regulacji jest oczywisty – jest nim umożliwienie wytwórcom energii obniżania zapasów paliw w celu zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej i ciepła do odbiorców.”

tuacjach, a przy jej wydawaniu Prezes URE korzysta z pewnej swobody decyzyjnej w granicach uznania administracyjnego. Uznanie ad-

ministracyjne, jak przyjmuje doktryna, występuje w przypadkach, w których w przepisach prawnych stanowi się, że organ administracyjny „może” podjąć w sprawie rozstrzygnięcie (zob. Adamiak B., Borkowski J., *Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz*, CH Beck, Warszawa 2006, s. 471) i oznacza „przewidziane obowiązującymi przepisami uprawnienie organu administracji wydającego decyzję do wyboru rozstrzygnięcia, a zatem zachodzi wówczas, gdy norma prawna nie przewiduje obowiązku określonego zachowania się organu, lecz możliwość wyboru sposobu załatwienia sprawy (...)”, a jednocześnie uznanie takie „jest określoną sferą swobody pozostawionej organowi administracyjnemu, ale nie oznacza prawa organu do dowolności działania. Jest bowiem działaniem, które powinno być uzasadnione wszelkimi ustalonymi przesłankami faktycznymi i celowościowymi (zob. wyrok NSA z dnia 25.01.2005 r., OSK 1461/04, niepubl.)” – za: M. Swora, Z. Muras (red.), *ibidem*, s. 42.

Określoną w art. 10 ust. 1c przesłanką pozytywnego rozpatrzenia przez Prezesa URE wniosku o przedłużenie terminu na uzupełnienie zapasów paliw jest wystąpienie sytuacji, gdy uzupełnienie zapasów paliw, z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa energetycznego, nie jest możliwe w ter-

minie, o którym mowa w art. 10 ust. 1b ustawy. Tak więc, z uwagi na odwołanie w art. 10 ust. 1b do art. 10 ust. 1a, przyjąć należy, iż warunkiem *sine qua non* przedłużenia przedmiotowego terminu jest pierwotne wystąpienie co najmniej jednej z okoliczności wymienionych w art. 10 ust. 1a jako okoliczność pozwalająca na obniżenia zapasów paliw w mocy prawa. Co ważne, ww. przesłanka *per se* nie może stanowić o pozytywnym rozstrzygnięciu sprawy, gdyż musi być spełniona łącznie z przesłanką niezależności od wytwórcy energii przyczyn braku możliwości uzupełnienia zapasów w terminie określonym w art. 10 ust. 1b ustawy, nadto wniosek w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw powinien być oceniany z perspektywy zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej lub ciepła do odbiorców.

Prezes URE rozpatrując wniosek o przedłużenie terminu na uzupełnienie zapasów, działając w ramach uznania administracyjnego oraz mając na względzie wyjątkowy charakter instytucji o przedłużenie przedmiotowego terminu, oceniając wniosek powinien – zdaniem autora – uwzględnić także następujące okoliczności prawne i faktyczne:

- przepisy ustawy nakładają na wytwórców energii obowiązek utrzymywania zapasów paliw w wielkości i w sposób określony w rozporządzeniu. Ustawodawca w art. 10 ust. 6 ustawy zawarł delegację do określenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki, w drodze rozporządzenia, wielkości zapasów paliw, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy. W ten sposób ustawodawca zdecydował, że poziom zapasów

spełniający kryterium zagwarantowania utrzymania ciągłości dostaw energii elektrycznej i ciepła do odbiorców zostanie określony w sposób wiążący przez prawodawcę w przepisach powszechnie obowiązujących, a nie pozostawiony do swobodnej oceny przedsiębiorstwom energetycznym. Dlatego też wytwórcy energii są obowiązani podjąć wszelkie działania mające na celu zabezpieczenie utrzymywania właściwego poziomu zapasów paliw, np. poprzez odpowiedni dobór dostawców paliwa czy też zawarcie kontraktów w formule zabezpieczającej dostawę paliw,

- okoliczności uzasadniające przedłużenie terminu na uzupełnienie zapasów paliw powinny mieć charakter wyjątkowy w tym sensie, że przedsiębiorstwa energetyczne zobowiązane do utrzymywania zapasów nie mają wpływu na możliwość ich wystąpienia lub zapobieżenia długotrwałemu obniżeniu zapasów paliw,
- wytwórcy energii to co do zasady podmioty koncesjonowane, a więc podmioty, od których wymagać należy dochowywania należytej staranności w wykonywaniu działalności koncesjonowanej, co wynika zarówno z zawodowego charakteru tej działalności, jak i faktu, że działalność ta podlega szczególnym rygorom³⁾,

³⁾ Takie stanowisko znajduje poparcie m.in. w: wyroku Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z 28 stycznia 2009 r., sygn. akt XVII AmE 136/08: „Sąd w pełni podziela także stanowisko pozwanego [Prezesa URE – przyp. autora], zgodnie z którym przedsiębiorca prowadzący profesjonalną działalność gospodarczą zobowiązany jest – zgodnie z art. 355 § 2 k.c. do dolożenia należytej staranności w zakresie

zatem podmioty takie powinny podejmować odpowiednie działania *ex ante* w zakresie zapewnienia odpowiednich zapasów paliw na dany okres, w szczególności na okres zimowy, w którym z natury rzeczy wzrasta zapotrzebowanie na produkcję energii elektrycznej i ciepła (co wiąże się z większym zużyciem paliw), a nie jedynie podejmować doraźne działania stanowiące reakcję na zaistniałe w okresie zimowym okoliczności (np. problemy z transportem paliw). Pewna niefrasobliwość w wykonywaniu działalności gospodarczej nie może być postrzegana jako istnienie, po pierwsze nieprzewidywanych, a po drugie niezależnych od wytwórcy energii okoliczności dających podstawę do obniżenia wymaganych zapasów paliw bądź wydania przez Prezesa URE pozytywnej decyzji w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw,

- z punktu widzenia bezpieczeństwa energetycznego państwa, jak i poszczególnych odbiorców energii nie można zaakceptować sytuacji, w której wytwórcy energii nie utrzymują obowiązkowych zapasów paliw, powołując się

jej prowadzenia. (...) Słusznie wskazał pozwany, że w przypadku prowadzenia koncesjonowanej działalności poziom staranności wymaganej od przedsiębiorcy jest wyższy niż przeciętny poziom staranności przyjęty w obrocie gospodarczym”; wyroku Sądu Apelacyjnego z 19 stycznia 2011 r., sygn. akt VI ACa 1031/10: „Obok fachowych kwalifikacji od profesjonalisty wymaga się zwiększonego zaangażowania w podjęte działania przygotowujące i realizujące świadczenie. Chodzi o zwiększoną zapobiegliwość, rzetelność, dokładność w działaniach” oraz w wyroku Sądu Najwyższego z 17 sierpnia 1993 r., sygn. akt SN III CRN 77/93, publ. OSNC 1994/3/6.

na przesłanki, których wystąpienie mogli przewidzieć (np. występujące w zimie problemy z transportem paliw). Odnosi się to w szczególności do tzw. wytwórców systemowych typu JWCD⁴⁾, zużywających w szczególności węgiel kamienny, gdyż ewentualne ograniczenie dyspozycyjności takich jednostek z powodu braku zapasów węgla oznacza potencjalne ryzyko utraty technicznych możliwości OSP zbilansowania mocy w krajowym systemie elektroenergetycznym,

- wytwórcy energii dysponują ustawowym, 2-miesięcznym terminem na uzupełnienie zapasów paliw (2 miesiące od ostatniego dnia miesiąca, w którym rozpoczęto ich obniżanie), co powoduje, iż wykonując działalność w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i ciepła, wytwórcy energii realizując publicznoprawny obowiązek utrzymywania zapasów paliw powinni podejmować wszelkie kroki w celu realizacji tego obowiązku, a w przypadku obniżenia zapasów, w celu ich niezwłocznego odbudowania. Przyjęcie, że pewien brak staranności w zakresie prowadzonej przez wytwórców energii działalności stanowi przesłankę wystarczającą do niezrealizowania obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 lub w ust. 1b ustawy, bądź miałyby uzasadniać wniosek o przedłużenie terminu na uzupełnienie zapasów paliw, stanowiłoby całkowite

zaprzeczenie podstaw tych regulacji, a w efekcie powodowałyby obniżenie bezpieczeństwa energetycznego i to w okresach największego zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepło.

Charakter terminu złożenia wniosku o wydanie przez Prezesa URE decyzji w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw

Termin określony w art. 10 ust. 1d ustawy (tj. termin na złożenie przez przedsiębiorstwo energetyczne wniosku do Prezesa URE o wydanie decyzji w sprawie wskazania dłuższego terminu na uzupełnienie zapasów paliw) ma charakter terminu materialnego, co oznacza, że jest to okres, w którym może nastąpić ukształtowanie praw lub obowiązków jednostki w ramach administracyjnego stosunku materialnego a uchybienie terminu materialnego wywołuje skutek prawny w postaci wygaśnięcia praw lub obowiązków o charakterze materialnym (zob. Adamiak B., Borkowski J., *Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz*, CH Beck, Warszawa 2006, s. 327). Jednocześnie jest to termin nieprzywracalny, a więc termin, do którego nie znajdzie zastosowania instytucja przywrócenia terminu. Instytucji tej bowiem nie można stosować do terminów materialnoprawnych, ma bowiem wyłącznie zastosowanie do terminów procesowych (*ibidem*, s. 334).

Określając charakter terminu określonego w art. 10 ust. 1d ustawy, wychodząc z założenia, że sytuacje podobne powinny być podobnie

uregulowane i wywierać podobne skutki prawne, można przytoczyć w drodze analogii ustalenia judykatury, dokonane odnośnie stosowania i charakteru terminu wskazanego w art. 9e ust. 4b ustawy. Zgodnie z utrwalonym orzecznictwem termin określony w art. 9e ust. 4b ustawy, jest terminem prawa materialnego, ponieważ „ustawodawca uzależnił nabycie praw majątkowych wynikających ze świadectwa pochodzenia od tego warunku, że uprawniony złoży wniosek w terminie (...)” (wyrok Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z 26 listopada 2008 r., sygn. akt XVII AmE 122/08 – za: Z. Muras [w:] M. Swora, Z. Muras (red.), *Prawo energetyczne. Komentarz*, Warszawa 2010, s. 677 i n.), a „skutkiem uchybienia wskazanego terminu jest wygaśnięcie prawa o charakterze materialnoprawnym” (postanowienie Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z 24 września 2008 r., sygn. akt XVII AmZ 38/08 – za: *ibidem*, s. 678). Podobnie orzekł Sąd Apelacyjny w Warszawie w postanowieniach z 13 maja 2010 r. (sygn. akt VI ACz 664/10), z 12 sierpnia 2010 r. (sygn. akt VI ACz 1250/10) oraz z 17 sierpnia 2010 r. (sygn. akt VI ACz 1341/10). Jak stwierdził Sąd Apelacyjny w ww. postanowieniu z 17 sierpnia 2010 r.: „Jak trafnie bowiem wskazał Sąd pierwszej instancji, wymieniony w art. 9e ust. 4b ustawy Prawo Energetyczne termin jest terminem prawa materialnego, rozumianym jako okres, w ciągu którego może nastąpić ukształtowanie praw i obowiązków materialnoprawnych jednostki, a uchybienie takiemu terminowi powoduje wygaśnięcie tego rodzaju praw i obowiązków (...). Dlatego też termin ten należy uznać

⁴⁾ Por. definicja JWCD w § 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).

[za] termin zawity, którego Prezes URE rozpoznając wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia oraz sąd orzekający na skutek wniesienia zażalenia od postanowienia Prezesa URE, nie są władni przywrócić. Skutkiem uchybienia tego terminu jest natomiast definitywne wygaśnięcie praw przedsiębiorstwa energetycznego (...)”. Ponadto Sąd Apelacyjny w ww. postanowieniu skonstatował, że ustawowe ograniczenie terminu do złożenia wniosku wiążącego się z przyznaniem określonego uprawnienia przez organy administracji publicznej jest zabiegiem stosowanym powszechnie przez racjonalnego ustawodawcę w demokratycznym państwie prawa, a stawiając wszystkim przedsiębiorcom wytwarzającym energię elektryczną w odnawialnym źródle energii wymaganie dochowania jednakowego zakreślonego w ustawie terminu, ustawodawca w pełni właśnie realizuje zasady państwa prawa oraz równości wobec prawa podmiotów znajdujących się w jednakowej sytuacji prawnej. Sąd podkreślił także, iż to na wnioskodawcach jako profesjonalnych wytwórcach energii elektrycznej spoczywa obowiązek znajomości obowiązujących przepisów prawa w zakresie prowadzonej działalności. Powyższe ustalenia są zdaniem autora adekwatne do terminu określonego w art. 10 ust. 1d ustawy.

Należy przy tym wskazać, że termin, o którym mowa w art. 10 ust. 1d ustawy został przez ustawodawcę ustalony w taki sposób, aby umożliwić Prezesowi URE rozpatrzenie wniosku o wydanie decyzji w przedmiocie wskazania dłuższego terminu na uzupełnienie zapasów paliw, zgodnie z zasadami określonymi w Kodeksie postępowania

administracyjnego. Zatem taka konstrukcja tego przepisu i charakter przedmiotowego terminu wskazują na konieczność dostarczenia wniosku przez wytwórcę energii właśnie w tym ściśle zakreślonym terminie, tzn. wytwórca energii może nadać taki wniosek w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego, jednakże nie stanowić to będzie samo w sobie prawidłowej realizacji przedmiotowego obowiązku, jeżeli wniosek taki dojdzie do Prezesa URE po terminie określonym w art. 10 ust. 1d ustawy.

W kwestii terminu określonego w art. 10 ust. 1d ustawy oraz oceniając skutki niedochowania tego terminu, przywołać także można *per analogiam* wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z 16 czerwca 2009 r., sygn. akt I OSK 95/09 (Lex nr 563313), gdzie sąd stwierdza: „termin określony w art. 70b ust. 7 ustawy o systemie oświaty jest terminem prawa materialnego i jako taki nie podlega przywróceniu na podstawie przepisów k.p.a. Jednolite jest bowiem stanowisko doktryny i judykatury, iż tylko terminy procesowe mogą podlegać w przypadku ich uchybienia przywróceniu, natomiast terminy materialne, od których zachowania zależy możliwość dochodzenia przez stronę określonego uprawnienia nie podlegają przywróceniu, bowiem uprawnienie strony obwarowane określonym terminem, do którego może ona wszcząć postępowanie administracyjne z upływem przewidzianego terminu wygasa (...), zaś upływ terminu, w którym strona mogła skutecznie wszcząć postępowanie administracyjne winien skutkować wydaniem negatywnego dla strony rozstrzygnięcia”.

Uwzględniając wskazane powyżej uwarunkowania prawne, stwierdzić należy zatem, że termin z art. 10 ust. 1d ustawy ma charakter materialny, niedyspozytywny i jednocześnie przedawniający. W konsekwencji wniosek złożony z naruszeniem tego terminu jako bezskuteczny nie będzie podlegać rozpoznaniu w zakresie wystąpienia merytorycznych przesłanek dla przedłużenia terminu na uzupełnienie zapasów paliw.

Wnioski

Zdaniem autora działania przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, w zakresie utrzymywania zapasów paliw, a także obniżania zapasów paliw oraz następnie ich uzupełniania, nie mogą być ukierunkowane na łamanie, ominięcie lub nadużycie przepisów prawa. W razie stwierdzenia wystąpienia po stronie przedsiębiorstwa energetycznego takich nieprawidłowości Prezes URE obligowany jest do podejmowania odpowiednich kroków prawnych, włącznie z nakładaniem kar pieniężnych (por. art. 56 ust. 1 pkt 2 ustawy). Wskazać także należy, że jednym z obowiązków nałożonych przez Prezesa URE w warunkach udzielanych wytwórcom energii koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej oraz koncesji na wytwarzanie ciepła, jest obowiązek zapewnienia niezawodności zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepło, który to obowiązek powinien być postrzegany przez pryzmat utrzymania odpowiednich zapasów paliw lub ich sprawnej i szybkiej odbudowy.

Podejmowanie działań zmierzających do utrzymania wymaganej prawem ilości zapasów paliw, a w razie konieczności ich obniżenia, działań prowadzących do bezwłocznego odbudowania naruszonych zapasów, jest jednym z ustawowych obowiązków wytwórców energii, mającym na celu zapewnienie niezawodności zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepło oraz – w szczególności w odniesieniu do wytwórców systemowych – zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski. Obowiązek ten powinien być realizowany niezależnie od istniejących regulacji prawnych upoważniających (fakultatywnie) Prezesa URE do wydania decyzji wskazującej dłuższy termin na uzupełnienie zapasów paliw.

W ocenie autora regulator oceniając działania wytwórców energii w zakresie stosowania omawianych nowych regulacji nie może dopuścić do sytuacji, w której wytwórcy energii wykorzystywaliby te przewidziane na stany kryzysowe regulacje, w celu obniżenia kosztów prowadzenia swojej działalności koncesjonowanej, a przez to wykonywaliby tę działalność w sposób podważający jej zawodowy charakter.



Piotr Jarmowicz
Specjalista
w Departamencie
Przedsiębiorstw
Energetycznych URE

Urząd Regulacji Energetyki

ENERGIA RÓWNOWAGA BEZPIECZEŃSTWO

	DLA ODBIORCÓW ENERGII	DLA PRZEDSIĘBIORSTW KONCESJONOWANYCH
O URZĘDZIE	15.08.2012	10.08.2012
PRAWO	Ogólnopolski Konkurs Energetyczny rozstrzygnięty!	15 milionów telewidzów zobaczyło spot edukacyjny URE
KOOPERACJA I EDUKACJA	"Inteligentna energia dla inteligentnego społeczeństwa" - Jury ogłosiło wyniki krajowego konkursu Energetycznego objętego honorowym patronatem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.	Podsumowanie kampanii informacyjnej
WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA		
KONKURENCYJNOŚĆ RYNKÓW		
FORA I PORADKI DLA ODBIORCÓW		
PUNKT INFORMACYJNY DLA ODBIORCÓW		
	03.08.2012	18.07.2012
	Tylko w czwartek sprzedawcy zmienili prawie 5 tysięcy indywidualnych odbiorców energii	O taryfach dla ciepła. URE na seminarium w Świdwińcu
	Odbiorców TPA wśród gospodarstw domowych jest już prawie 40 tysięcy...	W czasie wakacji przedstawiciele regulatora dzielą się wiedzą z uczestnikami rynku energii

www.ure.gov.pl

Urząd Regulacji Energetyki

ENERGIA RÓWNOWAGA BEZPIECZEŃSTWO

	DLA ODBIORCÓW ENERGII	DLA PRZEDSIĘBIORSTW KONCESJONOWANYCH
O URZĘDZIE	17.09.2012	11.09.2012
PRAWO	Energetyka ciepła w 2011 r. - Raport Prezesa URE	Jednolita stawka miesięczna dla wszystkich OSD w związku z realizacją umów na przekazywanie danych pomiarowych
KOOPERACJA I EDUKACJA	"Energetyka ciepła w latach - 2011" to dziewięć z kolei raportów prezentujący wyniki badania działalności koncesjonowanych przedsiębiorstw ciepłowniczych w minionym roku.	Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 25/2012
WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA		
RYNEK ENERGII		
KONKURENCYJNOŚĆ RYNKÓW		
STANOWISKA I INFORMACJE		
KONKESJE		
MONITOROWANIE - ANKIETY I ARKUSZE		
KOMISJE KWALIFIKACYJNE		
PRZYDATNE FORA I ARKUSZE		
	21.08.2012	16.08.2012
	Postępowania w sprawie BIUEDS zakończone	Gaz-System rozpoczął procedurę badania rynku (tzw. market sobrening)
	Prezes URE zakończył postępowania w sprawie zatwierdzenia instrukcji ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej (BIUEDS) sepmu operatorów systemu dystrybucyjnego, których sieć się przylączyła do sieci przesyłowej.	Prezes URE zachęca zainteresowanych uczestników rynku gazu do udziału w procedurze badania rynku

Alternatywne sposoby rozwiązywania sporów – przykład z energetyki

Radosław Walaszczyk

Korzystanie z alternatywnych sposobów rozwiązywania sporów stwarza stronom szansę na szybkie i niedrogi, a przy tym profesjonalne oraz przejrzyste zażegnanie konfliktu.

Sposoby te, zwane w skrócie ADR¹⁾, dzięki takim cechom jak dobrowolność, poufność, prostota procedur są bardzo korzystne dla stron i niewątpliwie warte zastosowania przed wszczęciem sformalizowanego postępowania, czy to przed sądem powszechnym, czy też innym właściwym organem. Oczywiście dotyczy to również, a może nawet w szczególności, spraw z obszaru energetyki. Co więcej, nowoczesne metody rozwiązywania konfliktów mogą być – i w praktyce są – wykorzystywane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE) będącego centralnym organem administracji rządowej realizującym zadania z zakresu spraw regulacji gospodarki

paliwami i energią oraz promowania konkurencji. Stąd, jak można się już domyśleć, ten przykład z energetyki w tytule artykułu dotyczy aktywności Prezesa URE, a konkretnie obejmuje działania sprzyjające rozwiązaniu danego problemu w drodze porozumienia stron, podejmowane przez ten organ podczas rozpatrywania sporów, a także skarg na przedsiębiorstwa energetyczne, przy czym – uściślając – w artykule przedstawiono doświadczenia Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Katowicach.

Kontekst aktualnego stanu prawnego

Sygnalizując adekwatny kontekst prawny w pierwszej kolejności należy wskazać, że stosownie do art. 23 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne²⁾, Prezes URE reguluje działalność przedsiębiorstw energetycznych zgodnie z ustawą i polityką energetyczną państwa, zmiierzając do **równoważenia** interesów przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców. W myśl natomiast art. 23

ust. 2 pkt 12 ustawy, do kompetencji Prezesa URE należy rozstrzyganie sporów w zakresie określonym w art. 8 ust. 1 ustawy³⁾.

Poprzez art. 30 ust. 1 ustawy, do postępowania przed Prezesem URE stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego⁴⁾. Kontynuując trzeba więc przejść na grunt tego kodeksu. Stosownie do art. 7 Kpa, w toku postępowania organy administracji publicznej stoją na straży praworządności, z urzędu lub na wniosek stron podejmują wszelkie czynności niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy, mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli. Zgodnie natomiast z art. 8 Kpa, **organy administracji publicznej prowadzą postępowanie w sposób budzący zaufanie jego uczestników do władzy publicznej**. Organy administracji publicznej są również obowiązane do należytego i wyczerpującego informowania stron o okolicznościach faktycznych

¹⁾ Od angielskiego sformułowania Alternative Dispute Resolution oznaczającego alternatywne, wobec postępowania sądowego, metody rozwiązywania sporów. Wśród nich można wymienić przykładowo negocjacje, mediacje, concyliacje, arbitraż (w praktyce występuje też szereg metod hybrydowych czerpiących z różnych technik ADR).

²⁾ Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059), zwana w dalszej części artykułu „ustawą”.

³⁾ Art. 8 ust. 1 ustawy wyznacza granice właściwości rzeczowej Prezesa URE w sprawach spornych, tym samym organ ten nie może rozstrzygać wszystkich sporów dotyczących energetyki. Aktualnie przepis ten brzmi następująco: „W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, umowy sprzedaży, umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, umowy o świadczenie usług transportu gazu ziemnego, umowy o świadczenie usługi magazynowania paliw gazowych, umowy, o której mowa w art. 4c ust. 3, umowy o świadczenie usługi skraplania gazu ziemnego oraz umowy kompleksowej, a także w przypadku nieuzasadnionego wstrzymania dostarczania paliw gazowych lub energii rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.”.

⁴⁾ Ustawa z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), zwana w dalszej części artykułu „Kpa”.

i prawnych, które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Organy czuwają nad tym, aby strony i inne osoby uczestniczące w postępowaniu nie poniosły szkody z powodu nieznamości prawa i w tym celu **udzielają im niezbędnych wyjaśnień i wskazówek**, co wynika z art. 9 Kpa. Nie można też zapominać o postulatcie ugodowego załatwiania spraw, w których uczestniczą strony o spornych interesach, jeżeli przemawia za tym charakter sprawy⁵⁾. Organ administracji publicznej, przed którym toczy się postępowanie w sprawie, powinien w tych przypadkach podejmować **czynności skłaniające strony do zawarcia ugody**.

Zdaniem autora, urzeczywistnianie przez Prezesa URE powyższych zasad ogólnych postępowania administracyjnego podczas rozpatrywania spraw spornych, a także podejmowanie przez tenże organ, podczas rozeznawania skarg na działania przedsiębiorstw energetycznych, określonych czynności zmierzających do załatwienia sprawy w drodze porozumienia stron, może przybierać postać alternatywnego sposobu rozwiązywania sporów. Co istotne, takie podejście jest zgodne z duchem tzw. trzeciego pakietu energetycznego⁶⁾,

⁵⁾ Patrz art. 13 Kpa i przepisy o ugodzie administracyjnej, tj. art. 114-122 Kpa.

⁶⁾ Pakiet składa się z dwóch dyrektyw, tj. dotyczącej wspólnych zasad rynku wewnętrznego gazu ziemnego (2009/73/WE) i wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej (2009/72/WE) oraz trzech rozporządzeń, tj. w sprawie warunków dostępu do sieci przesyłowych gazu ziemnego (WE nr 715/2009), w sprawie warunków dostępu do sieci w odniesieniu do transgranicznej wymiany energii elektrycznej (WE nr 714/2009) oraz

obligującego państwa członkowskie UE do wdrożenia pozasądowego mechanizmu rozpatrywania skarg i sporów.

Kiedy, jak i dlaczego?

Dla jasności dalszych rozważań bardzo ważne jest jednoznaczne **rozdzielenie pojęć rozstrzygnięcia sporów i rozwiązywanie sporów**. Mianowicie, Prezes URE może rozstrzygać spory wyłącznie w granicach przyznanych kompetencji rozumianych jako uprawnienie do władczego działania w formie tradycyjnej dla organów administracji publicznej (decyzja administracyjna, władztwo administracyjne). Rozstrzygnięcie sporu sprowadza się więc do podjęcia decyzji w sprawie przez właściwy organ. Natomiast rozwiązać spór mogą same strony w drodze negocjacji, jak również z udziałem bezstronnej i neutralnej osoby trzeciej o odpowiednich kwalifikacjach ale przy zachowaniu aktywności oraz głównej roli stron w wypracowaniu porozumienia

„Prezes URE oprócz rozstrzygnięcia sporów, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy może brać też udział w rozwiązywaniu sporów stwarzając stronom konfliktu warunki do wypracowania kompromisu oraz wspierając je w działaniach na rzecz osiągnięcia wzajemnie akceptowalnego porozumienia.”

w sprawie ustanowienia Agencji Współpracy Organów Regulacji Energetyki ACER (WE nr 713/2009). Powyższe rozporządzenia, nie wymagające implementacji do prawa krajowego, weszły w życie 3 marca 2011 r. (państwa członkowskie winny do 3 marca 2011 r. dokonać transpozycji obu wymienionych dyrektyw do prawa krajowego).

(mediacje), nie wyłączając rozwiązania sporu poprzez wydanie rozstrzygnięcia przez właściwy organ. Zatem, Prezes URE oprócz rozstrzygnięcia sporów, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy może brać też udział w rozwiązywaniu sporów stwarzając stronom konfliktu warunki do wypracowania kompromisu oraz wspierając je w działaniach na rzecz osiągnięcia wzajemnie akceptowalnego porozumienia.

Działania o charakterze – nazwijmy je *quasi* mediacyjnym – mogą być prowadzone zarówno podczas rozpatrywania skarg złożonych na przedsiębiorstwa energetyczne pozostających poza zakresem kompetencji Prezesa URE (np. spory na tle rozliczeń za dostarczane paliwa/energię), jak też w sprawach, w których Prezes URE jest upraw-

niony do władczego działania (np. spory dotyczące odmowy zawarcia umów wymienionych w art. 8 ust. 1 ustawy). Przy czym, w wielu przypadkach granice są płynne,

gdyż często występuje sytuacja, że pierwotnie sprawa pozostająca poza zakresem władczej ingerencji Prezesa URE (np. konflikt, w ramach którego przedsiębiorstwo energetyczne kieruje do odbiorcy powiadomienie o zamiarze wstrzymania dostaw energii) przeradza się w spór podlegający rozstrzygnięciu przez tenże organ regulacyjny (np. dotyczący wstrzymania dostaw energii), która to okoliczność dodatkowo uzasadnia stosowanie *quasi* mediacji także

w niektórych skargach. Jednocześnie zaznaczenia wymaga, że w sprawach, w których Prezes URE jest organem właściwym do rozstrzygnięcia sporu, strony powinny zostać poinformowane o możliwości złożenia wniosku z art. 8 ust. 1 ustawy i takie sprawy winny być prowadzone w tym formalnym postępowaniu, jeżeli taka jest intencja stron.

Istotna rola i możliwości Prezesa URE w stosowaniu ADR sprowadzają się do podjęcia tych działań z inicjatywy strony konfliktu lub z urzędu oraz wspomagania negocjacji stron (facylitator) poprzez zorganizowanie przebiegu (porządku, formy) *quasi* mediacji, łagodzenie napięć, tworzenie sprzyjających warunków do zawarcia porozumienia, a także wpływanie na zachowania stron w razie impasu wraz z przedstawieniem konstruktywnej propozycji rozwiązania problemu⁷⁾ w przypadkach, w których wykorzystanie tej metody jest możliwe i pożądane. Nie zawsze bowiem – co należy wyraźnie zaznaczyć – *quasi* mediacja jest skuteczna, tj. przykładowo, gdy strony „okopały” się na swoich stanowiskach i brak jest pola do kompromisu, czy gdy jedna bądź obie strony nie liczą się z interesem (potrzebami) drugiej. Jak też nie zawsze uzasadnione jest skorzystanie z tego sposobu, a więc choćby w sprawach mających charakter odbiegający od celów ustawy i roli Prezesa URE w strukturze organów państwa (*stricte* sprawy: odszkodowawcze, dotyczące posadowienia urządzeń energetycznych, czy nielegalnego poboru energii).

⁷⁾ Przy czym, w toku *quasi* mediacji strony mają możliwość zaprezentowania swojego stanowiska i pierwszeństwo składania propozycji zakończenia sporu.

Dlaczego *quasi* mediacje? Mediacje traktowane są jako „królowa” alternatywnych metod rozwiązywania sporów. *Mediare* po łacinie oznacza „być w środku”. Jest to proces negocjacji dwóch stron przy pomocy neutralnej, bezstronnej osoby trzeciej (mediatora) zmierzający do rozwiązania bądź chociaż załagodzenia konfliktu. Mediacje mają charakter dobrowolny i poufny. Ich celem nie jest ustalenie kto miał rację, ale wypracowanie rozwiązania sporu satysfakcjonującego obie strony. W przeciwieństwie do formalnych postępowań i rozstrzygnięć strony mają wpływ na efekt końcowy zachowując kontrolę nad ostatecznym rezultatem mediacji. Jako postępowanie nieformalne sprzyjają spokojnej, konstruktywnej rozmowie na sporne tematy. Bez wątplenia mediacje doskonale się sprawdzają w rozwiązywaniu sporów gospodarczych, w tym z zakresu energetyki. Oczywiście prezentowane **działania podejmowane przez Prezesa URE nie stanowią „czystej postaci” mediacji będąc w istocie hybrydalną formą ADR**, stąd określenie *quasi* mediacje. Osobliwością tych działań jest m.in. to, że prowadzone są przez pracowników URE powodując modyfikację mediacji pod kątem udziału niezależnego podmiotu trzeciego. Klasyczny mediator nie ma narzędzi władczych na żadnym etapie postępowania w danej sprawie, natomiast Prezes URE jako organ administracji publicznej rozpatrujący niektóre sprawy z zakresu energetyki nie zostanie uznany jako podmiot neutralny w sprawach z udziałem przedsiębiorstw energetycznych. Ponadto, mimo stosowania w razie potrzeby tzw. sesji, posiedzeń mediacyjnych (tu: *quasi* mediacyjnych) szereg przypadków umożliwia wy-

pracowanie porozumienia drogą korespondencyjną. Poza tym, Prezes URE uwzględni interes społeczny i w niektórych sytuacjach stanowczo reaguje, w szczególności w razie negatywnej oceny postawy przedsiębiorstw energetycznych przez pryzmat przepisów prawa i obowiązków koncesyjnych. Te odmienności nie oznaczają jednak braku skuteczności. Wręcz przeciwnie, pozytywny odbiór tychże działań sprawia, że zapotrzebowanie na nie jest coraz większe. Skorzystanie z *quasi* mediacji często doprowadza do zbliżenia stanowisk stron, a nawet do tego, że rozwiązują one dany konflikt w drodze porozumienia korzystając ze wsparcia, wskazówek i autorytetu organu regulacyjnego.

Korzyści – wymiar wieloaspektowy

Wśród zaobserwowanych korzyści wypływających ze stosowania *quasi* mediacji można wymienić:

- **szybkość** rozwiązania problemu (co jest szczególnie ważne w sprawach, gdzie występuje zagrożenie wstrzymaniem dostaw paliw lub energii),
- **bardzo niskie koszty** dla stron (Prezes URE podejmuje działania *quasi* mediacyjne bezpłatnie),
- **możliwość rozwiązania sporu często na wczesnym jego etapie** przy zastosowaniu miękkich narzędzi, tym samym nie dochodzi do eskalacji konfliktu. Pozwala to stronom skoncentrować się na podstawowym odcinku swojej aktywności, a nie na prowadzeniu sporów, które mogą być źródłem złego rozgłosu i utraty renomy,
- **mobilizację stron**, które są skłonne w takich okolicznościach do porzucenia negatywnych emocji na

rzecz konstruktywnej rozmowy i znalezienia wzajemnie akceptowalnego rozwiązania z uwzględnieniem potrzeb i uzasadnionych interesów kontrahenta. Strony przechodząc z poziomu personalnego na merytoryczny spoglądają na spór z innego punktu widzenia, co często pozwala im na rozważenie problemu z punktu widzenia drugiej strony,

- **zwiększanie świadomości co do relacji łączących strony**, dzięki czemu są one skłonne do zawarcia porozumienia z uwagi na perspektywę przyszłych kontaktów,
- **satysfakcję stron**, które dostrzegają, że mają wpływ na kształt porozumienia i same tu decydują. Rozwiązanie nie jest wprost narzucone, odstępuje się od *quasi* mediacji w razie oświadczenia jednej ze stron, że nie wyraża zgody na zakończenie sporu w drodze porozumienia,
- **rezultat** (brak przegranych), przy czym należy zaakceptować także brak porozumienia. Nie można też „przeciągać” *quasi* mediacji, gdy nie ma widoków na wypracowanie konsensusu,
- **wysoka skuteczność realizowania porozumień**, gdyż łatwiej jest stronom wykonać „własne” porozumienie, co zwiększa ponadto szansę trwałego usunięcia konfliktu,
- **możliwość wszczęcia postępowania przed sądem powszechnym bądź innym organem zgodnie z właściwością, jeżeli *quasi* mediacja nie doprowadzi do rozwiązania sporu**,
- **pozytywny odbiór uczestników** co do: organizacji w ogóle *quasi* mediacji, tworzenia atmosfery sprzyjającej łagodzeniu napięć i budowaniu porozumienia, przedstawiania konstruktywnych propozycji, zaangażowania Prezesa URE w dą-

żeniu do celu jakim jest osiągnięcie porozumienia w Ich sprawie w możliwie uproszczonym trybie, co wpływa na **wizerunek Prezesa URE** jako organu stosującego nowoczesne i skuteczne metody rozwiązywania sporów (należy przy tym pamiętać o innej niż w typowej regulacji roli Prezesa URE, który podczas *quasi* mediacji nie narzuca rozwiązań i nie rozstrzyga sporu).

Konkluzja – ADR godne stosowania i popularyzowania

Dążenie do ugodowego rozwiązywania sporów z zakresu energetyki znajduje również wyraz w następujących publikacjach:

- artykuł Radosława Walaszczyka *Upór czy konstruktywna postawa – co się bardziej opłaca?*, Biuletyn URE Nr 4/2007, prezentujący bezkompromisową postawę odbiorcy ciepła przejawiającą się złożeniem do Prezesa URE dziewięciu żądań, które nie mogły zostać załatwione w sposób oczekiwany przez stronę⁸⁾, którą to postawę zestawiono ze wskazywanymi odbiorcy przez Prezesa URE możliwościami pozwalającymi rozwiązać problem w drodze porozumienia,
- artykuł Radosława Walaszczyka *Rozwiązywanie problemów dotyczących dostarczania energii – pozytywny odbiór argumentacji regulatora*, Biu-

⁸⁾ We wszystkich tych sprawach prawidłowość rozstrzygnięć organu regulacyjnego potwierdził Sąd Okręgowy w Warszawie – Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz Sąd Apelacyjny w Warszawie.

letyn URE Nr 6/2007, przedstawiający przykłady skutecznych działań podjętych przez Prezesa URE z wykorzystaniem *quasi* mediacji podczas rozpatrywania skomplikowanych sporów i skarg wymagających wypracowania trafnych rozwiązań pod presją czasu i w warunkach eskalacji konfliktu,

- artykuł Radosława Walaszczyka *Rozstrzygnięcie sporów w prawie energetycznym – zagadnienia praktyczne*, Biuletyn URE Nr 1/2009, stanowiący swoisty przewodnik o rozstrzygnięciu sporów przez Prezesa URE oraz zawierający sugestie, aby przed wszczęciem sformalizowanego postępowania (czy to przed sądem powszechnym, czy Prezesem URE) podjąć próbę rozwiązania problemu w drodze porozumienia, co w dobie tak szybko zachodzących zmian w życiu społecznym i gospodarczym jest najlepszym sposobem załatwienia sprawy,
- artykuł Jolanty Skrago i Radosława Walaszczyka *Nie wszystkie spory z zakresu energetyki rozstrzyga Prezes URE*, Biuletyn URE Nr 1/2011, w którym autorzy, prezentując przykłady sporów pozostających poza zakresem władczej ingerencji Prezesa URE, wyrazili zapatrywanie, że udział organu regulacyjnego w rozwiązywaniu takich sporów może przybrać postać *quasi* mediacji.



Radosław Walaszczyk

Radca prawny
Główny specjalista
w Południowym Oddziale Terenowym URE
z siedzibą w Katowicach
Mediator Centrum Mediacji Gospodarczej
przy Krajowej Radzie Radców Prawnych



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾

z dnia 14 września 2011 r.

w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej audytora efektywności energetycznej

Dz. U. z dnia 4 października 2011 r. Nr 210, poz. 1248

Na podstawie art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowy zakres obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej audytora efektywności energetycznej za szkody wyrządzone w związku ze sporządzaniem audytu efektywności energetycznej, zwanego dalej „ubezpieczeniem OC”, termin powstania obowiązku ubezpieczenia oraz minimalną sumę gwarancyjną tego ubezpieczenia.

§ 2. 1. Ubezpieczeniem OC jest objęta odpowiedzialność cywilna audytora efektywności energetycznej za szkody wyrządzone działaniem lub zaniechaniem ubezpieczonego, w okresie trwania ochrony ubezpieczeniowej, w związku ze sporządzaniem audytu efektywności energetycznej.

2. Ubezpieczenie OC nie obejmuje szkód:

- 1) polegających na uszkodzeniu, zniszczeniu lub utracie rzeczy, wyrządzonych przez ubezpieczonego małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu, rodzeństwu, a także powinowatemu w tej samej linii lub stopniu, osobie pozostającej w stosunku przysposobienia oraz jej małżonkowi, jak również osobie, z którą ubezpieczony pozostaje we wspólnym pożyciu;
- 2) wyrządzonych przez ubezpieczonego w uprawnień do sporządzania audytu efektywności energetycznej;

- 3) polegających na zapłacie kar umownych;
- 4) powstałych wskutek działań wojennych, rozruchów i zamieszek, a także aktów terroru.

3. Ubezpieczenie OC obejmuje wszystkie szkody w zakresie, o którym mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 2, bez możliwości umownego ograniczenia odpowiedzialności ubezpieczyciela.

§ 3. Obowiązek ubezpieczenia OC powstaje nie później niż w dniu poprzedzającym dzień rozpoczęcia wykonywania czynności związanych ze sporządzaniem audytu efektywności energetycznej.

§ 4. 1. Minimalna suma gwarancyjna ubezpieczenia OC w odniesieniu do jednego zdarzenia, którego skutki są objęte umową ubezpieczenia OC, wynosi równowartość w złotych 50 000 euro.

2. Kwota, o której mowa w ust. 1, ustalana jest przy zastosowaniu średniego kursu euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski po raz pierwszy w roku, w którym umowa ubezpieczenia OC została zawarta.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej – instytucje finansowe, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 216, poz. 1592).

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 10 sierpnia 2012 r.

w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii²⁾

Dz. U. z dnia 27 sierpnia 2012 r., poz. 962

Na podstawie art. 28 ust. 6 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551 oraz z 2012 r. poz. 951) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres i sposób sporządzania audytu efektywności energetycznej, zwanego dalej „audytem”;
- 2) wzór karty audytu;
- 3) szczegółowy sposób i tryb weryfikacji audytu, o którym mowa w art. 23 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej, zwanej dalej „ustawą”;
- 4) dane i metody, które mogą być wykorzystywane przy określaniu i weryfikacji uzyskanych oszczędności energii;
- 5) sposób sporządzania oceny efektywności energetycznej dostarczania ciepła, o której mowa w art. 28 ust. 3 ustawy.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2006/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych oraz uchylającej dyrektywę Rady 93/76/EWG (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 64).

§ 2. 1. Audyt w zakresie:

- 1) oceny stanu technicznego oraz analizy zużycia energii obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji obejmuje w szczególności:
 - a) inwentaryzację techniczną tego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, zawierającą określenie:
 - rodzaju obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji i ich parametrów pracy,
 - ogólnych danych technicznych
 - wraz z dokumentacją lub opisem technicznym obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji,
 - b) wyniki oszacowań zużycia energii przez ten obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, z wykorzystaniem metod analitycznych i z uwzględnieniem danych znamionowych lub katalogowych oraz czynników wpływających na zużycie energii,
 - c) wyniki pomiarów wielkości fizycznych i parametrów pracy tego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, z uwzględnieniem:
 - czynników wpływających na zużycie przez nie energii,
 - charakterystyki sprzętu służącego do wykonywania pomiarów, wraz z dokumentacją tych pomiarów oraz określeniem okresów, w których pomiary te wykonano,
 - d) ocenę błędów wykonanych pomiarów i wewnętrznej spójności wyników tych pomiarów – w przypadku wykonania czynności, o których mowa w lit. c,
 - e) uzgodnienie wyników pomiarów z oszacowaniami analitycznymi – w przypadku wykonania czynności, o których mowa w lit. b i c,
 - f) określenie:
 - czynników wpływających na zużycie energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, w szczególności: usytuowania budynku i jego zasiedlenia (gęstość, okresowość), warunków eksploatacyjnych (temperatura, wilgotność, intensywność oświetlenia i wentylacji) oraz wielkości produkcji,
 - całkowitej, bazowej wielkości zużycia energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, według stanu przed zrealizowaniem przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięć tego samego rodzaju,

- g) wykaz obowiązujących przepisów, norm, dokumentów i danych źródłowych, w szczególności specjalistycznych opracowań w zakresie najlepszych dostępnych technologii lub dobrych praktyk, z których korzystał sporządzający audyt;
- 2) oceny efektów uzyskanych w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, stosownie do sposobu sporządzania audytu, obejmuje w szczególności:
 - a) wskazanie realizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, wraz ze szczegółowym opisem usprawnień wprowadzonych w związku z tym przedsięwzięciem,
 - b) określenie sposobu wykonania analizy danych, metod obliczeniowych i zastosowanych modeli matematycznych, szczegółowy opis wzorów, wskaźników i współczynników użytych w tych obliczeniach, wraz z opisem przyjętych założeń oraz wskazaniem źródeł danych zastosowanych do obliczeń oszczędności energii,
 - c) wyniki obliczeń, w szczególności osiągniętej średniorocznej oszczędności energii oraz łącznej redukcji kosztów eksploatacji obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, którego dotyczy przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, wraz z wnioskami wskazującymi na zasadność wyboru tego przedsięwzięcia,
 - d) wykaz wykorzystanych programów komputerowych użytych do obliczania oszczędności energii.

2. W przypadku gdy do prawidłowej oceny stanu technicznego oraz analizy zużycia energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację nie jest konieczne wykonanie pomiarów wielkości fizycznych i parametrów ich pracy, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. c, wykonuje się tylko oszacowania zużycia energii, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b.

§ 3. Audyt sporządzany przed zrealizowaniem przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej w zakresie opisu możliwych rodzajów i wariantów realizacji tego przedsięwzięcia wraz z oceną jego opłacalności ekonomicznej i możliwej do uzyskania oszczędności energii, stosownie do sposobu jego sporządzania, obejmuje w szczególności:

- 1) wskazanie dopuszczalnych, ze względów technicznych i ekonomicznie uzasadnionych rodzajów i wariantów realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, z uwzględnieniem zastosowania różnych technologii;
- 2) szczegółowy opis planowanych usprawnień w ramach poszczególnych rodzajów i wariantów realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 3) wskazanie możliwej do uzyskania oszczędności energii, wraz z oceną opłacalności ekonomicznej każdego z możliwych do zrealizowania przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, w szczególności:
 - a) przyjęte założenia i źródła danych zastosowanych do obliczeń oszczędności energii,
 - b) sposób wykonania analiz danych, metod obliczeniowych i zastosowanych modeli matematycznych oraz szczegółowy opis wzorów, wskaźników i współczynników użytych w tych obliczeniach,
 - c) ocenę opłacalności ekonomicznej poszczególnych rodzajów i wariantów realizacji przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, zawierającą w szczególności: rodzaje kosztów inwestycyjnych, przyjętych aktualnych i prognozowanych cen paliw lub energii oraz przewidywany okres zwrotu inwestycji,
 - d) wyniki obliczeń i wnioski z nich wynikające dotyczące wyboru optymalnego wariantu lub rodzaju przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, wraz z wykazem programów komputerowych użytych do obliczania oszczędności energii.

§ 4. 1. Audyt sporządza się w sposób bilansowy. Audyt ten obejmuje wykonanie pełnego bilansu energetycznego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, którego dotyczy przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej.

2. Audyt dla przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, określonego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, może być sporządzony w sposób uproszczony.

§ 5. 1. Audyt, o którym mowa w § 4 ust. 1, sporządza się z wykorzystaniem w szczególności danych i metod określania ilości energii zaoszczędzonej,

z zastosowaniem odpowiednio udokumentowanej metody obliczeń, zgodnie z wiedzą techniczną lub na podstawie dokonywanych pomiarów.

2. Sporządzając audyt, o którym mowa w § 4 ust. 1:

- 1) dla przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej polegającego na realizacji przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z późn. zm.³⁾) dotyczącego również innych budynków niż budynki mieszkalne, budynki zbiorowego zamieszkania oraz budynki stanowiące własność jednostek samorządu terytorialnego służące do wykonywania przez nie zadań publicznych – stosuje się metody obliczeń określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. Nr 43, poz. 346) z uwzględnieniem różnic w sposobie użytkowania tych budynków i w ich właściwościach;
- 2) w celu modernizacji oświetlenia:
 - a) stosuje się metody obliczeń określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz. U. Nr 201, poz. 1240),
 - b) uwzględnia się specyficzne wymagania w zakresie pomiarów, parametrów i jakości oświetlenia określone w przepisach odrębnych i w Polskich Normach,
 - c) bierze się pod uwagę w szczególności następujące usprawnienia umożliwiające uzyskanie oszczędności energii: zastosowanie bardziej energooszczędnych źródeł światła lub opraw oświetleniowych, systemów automatycznego sterowania wydajnością i parametrami oświetlenia, optymalizację czasu załączania oświetlenia oraz wprowadzenie sekcji

oświetleniowych w zależności od przeznaczenia oświetlanych stref i pomieszczeń;

- 3) w celu modernizacji procesu technologicznego lub produkcyjnego – wykonuje się ocenę potencjału w zakresie poprawy efektywności energetycznej zamkniętych procesów technologicznych lub produkcyjnych oraz procesów pomocniczych i poszczególnych urządzeń technicznych wchodzących w skład ciągu technologicznego lub produkcyjnego, wskazując:
 - a) źródła oraz poziom strat energii w procesie technologicznym lub produkcyjnym, w szczególności wykonuje się inwentaryzację energetyczną urządzeń technicznych i procesów technologicznych lub produkcyjnych oraz pomiary i opracowanie wyników tych pomiarów, z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu i metod pomiarowo-badawczych,
 - b) możliwe do zastosowania nowe rozwiązania technologiczne, procedury i regulaminy wpływające na zużycie energii w procesie technologicznym lub produkcyjnym, a także możliwe do wprowadzenia sposoby reorganizacji procesu produkcyjnego w celu ograniczenia czasu pracy urządzeń, z wyjątkiem zmiany asortymentu lub rodzaju produkcji;
- 4) w celu ograniczenia strat energii elektrycznej w transformatorach – wykonuje się:
 - a) analizę pomiarów obciążeń transformatorów mocą czynną i bierną, strat energii w transformatorach, odniesioną do czasu ich pracy (w roku) z badanym obciążeniem,
 - b) ocenę:
 - celowości wymiany transformatorów na jednostki dostosowane do zapotrzebowania,
 - opłacalności rezygnacji z eksploatacji części transformatorów oraz zastosowania łączny między stacjami po stronie dolnego napięcia,
 - c) analizę celowości rezygnacji z transformacji i odbioru energii na wysokim napięciu, w przypadku dużych zakładów przemysłowych;
- 5) w celu modernizacji lub wymiany napędu – wykonuje się pomiary służące do wykonania analiz:
 - a) wpływu rozruchu silników na pracę sieci elektroenergetycznej oraz wymiany silników niedociążonych na silniki o niższej mocy,

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 76, poz. 493, z 2011 r. Nr 106, poz. 622 oraz z 2012 r. poz. 951.

- b) ograniczenia biegu jałowego silników przez wprowadzenie samoczynnego wyłączenia biegnących jałowo odbiorników wszędzie tam, gdzie praca urządzeń technicznych ma charakter przerywany i występują niezbędne przerwy technologiczne w ich pracy,
 - c) możliwości wprowadzenia regulacji prędkości obrotowej silników;
- 6) w celu modernizacji sieci ciepłowniczej – wykonuje się w szczególności analizę możliwości poprawy izolacji cieplnej rurociągu i armatury przesyłowej, zmiany trasy rurociągu w celu zmniejszenia jego długości lub likwidacji jego zbędnych odcinków lub zamiany rurociągów napowietrznych na podziemne preizolowane;
 - 7) w celu ograniczenia przepływów mocy biernej – wykonuje się pomiary wielkości i analizy miejsc usytuowania urządzeń kompensacji mocy biernej w celu wyeliminowania jej zbędnych przepływów;
 - 8) w celu modernizacji urządzeń potrzeb własnych, odzysku energii w procesach przemysłowych lub ograniczenia strat sieciowych w ciągach liniowych – wykonuje się ocenę potencjału w zakresie poprawy efektywności energetycznej, wskazując źródła oraz poziom strat energii i możliwe do zastosowania rozwiązania technologiczne, których celem będzie jej oszczędność.

§ 6. 1. Do sporządzenia audytu w sposób uproszczony wykorzystuje się dane i metody określania ilości energii zaoszczędzonej, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Przepisy § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c-e stosuje się do audytu sporządzanego w sposób uproszczony, w przypadku gdy jest to konieczne dla prawidłowej oceny stanu technicznego oraz analizy zużycia energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, których dotyczy przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej.

§ 7. 1. Audyt sporządza się w języku polskim w formie pisemnej, stosując oznaczenia graficzne i literowe określone w Polskich Normach lub inne oznaczenia graficzne i literowe objaśnione w legendzie audytu.

2. Wszystkie strony (arkusze) audytu oraz załączniki oznacza się kolejnymi numerami.

3. Audyt opracowuje się w układkę formatu A-4, w sposób uniemożliwiający jego zdekompletowanie.

§ 8. Wzór karty audytu określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Weryfikacja audytu, o której mowa w art. 23 ust. 1 pkt 1 ustawy, polega na sprawdzeniu:

- 1) spełnienia wymagań, o których mowa w art. 28 ust. 1-5 ustawy;
- 2) prawidłowości oceny stanu technicznego oraz analizy zużycia energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację będących przedmiotem audytu;
- 3) poprawności opisu możliwych rodzajów przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz oceny opłacalności ekonomicznej tych przedsięwzięć, a także możliwej do uzyskania oszczędności energii;
- 4) prawidłowości oceny efektów uzyskanych w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, w szczególności określenia osiągniętej oszczędności energii;
- 5) prawidłowości wykonanych obliczeń.

2. Wyrywkowej weryfikacji audytu dokonują podmioty, o których mowa w art. 23 ust. 1 ustawy, zwane dalej „weryfikatorami”.

§ 10. 1. Postępowanie weryfikacyjne składa się z:

- 1) etapu wstępnego;
- 2) etapu właściwego.

2. Postępowanie weryfikacyjne rozpoczyna się z dniem otrzymania przez weryfikatora audytu.

3. Weryfikator w ramach etapu wstępnego, trwającego nie dłużej niż 14 dni roboczych liczonych od dnia otrzymania audytu, dokonuje oceny jego kompletności.

4. W przypadku stwierdzenia niekompletności otrzymanego audytu weryfikator informuje, w formie pisemnej, podmiot, o którym mowa w art. 19 ust. 2 pkt 1 ustawy, o konieczności dokonania uzupełnień, wyznaczając termin na ich dokonanie.

5. Etap właściwy następuje po zakończeniu etapu wstępnego lub po dokonaniu uzupełnień, o których mowa w ust. 4, i nie może trwać dłużej niż 30 dni roboczych.

6. Weryfikator w ramach etapu właściwego sprawdza zgodność audytu z wymaganiami określonymi w art. 28 ust. 1-5 ustawy oraz w § 9 ust. 1 pkt 2-5.

7. Do weryfikacji audytu mogą być wykorzystywane w szczególności dane i metody określone w § 5 i 6.

§ 11. 1. Weryfikator po zakończeniu postępowania weryfikacyjnego pisemnie sporządza pozytywną albo negatywną ocenę weryfikacyjną audytu.

2. Ocena, o której mowa w ust. 1, zawiera uzasadnienie. W uzasadnieniu weryfikator wskazuje:

- 1) dane i metody wykorzystywane do weryfikacji audytu;
- 2) sposób wykonania analizy danych, metod obliczeniowych i zastosowanych modeli matematycznych;
- 3) obowiązujące przepisy, normy, dokumenty i dane źródłowe, w szczególności specjalistyczne opracowania w zakresie najlepszych dostępnych technologii lub dobrych praktyk, z których korzystał, dokonując weryfikacji audytu.

§ 12. 1. Sporządzenie oceny efektywności energetycznej dostarczania ciepła polega na wyznaczeniu:

- 1) procentowego udziału ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej wytworzonego w odnawialnych źródłach energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych w łącznej ilości ciepła dostarczanego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego;
- 2) wskaźników nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla indywidualnego źródła ciepła oraz sieci ciepłowniczej i wskazaniu, który sposób dostarczania ciepła zapewnia większą efektywność energetyczną, przez porównanie tych wskaźników, w przypadku gdy udział procentowy ciepła, o którym mowa w pkt 1, wynosi nie mniej niż 75%.

2. Procentowy udział ciepła oraz wskaźniki nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, o których mowa w ust. 1, wyznacza się zgodnie z wzorami określonymi w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. (poz. 962)

Załącznik nr 1

PRZEDSIĘWZIĘCIA SŁUŻĄCE POPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, DLA KTÓRYCH MOŻE BYĆ SPORZĄDZANY AUDYT EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W SPOSÓB UPROSZCZONY

Lp.	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej
1	Ocieplenie ściany zewnętrznej, dachu lub stropodachu
2	Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem
3	Ocieplenie stropu nad piwnicą
4	Modernizacja lub wymiana stolarki okiennej
5	Modernizacja lub wymiana instalacji ciepłej wody użytkowej
6	Modernizacja opraw oświetleniowych lub źródeł światła
7	Wymiana urządzeń przeznaczonych do użytku domowego (pralki, suszarki, zmywarki do naczyń, chłodziarki lub piekarnika)
8	Wymiana urządzeń IT
9	Wymiana napędów do urządzeń, w szczególności silników elektrycznych o mocy znamionowej do 100 [kW]
10	Racjonalne użytkowanie energii w mieszkalnych budynkach pasywnych

Załącznik nr 2

DANE I METODY WYKORZYSTYWANE PRZY OKREŚLANIU I WERYFIKACJI UZYSKANYCH OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

1.1. Metody wykorzystywane do określania i weryfikacji ilości energii oszczędzonej w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii	Definicje
	Użytkowanie energii – budownictwo	
	Modernizacja przegród budowlanych	

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej

Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii

Definicje

Ocieplenie ściany zewnętrznej, dachu lub stropodachu

$$(1) \quad \Delta Q_0 = \frac{0,3356 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot A_p \cdot \left(U_0 - \frac{1}{\frac{1}{U_0} + \frac{d}{\lambda}} \right)}{\eta_i}$$

Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem

$$(2) \quad \Delta Q_0 = \frac{0,2517 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot A_p \cdot \left(U_0 - \frac{1}{\frac{1}{U_0} + \frac{d}{\lambda}} \right)}{\eta_i}$$

ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [GJ/rok],
 k_1 – współczynnik ostrości klimatu, na podstawie tabeli nr 1,
 k_2 – współczynnik korekcyjny w zależności od wielkości średniej temperatury pomieszczenia ogrzewanego, na podstawie danych w tabeli nr 3,
 k_3 – współczynnik zmniejszający ze względu na korektę rzeczywistych warunków klimatycznych $k_3 = 0,90$,
 A_p – powierzchnia ocieplonej przegrody (ściany zewnętrznej) przed wykonaniem ocieplenia, wyrażona w [m²],
 U_0 – współczynnik przenikania ciepła ściany zewnętrznej lub stropodachu w stanie istniejącym, określony na podstawie dokumentacji technicznej, odpowiednich obliczeń wykonanych dla stanu faktycznego zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 6946 lub na podstawie danych w tabeli nr 2, wyrażony w [W/m²K],
 d – grubość dodatkowej warstwy ocieplenia, wyrażona w [m],
 λ – współczynnik przewodności cieplnej materiału izolacyjnego określony na podstawie Polskiej Normy PN-EN ISO 10456 lub na podstawie danych producenta; dla większości standardowych materiałów do izolacji cieplnej, w tym dla wełny mineralnej lub styropianu, można przyjmować $\lambda = 0,040$ [W/m·K]; dla materiałów o podwyższonej izolacyjności cieplnej, w tym dla specjalnych styropianów, można przyjmować wartości niższe, pod warunkiem potwierdzenia przyjętych do obliczeń parametrów izolacyjności cieplnej odpowiednią dokumentacją lub obliczeniami,
 η_i – całkowita sprawność systemu grzewczego równa η_{OM} w przypadku budynków mieszkalnych lub η_{op} w przypadku budynków użyteczności publicznej i budynków usługowych, określona na podstawie danych w tabeli nr 4

ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [GJ/rok],
 k_1 – współczynnik ostrości klimatu, na podstawie tabeli nr 1,
 k_2 – współczynnik korekcyjny w zależności od wysokości średniej temperatury pomieszczenia ogrzewanego, na podstawie danych w tabeli nr 3,
 k_3 – współczynnik zmniejszający ze względu na korektę rzeczywistych warunków klimatycznych $k_3 = 0,90$,
 A_p – powierzchnia ocieplonej przegrody (ściany zewnętrznej) przed wykonaniem ocieplenia, wyrażona w [m²],
 U_0 – współczynnik przenikania ciepła stropu pod nieogrzewanym poddaszem w stanie istniejącym, określony na podstawie dokumentacji technicznej, odpowiednich obliczeń wykonanych dla stanu faktycznego zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 6946 lub na podstawie danych w tabeli nr 2, wyrażony w [W/m²K],
 d – grubość dodatkowej warstwy ocieplenia, wyrażona w [m],
 λ – współczynnik przewodności cieplnej materiału izolacyjnego określony na podstawie Polskiej Normy PN-EN ISO 10456 lub na podstawie danych producenta; dla większości standardowych materiałów do izolacji cieplnej, w tym dla wełny mineralnej lub styropianu, można przyjmować $\lambda = 0,040$ [W/m·K]; dla materiałów o podwyższonej izolacyjności cieplnej, w tym dla specjalnych styropianów, można przyjmować wartości niższe, pod warunkiem potwierdzenia przyjętych do obliczeń parametrów izolacyjności cieplnej odpowiednią dokumentacją lub obliczeniami,
 η_i – całkowita sprawność systemu grzewczego równa η_{OM} w przypadku budynków mieszkalnych lub η_{op} w przypadku budynków użyteczności publicznej i budynków usługowych, określona na podstawie danych w tabeli nr 4

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej

Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii

Definicje

Ocieplenie stropu nad piwnicą

(3)

$$\Delta Q_0 = \frac{0,1426 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot A_p \cdot \left(U_0 - \frac{1}{\frac{1}{U_0} + \frac{d}{\lambda}} \right)}{\eta_i}$$

- ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [GJ/rok],
 k_1 – współczynnik ostrości klimatu, na podstawie tabeli nr 1,
 k_2 – współczynnik korekcyjny w zależności od wysokości średniej temperatury pomieszczenia ogrzewanego, na podstawie danych w tabeli nr 3,
 k_3 – współczynnik zmniejszający ze względu na korektę rzeczywistych warunków klimatycznych $k_3 = 0,90$,
 A_p – powierzchnia ocieplonej przegrody (ściany zewnętrznej) przed wykonaniem ocieplenia, wyrażona w [m²],
 U_0 – współczynnik przenikania ciepła stropu nad piwnicą nieogrzewaną w stanie istniejącym, określony na podstawie dokumentacji technicznej, odpowiednich obliczeń wykonanych dla stanu faktycznego zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 6946 lub na podstawie danych w tabeli nr 2, wyrażony w [W/m²·K],
 d – grubość dodatkowej warstwy ocieplenia, wyrażona w [m],
 λ – współczynnik przewodności cieplnej materiału izolacyjnego określony na podstawie Polskiej Normy PN-EN ISO 10456 lub na podstawie danych producenta; dla większości standardowych materiałów do izolacji cieplnej, w tym dla wełny mineralnej lub styropianu, można przyjmować $\lambda = 0,040$ [W/m·K]; dla materiałów o podwyższonej izolacyjności cieplnej, w tym dla specjalnych styropianów, można przyjmować wartości niższe, pod warunkiem potwierdzenia przyjętych do obliczeń parametrów izolacyjności cieplnej odpowiednią dokumentacją lub obliczeniami,
 η_i – całkowita sprawność systemu grzewczego równa η_{OM} w przypadku budynków mieszkalnych lub η_{OP} w przypadku budynków użyteczności publicznej i budynków usługowych, określona na podstawie danych w tabeli nr 4

Wymiana lub modernizacja stolarki okiennej w budynkach mieszkalnych i zamieszkania zbiorowego

Modernizacja lub wymiana stolarki okiennej na nową

(4)

$$\Delta Q_0 = \frac{k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot A_{ok} \cdot [0,336 \cdot (U_{ook} - U_{1ok}) + 0,57]}{\eta_i}$$

- ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [GJ/rok],
 k_1 – współczynnik ostrości klimatu, na podstawie tabeli nr 1,
 k_2 – współczynnik korekcyjny w zależności od wysokości średniej temperatury pomieszczenia ogrzewanego, na podstawie danych w tabeli nr 3,
 k_3 – współczynnik zmniejszający ze względu na korektę rzeczywistych warunków klimatycznych $k_3 = 0,90$,
 A_{ok} – powierzchnia okien poddawanych termomodernizacji, wyrażona w [m²],
 U_{ook} – współczynnik przenikania ciepła okna zewnętrznego i drzwi balkonowych w stanie istniejącym, określony na podstawie dokumentacji technicznej lub na podstawie danych w tabeli nr 2,
 U_{1ok} – współczynnik przenikania ciepła okna zewnętrznego i drzwi balkonowych po modernizacji, określony na podstawie dokumentacji technicznej dostawcy stolarki okiennej,
 η_i – całkowita sprawność systemu grzewczego równa η_{OM} w przypadku budynków mieszkalnych lub η_{OP} w przypadku budynków użyteczności publicznej i budynków usługowych, określona na podstawie danych w tabeli nr 4

Uwaga:

Uszczelnienie stolarki okiennej nie powoduje poprawy współczynnika przenikania ciepła U_{ook} , a jedynie ograniczenie strat ciepła w związku z ograniczeniem nadmiernej wentylacji. W przypadkach analizy modernizacji polegającej na remoncie i uszczelnieniu istniejącej stolarki należy korzystać z wzoru (4), przyjmując $U_{ook} = U_{1ok}$.

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii	Definicje
Wymiana lub modernizacja stolarki okiennej w budynkach użyteczności publicznej i budynkach biurowych		
Modernizacja lub wymiana stolarki okiennej na nową	(5) $\Delta Q_0 = \frac{k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot A_{ok} \cdot [0,293 \cdot (U_{okk} - U_{1ok}) + 1,43]}{\eta_i}$	<p>ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [GJ/rok], k_1 – współczynnik ostrości klimatu, na podstawie tabeli nr 1, k_2 – współczynnik korekcyjny w zależności od wysokości średniej temperatury pomieszczenia ogrzewanego, na podstawie danych w tabeli nr 3, k_3 – współczynnik zmniejszający ze względu na korektę rzeczywistych warunków klimatycznych $k_3 = 0,90$, A_{ok} – powierzchnia okien poddawanych termomodernizacji, wyrażona w [m²], U_{okk} – współczynnik przenikania ciepła okna zewnętrznego i drzwi balkonowych w stanie istniejącym, określony na podstawie dokumentacji technicznej lub na podstawie danych w tabeli nr 2, U_{1ok} – współczynnik przenikania ciepła okna zewnętrznego i drzwi balkonowych po modernizacji, określony na podstawie dokumentacji technicznej dostawcy stolarki okiennej, η_i – całkowita sprawność systemu grzewczego równa η_{DM} w przypadku budynków mieszkalnych lub η_{op} w przypadku budynków użyteczności publicznej i budynków usługowych, określona na podstawie danych w tabeli nr 4</p> <p>Uwaga: Samo uszczelnienie stolarki okiennej nie powoduje wzrostu współczynnika przenikania ciepła U_{okk}, a jedynie ograniczenie strat ciepła w związku z ograniczeniem nadmiernej wentylacji. W przypadkach analizy modernizacji polegającej na remoncie i uszczelnieniu istniejącej stolarki w budynkach użyteczności publicznej i budynkach biurowych należy korzystać z wzoru (5), przyjmując $U_{okk} = U_{1ok}$.</p>
		Wymiana lub modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej
Modernizacja lub wymiana instalacji ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach biurowych	(6) $\Delta Q_0 = 0,0036 \cdot (k_0 \cdot Q_{H,W}^0 - k_1 \cdot Q_{H,W}^1)$	<p>ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [GJ/rok], k_0, k_1 – współczynniki korekcyjne z uwagi na zastosowanie urządzeń i armatury powodujących redukcję zużycia wody odpowiednio dla stanu przed i po modernizacji, przyjmowane wg tabeli nr 5; w przypadku braku urządzeń i armatury powodujących redukcję zużycia wody przyjmuje się $k_0 = k_1 = 1,00$; dane w tabeli nr 5 dotyczą przypadków zastosowania urządzeń w sposób kompleksowy, tj. na wszystkich punktach poboru wody, w innych przypadkach należy przyjmować $k_0 = k_1 = 1,00$, $Q_{H,W}^0, Q_{H,W}^1$ – zapotrzebowanie na energię finalną do przygotowania ciepłej wody użytkowej odpowiednio dla stanu przed i po modernizacji, obliczone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz. U. Nr 201, poz. 1240), wyrażoną w [GJ/rok]</p>
		Modernizacja oprav oświetleniowych lub źródeł światła
Modernizacja oprav oświetleniowych	(7) $\Delta Q_0 = T_u (M_0 - M_1) / 1000$	<p>ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], T_u – czas użytkowania źródła światła określony na podstawie danych w tabeli nr 6, wyrażony w [h/rok], M_0 – łączna moc znamionowa istniejących (starych) oprav oświetleniowych, wyrażona w [W], M_1 – łączna moc znamionowa nowych oprav oświetleniowych po modernizacji, wyrażona w [W]</p> <p>Uwaga: Oszczędności w zużyciu energii dla źródeł światła obliczane są przy założeniu, że natężenie oświetlenia powierzchni, mierzone w luksach [lm/m²], po modernizacji spełnia wymagania Polskich Norm PN-EN 12464-1 oraz PN-EN 13201-2.</p>

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii	Definicje
Modernizacja źródeł światła	(8) $\Delta Q_0 = 1,40 \cdot (M_0 - M_1)$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], M_0 – moc znamionowa istniejącego (dotychczasowego) źródła światła, wyrażona w [W], M_1 – moc znamionowa nowego źródła światła, wyrażona w [W]
Użytkowanie energii – urządzenia AGD		
Wymiana pralki lub suszarki		
Pralki bębnowe typu domowego	(9) lub	$\Delta Q_0 = 200 \cdot L_N (0,31 - C)$
	(10)	$\Delta Q_0 = 62 \cdot L_N - 200 \cdot E_S$
Pralkosuszarki bębnowe typu domowego	(11) lub	$\Delta Q_0 = 200 \cdot L_N (1,05 - C)$
	(12)	$\Delta Q_0 = 210 \cdot L_N - 200 \cdot E_S$
Suszarki powietrzne bębnowe typu domowego	(13) lub	$\Delta Q_0 = 200 \cdot L_N (0,75 - C)$
	(14)	$\Delta Q_0 = 150 \cdot L_N - 200 \cdot E_S$

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii	Definicje	
Suszarki kondensujące bębnowe typu domowego	(15)	$\Delta Q_0 = 200 \cdot L_N (0,82 - C)$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], L_N – wsad znamionowy (ładowność nominalna) urządzenia (bawełna), wyrażony w [kg], C – zużycie energii w pełnym standardowym cyklu (prania, wirowania, suszenia) bawełny w temperaturze 60 [°C] przez urządzenie nowe, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, wyrażone w [kWh/kg wsadu], E_S – zużycie energii, obliczone na podstawie wyników standardowych testów w pełnym standardowym cyklu (wirowania, suszenia) bawełny w temperaturze 60 [°C] przez urządzenie nowe, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, wyrażone w [kWh/cykl]
	(16)	$\Delta Q_0 = 164 \cdot L_N - 200 \cdot E_S$	
Wymiana zmywarki do naczyń typu domowego			
Zmywarki do naczyń o pojemności $L_N \geq 10$ standardowych kompletów naczyń	(17)	$\Delta Q_0 = 297 + 5,5 \cdot S - 220 \cdot C$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], S – pojemność znamionowa wyrażona w liczbie standardowych kompletów naczyń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, C – zużycie energii przez urządzenie nowe dla standardowego cyklu zmywania, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, wyrażone w [kWh/cykl]
	(18)	$\Delta Q_0 = 99 + 19,8 \cdot S - 220 \cdot C$	
Zmywarki do naczyń o pojemności $L_N \leq 9$ standardowych kompletów naczyń	(17)	$\Delta Q_0 = 297 + 5,5 \cdot S - 220 \cdot C$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], S – pojemność znamionowa wyrażona w liczbie standardowych kompletów naczyń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, C – zużycie energii przez urządzenie nowe dla standardowego cyklu zmywania, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, wyrażone w [kWh/cykl]
	(18)	$\Delta Q_0 = 99 + 19,8 \cdot S - 220 \cdot C$	
Wymiana chłodziarki			
Chłodziarki, chłodziarko-zamrażarki i zamrażarki typu domowego	(19)	$\Delta Q_0 = Q_0 - Q_1$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], Q_0 – zużycie energii przez stare, podlegające wymianie urządzenie, obliczone zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, jak dla dolnego przedziału klasy efektywności energetycznej D urządzenia (przy założeniu wartości wskaźnika efektywności energetycznej $I = 100$) o identycznej jak to urządzenie objętości i podziale przestrzeni zamrażalnika i chłodziarki, wyrażone w [kWh/rok], Q_1 – zużycie energii przez nowe urządzenie, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, wyrażone w [kWh/rok]

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii	Definicje
Wymiana piekarnika		
Piekarniki o pojemności użytkowej $V_u < 35$ l	(20) $\Delta Q_0 = 84 - 70 \cdot E_s$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], E_s – zużycie energii, obliczone na podstawie wyników testów dla standardowego obciążenia przez urządzenie nowe, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, wyrażone w [kWh/cykl]
Piekarniki o pojemności użytkowej $35 \text{ l} \leq V_u < 65 \text{ l}$	(21) $\Delta Q_0 = 98 - 70 \cdot E_s$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], E_s – zużycie energii, obliczone na podstawie wyników testów dla standardowego obciążenia przez urządzenie nowe, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, wyrażone w [kWh/cykl]
Piekarniki o pojemności użytkowej $65 \text{ l} \leq V_u$	(22) $\Delta Q_0 = 112 - 70 \cdot E_s$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], E_s – zużycie energii, obliczone na podstawie wyników testów dla standardowego obciążenia przez urządzenie nowe, określone na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń, wyrażone w [kWh/cykl]
Wymiana urządzeń IT		
(23)	$\Delta Q_0 = 0,0008 \cdot [T_{OM} \cdot (q_{OM} - q_{IOM}) + T_{SM} \cdot (q_{SM} - q_{ISM}) + T_{SL} \cdot (q_{SL} - q_{ISL})]$	ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], T_{OM} – standardowy czas pozostawania urządzenia w trybie pracy „on mode”, określony na podstawie danych z tabeli nr 7 w zależności od rodzaju urządzenia, wyrażony w [h/rok], q_{OM} – moc pobierana w trybie pracy „on mode”, określona na podstawie danych z tabeli nr 14 w zależności od rodzaju urządzenia, wyrażona w [W], q_{IOM} – moc pobierana w trybie pracy „on mode”, dla urządzenia nowego, określona na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, wyrażona w [W], T_{SM} – standardowy czas pozostawania urządzenia w trybie „standby”, określony na podstawie danych w tabeli nr 15 w zależności od rodzaju urządzenia, wyrażony w [h/rok], q_{SM} – moc pobierana w trybie pracy „standby”, określona na podstawie danych w tabeli nr 12 w zależności od rodzaju urządzenia, wyrażona w [W], q_{ISM} – moc pobierana w trybie pracy „standby”, dla urządzenia nowego, określona na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, wyrażona w [W], T_{SL} – standardowy czas pozostawania urządzenia w trybie „sleep”, określony na podstawie danych w tabeli nr 13 w zależności od rodzaju urządzenia, wyrażony w [h/rok], q_{SL} – moc pobierana w trybie „sleep”, określona na podstawie danych w tabeli nr 9 w zależności od rodzaju urządzenia, wyrażona w [W], q_{ISL} – moc pobierana w trybie pracy „sleep”, dla urządzenia nowego, określona na podstawie dokumentacji technicznej urządzenia, wyrażona w [W]

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Formuły umożliwiające obliczenie oszczędności energii	Definicje
Wymiana napędów do urządzeń		
(24)	$\Delta Q_0 = P_{2N} \cdot t \cdot K_p \cdot \left(\frac{1}{\eta_s - 1\%} - \frac{1}{\eta_E} \right) \cdot 100\%$	<p>ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok], P_{2N} – moc znamionowa silnika podlegającego wymianie, określona na podstawie danych z tabliczki znamionowej, wyrażona w [kW], t – średni czas pracy silnika, określony na podstawie danych w tabeli nr 10, wyrażony w [h/rok], K_p – średnie obciążenie silnika w czasie t w stosunku do jego mocy znamionowej, określone na podstawie danych w tabeli nr 11, η_s – sprawność silnika wymienianego, określona na podstawie danych z tabliczki znamionowej urządzenia, wyrażona w [%], η_E – sprawność silnika nowego, określona na podstawie danych z tabliczki znamionowej urządzenia, wyrażona w [%]</p>
Racjonalne użytkowanie energii w mieszkalnych budynkach pasywnych		
(25)	$\Delta Q_0 = A_f \cdot \left[-156,2 \cdot \left(\frac{A}{V_e} \right)^3 + 292,9 \cdot \left(\frac{A}{V_e} \right)^2 - 65,7 \cdot \frac{A}{V_e} + 61,0 \right]$	<p>ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok] lub w [GJ/rok], A_f – powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze w budynku, wyrażona w [m²], A – suma pól powierzchni wszystkich ścian zewnętrznych (wraz z oknami i drzwiami balkonowymi), dachów i stropodachów, podłóg na gruncie lub stropów nad piwnicą nieogrzewaną, stropów nad przejazdami, oddzielających część ogrzewaną budynku od powietrza zewnętrznego, gruntu i przyległych nieogrzewanych pomieszczeń, liczona po obrysie zewnętrznym, wyrażona w [m²], V_e – kubatura netto ogrzewanej części budynku obliczana jako kubatura brutto budynku pomniejszona o kubaturę wydzielonych klatek schodowych, szybów dźwigowych, a także zewnętrznych, niezamkniętych ze wszystkich stron części budynku, takich jak: podcienia, balkony, tarasy, loggie i galerie, wyrażona w [m³]</p>
lub (26)	$\Delta Q_0 = A_f \cdot \left[-0,562 \cdot \left(\frac{A}{V_e} \right)^3 + 1,054 \cdot \left(\frac{A}{V_e} \right)^2 - 0,236 \cdot \frac{A}{V_e} + 0,220 \right]$	
<p>W budynkach mieszkalnych, przy założeniu stałej w całym budynku wysokości pomieszczeń h, redukcję zużycia energii oblicza się według wzorów:</p>	$\Delta Q_0 = -156,2 \cdot \frac{A^3}{h^3 \cdot A_f^2} + 292,9 \cdot \frac{A^2}{h^2 \cdot A_f} - 65,7 \cdot \frac{A}{h} + 61,0 \cdot A_f$	<p>ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok] lub w [GJ/rok], A – suma pól powierzchni wszystkich ścian zewnętrznych (wraz z oknami i drzwiami balkonowymi), dachów i stropodachów, podłóg na gruncie lub stropów nad piwnicą nieogrzewaną, stropów nad przejazdami, oddzielających część ogrzewaną budynku od powietrza zewnętrznego, gruntu i przyległych nieogrzewanych pomieszczeń, liczona po obrysie zewnętrznym, wyrażona w [m²], A_f – powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze w budynku, wyrażona w [m²], h – wysokość pomieszczeń w świetle, taka sama dla całego budynku, wyrażona w [m]</p>
lub (28)	$\Delta Q_0 = -0,562 \cdot \frac{A^3}{h^3 \cdot A_f^2} + 1,054 \cdot \frac{A^2}{h^2 \cdot A_f} - 0,236 \cdot \frac{A}{h} + 0,220 \cdot A_f$	<p>Uwaga: W przypadku gdy kondygnacje mają różne wysokości w świetle, wysokość h liczona jest jako średnia ważona wysokości poszczególnych kondygnacji w budynku.</p>
Określanie wielkości oszczędności energii pierwotnej		
(29)	$\Delta Q_p = \Delta Q_0 \cdot w_i$	<p>ΔQ_p – ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej wyrażonej w paliwie pierwotnym w [kWh/rok] lub [GJ/rok], ΔQ_0 – ilość zaoszczędzonej energii finalnej, wyrażonej w [kWh/rok] lub w [GJ/rok], w_i – współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej odpowiedni dla danego nośnika energii finalnej, stosownie do wykorzystywanego paliwa lub źródła energii, określony na podstawie tabeli nr 1 załącznika nr 5 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzenia i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej</p>

1.2. Dane wykorzystywane do określania i weryfikacji ilości energii zaoszczędzonej w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Tabela nr 1. Współczynnik k_1 ostrości klimatu

Lp.	Dawne województwo	Współczynnik ostrości klimatu k_1	Lp.	Dawne województwo	Współczynnik ostrości klimatu k_1
1	mazowieckie	1,012	9	dolnośląskie	0,975
2	podlaskie	1,124	10	łódzkie	0,998
3	warmińsko-mazurskie	1,125	11	lubelskie	1,040
4	pomorskie	1,011	12	opolskie	0,948
5	zachodniopomorskie	0,994	13	śląskie	0,976
6	lubuskie	0,962	14	świętokrzyskie	1,022
7	wielkopolskie	0,985	15	małopolskie	0,970
8	kujawsko-pomorskie	1,006	16	podkarpackie	0,997

Tabela nr 2. Wskaźnik U_0 w stanie istniejącym w zależności od okresu budowy i rodzaju przegrody budowlanej*

Lp.	Dane wyjściowe	Współczynnik U_0 przegród zewnętrznych w zależności od rodzaju przegrody i okresu budowy [$W/m^2 \cdot K$]			
		rok budowy			
		przed 1975	1983	1992	po 1998
1	Strop pod nieogrzewanym poddaszem	0,90	0,40	0,30	0,30
2	Dach lub stropodach	0,70	0,45	0,30	0,30
3	Ściany zewnętrzne	1,10	0,75	0,60	0,50
4	Strop nad piwnicą/podłoga na gruncie	0,80	0,80	0,70	0,60
5	Okna zewnętrzne i drzwi balkonowe	2,60	2,60	2,60	2,00

* Podane wartości uwzględniają usytuowanie przegrody w budynku i korekty z tego wynikające, wpływające na wielkość strat energii przez przegrodę.

Tabela nr 3. Współczynnik korekcyjny k_2 w zależności od średniej temperatury pomieszczenia ogrzewanego

Średnia temperatura wewnętrzna w pomieszczeniu, z którego następuje strata ciepła przez analizowaną przegrodę t_w [$^{\circ}C$]	Współczynnik korekcyjny k_2
12	0,530
13	0,589
14	0,648
15	0,707
16	0,766
17	0,825
18	0,883
19	0,942
20	1,000
21	1,058
22	1,117
23	1,175
24	1,234
25	1,292

Tabela nr 4. Współczynniki sprawności systemów grzewczych w zależności od sposobu ogrzewania i sposobu zasilania budynku w ciepło

Lp.	Rodzaj ogrzewania budynku	Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynek mieszkalne η_{0M}	Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynek użyteczności publicznej η_{0P}
1	Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z kotła gazowego lub olejowego w budynku	0,74	0,87
2	Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z kotła węglowego w budynku	0,59	0,69
3	Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z węzła ciepłego zasilanego z zewnętrznej sieci ciepłowniczej	0,90	1,06

Lp.	Rodzaj ogrzewania budynku	Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynki mieszkalne	Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynku użyteczności publicznej
		η_{OM}	η_{OP}
4	Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z kotła elektrycznego	0,88	1,04
5	Ogrzewanie elektryczne miejscowe w pomieszczeniach	0,95	1,12
6	Ogrzewanie węglowe miejscowe w pomieszczeniach	0,50	0,58

Tabela nr 5. Współczynniki korekcyjne k_0 i k_1 z uwagi na zastosowanie urządzeń i armatury powodujących redukcję zużycia wody odpowiednio dla stanu przed i po modernizacji

Lp.	Rodzaj zastosowanej armatury	Budynki mieszkalne	Budynki użyteczności publicznej
1	Reduktory prysznicowe – k_0	0,80	0,70
2	Perlatory kaskadowe o zmniejszonym przepływie – k_1	0,75	0,65

Tabela nr 6. Czasy użytkowania źródeł światła w zależności od rodzaju budynku i przeznaczenia pomieszczenia

Lp.	Przeznaczenie pomieszczenia	Czas użytkowania źródła światła – budynki mieszkalne [h/rok]	Czas użytkowania źródła światła – budynki użyteczności publicznej i budynki biurowe [h/rok]
1	Kuchnie	1 900	1 200
2	Halle i korytarze	420	1 080
3	Drogi ewakuacyjne	2 200	2 200
4	Pomieszczenia mieszkalne	1 100	-
5	Pomieszczenia w budynkach biurowych i użyteczności publicznej	-	1 800
6	Oświetlenie zewnętrzne budynku	700	2 200
7	Pozostałe	360	540
8	Oświetlenie uliczne	4 150	

Tabela nr 7. Średnioroczna długość pozostawiania w trybie pracy („on mode”) T_{OM} w zależności od rodzaju urządzenia

Lp.	Rodzaj urządzenia	Średnioroczna długość pozostawiania urządzenia w trybie pracy („on mode”) T_{OM} [h]
1	Komputer	2 279
2	Laptop	2 613
3	Monitor CRT	2 586
4	Monitor LCD	2 586
5	Kopiarka	330
6	Drukarka	330
7	Urządzenie wielofunkcyjne	330
8	Faks	330
9	Powielacz cyfrowy	330
10	Skaner	110

Tabela nr 8. Okres żywotności silników elektrycznych

Lp.	Moc znamionowa silnika w [kW]	Okres żywotności silników
silniki prądu zmiennego		
1	$0,00 \leq P_{2N} < 7,50$	12 lat
2	$7,50 \leq P_{2N} < 75,00$	15 lat
3	$75,00 \leq P_{2N} < 250,00$	20 lat
4	$250,00 \leq P_{2N}$	20 lat
silniki prądu stałego		
5	niezależnie od mocy	7 500 h pracy

Tabela nr 9. Moc pobierana przez standardowe urządzenie w trybie „sleep” q_{SL} w zależności od rodzaju urządzenia

Lp.	Rodzaj urządzenia	Moc pobierana w trybie „sleep” q_{SL} [W]
1	Komputer	2,2
2	Laptop	3
3	Monitor CRT	1,5

Lp.	Rodzaj urządzenia	Moc pobierana w trybie „sleep” q_{sl} [W]
4	Monitor LCD	0,9
5	Kopiarka	95
6	Drukarka	50
7	Urządzenie wielofunkcyjne	50
8	Faks	3,5
9	Powielacz cyfrowy	50
10	Skaner	6

Tabela nr 10. Średni czas pracy silnika w roku t w podziale na sektory

Lp.	Moc znamionowa silnika [kW]	Średni czas pracy silnika Sektor przemysłu [h/rok]	Średni czas pracy silnika Obiekty mieszkalne, użyteczności publicznej i usługowe [h/rok]
1	$P_{2N} < 0,75$	2 150	2 400
2	$0,75 \leq P_{2N} < 4,00$	2 500	1 400
3	$4,00 \leq P_{2N} < 10,00$	2 350	1 250
4	$10,00 \leq P_{2N} < 30,00$	2 800	1 100
5	$30,00 \leq P_{2N} < 70,00$	4 700	1 550
6	$70,00 \leq P_{2N} < 130,00$	5 600	1 600
7	$130,00 \leq P_{2N} < 500,00$	6 100	1 350
8	$500,00 \leq P_{2N}$	7 600	1 050

Tabela nr 11. Średnia wartość współczynnika K_p w podziale na sektory

Lp.	Moc znamionowa silnika [kW]	Sektor przemysłu	Obiekty mieszkalne, użyteczności publicznej i usługowe
1	$P_{2N} < 0,75$	0,55	0,53
2	$0,75 \leq P_{2N} < 4,00$	0,55	0,53
3	$4,00 \leq P_{2N} < 10,00$	0,56	0,56
4	$10,00 \leq P_{2N} < 30,00$	0,62	0,55
5	$30,00 \leq P_{2N} < 70,00$	0,62	0,57

Lp.	Moc znamionowa silnika [kW]	Sektor przemysłu	Obiekty mieszkalne, użyteczności publicznej i usługowe
6	$70,00 \leq P_{2N} < 130,00$	0,59	0,62
7	$130,00 \leq P_{2N} < 500,00$	0,52	0,60
8	$500,00 \leq P_{2N}$	0,50	0,58

Tabela nr 12. Moc pobierana przez standardowe urządzenie w trybie „standby” q_{SM} w zależności od rodzaju urządzenia

Lp.	Rodzaj urządzenia	Moc pobierana w trybie „standby” q_{SM} [W]
1	Komputer	2,7
2	Laptop	1,5
3	Monitor CRT	0,8
4	Monitor LCD	2
5	Kopiarka	2
6	Drukarka	2
7	Urządzenie wielofunkcyjne	2
8	Faks	0
9	Powielacz cyfrowy	2
10	Skaner	2

Tabela nr 13. Średnioroczna długość pozostawiania urządzenia w trybie „sleep” T_{sl} w zależności od rodzaju urządzenia

Lp.	Rodzaj urządzenia	Średnioroczna długość pozostawiania urządzenia w trybie „sleep” T_{sl} [h]
1	Komputer	3 196
2	Laptop	2 995
3	Monitor CRT	3 798
4	Monitor LCD	3 789
5	Kopiarka	1 980
6	Drukarka	1 980
7	Urządzenie wielofunkcyjne	8 430

Lp.	Rodzaj urządzenia	Średnioroczna długość pozostawania urządzenia w trybie „sleep” T_{sl} [h]
8	Faks	8 430
9	Powielacz cyfrowy	8 430
10	Skaner	5 750

Tabela nr 14. Moc pobierana przez standardowe urządzenie w trybie pracy („on mode”) q_{OM} w zależności od rodzaju urządzenia

Lp.	Rodzaj urządzenia	Moc pobierana w trybie pracy („on mode”) urządzenia q_{OM} [W]
1	Komputer	78,2
2	Laptop	32
3	Monitor CRT	69,5
4	Monitor LCD	31,4
5	Kopiarka	800
6	Drukarka	350
7	Urządzenie wielofunkcyjne	350
8	Faks	13
9	Powielacz cyfrowy	350
10	Skaner	18

Tabela nr 15. Średnioroczna długość pozostawania urządzenia w trybie pracy „standby” T_{SM} w zależności od rodzaju urządzenia

Lp.	Rodzaj urządzenia	Średnioroczna długość pozostawania urządzenia w trybie „standby” T_{SM} [h]
1	Komputer	3 285
2	Laptop	3 153
3	Monitor CRT	2 375
4	Monitor LCD	2 375
5	Kopiarka	5 160
6	Drukarka	5 160
7	Urządzenie wielofunkcyjne	0
8	Faks	0
9	Powielacz cyfrowy	0
10	Skaner	1 312

WZÓR KARTY AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):			
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:			
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej i planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres oszczędności energii:
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	[GJ/rok] lub [kWh/rok]		[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	[GJ/rok] lub [kWh/rok]		[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko			
Nr uprawnień			
Nr telefonu			
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

Załącznik nr 4

SPOSÓB WYZNACZANIA PROCENTOWEGO UDZIAŁU CIEPŁA
WYTWORZONEGO W ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII,
CIEPŁA UŻYTKOWEGO W KOGENERACJI LUB CIEPŁA ODPADOWEGO
Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH ORAZ WSKAŹNIKÓW NAKŁADU
NIEODNAWIALNEJ ENERGII PIERWOTNEJ

1.1. Sposób wyznaczania procentowego udziału ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej, wytworzonego w odnawialnych źródłach energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, w łącznej ilości ciepła dostarczanego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego

Udział procentowy ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej wytworzonego w odnawialnych źródłach energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, w łącznej ilości ciepła dostarczanego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego, oznaczony symbolem α_{DH} , wyznacza się według wzoru:

$$(1) \quad \alpha_{DH} = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{i,kogen} + \sum_{i=1}^n Q_{i,OZE} + \sum_{i=1}^n Q_{i,odp}}{\sum_{i=1}^n Q_{i,dsc}} \cdot 100\%$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $Q_{i,kogen}$ – ilość ciepła użytkowego w kogeneracji dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego ze źródeł ciepła do danej sieci ciepłowniczej, z wyjątkiem odnawialnych źródeł energii, wyrażonego w [GJ],
- $Q_{i,OZE}$ – ilość ciepła z odnawialnych źródeł energii dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej, wyrażonego w [GJ],
- $Q_{i,odp}$ – ilość ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej, wyrażonego w [GJ],

- $Q_{i,dsc}$ – ilość ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej ze wszystkich źródeł dostarczających ciepło do tej sieci, wyrażonego w [GJ],
- n – liczba źródeł ciepła dostarczających do danej sieci ciepłowniczej odpowiednio ciepło użytkowe w kogeneracji, ciepło z odnawialnych źródeł energii lub ciepło odpadowe z instalacji przemysłowych

1.2. Sposób wyznaczania wskaźnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla indywidualnego źródła ciepła

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, oznaczony symbolem $W_{P,i}$, dla indywidualnego źródła ciepła, które jest jednorodne pod względem technologii (wytwarza lub wykorzystuje tylko ciepło) i stosowanego paliwa (stosuje tylko jedno paliwo), jest równy współczynnikowi, podanemu w poniższej tabeli, dla nośnika energii finalnej paliwa lub źródła energii, zastosowanego w danym indywidualnym źródle ciepła.

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, oznaczony symbolem W_{PK} , dla indywidualnego źródła ciepła, które nie jest jednorodne pod względem technologii wytwarzania ciepła i stosowanych paliw, oblicza się według wzoru:

$$(2) \quad W_{PK} = \frac{\sum_{i=1}^n (w_{P,i} \cdot H_{chK,i}) - (w_{el} \cdot E_K)}{Q_K}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $w_{P,i}$ – współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, określony w tabeli, odpowiedni dla danego nośnika energii finalnej, stosownie do wykorzystywanego paliwa lub źródła energii,
- $H_{chK,i}$ – prognozowaną ilość energii wprowadzonej w paliwie, w tym w biomasie lub biogazie, do indywidualnego źródła ciepła dostarczającego ciepło do danego obiektu budowlanego, zarówno do kotłów części ciepłowniczej, jak i jednostek kogeneracyjnych tego źródła, liczoną jako iloczyn ilości tego paliwa i jego wartości opałowej, a także ilość

ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych lub ilość ciepła z odnawialnych źródeł energii, z wyjątkiem źródeł wykorzystujących w procesie przetwarzania energię pozyskaną z biomasy lub biogazu, prognozowaną do dostarczenia w ciągu roku do tego obiektu budowlanego, ustaloną na podstawie audytu energetycznego sporządzonego zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów, wyrażonej w [MWh/rok],

- n – ilość rodzajów paliw lub źródeł energii,
- w_{el} – współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla energii elektrycznej z produkcji mieszanej, określony w tabeli,
- E_K – sumę ilości energii elektrycznej brutto wytworzonej w ciągu roku z układu kogeneracyjnego, mierzonej na zaciskach generatorów, wyrażoną w [MWh/rok],
- Q_K – prognozowane zapotrzebowanie na ciepło w ciągu roku na potrzeby ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w danym obiekcie budowlanym, ustalone na podstawie audytu energetycznego, sporządzonego zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów, wyrażone w [MWh/rok].

1.3. Sposób wyznaczania wskaźnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, oznaczony symbolem W_{pc} , dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczenia ciepła do odbiorcy końcowego, oblicza się według wzoru:

$$(3) \quad W_{pc} = \frac{\sum_{i=1}^n (w_{p,i} \cdot H_{ch,i}) - \sum_{i=1}^m (w_{el} \cdot E_i)}{\sum_{i=1}^r Q_{kc,i}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $w_{p,i}$ – współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, określony w tabeli, odpowiedni dla danego nośnika energii finalnej, stosownie do wykorzystywanego paliwa lub źródła energii,
- $H_{ch,i}$ – ilość energii wprowadzonej w paliwie, w tym w biomase lub biogazie, do źródeł ciepła dostarczających ciepło do danej sieci ciepłowniczej, zarówno do kotłów części ciepłowniczej, jak i jednostek kogeneracyjnych, liczona jako iloczyn ilości tego paliwa i jego wartości opałowej, a także ilość ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych lub ilość ciepła z odnawialnych źródeł energii, z wyjątkiem źródeł wykorzystujących w procesie przetwarzania energię pozyskaną z biomasy lub biogazu, dostarczoną w ciągu roku do tej sieci ciepłowniczej, w roku kalendarzowym poprzedzającym rok, w którym sporządzana jest ocena efektywności energetycznej dostarczania ciepła, wyrażoną w [MWh/rok],*

* W przypadku gdy przedsiębiorstwa wytwarzające ciepło i dostarczające to ciepło do danej sieci ciepłowniczej dostarczają ciepło również do odbiorcy końcowego nieprzyłączonego do tej sieci, ilość energii wprowadzonej w paliwie do źródeł ciepła tych przedsiębiorstw ustala się proporcjonalnie do ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej.

- n – ilość rodzajów paliw lub źródeł energii,
- w_{el} – współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla energii elektrycznej z produkcji mieszanej, określony w tabeli,
- E_i – ilość energii elektrycznej brutto, mierzoną na zaciskach generatorów, wytworzoną w ciągu roku z układu kogeneracyjnego, w roku kalendarzowym poprzedzającym rok, w którym sporządzana jest ocena efektywności energetycznej dostarczania ciepła, wyrażoną w [MWh/rok],
- m – liczba układów kogeneracyjnych,
- $Q_{kc,i}$ – ilość ciepła dostarczoną w ciągu roku z sieci ciepłowniczej do odbiorców końcowych przyłączonych do tej sieci bezpośrednio lub za pośrednictwem węzła cieplnego, w roku kalendarzowym poprzedzającym rok, w którym jest sporządzana ocena efektywności energetycznej dostarczania ciepła, wyrażoną w [MWh/rok],
- r – liczba odbiorców końcowych przyłączonych do sieci ciepłowniczej.

Tabela. Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla poszczególnych nośników energii finalnej

Lp.	Nośnik energii finalnej	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	
		$w_{p,r}$	w_{el}
1	olej opałowy	1,1	
2	gaz ziemny	1,1	
3	gaz płynny	1,1	
4	węgiel kamienny	1,1	
5	węgiel brunatny	1,1	
6	biomasa	0,2	
7	kolektor słoneczny termiczny	0,0	
8	ciepło odpadowe z przemysłu	0,05	
9	energia elektryczna	produkcja mieszana ¹⁾	3,0
10		systemy PV ²⁾	0,70

1) Dotyczy zasilania z sieci elektroenergetycznej systemowej.
2) Ogniwa fotowoltaiczne (produkcja energii elektrycznej z energii słonecznej).



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 4 września 2012 r.

w sprawie sposobu obliczania ilości energii pierwotnej odpowiadającej wartości świadectwa efektywności energetycznej oraz wysokości jednostkowej opłaty zastępczej²⁾

Dz. U. z dnia 19 września 2012 r. poz. 1039

Na podstawie art. 15 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551 oraz z 2012 r. poz. 951) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wielkość i sposób obliczania ilości energii pierwotnej odpowiadającej wartości świadectwa efektywności energetycznej, które są obowiązani uzyskać i przedstawić do umorzenia przedsiębiorstwo energetyczne, odbiorca końcowy oraz towarowy dom maklerski lub dom maklerski, o których mowa w art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) sposób uwzględniania w kalkulacji cen energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego ustalanych w taryfach przedsiębiorstw energetycznych, o których mowa w art. 12 ust. 2 pkt 1 ustawy:
 - a) kosztów uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw efektywności energetycznej, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy, zwanych dalej „świadectwami”;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2006/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych oraz uchylającej dyrektywę Rady 93/76/EWG (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 64).

- b) poniesionej opłaty zastępczej, o której mowa w art. 12 ust. 1 pkt 2 ustawy, zwanej dalej „opłatą zastępczą”;
- 3) wysokość jednostkowej opłaty zastępczej, o której mowa w art. 12 ust. 5 ustawy;
- 4) współczynniki sprawności procesów przetworzenia energii pierwotnej w energię finalną.

§ 2. 1. Ilość energii pierwotnej odpowiadająca wartości świadectwa, które jest obowiązane uzyskać i przedstawić do umorzenia przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w art. 12 ust. 2 pkt 1 ustawy, oznaczoną symbolem E_{p1}^n , wyrażoną w tonach oleju ekwiwalentnego, oblicza się według wzoru:

$$E_{p1}^n = \frac{u^n \times P^n}{100\% \times O_{zj}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- u^n – wskaźnik procentowy na dany rok (n) powstania obowiązku, o którym mowa w art. 12 ust. 1 ustawy, zwany dalej „rokiem rozliczeniowym”, w [%],
- P^n – kwotę przychodu ze sprzedaży energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego odbiorcom końcowym, osiągniętego za rok rozliczeniowy przez dane przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy, pomniejszonego o kwoty i koszty, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, w [zł],
- O_{zj} – wysokość jednostkowej opłaty zastępczej określonej w § 4, w [zł/toe].

2. Ilość energii pierwotnej odpowiadająca wartości świadectwa, które jest obowiązany uzyskać i przedstawić do umorzenia odbiorca końcowy, towarowy dom maklerski lub dom maklerski, o których mowa w art. 12 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy, oznaczoną symbolem E_{p2}^n , wyrażoną w tonach oleju ekwiwalentnego, oblicza się według wzoru:

$$E_{p2}^n = \frac{u^n \times T^n}{100\% \times O_{zj}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- u^n – wskaźnik procentowy na dany rok rozliczeniowy, w [%],
- T^n – kwotę transakcji, o której mowa w art. 12 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy, w [zł],
- O_{zj} – wysokość jednostkowej opłaty zastępczej określonej w § 4, w [zł/toe].

3. W celu obliczenia ilości energii pierwotnej, o której mowa w ust. 1 i 2, wskaźnik procentowy, oznaczony symbolem u^n , na dany rok rozliczeniowy wynosi:

- 1) 1% w 2013 r.;
- 2) 1,5% w 2014 r.;
- 3) 1,5% w 2015 r.

§ 3. 1. Koszty uzasadnione uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw lub poniesionej opłaty zastępczej uwzględnia się w kalkulacji cen energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego ustalanych w taryfach przedsiębiorstw energetycznych, o których mowa w art. 12 ust. 2 pkt 1 ustawy, przyjmując, że każda jednostka energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego, dla poszczególnych rodzajów energii, sprzedawana przez dane przedsiębiorstwo energetyczne odbiorcom końcowym jest w tej samej wysokości obciążona tymi kosztami.

2. Maksymalna wysokość kosztów, o których mowa w ust. 1, uwzględnianych w kalkulacji cen energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego ustalanych w taryfach przedsiębiorstw energetycznych, o których mowa w art. 12 ust. 2 pkt 1 ustawy, jest równa wysokości kosztów:

- 1) uzyskania świadectw, obliczonych według wzoru:

$$K_m^n = O_{zj} \times E_{pp}^n$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- K_m^n – maksymalny koszt uzasadniony uzyskania świadectw w danym roku rozliczeniowym, w [zł],
- O_{zj} – wysokość jednostkowej opłaty zastępczej określonej w § 4, w [zł/toe],
- E_{pp}^n – ilość energii pierwotnej wynikającą ze świadectw, które dane przedsiębiorstwo energetyczne planuje przedstawić do umorzenia w danym roku rozliczeniowym, w [toe];
- 2) opłaty zastępczej poniesionej w roku poprzedzającym rok sporządzania taryfy.

3. Ilość energii pierwotnej, oznaczonej symbolem E_{pp}^n , o której mowa w ust. 2, nie może być większa od ilości energii pierwotnej obliczonej według wzoru, o którym mowa w § 2 ust. 2, pomniejszonej o ilość energii pierwotnej odpowiadającej poniesionej opłacie zastępczej w roku poprzedzającym rok sporządzania taryfy.

§ 4. Wysokość jednostkowej opłaty zastępczej, o której mowa w art. 12 ust. 5 ustawy, oznaczona symbolem O_{zj} , wynosi 1000 zł za tonę oleju ekwiwalentnego.

§ 5. Wartości współczynników sprawności procesów przetworzenia energii pierwotnej w energię finalną, o których mowa w art. 4 ust. 2 ustawy, określa się oddzielnie dla energii elektrycznej, ciepła i gazu ziemnego, przyjmując, że są one równe odwrotności współczynników nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, stosownie do wykorzystywanego paliwa lub źródła energii, i wynoszą:

- 1) 0,33 – dla energii elektrycznej dostarczanej z sieci elektroenergetycznej;
- 2) 0,83 – dla ciepła dostarczanego z sieci ciepłowniczej;
- 3) 0,91 – dla gazu ziemnego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



www.maszwybor.ure.gov.pl

The image displays two screenshots of the website www.maszwybor.ure.gov.pl. The top screenshot shows the main landing page with a purple header, a map of Poland, and a large banner with the text "PRĄD TO TEŻ TOWAR ZDECYDUJ, OD KOGO GO KUPUJESZ". The bottom screenshot shows a detailed FAQ page with the same header and a list of questions and answers regarding electricity suppliers.

Pojazd elektryczny – czy warto?



Adam Lipiński

Ktoś powie warto, ktoś inny powie niewarto. Odpowiedź na to pytanie nie jest prosta i wymaga zastanowienia się nad wieloma kwestiami.

Cena takiego pojazdu dla konsumenta to kwestia zasadnicza, ale do tego dochodzą koszty eksploatacji, serwisu, ceny energii, warunki do ładowania pojazdu, czy także to, czemu właściwie taki pojazd ma służyć: jeździe po mieście, na zakupy czy też do dalszych podróży.

Coraz większa liczba producentów samochodów pracuje nad własnymi markami pojazdów elektrycznych czy hybrydowych, co dotyczy dziś praktycznie każdego znaczącego producenta. Nieliczne z nich oferują już pojazdy elektryczne w masowej sprzedaży, część z nich skupia się na promowaniu pojazdów hybrydowych, czyli z mieszanym napędem elektryczno-spalinowym.

Śmiem twierdzić, że ilu znawców tematu, tyle zdań i opinii na ten temat funkcjonuje na co dzień, i jest to niestety prawda. Czasem warto jednak wysłuchać racji osoby, która może mieć większe doświadczenie, choćby po to, by nie powielić jej błędów.

Czy ze współpracy można odnieść korzyści? Tak! Czy ze współpracy przy realizacji wspólnych projektów można odnieść korzyści. 3 x TAK!

Najlepszym tego przykładem są realizowane od wielu lat przez Miasto Katowice projekty współfinansowane przez Unię Europejską w ramach różnych funduszy i programów. Część z nich nastawiona jest na osiągnięcie twardego rezultatu w postaci inwestycji np. w infrastrukturę, a część z nich poświęcona jest pracom naukowo-badawczym i wymianie doświadczeń.

Projekt *Elektryczne pojazdy w miejskiej Europie EVUE* realizowany w ramach Programu URBACT II, w którym Miasto Katowice jest jedynym partnerem z Polski, skupia się na zintegrowanych, zrównoważonych strategiach i dynamicznym „przo-

downictwu technicznemu” dla miast dla promocji i użytkowania samochodów elektrycznych (EV). Inicjatywy miejskie pobudzające sektor publiczny i prywatny do użytkowania samochodów elektrycznych przyczynią się do uczynienia powietrza bardziej czystym, jak również, poprzez stworzenie „floty” samochodów elektrycznych, do uczynienia miasta bardziej atrakcyjnym i konkurencyjnym. Partnerzy projektu EVUE wymieniają się doświadczeniami i propozycjami rozwiązań kluczowych problemów związanych z w/w zagadnieniem, takich jak opór społeczny, brak niezbędnej infrastruktury, szybki rozwój technologii oraz przestarzałe modele ekonomiczne.

Parking z punktami do ładowania pojazdów elektrycznych w Oslo (Norwegia)



Najbardziej interesujące rozwiązania to te najbardziej proste. Najciekawszymi dla mnie były dwa modele, które miałem okazję zobaczyć. Pierwszy z nich to przypadek Aglomeracji Miasta La Rochelle



Elektryczny autobus w La Rochelle (Francja)

we Francji, które nie jest partnerem projektu, ale było miejscem pierwszego spotkania. Znakomicie funkcjonuje tam komunikacja miejska z pojazdami napędzanymi elektrycznie, czy też funkcjonują różne jednostki miejskie, używające na co dzień pojazdów z napędem elektrycznym. Na prąd są również statki (La Rochelle to miasto nad oceanem), które kursują pomiędzy różnymi punktami miasta.

W Oslo funkcjonuje cały system do poruszania się pojazdami z napędem elektrycznym, np. wypożyczalnie takich samochodów. Dużym ułatwieniem są powszechnie dostępne punkty do ładowania samochodów z napędem elektrycznym, których odsetek w Norwegii jest bardzo wysoki. Co ciekawe – „tankując” taki samochód prądem kierowca nie płaci za ten prąd, koszt tej operacji pokrywa miasto.

Raport Końcowy będzie zawierał przewodnik dotyczący metod pozyskania samochodów elektrycznych i punktów ich ładowania, informacje nt. ekonomicznych modeli eksploatacji w podziale na koszt przejazdu oraz obciążeń podatkowych, przegląd już funkcjonujących w Europie inwestycji w elektryczne samochody i kosztów infrastruktury, możliwości podnoszenia standardów punktów ładowania samochodów.

Rezultatem projektu jest Lokalny Plan Działania dający wskazówki, jak rozwiązać przedstawione przez każdego problemy. Każdy z partnerów wskazał przykłady dobrych praktyk, tzn. zrealizowanych lub realizowanych projektów na wskazanych przez siebie obszarach, które mogą być przykładami dla

innych partnerów. Każdy z partnerów opracował również studium przypadków dla przedsięwzięć, którymi zajmował się w ramach realizacji projektu. Sporządzone opracowania będą rekomendowane różnym szczeblom decyzyjnym w UE, przy uchwalaniu przepisów prawa adekwatnych dla problematyki projektu.

Realizacja projektu zakończy się w grudniu br. ale miasta, które w nim uczestniczyły, chcą dalej kontynuować działania w ramach innych przedsięwzięć.

Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie internetowej: <http://urbact.eu/en/projects/low-carbon-urban-environments/evue/homepage/>



Adam Lipiński

Koordynator projektu EVUE
Wydział Funduszy Europejskich
Urząd Miasta Katowice



Warszawa, dnia 13 lipca 2012 r.

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Nr 20/2012

w sprawie średniej kwartalnej ceny energii elektrycznej sprzedanej na zasadach innych niż wynikające z art. 49a ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne

Działając na podstawie art. 49a ust. 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, ze zm.),

informuję,

że średnia cena energii elektrycznej sprzedawanej na zasadach innych niż określone w art. 49a ust. 1 i 2 tej ustawy, za II kwartał 2012 r. wyniosła **201,09 zł/MWh**.

W obliczeniu ww. ceny uwzględniono dane z realizacji umów sprzedaży energii elektrycznej do spółek obrotu zawartych przez przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej, zobowiązanych do sprzedaży części wytworzonej energii elektrycznej w sposób określony w art. 49a ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne. Cena nie uwzględnia podatków (VAT, akcyza), opłat niezwiązanych z ilością sprzedanej energii elektrycznej oraz zobowiązań związanych ze świadectwami pochodzenia. Cenę obliczono na podstawie danych przekazanych przez wytwórców i obejmujących sprzedaż energii elektrycznej w tym okresie o łącznym wolumenie 8,66 TWh.

www.bip.ure.gov.pl

Urząd Regulacji Energetyki

aktualizacja: 01.10.2012, 16:33
licznik odwiedzin: 3.428.281 osób

ENERGIA
RÓWNOWAGA
BEZPIECZEŃSTWO

bip biuletyn informacji publicznej

– strona główna – mapa serwisu – instrukcja obsługi – strona WWW podmiotu – wyszukiwarka zaawansowana

O URZĘDZIE
STATUS PRAWNY I KOMPETENCJE
INFORMACJA PUBLICZNA
ORZECZNICTWO SĄDOWE
TARYFY I INNE DECYZJE
BUDŻET I MAJĄTEK
POMOC PUBLICZNA
REJESTRY I BAZY
SKARGI I WNIOSKI
KONTROLE
ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
PRACA W URE
OGŁOSZENIA
KONTAKT

REDAKCJA SERWISU
REJESTR ZMIAN
RSS

Witamy na stronie bip
Urzędu Regulacji Energetyki

Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198 z późn. zm.) określa, które podmioty są zobowiązane do udostępniania informacji dotyczących spraw publicznych oraz ustala zasady i tryb udostępniania tych informacji. Zgodnie z ustawą, do udostępniania informacji publicznej zobowiązane są m.in. organy władzy publicznej, w tym Prezes Urzędu Regulacji Energetyki.

W celu powszechnego udostępniania informacji publicznej, w postaci ujednoliconego systemu stron w sieci teleinformatycznej, został utworzony urzędowy publikator teleinformatyczny – Biuletyn Informacji Publicznej. Jednym ze sposobów udostępniania informacji publicznej – zgodnie z regulacjami ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198 z późn. zm.) - jest jej opublikowanie na stronach Biuletynu Informacji Publicznej. Podmioty obowiązane do udostępniania informacji publicznej tworzą własne strony podmiotowe Biuletynu Informacji Publicznej, na których udostępniają będące w ich posiadaniu informacje publiczne. **Strona, na której się Państwo znajdujecie, jest właśnie stroną podmiotową Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki.**

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki jest centralnym organem administracji rządowej właściwym w sprawach regulacji gospodarki paliwami i energią oraz promowania konkurencji. Został powołany na mocy ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne.

Działania podejmowane przez niezależny organ regulacyjny - Prezesa URE skierowane są na wypełnienie celu wytyczonego przez ustawodawcę, a zmierzającego do tworzenia warunków do zrównoważonego rozwoju kraju, zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego, oszczędnego i racjonalnego użytkowania paliw i energii, rozwoju konkurencji, przeciwdziałania negatywnym skutkom naturalnych monopolii, uwzględniania wymogów ochrony środowiska, zobowiązań wynikających z umów międzynarodowych oraz zrównoważenia interesów przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców paliw i energii.

Swoje kompetencje Prezes URE realizuje przy pomocy Urzędu Regulacji Energetyki.

Zatwierdzone taryfy dla ciepła – wg siedziby oddziału terenowego URE

(w okresie luty – sierpień 2012 r.)

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Zmiana cen i stawek opłat w stosunku do ostatnio stosowanych [w %]
Warszawa	Polski Koncern Naftowy ORLEN SA – Płock	15,86
	Ciepłownia Miejska Sp. z o.o. – Szydłowiec	4,75
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Wyszków	13,43
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Mińsk Mazowiecki	0,35
	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. – Garwolin	0,00
	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Mińsk Mazowiecki” SA – Mińsk Mazowiecki	2,53
	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Nowy Dwór Mazowiecki	4,46
	GEOTERMIA MAZOWIECKA SA – Mszczonów	6,07
	PGNiG Termika SA – Warszawa	10,26
	ENERGA Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Ostrołęka	6,04
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. – Ciechanów	4,04
	Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Warszawa	7,62
	THERMO ENERGIA Sp. z o.o. – Warszawa	-1,53
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. podkarpackiego	5,57
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa (taryfa częściowa dla źródeł woj. mazowieckiego)	9,97
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa (taryfa częściowa dla źródeł woj. mazowieckiego)	5,65
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. świętokrzyskiego	-2,77
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. kujawsko-pomorskiego	2,76
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. łódzkiego	8,42
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. śląskiego	1,39
ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. dolnośląskiego	5,90	
PGNiG Termika SA – Warszawa (taryfa częściowa dla źródła ul. Jana Kazimierza)	1,59	

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Zmiana cen i stawek opłat w stosunku do ostatnio stosowanych [w %]	
Warszawa	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa (taryfa częściowa dla źródeł woj. mazowieckiego)	9,88	
	Gmina Iłża Zakład Energetyki Ciepłej – Iłża	28,44	
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. wielkopolskiego	-1,15	
	ZZN WAM Sp. z o.o. Oddział Energetyki Ciepłej – Warszawa – źródła woj. lubelskiego	14,83	
	Szczecin	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Darłowo	7,53
		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Myślibórz	4,01
		Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. – Kołobrzeg	5,96
		Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – Koszalin	8,78
		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra – Nowe Czarnowo	6,43
		Gryfickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. – Gryfice	4,83
Edward Kmita – Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „HYDRONIKA” – Koszalin		8,48	
GEOTERMIA PYRZYCE Sp. z o.o. – Pyrzyce		10,29	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Stargard Szczeciński		4,67	
SEC Połczyn Zdrój Sp. z o.o. – Połczyn Zdrój		9,70	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Goleniów	6,84		
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Sławno	9,97		
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA – Police	6,72		
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Dębno	8,57		
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Drawsko Pomorskie	6,54		
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Świnoujście	4,00		
Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. – Kostrzyn n. Odrą	9,77		
Elektrociepłownia Zielona Góra SA – Zielona Góra	7,67		
Arctic Paper Kostrzyn SA – Kostrzyn n. Odrą	6,48		
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Skwierzyna	9,61		
Szprotawski Zarząd Nieruchomościami Sp. o.o. – Szprotawa	3,78		
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Elektrociepłownia Gorzów – Gorzów Wielkopolski	5,97		
Gdańsk	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. – Władysławowo	10,87	
	Sydkraft EC Słupsk Sp. z o.o. – Słupsk	7,00	

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Zmiana cen i stawek opłat w stosunku do ostatnio stosowanych [w %]
Gdańsk	Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. – Puck	3,79
	Zarząd Morskiego Portu Gdynia SA – Gdynia	7,44
	Elektrociepłownia Starogard Sp. z o.o. – Starogard Gdański	4,99
	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Tczew	6,75
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „EMPEC” Sp. z o.o. – Ustka	4,61
	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Gdynia	5,77
	Elektrociepłownie Wybrzeże SA – Gdańsk	10,85
	International Paper – Kwidzyn SA – Kwidzyn	11,11
	Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury „KOS-EKO” Sp. z o.o. – Kościerzyna	0,00
	ZEC Sp. z o.o. – Orzysz	9,61
	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Olsztyn	6,29
	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – Iława	8,20
	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Biała Piska	8,38
	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Morąg	8,06
	Wodociągowo-Ciepłownicza Sp. z o.o. „COWIK” – Bartoszyce	5,56
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Elk	5,81
	Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Sp. z o.o. – Działdowo	6,17
	ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o. – Elbląg	10,24
	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Ostróda	7,11
	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Dobre Miasto	5,82
Poznań	Soda Polska CIECH SA – Inowrocław	9,70
	ANWIL SA – Włocławek	12,56
	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Bydgoszcz	10,91
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Aleksandrów Kujawski	10,55
	PPU WODBAR Sp. z o.o. – Barcin	11,04
	ELANA-ENERGETYKA Sp. z o.o. – Toruń	9,89
	Zakład Energetyki Ciepłej „ZEC” Sp. z o.o. – Żnin	4,90
	OPEC Grudziądz Sp. z o.o. – Grudziądz	9,02
	Toruńska Energetyka Cergia SA – Toruń	8,14
	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Rypin	11,44
	BRUN – POL Pomorze – Kujawy Sp. z o.o. – Toruń	13,76

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Zmiana cen i stawek opłat w stosunku do ostatnio stosowanych [w %]	
Poznań	TEMPEKS Przedsiębiorstwo Usługowo-Wdrożeniowe B. Żurawski – Poznań	4,58	
	Zespół Elektrowni Piątów – Adamów – Konin SA – Konin	8,72	
	Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. – Piła	5,51	
	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – Chodzież	1,59	
	Dalkia Energy & Technical Services Sp. z o.o. – Poznań	1,68	
	Międzychodzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Międzychód	5,60	
	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Konin Sp. z o.o. – Konin	5,48	
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Śremie SA – Śrem	6,01	
	Amica Wronki SA – Wronki	11,61	
	SW – SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. – Czarnków	–	
	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy SA – Ostrów Wielkopolski	11,01	
	PRESSTERM Sp. z o.o. – Bolechowo k. Poznania	16,97	
	Dalkia Września SA – Września	10,30	
	Kopalnia Soli KŁODAWA SA – Kłodawa	27,40	
	MEGAWAT Sp. z o.o. – Rogoźno Wlkp.	1,50	
	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. – Turek	5,91	
	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni SA – Poznań	11,01	
	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Elektrociepłowni Bydgoszcz – Bydgoszcz	10,02	
	Lublin	Krasnystawska Spółdzielnia Mieszkaniowa – Krasnystaw	9,87
		Fabryka Łożysk Toczných – Kraśnik SA – Kraśnik	1,60
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sokółce Sp. z o.o. – Sokółka		16,67	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Łapy		9,84	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Łomża		1,84	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA – Bielsk Podlaski		4,57	
Przedsiębiorstwo Komunalne w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. – Czarna Białostocka		5,10	
Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Wysokie Mazowieckie		13,42	
Elektrociepłownia Białystok SA – Białystok		8,90	

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Zmiana cen i stawek opłat w stosunku do ostatnio stosowanych [w %]	
Łódź	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział EC Zgierz – Zgierz	7,38	
	Zakład Energetyki Ciepłej w Łowiczu Sp. z o.o. – Łowicz	24,82	
	Zakład Gospodarki Komunalnej – Żychlin	–	
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Brzeziny	10,76	
	Pfleiderer PROSPAN SA – Wieruszów	7,28	
	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Opoczno	–	
	Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. – Tomaszów Mazowiecki	6,13	
	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – Skierniewice	6,80	
	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów – Bełchatów	13,10	
	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. – Ozorków	16,46	
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Pińczowie – Pińców	15,69	
	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Elektrociepłownia Kielce SA – Kielce	4,83	
	Komunalny Związek Ciepłownictwa PONIDZIE – Busko Zdrój	6,57	
	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – Ostrowiec Świętokrzyski	9,76	
	ELPOTERM Sp. z o.o. – Połaniec	4,51	
	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Starachowice	11,20	
	Elektrownia Połaniec SA – Grupa GdF Suez Energia Polska – Połaniec	10,64	
	Bumar Amunicja SA – Skarżysko Kamienna	-8,75	
	Wrocław	RWE Polska Contracting Sp. z o.o. – Wrocław	5,68
		Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Świdnicy Sp. z o.o. – Świdnica	9,39
		Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. – Stronie Śląskie	7,69
		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA – Wałbrzych	8,28
Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Oława		12,68	
Dozameł Sp. z o.o. – Wrocław		12,99	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. – Polkowice		4,91	
ENERGETYKA Sp. z o.o. – Lubin		9,98	
KGHM POLSKA MIEDŹ SA – Lubin		15,49	
Bielawska Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o. – Bielawa		4,63	
Przedsiębiorstwo Serwisowe Zespołu Elektrociepłowni Wrocław Sp. z o.o. – Wrocław		2,93	

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Zmiana cen i stawek opłat w stosunku do ostatnio stosowanych [w %]	
Wrocław	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Bolesławiec	9,47	
	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Górze – Góra	5,41	
	RWE Energetyka Trzemeszno Sp. z o.o. – Trzemeszno	2,50	
	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Lubań Sp. z o.o. – Lubań	3,89	
	Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA – Kędzierzyn Koźle	5,37	
	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Kędzierzyn Koźle	3,06	
	PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. – Kędzierzyn Koźle	88,82	
	Energia Praszka Sp. z o.o. – Praszka	9,11	
	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Elektrownia Opole – Brzezie k. Opola	14,21	
	Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Brzeg	4,99	
	Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA – Opole	2,49	
	Katowice	FENICE Poland Sp. z o.o. – Bielsko-Biała	5,92
		Zakład Produkcji Ciepła „ŻORY” Sp. z o.o. – Żory	7,58
		Spółka Energetyczna Jastrzębie SA – Jastrzębie Zdrój	9,73
ELEKTROCIEPŁOWNIA MARCEL Sp. z o.o. – Radlin		9,35	
Przedsiębiorstwo Komunalne THERMA Sp. z o.o. – Bielsko-Biała		5,90	
Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. – Pszczyna		2,84	
Tauron Ciepło SA – Katowice		8,10	
Elektrociepłownia Będzin SA – Będzin		10,67	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Ruda Śląska		5,26	
Elektrociepłownia Chorzów „ELCHO” Sp. z o.o. – Chorzów		9,93	
TAURON Wytwarzanie SA – Katowice		10,32	
Zespół Ciepłowni Przemysłowych CARBO – ENERGIA Sp. z o.o. – Ruda Śląska		3,23	
Skoczowska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – Skoczów		9,55	
ELEKTROWNIA RYBNIK SA – Rybnik		12,40	
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe ENCo Sp. z o.o. – Bytom		15,43	
Zakład Energo-Mechaniczny Łabędy Sp. z o.o. – Gliwice	-2,40		
POWEN SA – Zabrze	10,71		
Fortum Bytom SA – Bytom	4,05		
Fortum Zabrze SA – Zabrze	4,54		

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Zmiana cen i stawek opłat w stosunku do ostatnio stosowanych [w %]	
Katowice	Zakłady Energetyki Ciepłej SA – Katowice	5,02	
	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piekarach Śląskich – Piekary Śląskie	6,20	
	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej EKOTERM Sp. z o.o. – Żywiec	4,58	
	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej CIEPŁO Sp. z o.o. – Skoczów	6,03	
	Zakład Odmetanowania Kopalń ZOK II Sp. z o.o. – Rybnik	9,07	
	U&R Calor Sp. z o.o. – Wojkowice	7,81	
	BUDWEX Sp. z o.o. – Rybnik	9,83	
	BUMAR – ŁABĘDY SA – Gliwice	3,87	
	Kraków	Usługi Komunalne „TRZEBINIA” Sp. z o.o. – Trzebinia	20,75
		Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o. – Brzeszcze	9,97
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej GEOTERMIA PODHALAŃSKA SA – Szaflary		7,54	
PPU KZGM Sp. z o.o. – Proszowice		8,42	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Tarnów		7,91	
Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Kęty		19,88	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Nowy Targ		5,84	
BOL – THERM Sp. z o.o. – Bukowno		-0,13	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Tarnobrzeg		4,10	
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział EC Rzeszów – Rzeszów		10,26	
Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. – Sanok		9,22	
ENESTA Sp. z o.o. – Stalowa Wola		5,40	
LOTOS Jasło SA – Jasło		16,62	
E-Star Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. – Mielec	13,52		
Zakład Budowlany Stanisław Andrysiewicz – Tarnobrzeg	11,11		
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Ustrzyki Dolne	8,92		
Energetyka Wisłosan Sp. z o.o. – Nowa Dęba	7,10		
Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. – Rakszawa	4,88		
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Mielec	5,80		
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – Dębica	12,43		
Stomil Sanok SA – Sanok	2,19		

Odmowy zatwierdzenia taryf dla ciepła – wg siedziby oddziału terenowego URE

(w okresie luty – sierpień 2012 r.)

Siedziba Oddziału Terenowego URE	Nazwa przedsiębiorstwa	Data odmowy
Warszawa	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej TERMAL SA – Lubin	2012.04.20
	BD Sp. z o.o. – Wrocław	2012.07.06
Katowice	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Mikołów Sp. z o.o. – Mikołów	2012.06.19
	TERMA – DOM Sp. z o.o. – Zabrze	2012.08.20

Wykaz przedsiębiorstw, które otrzymały koncesje na wniosek

(stan na 2012.09.10)

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
OIL TRANSFER Sp. z o.o.	00-019 Warszawa, ul. Żłota 7 lok. 18	Opc
EOLOS NOVO Sp. z o.o.	00-020 Warszawa, ul. Szpitalna 1/58	Wee
Elwiatr Pruszyński Sp. z o.o.	00-078 Warszawa, Pl. Piłsudskiego 1	Wee
HELCON Sp. z o.o.	00-078 Warszawa, Pl. Piłsudskiego 3	Opc
VIRTUSE ENERGY Sp. z o.o.	00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53	Oee
Energogas Sp. z o.o.	00-120 Warszawa, ul. Żłota 59	Opc, Opg
US.EN.EKO Sp. z o.o.	00-121 Warszawa, ul. Sienna 39	Dpg
Plus Energia Sp. z o.o.	00-132 Warszawa, ul. Grzybowska 5A	Dee
BETTA-TRADE Sp. z o.o.	00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25 lok. 21	Opc
Krzecin Sp. z o.o.	00-347 Warszawa, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41	Wee
MVM Trade Poland Sp. z o.o.	00-347 Warszawa, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 43/4	Oee
Enero Sp. z o.o.	00-517 Warszawa, ul. Marszałkowska 80	Opc
Pelplin Sp. z o.o.	00-526 Warszawa, ul. Krucza 16/22	Wee
Taciewo Sp. z o.o.	00-526 Warszawa, ul. Krucza 16/22	Wee
POLENERGIA Kogeneracja Sp. z o.o.	00-526 Warszawa, ul. Krucza 24/26	Dpg
AND TRANS Sp. z o.o.	00-565 Warszawa, Al. Pryjaciół 3/13	Opc
FW Kamionka Sp. z o.o.	00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8	Wee
Wood Company Sp. z o.o.	00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8	Wee
ALWID Sp. z o.o.	00-621 Warszawa, ul. T. Boya-Żeleńskiego 4a m. 20	Opc
BP Investing Sp. z o.o.	00-626 Warszawa, ul. Marszałkowska 15 A lok. 4	Opc
Bella Enterprise Sp. z o.o.	00-640 Warszawa, ul. Mokotowska 15A lok. 1B	Wee
Flower Enterprise Sp. z o.o.	00-640 Warszawa, ul. Mokotowska 15A lok. 1B	Wee

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
GAZOIL Sp. z o.o.	00-640 Warszawa, ul. Mokotowska 15A lok. 1B	Opc
Amber Energia Sp. z o.o.	00-656 Warszawa, ul. Śniadeckich 10	Oee, Opg
Ecowipes Sp. z o.o.	00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47A	Wee
Golice Wind Farm Sp. z o.o.	00-815 Warszawa, ul. Sienna 86/7	Wee
WS SANNIKI Sp. z o.o.	00-867 Warszawa, Al. Jana Pawła II 27	Wee
Mercuria Energy Trading Sp. z o.o.	00-867 Warszawa, Atrium Centrum, Al. Jana Pawła II 27	Opg
Przedsiębiorstwo Państwowe Porty Lotnicze	00-906 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 1	Pee
Przedsiębiorstwo Branżowe GAZOWNIA SERWIS Sp. z o.o.	01-106 Warszawa, ul. Nakielska 5	Dpg
PGNIG Energia SA	01-224 Warszawa, ul. M. Kasprzaka 25	Opg
Operator Systemu Magazynowania Sp. z o.o.	01-224 Warszawa, ul. M. Kasprzaka 25 a	Mpg
POLMAG Magdalena Przybysz	01-303 Warszawa, ul. Połczyńska 117	Opc
Auto Gaz Oleksiak Mariusz	01-424 Warszawa, Al. Prymasa Tysiąclecia 81A	Opc
BIOEKO-OIL Sp. z o.o.	01-919 Warszawa, ul. Wólczyńska 133	Opc
BIO-PROJECT 2012 Sp. z o.o.	01-922 Warszawa, ul. Conrada 30	Opc
Heat Engineering Technology Europe Sp. z o.o.	02-025 Warszawa, ul. Płowicka 109 A	Dee
TURBOWIND Sp. z o.o.	02-384 Warszawa, ul. Włodarzewska 4 lok. 9	Wee
Fields of Gold Sp. z o.o.	02-384 Warszawa, ul. Włodarzewska 4/9	Wee
Wiatrel Poland Sp. z o.o.	02-384 Warszawa, ul. Włodarzewska 4/9	Wee
Elektrix Operator Sp. z o.o.	02-611 Warszawa, ul. Krasickiego 19 lok. 1	Oee
Elektrix Sp. z o.o.	02-611 Warszawa, ul. Krasickiego 19 lok. 1	Oee, Opg
PEKAO LEASING Sp. z o.o.	02-670 Warszawa, ul. Puławska 182	Opc
Gas and Energy Trading Sp. z o.o.	02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39A	Oee
ARVAL SERVICE LEASE POLSKA Sp. z o.o.	02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 49	Opc
NB ARKA Sp. z o.o.	02-677 Warszawa, ul. Cybernetyki 13/44	Opc
PSW Sp. z o.o.	02-681 Warszawa, Al. Wyścigowa 6	Wee
GAZOILEN Sp. z o.o.	02-757 Warszawa, ul. Pory 61 lok. 50	Opc
Petrotrade Sp. z o.o.	02-910 Warszawa, ul. Goraszewska 6	Opc
Profi Gas Sp. z o.o.	02-910 Warszawa, ul. Goraszewska 6	Opc
Auto Podlasie Porpcars Management Sp. z o.o.	02-989 Warszawa, ul. Zaściankowa 94 lok. 1 A	Opc
AGGREKO POLSKA Sp. z o.o.	03-046 Warszawa, ul. Bruszevska 20	Opc
Elektrownia Wiatrowa EOL Sp. z o.o.	03-228 Warszawa, ul. Marywilska 38/40	Wee
CARREFOUR Polska Sp. z o.o.	03-734 Warszawa, ul. Targowa 2	Opc
Bricoman Polska Sp. z o.o.	04-203 Warszawa, ul. Murmańska 25	Opc
MICO Sp. z o.o.	04-406 Warszawa, ul. Cyrulików 117	Opc
ABB Sp. z o.o.	04-713 Warszawa, ul. Żegańska 1	Dee
Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Wyględach	05-083 Zaborów, Wyględy, ul. Stołeczna 2	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
ESI Sp. z o.o.	05-092 Łomianki, ul. Zielona 6	Wee
ARTKOM Artur Domżała	05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Żołnierzy Września 11	Opc
ATU-TRADING Sp. z o.o. Sp.kom.	05-140 Serock, Wierzbica 11	Opc
Włodzimierz Błaskiewicz	05-180 Pomiechówek, Śniadówko 27 K	Opc
MASKO Monika Malesa, Stanisław Skołozyrski SC	05-205 Klembów, Roszczep 20 C	Opc
PPHU AGBUD Agnieszka Kaszuba	05-252 Dąbrówka, Małopole 58	Opc
Czesław Gańko	05-300 Mińsk Mazowiecki, Borek Miński 8	Opc
EURO-LIGHT STACJA LPG Łukasz Osik	05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Stanisławowska 26, Brzoze	Opc
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Tuwima 1	Wee
ELDA – BIS Elżbieta Pieniek	05-320 Mrozy, ul. Wesoła 11	Opc
Tomasz Tabor	05-326 Poświętne, Cygów 18	Wee
PUH OPAŁ-TANK Irena, Dariusz, Grzegorz Nojszewscy Sp.j.	05-420 Józefów, ul. Krótka 7	Opc
NOW-GAZ Zbigniew Nowak	05-530 Góra Kalwaria, ul. Staszica 4 lok. 3/7	Opc
A R C Nowaczewski Andrzej	05-600 Grójec, ul. Wiatraczna 13	Opc
MAR-SERWIS SC Marcin Łuczynski, Marcin Serafin	05-820 Piastów, ul. mjr. W. Łukasińskiego 2 lok. 52	Opc
ACHTEL Sp. z o.o.	06-400 Ciechanów, ul. Tysiąclecia 1	Opc
Lewandowski Dariusz	06-445 Strzegowo, Chądzyny-Kuski 17	Wee
Anna Wieczorek PPHU ANNEX	06-460 Grudusk, ul. Konopnickiej 10B	Opc
Stanisław Wiesław Płoski PHU PATHAS	06-500 Mława, ul. Polna 29	Opc
Patryk Klimkowski MIRMEX	06-540 Radzanów, Gradzanowo Zbęskie-Kolonia 8	Opc
ARAN Sp. z o.o.	07-200 Wyszków, ul. Serocka 11a	Opc
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Tartak Import – Export Jerzy Abramczyk	07-205 Rząsińsk, Wólka-Folwark 14	Wee
Łukasz Budny TRANS-OIL	07-407 Czerwin, ul. Lipowa 1	Opc
EFEKT Sp. z o.o.	07-430 Myszyniec, ul. Targowa 1	Opc
Stacja Paliw Grzegorz Powalka	08-130 Kotuń, Trzemeszka 1	Opc
PHU JUWO W. Omelańczuk, J. Gochnio Sp.j.	08-200 Łosice, ul. Siedlecka 30	Opc
GROKIS Kazimierz Gomuł, Józef Kisiel, Jan Przybysz Sp.j.	08-404 Górzno, Mierzączka	Opc
RO-MA Marianna Ściślak	08-404 Górzno, Samorządki-Kolonia 188/3	Opc
Zakład Usług Pożarniczych TOPOŻ Grzegorz Gościej	08-412 Borowie, ul. Garwolińska 41	Opc

KONCESJE NA WNIOSEK

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
TOP-OIL Sp. z o.o. Sp.kom.	09-110 Sochocin, ul. Ciecchanowska 2	Opc
PETROSTAR NATALIA Małgorzata Gadomska	09-164 Dzierżążnia, Starczewo Wielkie 38	Opc
SPEC-GAZ Arkadiusz Wróblewski	09-400 Płock, ul. Kwiatka 18A	Opc
AAW Energia SC Wojciech Nowakowski, Arkadiusz Garstka, Andrzej Lewandowski	09-402 Płock, ul. Kościuski 9	Wee
BUDMAT TRANSPORT Sp. z o.o.	09-407 Płock, ul. Otołińska 25	Opc
WIMET Sp. z o.o.	09-408 Płock, ul. Ks. Wł. Skierkowskiego 11	Opc
ORLEN PetroCentrum Sp. z o.o.	09-411 Płock, ul. Zglenickiego 44	Mpc
ZPHIU KRYZYSEK Andrzej Radaszkiewicz	09-414 Brudzeń Duży, Krzyżanowo 18	Wee
VIC GROUP Sp. z o.o.	10-274 Olsztyn, ul. Jagiellońska 50/1	Opc
HYDROMONTAŻ Piotr Duchalski	11-700 Mragowo, ul Wolności 35	Wee
ELZET Zbigniew Lewandowski	14-240 Susz, Os. Janusza Korczaka 7/28	Opc
Handel – Usługi Joanna Matuszczak	14-520 Pieniężno, ul. Rynek 2	Opc
SAMGAS SC Zygmunt Zbigniew Białowas, Marek Jacek Frejtag	15-113 Białystok, ul. Gen. Władysława Andersa 40	Opc
EKOIL Sp. z o.o.	15-423 Białystok, ul. Grochowa 2A	Mpc
TELMEX Sp. z o.o.	15-620 Białystok, ul. Elewatorska 15	Opc
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku	15-874 Białystok, ul. Poleska 89	Opc
MPO Sp. z o.o.	15-950 Białystok, ul. 27 lipca 62	Opc
Stacje Paliw JS J. Kuczyński, S. Kozłowski Sp.j.	15-950 Białystok, ul. Choroszczańska 24	Opc
BIATRAK Maciej Kownierowicz	16-010 Wasilków, ul. Sosnowa 20	Wee
OKLINY Maciej Kownierowicz, Krzysztof Sobczak SC	16-010 Wasilków, ul. Sosnowa 20	Wee
Sprzedaż Maszyn Rolniczych ROLNIK Jerzy Miejłuk	16-100 Sokółka, ul. Stawowa 36	Opc
Firma Handlowa EXPRES SPRZEDAŻ GAZU Ryszard Wiszniewski	16-300 Augustów, ul. Łopianowa 53	Opc
Stacja Paliw GRANACCY Sp.j.	16-320 Bargłów, Bargłów Kościelny 1	Opc
Stacja LPG KRADAR-GAZ Justyna Krakowska	16-400 Suwałki, ul. gen. Kazimierza Pułaskiego 81A/17	Opc
MATRIX OIL POLSKA Sp. z o.o.	16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 13	Opc
MEW Janina Bujnowska	16-402 Rutka-Tartak, ul. Wojska Polskiego 11	Wee
EURO-KRUSZPOL Marek Walenda, Mieczysław Boguszewski Sp.j.	16-404 Jeleniewo, ul. Słoneczna 21	Opc
DORGAZ Jacek Warzyński, Dorota Warzyńska Sp.j.	18-210 Szepietowo, ul. Sienkiewicza 46	Opc
Stacja Paliw Stanisław Gnatowski	18-230 Ciecchanowiec, Koce Basie 3A	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
PARTNER Sp. z o.o.	18-312 Rutki Kossaki, ul. 11 Listopada 50	Opc
New Home Construction Jarosław Szablowski	18-402 Łomża, Jarmuty 22	Opc
DAR-GAZ Zbigniew Wierzbowski	18-421 Piątница Poduchowna, Rakowo-Czachy 8A	Opc
PHU MARCO SC Marek Biegański, Helena Biegańska	18-525 Turośl, ul. Jana Pawła II 9	Opc
Janusz Zamojtuk PPH EJ	19-122 Jasonówka, ul. Korycińska 36	Opc
Piotr Wiśniewski TECH24	20-148 Lublin, ul. Związkowa 29	Opc
Krukowska Patrycja PW NIKI	20-560 Lublin, ul. Wyzynna 10/117	Opc
Przedsiębiorstwo Transportowo-Handlowe TRANSKRUSZ Sp. z o.o.	20-704 Lublin, ul. Wojciechowska 5	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe W&M Wioletta Kruczek	21-025 Niemce, ul. Lubelska 95/8	Opc
Henryk Tokarski, Marian Tokarski TIT SC	21-044 Trawniki, Pełczyn 182A	Opc
Oktan Ryszard Sierakowski	21-080 Garbów, Droga do Lublina-Stacja Paliw	Opc
DEKAL Sp. z o.o.	21-100 Lubartów, ul. Przemysłowa 20	Opc
ORKO Zbigniew Dariusz Suchodolski	21-400 Łuków, Świdry 101A	Opc
Kropka Sławomir Kropiwiiec	21-512 Zalesie, ul. Podleśna 8	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe HOD-GAZ Wiesław Hodyniuk	21-550 Terespol, ul. Wojska Polskiego 189A lok. 20	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Renata Soczyńska	22-100 Chełm, Horodyszcze-Kolonia 28B	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe C GAZ Witold Czabacki	22-100 Chełm, ul. Hutnicza 30	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Grzegorz Kłudka	22-100 Chełm, ul. Lubelska 136	Opc
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	22-400 Zamość, ul. Krucza 10	Wee
Stacja Paliw MARPOL Stanisław Żurawski	22-600 Tomaszów Lub., Łaszczówka Kolonia	Opc
ANTEX II Michał Hudaszek	22-680 Lubyca Królewska, ul. Dolna 1 lok. 2	Opc
MAWEX Sp. z o.o.	22-859 Kalisz, ul. Obozowa 4	Opc
Gaz Handel Usługi Rafał Kotuła	23-200 Kraśnik, ul. Urzędowska 449	Opc
PHU Orzeł Edyta Sokal, Jarosław Sokal SC	23-210 Kraśnik, ul. M. Konopnickiej 27	Opc
PSB PROFI BIŁGORAJ Sp. z o.o.	23-400 Biłgoraj, ul. Tarnogrodzka 28	Opc
KOZIAR Sp. z o.o.	24-100 Puławy, ul. Wojska Polskiego 23/51	Opc
Zakłady Azotowe PUŁAWY SA	24-110 Puławy, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13	Dee, Dpg
ENERKOM Sp. z o.o.	24-200 Bełżyce, Cuple 46A	Wee
PETROL TRADE Sp. z o.o.	25-608 Kielce, ul. Jagiellońska 27A lok. 9	Opc
CONTADOR Sp. z o.o.	25-004 Kielce, ul. Paderewskiego 31 lok. 502	Opc
DUDA TRANSPORT & SPEDITION Sp. z o.o.	25-312 Kielce, ul. Warszawska 30/6	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Kielecka Spółdzielnia Mieszkaniowa	25-344 Kielce, ul. Kujawska 26	Wcc, Pcc
Auto Gaz Piwowarczyk Jerzy	25-549 Kielce, ul. Toporowskiego 73A	Opc
NSK Bearings Polska SA	25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 109	Dee
Zakłady Wyrobów Metalowych SHL SA	25-953 Kielce, ul. Zagnańska 27	Dee
PHUP MARAR Mieczysław Różycki	26-004 Bieliń, Kakonin 60	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ESSCO Stanisław Krzysztofik Sp.j.	26-026 Morawica, Brzeziny, ul. Kielecka 29	Opc
PALOD INWESTYCJE Sp. z o.o.	26-052 Sitkówka-Nowiny, Zgórsko 31A	Opc
Bumar Amunicja SA	26-111 Skarżysko-Kamienna, ul. Legionów 122	Dee, Oee
Krzysztof Rzeźnik PPUH BUD-TRANS	26-300 Opoczno, ul. Rolna 6	Opc
Witold Chotecki ZPHU Strzeszkowice MEW Gielzów	26-400 Przysucha, ul. mjr. Hubala 43/10	Wee
KASTOR Elżbieta Soból	26-600 Radom, ul. Wierzbicka 146	Opc
MEGATERM RADOM Skoneczny Mirosław	26-600 Radom, ul. Żelazna 1	Opc
PPHU SATAL II SC Jadwiga Tatarska, Renata Tatarska, Adrianna Zyguntowicz	26-640 Skaryszew, ul. Marii Konopnickiej 36	Opc
Gospodarstwo Produkcyjno-Handlowe Karp Sp. z o.o.	26-660 Jedlińsk, Piastów 116	Wee
PETROJET Sp. z o.o.	26-670 Pionki, Kieszek 52	Opc
Zbigniew Żelazny Mała Elektrownia Wodna	28-500 Kazimierza Wielka, Wojciechów 168	Wee
Gregorex Sp. z o.o.	30-062 Kraków, Al. 3 Maja 9	Opc
Krystyna Pająk Firma Handlowa SPIDER	30-363 Kraków, ul. Rydlówka 20	Opc
B.Ż. Sp. z o.o.	30-536 Kraków, ul. Św. Benedykta 12	Opc
ENERGIT Sp. z o.o.	30-644 Kraków, ul. Kamieńskiego 11	Dee
Mirosław Stachowicz Lego-Mir	30-740 Kraków, ul. Półtanka 31G	Opc
Alicja Wolak-Strzebońska EMO	31-045 Kraków, ul. Opalowa 3/34	Opc
Agroplast Sp. z o.o.	31-060 Kraków, Pl. Wolnica 13/10	Opc
LOGOS OIL Sp. z o.o.	31-060 Kraków, Pl. Wolnica 13/10	Opc
TRANS TECH POŁUDNIE Sp. z o.o.	31-150 Kraków, ul. Św. Filipa 23/3	Opc
BEX-VITA Sp. z o.o.	31-231 Kraków, ul. Siewna 18	Opc
Luxform Sp. z o.o.	31-231 Kraków, ul. Siewna 18	Opc
Andrzej Waligóra WALMAR	31-234 Kraków, ul. Kuźnicy Kolańtąjowskiej 4/32	Opc
Tadeusz Dziwak TD-GAZ	31-344 Kraków, ul. Ojcowska 36A	Opc
Likon Sp. z o.o.	31-515 Kraków, ul. Bandurskiego 66/4	Opc
PAWNAFT Sp. z o.o.	31-515 Kraków, ul. Bandurskiego 66/4	Opc
KMG Energy Sp. z o.o.	31-515 Kraków, ul. Bandurskiego 66/4	Opc
Petro Investment Sp. z o.o.	31-579 Kraków, ul. Narciarska 2F/25	Opc
Tomasz Pawlik TOM-EKO-CARS	31-630 Kraków, Os. Kombatantów 9/55	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
PRINCE TRANS Sp. z o.o.	31-815 Kraków, Os. Kalinowe 21/86	Opc
KRAK TANK Sp. z o.o.	31-867 Kraków, Os. 2 Pułku Lotniczego 9/38	Opc
Nowoczesne Produkty Aluminiowe SKAWINA SA	32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 23	Dee, Dpg
Stacja Paliw Trzeboł Sp.j. Stanisław Chodacki, Paweł Kucharczyk	32-051 Wielkie Drogi 224	Opc
Lelek Jan, Pacułt Stanisław Stacja Paliw Sp.j.	32-051 Wielkie Drogi, Zelczyna 175	Opc
Teresa Molong Sprzedaż Paliw i Akcesoriów Samochodowych	32-107 Radziemice, Łętkowice Kolonia 78	Opc
Sławomir Byczek Firma Handlowo-Usługowa BYCZEK	32-200 Miechów, Pl. Kościuszki 7	Opc
PALAZ Sp. z o.o.	32-300 Olkusz, Al. 1000-lecia 2	Opc
RIM Rafał Lisowski, Mariusz Knapik SC	32-332 Bukowno, ul. Urzędowa 10	Opc
PPU STOREM Sp. z o.o.	32-340 Wolbrom, ul. 1-go Maja 100	Dee
HANDEL – Stanisław Oliwa	32-440 Sułkowice, ul. Partyzantów 478	Opc
Motel LECH Leszek Kukła	32-546 Młoszowa, ul. Krakowska 130	Opc
VISTA Sp. z o.o.	32-552 Piąza, ul. Fredry 1	Opc
UJM Kania Sp. z o.o. Sp.kom.	32-590 Libiąż, ul. Krakowska 86	Opc
Trans-Vobis Sp. z o.o.	32-600 Oświęcim, ul. Więźniów Oświęcimia 15	Opc
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Gospodarki Wodno-Ściekowej ENWOS Sp. z o.o.	32-660 Chelmek, Pl. Kilińskiego 1	Dee
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bochni Szpital Powiatowy im. bł. Marty Wieckiej	32-700 Bochnia, ul. Krakowska 31	Wee
Edmund Leś Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowo-Transportowe	32-800 Brzesko, ul. Ludwika Solskiego 14a	Opc
MAZBIT Sp. z o.o.	32-800 Brzesko, ul. Solskiego 14 A	Opc
VALDI GAZ Sp. z o.o. Sp.kom.	33-100 Tarnów, ul. Przemysłowa 39	Opc
CHMR Firma Handlowa Czesław Bednarz	33-152 Pogórska Wola, Pogórska Wola 76 A	Opc
SLAWEX Kopek Sławomir	33-163 Rzepiennik Strzyżewski, Rzepiennik Biskupi 78	Opc
Firma Handlowo-Usługowa BUDMAX Bolesław Dziedzina	33-181 Siemiechów, Siemiechów 314	Opc
TAKS Sp. z o.o.	33-300 Nowy Sącz, ul. Kopernika 11	Opc
Przedsiębiorstwo Energetyczne Sp. z o.o.	33-300 Nowy Sącz, ul. Węgierska 144a	Dee
Eko-Energia Małopolska Sp. z o.o.	33-314 Łososina Dolna, Biłsko 87	Wee
Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o.o.	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	Opc
CAR MAX Sp. z o.o.	34-146 Stryszów, Stryszów 626	Opc
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe GAZOEX Sp.j. Iwona Szklarczyk, Krystyna Szklarczyk	34-200 Sucha Beskidzka, ul. Beniowskiego 1	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Łukasz Barnaś Tele-Gaz	34-400 Nowy Targ, ul. Podhalańska 16/21	Opc
Forenda Sp. z o.o.	34-452 Ochotnica Dolna, Os. Hologówka 193A	Opc
Krzysztof Blak	34-471 Ludźmierz, Kamieniec 11	Wee
Tymbark – MWS Sp. z o.o. Sp.kom.-akcyjna	34-650 Tymbark 156	Wee
Usługi Transportowe Antoni Porębski	34-735 Niedźwiedz, Konina 50	Opc
TOMSYSTEM Sp. z o.o.	35-206 Rzeszów, Al. Gen. Okulickiego 14	Opc
Inntaler Polska Sp. z o.o.	35-505 Rzeszów, ul. Św. Rocha 39/7	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GAMS Stanisław Gancarz	36-053 Kamień, Kamień 246	Opc
DAST-SYSTEM Sp. z o.o.	36-100 Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 85B	Wee
EDAL SC mgr inż. Alicja Ciryt, inż. Edyta Broczek	37-300 Leżajsk, ul. Słowackiego 3	Opc
JAN-MAR Sp. z o.o.	37-405 Jarocin, ul. Szyperki 100	Opc
Muliński Andrzej – Tech Spaw	37-500 Jarosław, ul. Dolnoleżąska 6	Opc
Janusz Kopczyk Stacja Paliw LPG GAZ-KOP	37-514 Munina, Munina działka nr 1002/1	Opc
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Sp. z o.o. w Przemyślu	37-700 Przemyśl, ul. Dworskiego 106	Opc
Krystyna Świerczek Hotel Restauracja ARTIS	38-203 Szebnie, Szebnie 246	Opc
Sokół Sp. z o.o. Sp.kom.	38-300 Gorlice, ul. Dukielska 83	Opc
Artur Niemiec Firma Handlowo-Usługowa Auto-Pal	38-300 Gorlice, ul. Węgierska 29	Opc
Ryszard Maciuszek Firma Handlowo-Usługowa MARYS	38-300 Gorlice, ul. Władysława Długosza 38	Opc
Amelia Bis Sp. z o.o.	38-305 Lipinki, Rozdziele 70	Opc
Marek Szpila Usługi Transportowe i Komunalne	38-350 Bobowa, Wilczyska 64	Opc
TARGOPAL Franciszek Pelczar, Stanisław Pelczar Sp.j.	38-430 Miejsce Piastowe, Zalesie 5c	Opc
Rafineria Nafty Jedlicze SA	38-460 Jedlicze, ul. Trzecieskiego 14	Dee, Dpg
IŻOWSKI-USŁUGI Adam Iżowski	38-524 Besko, ul. Lipowa 8	Opc
Zakład Energetyki Ciepłej Sędziszów Sp. z o.o.	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Kolbuszowska 7A	Wcc, Pcc
Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.	39-200 Dębica, ul. Kosynierów Raclawickich 35	Wee
PPUH BLACHA Paweł Matuszek	39-300 Mielec, ul. Dębicka 5	Opc
Euro-Energetyka Sp. z o.o.	39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3	Dee
Firma Dubiel Sp. z o.o.	39-315 Ruda, Ruda 298B	Wee
WALMER S. Walas, W. Walas SC	39-331 Chorzelów, Chrząstów 130	Opc
Zakłady Chemiczne STARKOPOL Tarnobrzeg Sp. z o.o.	39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 3	Dee
Naftoplus Sp. z o.o.	40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 16/7	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Śląska Eko Energia Sp. z o.o.	40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 16/7	Opc
Petrotim Sp. z o.o.	40-123 Katowice, ul. Czerwińskiego 6	Opc
Tauron Ciepło SA	40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49	Wee, Oee
Energoinstal SA	40-203 Katowice, Al. Roździeńskiego 188D	Oee
ID Logistics Polska SA	40-203 Katowice, ul. Roździeńskiego 91	Opc
IDEON SA	40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 32 C	Ogz
Tauron Polska Energia SA	40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	Opg
Esoway Sp. z o.o.	40-486 Katowice, ul. Kolisty 25 lok. 433	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe JAW II Sp.j. Janusz Stachowicz	40-551 Katowice, ul. Nasypowa 59	Opc
Alabastro System Sp. z o.o.	40-833 Katowice, ul. Duleby 5/713	Opc
Trans Sped Południe Sp. z o.o.	40-857 Katowice, ul. Wolnego 14 lok. 16-18	Opc
Zbigniew Kazibudzi PREMIER FP	41-219 Sosnowiec, ul. Gwiezdna 10c/99	Wee
ArcelorMittal Poland SA	41-308 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 92	Occ
Azoty-Adipol SA	41-503 Chorzów, ul. Narutowicza 15	Dee
Przedsiębiorstwo Górnictwa DEMEX Sp. z o.o.	41-800 Zabrze, ul. Hagera 41	Dee
Terma-Dom Sp. z o.o.	41-803 Zabrze, ul. Bytomska 112a	Dee
Petrol Leszno Sp. z o.o.	41-807 Zabrze, ul. Kopalniana 6	Opc
P-Gaz SC Zbigniew Wojda, Robert Baryła	41-819 Zabrze, ul. Tatarskiewicza 5b/5	Opc
Energostrefa Sp. z o.o.	41-902 Bytom, ul. Wrocławskiej 94	Dee
Lentus Sp. z o.o.	41-907 Bytom, ul. Zabrzańska 31	Opc
Spółka Restrukturyzacji Kopalń SA	41-914 Bytom, ul. Strzelców Bytomskich nr 207	Dee
Polacco Konrad Polak	42-125 Kamyk, Borowianka, ul. Kopiecka 29	Wee
TS Oil Sp. z o.o.	42-125 Kamyk, ul. Grunwaldzka 8	Opc
EKO-STAR Muszyński Sp.j.	42-130 Wręczyca Wielka, Grodzisko, ul. Floriańska 4	Opc
Elżbieta Jaśkiewicz-Kabzińska Firma Usługowo-Handlowa JANKUB	42-133 Węglowice, Węglowice 15A	Opc
Zakład Elektroenergetyczny H.Cz. ELSEN SA	42-200 Częstochowa, ul. Koksowa 11	Dee, Dpg
Budopal Sp. z o.o.	42-217 Częstochowa, ul. Śląska 22/16	Opc
Invest Trans Oil Sp. z o.o.	42-218 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 40	Opc
Eko-Petrol PL Sp. z o.o.	42-218 Częstochowa, ul. Mościckiego 7/41	Opc
Tomdar Sp. z o.o.	42-218 Częstochowa, ul. Okulickiego 42/44 lok.9	Opc
Etpol Ziętal Gurtman Sp.j.	42-224 Mstów, Wancerzów, ul. Sadowa 1A	Opc
Tramel Sp. z o.o.	42-231 Stary Cykarzew, ul. Południowa 14	Opc
Speed-Jack Sp. z o.o.	42-256 Olsztyn, ul. Mstowska 14	Opc
Agamus Sp. z o.o.	42-261 Starcza, ul. Częstochowska 85, Łysiec	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Sławomir Żurek Zakład Elektromechaniki i Automatyki Przemysłowej Reniko	42-270 Kłomnice, ul. Południowa 56A, Garnek	Wee
CNP Centrum Nakładania Powłok Leszek Rak	42-300 Myszków, ul. Partyzantów 21	Dee
Transport Towarowy Sławomir Cupiał	42-300 Myszków, ul. Tuwima 10	Opc
PZPHE Eltom Sp. z o.o. Sp.kom.	42-360 Poraj, ul. 3 Maja 16	Opc
Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	42-400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 2	Oee
Firma Handlowo-Usługowa Zbigniew Mięta	42-425 Kroczyce, Siemiężyce 3	Opc
Empol-System Sp. z o.o.	42-470 Siewierz, ul. Bacholińska 13	Opc
FH Li Jan Bartodziej	42-470 Siewierz, ul. Młyńska 1	Opc
Karoil Sp. z o.o.	42-520 Dąbrowa Górnicza, ul. Armii Krajowej 7C	Opc
KWK KAZIMIERZ-JULIUSZ Sp. z o.o.	42-540 Sosnowiec, ul. Ogrodowa 1	Dee
U&R Calor Sp. z o.o.	42-580 Wojkowice, ul. Morcinka 38	Dee
KMG Marcin Oleś	42-700 Lubliniec, ul. Stara Kolonia 19	Opc
Diamant Tank Sp. z o.o.	43-100 Tychy, ul. Piłsudskiego 29/55	Opc
Management Partner Sp. z o.o.	43-220 Bojszowy, Świerczyniec, ul. Barwna 49	Opc
Mercury HM Sp. z o.o. Sp.kom.	43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 6	Opc
Wiktoria Dorota Szafranec	43-356 Kobiernice, ul. Krakowska 24a	Opc
Firma Handlowo-Usługowa Gasprom Sylwester Nędzka	43-365 Wilkowice, ul. Swojska 6	Opc
Odnawialne Źródła Energii DIM Sp. z o.o.	43-400 Cieszyn, ul. Księdza Janusza 6	Wee
Przedsiębiorstwo Handlowe Fatex Andrzej Folwarczny	43-430 Skoczów, ul. Górny Bór 23a	Opc
Joanna Antonowicz Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe W.W.	43-600 Jaworzno, ul. Zegadłowicza 27	Opc
Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Przełom	44-145 Pilchowice, ul. Gliwicka 3	Opc
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	44-210 Rybnik, ul. Pod Lasem 62	Wee
BEST-EKO Sp. z o.o.	44-240 Żory, ul. Gwarków 1	Dee
TMT Rowgas Sp. z o.o.	44-251 Rybnik, ul. Kłokocińska 51	Opc
Tivano Walczak Hanzlik Liszka Sp.j.	44-268 Jastrzębie-Zdrój, ul. Łąkowa 2	Wee
Elektrociepłownia Marcel Sp. z o.o.	44-310 Radlin, ul. Hutnicza 1	Dee
Stacja Paliw SC Agata Sawkiewicz, Agnieszka Wiliś-Gancarz	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Warszawska 6	Opc
DANA Danuta Pierchała	44-362 Rogów, ul. Wyzwolenia 94A	Opc
Oil Investment Sp. z o.o.	45-061 Opole, ul. Katowicka 39/4a	Opc
SEBA Sp. z o.o. Sp.kom.	45-071 Opole, ul. Armii Krajowej 6 lok. 1b	Opc
Przedsiębiorstwo Motoryzacyjne MOTO-CARS Andrzej Paliwoda	45-819 Opole, ul. Wrocławska 115	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
BJB Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Bogumiła Bronowicka, Jacek Bronowicki SC	46-022 Luboszyce, ul. Leśna 40, Biadacz	Opc
NOWIS Sp. z o.o.	46-200 Kluczbork, ul. Dworcowa 1	Opc
PHU CONTROL Sp. z o.o.	46-262 Wołczyn, Proślice 30	Opc
Ploch & Koik Sp. z o.o., Sp.kom.	47-113 Staniszcze Wielkie, ul. Kościelna 8	Wee
Józef Grycan Projektowanie, Usługi i Handel w zakresie Instalacji	47-120 Zawadzkie, Os. Świerkle 20	Opc
PHU POTGAZ Jan Potoniec	47-208 Długomiłowice, ul. Naczysławska 11	Opc
Ciesielstwo-Dekarstwo Budowlane Polak Rudolf	47-220 Kędzierzyn Koźle, ul. Astrów 5	Wee
ZAK SA	47-220 Kędzierzyn Koźle, ul. Mostowa 30 a	Ppg
PCC Energetyka Błachownia Sp. z o.o.	47-225 Kędzierzyn Koźle, ul. Szkolna 15	Dee
ENERGO-MEW Sp. z o.o.	47-230 Kędzierzyn Koźle, ul. E. Dembowskiego 53a	Wee
DASIM Sp. z o.o.	48-133 Nowa Cerekwia, ul. Raciborska 6	Opc
SAMAN Sp. z o.o.	48-140 Branice, Biszczycze 62 lok. 3	Opc
EC Prudnik Sp. z o.o.	48-200 Prudnik, ul. Nyska 10	Dee
Przedsiębiorstwo Transportowe-Handlowe Eksport-Import Alfred Morawiec	48-250 Głogówek, ul. 3-go Maja 10	Opc
PW ZUWAŁA Tomasz Zuwała	48-303 Nysa, ul. Długosza 7	Opc
Jan i Zbych Stacja Paliw Sp.j. Wioletta Nawrocka – Zbigniew Nawrocki	49-200 Grodków, ul. Klubowa 7	Opc
PHU AGRO-AS Z. Bednarski, A. Sajduka Sp.j.	49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4E	Opc
Colloco Investment Sp. z o.o.	49-306 Brzeg, ul. Kapucyńska 1	Opc
Amber Trade Sp. z o.o.	50-029 Wrocław, ul. Świdnicka 39	Opc
PENSADOR Sp. z o.o.	50-029 Wrocław, ul. Świdnicka 39	Opc
RANGARS Sp. z o.o.	50-062 Wrocław, Pl. Solny 14/3	Opc
POROIL Sp. z o.o.	50-062 Wrocław, Pl. Solny 14/3	Opc
Meiser Expres Sp. z o.o.	50-078 Wrocław, ul. Leszczyńskiego 4/25	Opc
Multi-Oil Plus Sp. z o.o.	50-078 Wrocław, ul. Leszczyńskiego 4/25	Opc
WTA Sp. z o.o.	50-088 Wrocław, ul. Swoboda 6/21	Opc
Marek Biegański	50-229 Wrocław, ul. Kraszewskiego 24/3	Opc
Bliskoil Sp. z o.o.	50-570 Wrocław, ul. Kukuczki 5 lok. 13	Opc
PAL Sp. z o.o.	51-162 Wrocław, ul. Długosza 42-46	Oee
AGENCY Sp. z o.o.	51-514 Wrocław, ul. Włociańska 19e/3	Opc
FIMPEX Sp. z o.o.	51-514 Wrocław, ul. Włociańska 19e/3	Opc
Trans Mech Sp. z o.o.	51-514 Wrocław, ul. Włociańska 19e/3	Opc
Jankowska Agnieszka AGMADOR FHU	52-241 Wrocław, ul. Zawiszy Czarnego 48	Opc
Vigo Sp. z o.o.	52-311 Wrocław, ul. Marchewkowa 1/5	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Rod-Nik LPG Trading Sp. z o.o.	53-111 Wrocław, ul. Ślężna 114 lok. 107	Opc
Oil Naft Zdzisław Snopek	53-535 Wrocław, ul. Grabskiego 2/3	Opc
Zael-Energio Sp. z o.o.	53-609 Wrocław, ul. Fabryczna 14 E	Dee
PHU TRANS-PETRO Sp. z o.o.	53-609 Wrocław, ul. Wagonowa 10	Opc
GK ENERGY Sp. z o.o.	53-609 Wrocław, ul. Wagonowa 5-7	Opc
Linax Sp. z o.o.	53-609 Wrocław, ul. Wagonowa 5-7	Opc
TRAWER Sp. z o.o.	53-609 Wrocław, ul. Wagonowa 5-7 lok. 1	Opc
Wincenty Aniśko Viktor Bis	54-130 Wrocław, ul. Czekoladowa 70a	Opc
Cibus Oil Sp. z o.o.	54-434 Wrocław, ul. Budziszynska 33	Opc
PHU PAWEŁ Paweł Pietraszek	55-050 Sobótka, ul. Wolności 4, Będkowice	Opc
MOTO KOMPLEKS Wojciech Wolak	55-065 Jordanów Śląski, ul. Wrocławska 20a	Opc
NaSPol Anastazja Pikulska	55-095 Mirków, ul. Wrocławska 19, Domaszczyn	Opc
PCC Rokita SA	56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	Dee
Aleksander Rojek PPHUM Royal	57-350 Kudowa Zdrój, ul. Fabryczna 12	Opc
PPHU DOM MAX Marek Kordiak	57-430 Jugów, ul. Główna 124/10	Opc
PHU GWIDAR Dariusz Gwidzała	58-312 Stare Bogaczowice, ul. Główna 34	Opc
Flava Oil Sp. z o.o.	58-521 Jeżów Sudecki, ul. Ogrodowa 12/2	Opc
NG2 SA	59-101 Polkowice, ul. Strefowa 6	Wee
Zynga Sp. z o.o.	59-220 Legnica, ul. Grunwaldzka 38	Opc
Izabela Wesolowska PPHU FENIX	59-222 Miłkowice, ul. Wiejska 8b, Rzeszotary	Wee
Stacja Benzynowa St. Biernacki, St. Miłszewski Sp.j.	59-300 Lubin, ul. Przemysłowa	Opc
Dobrygowski Sp. z o.o.	59-300 Lubin, ul. Przemysłowa 1e	Opc
PHU Han-Pol Paweł Haniszewski	59-700 Bolesławiec, Kępica 36	Opc
Cołokidzi i Wspólnicy – Lipiany Południe Sp.j.	59-700 Bolesławiec, Lipiany	Opc
CBM J. Cołokidzi Sp.j.	59-700 Bolesławiec, ul. Cieszkowskiego 13B	Opc
AZAREX Sp. z o.o.	59-700 Bolesławiec, ul. Modłowa 8	Opc
Diesel-Trans Sp. z o.o.	59-900 Zgorzelec, ul. Olszewskiego 8	Opc
R.T.G. – TRANS Grzegorz Benedyk	59-970 Zawidów, ul. Wesola 4	Opc
Wielkopolskie Centrum Dystrybucji Sp. z o.o.	60-451 Poznań, ul. J.H. Dąbrowskiego 536	Opc
Peryskop Sp. z o.o.	60-465 Poznań, ul. Janiny Omańkowskiej 58	Opc
Michanex Sp. z o.o.	60-810 Poznań, ul. Bukowska 12	Opc
AT Ekology Sp. z o.o.	61-038 Poznań, ul. Rogowska 14	Opc
EMS Sp. z o.o.	61-057 Poznań, ul. Warpińska 25	Wee
MACO Sp. z o.o.	61-493 Poznań, ul. Saperska 46E/19	Opc
SOPORT Sp. z o.o.	61-741 Poznań, ul. 23 Lutego 10 lok. 10A	Opc
BASTON Sp. z o.o.	61-757 Poznań, ul. Garbary 95 lok. B 87	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
KOLUX Sp. z o.o.	61-757 Poznań, ul. Garbary 95 lok. B 87	Opc
Raben Polska Sp. z o.o.	62-023 Gądkki, gm. Kórnik, ul. Poznańska 71	Opc
Hebe Enterprise Sp. z o.o.	62-040 Puszczykowo, ul. Marii Konopnickiej 9	Wee
NAGEL POLSKA Sp. z o.o.	62-052 Komorniki, ul. Wiśniowa 19	Opc
TOMOPOL Sp. z o.o.	62-080 Sierosław, ul. Leśna 13	Opc
Katarzyna Mikuła VITALDOM.PL Przedstawicielstwo Handlowe	62-090 Rokietnica, ul. Platynowa 3	Opc
EVAN Sp. z o.o.	62-400 Słupca, ul. 21-go Stycznia 15	Opc
Cooper-s Trans Sp. z o.o.	62-500 Konin, ul. Angielska 6	Opc
FERMINTRADE Sp. z o.o.	62-500 Konin, ul. Kilińskiego 1	Opc
Studio Mebli KOSZTER Koszter Marcin	62-510 Konin, ul. Poznańska 80A	Opc
Krzysztof Wróbel Handel i Usługi Budowlane	62-511 Kramsk, Kramsk Łęgi 56	Wee
MOGAZ Zbigniew Śmigielski	62-571 Stare Miasto, Modła Królewska 17	Opc
SEG-MAR Sp. z o.o.	62-571 Stare Miasto, ul. Olchowa 43	Opc
AUTO-TANK Durkiewicz i Wspólnicy SC Stanisław Durkiewicz, Janina Durkiewicz	62-590 Golina, ul. 1 Maja 79	Opc
Andrea Sp. z o.o.	62-600 Koło, ul. Przesmyk 2	Wee
Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Kole	62-600 Koło, ul. Towarowa 6	Opc
Przedsiębiorstwo Handlu Usług i Produkcji AGRA Andrzej Stasiak	62-610 Sompolno, Sompolinek 5	Wee
KLIMAS – GAZ Wioletta i Krzysztof Klimas SC	62-620 Babiak, Józefowo 11a	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Przemysław Kubiak	62-650 Kłodawa, Dębina 82	Opc
KMK Logistyka Sp. z o.o.	62-860 Opatówek, ul. Turkowska 22A	Opc
Transport i Spedycja Ryszard Dworcak	63-100 Śrem, Zaułek Olgi Boznańskiej 37	Opc
Firma Handlowo-Usługowa DAWI Daniel Wieliński	63-210 Żerków, ul. 700-lecia 15	Opc
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5	Wee
Lucyna Plota Firma Handlowo-Usługowa FRUKTUS	63-400 Nowe Skalmierzyce, Gniazdów 26	Wee
Energetyka Wagon Sp. z o.o.	63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wysocka 52	Dee
PPHU SERAFIN Sp. z o.o.	63-500 Ostrzeszów, Szklarka Myślińska 68 A	Wee
Mechanika Pojazdowa-Dostawa Butli Gazowych Froń Genowefa	63-604 Baranów, Jankowy 67	Opc
Zakład Usługowy Czystość Edward Mrozowski	63-700 Krotoszyn, ul. Ogrodowskiego 43	Wee
Studio 31 Tomasz Kwiatkowski	64-111 Lipno, Mórkowo 53a	Wee
MAC-BENZ Zenon, Maciej i Barbara Kłaczewicz Sp.j.	64-500 Szamotuły, ul. Lipowa	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Bolesław Łabój Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe	64-800 Chodzież, ul. Słoneczna 23	Opc
PHU GAZ-MOT Maria Chorażyczewska, Czesław Chorażyczewski Sp.j.	64-920 Piła, ul. Kamienna 24	Opc
PORT 24 Sp. z o.o.	65-001 Zielona Góra, Pl. Bohaterów 4	Opc
ANNEBERG TRANSPOL INT. Sp. z o.o.	65-119 Zielona Góra, ul. Trasa Północna 1	Opc
Port 2000 Marcinkiewicz Sp.j.	65-126 Zielona Góra, ul. Łężycka 9A	Opc
Poszukiwania Naftowe DIAMENT Sp. z o.o.	65-705 Zielona Góra, ul. Naftowa 3	Opc
GOSPODARSTWO ROLNE Kargowa – Klepsk Ryszard Maj	66-120 Kargowa, ul. Dworcowa 26	Wee
EWE energia Sp. z o.o.	66-300 Międzyrzecz, ul. 30 Stycznia 67	Dpg
EM PAL Sp. z o.o.	66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Podmiejska 21a	Opc
ECO-INVEST Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.kom.	66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Głowackiego 4a	Opc
REINVEST Sebastian Klonowicz	66-432 Baczyna, Os. Młodych 6	Opc
MAT – POL Mateusz Arabczyk	66-450 Bogdaniec, Jenin, ul. Okrężna 5	Opc
DAMIAN – TRANS Damian Balak	66-450 Jenin, ul. Osiedlowa 73	Opc
Sprint Oil Sp. z o.o.	66-470 Kostrzyn nad Odrą, ul. Kopernika 4	Opc
Zakład Budowlany Antczak Sp.j.	66-530 Drezdenko, ul. Pierwszej Brygady 19	Opc
SIMAX Sp. z o.o.	68-300 Lubsko, ul. Reymonta 1	Opc
PETROPOLA Sp. z o.o.	70-010 Szczecin, ul. Szczawiowa 54/109	Opc
Star Projekt Sp. z o.o.	70-370 Szczecin, ul. Bohaterów Warszawy 11B	Opc
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA	70-603 Szczecin, ul. Bytomska 7	Dee
Petro-Oil Zachód Sp. z o.o.	70-660 Szczecin, ul. Gdańska 5	Opc
ENERPOL Sp. z o.o.	70-702 Szczecin, ul. Rymarska 10	Opc
Wynajem Koparko-Ładowarki Andrzej Michalski	70-753 Szczecin, ul. Gwiaździsta 8	Wee
TRANSPOL Sp. z o.o.	70-807 Szczecin, ul. Narzędziowa 47	Opc
KOJA-GAZ Daniel Domagała	71-073 Szczecin, ul. Tenisowa 6	Opc
Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	71-533 Szczecin, ul. Dembowskiego 6	Wee
PureEco Sp. z o.o.	72-006 Zwoleń, ul. Św. Anny 22	Wee
Atak Logistik Sp. z o.o.	72-010 Przęsocin, ul. Młyńska 1	Opc
Handel i Usługi Nowicka Krystyna	72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 17	Opc
Perma Power Ledzin Sp. z o.o.	72-343 Karnice, ul. Osiedlowa 18	Wee
Henryk Jędrzejewski Firma Handlowo-Usługowa	73-121 Marianowo, ul. Stargardzka 7	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe AUTOTANK Kost Paweł & Zwony Zbigniew Sp.j.	73-200 Choszczno, ul. Wojska Polskiego 9	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Saba Rejsy po Morzu SC Marianna Mazur, Marek Dawidowski	76-200 Słupsk, ul. Braci Staniuków 18	Wee
Dariusz Szindlowski MEW	77-320 Przechlewo, ul. Młyńska 27A	Wee
Ekologiczne Źródło Energie s.r.o.	77900 Olomuniec-Řepčín, Czechy, gen. Píky 300/12a	Oee
JAR-POL J. i R. Buraczek Sp.j.	78-100 Kołobrzeg, ul. Ryckera 232	Wcc
Zarząd Portu Morskiego Kołobrzeg Sp. z o.o.	78-100 Kołobrzeg, ul. Szyprów 1	Wee
Koenergia Sp. z o.o.	78-230 Karlino, Krzywopłaty 42	Dpg
LAWER Sp. z o.o.	78-500 Drawsko Pomorskie, ul. Gdyńska 9A	Opc
M.L.T. – WIND SC Magdalena Suska-Szczerbicka, Lidia Przyborowska	78-600 Wałcz, Chwiram 51	Wee
Dobre Źródło Sp.j. B. Głapińska & J. Kurdek	79-100 Zieleniewo, ul. Srebrna 6/7	Opc
Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	80-122 Gdańsk, ul. Kartuska 201	Wee
INTRENCO Sp. z o.o.	80-280 Gdańsk, ul. Szymanowskiego 2	Oee
EW Ormeta 1 Sp. z o.o.	80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 64 D	Wee
PROKON New Energy Poland Sp. z o.o.	80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 64 D	Wee
PGNIG Sales & Trading GmbH	80335 Monachium, Niemcy, Arnulfstraße 19	Opg
Firma Handlowo-Usługowa Przemysław Ners	80-394 Gdańsk, ul. Kołobrzaska 30	Opc
Energia-Obrót SA	80-870 Gdańsk, ul. Mikołaja Reja 29	Opg
Zarząd Morskiego Portu Gdańsk SA	80-955 Gdańsk, ul. Zamknięta 18	Dee
JAS Energy Trading s.r.o.	81106 Bratislava, Slovak Republic, ul. Wysoka 2/b	Oee
BIT-Energia Sp. z o.o.	81-113 Gdynia, ul. Granatowa 11	Wee
Energy Polska Sp. z o.o.	81-815 Sopot, ul. J. Kraszewskiego 3/9	Oee
Hanse Energia Hudemann – Sylwia Hudemann	82-103 Stegna, Niedźwiedzica 1C	Wee
Tomasz Choma Firma Ogólnobudowlana TOM-BUD	82-300 Elbląg, ul. Pszeniczna 14	Opc
Rozeta Sp. z o.o.	83-100 Tczew, ul. Jagiellońska 51	Opc
PUH KOCUR Remigiusz Kocur	83-130 Pelplin, ul. Mickiewicza 33	Opc
FHU GAZ-POL Marlena Klimas	83-200 Starogard Gdański, ul. Tczewska 15	Opc
Mała Elektrownia Wodna Troszczyńskie Bogusław Czapiewski	83-400 Kościerzyna, ul. Bazowa 3	Wee
Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury KOS-EKO Sp. z o.o.	83-400 Kościerzyna, ul. Strzelecka 30 A	Wcc, Pcc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Wdrożeniowe – Paliwa Jolanta Pipke	84-110 Krokowa, ul. Przy Torze 14	Opc
Patryk Pohne GAZ-PON	84-200 Wejherowo, ul. Gdańska 45	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Mirosław Jurek Przedsiębiorstwo Rolno-Produkcyjno-Usługowo-Handlowe JUREX	84-200 Wejherowo, ul. Sucharskiego 21	Opc
Firma SZANK-EL Sp.j. Jarosław Gutfranski, Arkadiusz Puczyński	84-208 Kielno, ul. Strażacka 4	Opc
Lucyna Woźniak	84-351 Nowa Wieś Lęborska, Tawęcino 43	Wee
Małe Elektrownie Wodne Ryszard Włodarczyk i Wspólnicy Sp.j.	85-129 Bydgoszcz, ul. Poznańska 29	Wee
DG-ZODIAK Sp. z o.o.	85-791 Bydgoszcz, ul. M. Rataja 1H	Opc
BIKO Piotr Kubista	86-022 Dobrcz, Strzelce Dolne 51	Wee
EW Grzybno Sp. z o.o.	86-061 Brzoza, ul. Sokola 2	Wee
DENMARK WIND Sp. z o.o.	86-070 Dąbrowa Chełmińska, Gzin 11	Wee
Mondi Świecie SA	86-100 Świecie, ul. Bydgoska 1	Dee
Elektrownia Wierzyca Sp. z o.o.	86-150 Osie, ul. Rynek 6	Wee
EWP Sp. z o.o.	86-200 Chełmno, ul. Kolonia Wilsona 51	Wee
DNT Sp. z o.o.	86-300 Grudziądz, Al. 23 Stycznia 18	Opc
POL-TANK Sp. z o.o.	86-300 Grudziądz, ul. Armii Krajowej 9	Opc
Przedsiębiorstwo SOLGRUD Sp. z o.o.	86-300 Grudziądz, ul. Olchowa 4	Opc
Firma LIPOWSKI Ireneusz Lipowski	86-300 Grudziądz, ul. Parkowa 23c	Opc
Firma Usługowo-Handlowa mgr Adam Rybiński	86-320 Łasin, ul. Lipowa 23A	Opc
VAPO Sp. z o.o.	87-100 Toruń, ul. Bydgoska 1/3	Wcc, Pcc
Czysta Energia Sp. z o.o.	87-100 Toruń, ul. Łódzka 123 B	Wee
Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o.	87-100 Toruń, ul. Sienkiewicza 24/26	Opc
P-M TRANS – Piotr Czerniak	87-152 Łubianka, Zamek Bierzgowolski, ul. Jagiellońska 21	Opc
PETRO SPEDITIONS Sp. z o.o.	87-500 Rypin, Nowy Rynek 16G	Opc
Wiatrak Sp. z o.o.	87-500 Rypin, Sadłowo 5	Wee
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe IMET Jan Gurczyński	87-615 Łochocin, Wichowo 18	Wee
PETREX-OIL Sp. z o.o.	87-800 Włocławek, ul. Św. Antoniego 8	Opc
NIEDZIELSCY Sp.j.	87-800 Włocławek, ul. Warszawska 15	Wee
Trans-Logistic Sp. z o.o.	87-800 Włocławek, ul. Wronia 23/25 lok. 9	Opc
STP Ewa Bohdan Sp.kom.	88-140 Gniewkowo, Suchatówka 43b	Opc
Zakład Usługowy Wodno-Kanalizacyjny i C.O. Dariusz Bartzczak	88-220 Osiećiny, ul. Sienkiewicza 1	Wee
TRANS-SPED Piotr Grabowski	88-306 Dąbrowa, Słoboszewko 41	Wee
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PETRO-PIL Sp. z o.o.	89-300 Wyrzysk, Ruda 24A	Opc
PETRO ENERGY ECO Sp. z o.o.	90-562 Łódź, ul. Łąkowa 7b	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
PETROL GROUP Sp. z o.o.	90-562 Łódź, ul. Łąkowa 7B	Opc
Megawat Kanin Sp. z o.o.	92-703 Łódź, Natolin 15	Wee
DAMA PIK Sp. z o.o.	93-036 Łódź, ul. Piotra Skargi 12 lok. B26	Opc
CONCRETUM Sp. z o.o.	93-228 Łódź, ul. Wedmanowej 7	Opc
WTR COMPANY Sp. z o.o.	93-228 Łódź, ul. Wedmanowej 7	Opc
BERK-OIL Sp. z o.o.	95-020 Andrespol, Stróża, ul. Gruszowa 18	Opc
EUROSPEDTRANS LOGISTIC Sp. z o.o.	95-040 Koluszki, ul. Polna 33	Opc
Ciepłownia Sp. z o.o.	95-070 Aleksandrów Łódzki, ul. Piotrkowska 10/12	Pee
EKOENERGIA Piotr Wachulec, Agnieszka Machulec, Janusz Pytka SC	95-080 Tuszyń, ul. Żeromskiego 21	Wee
NOBELOIL STAŃCZYK Sp.j.	95-100 Zgierz, ul. Struga 13-21	Opc
TRANS-TECH Sp. z o.o.	95-200 Pabianice, ul. Łaska nr 3 lok 5	Opc
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2a	Occ
Katarzyna Będkowska Firma Handlowo-Usługowa KAGRO	96-232 Regnów, Regnów 46A	Opc
Maciej Dukaczewski i Urszula Dukaczewska Eko-Maduk SC	96-300 Żyrardów, ul. Moniuszki 31	Wee
SIME Polska Sp. z o.o.	96-500 Sochaczew, ul. Warszawska 31	Dpg
TARGES Sp. z o.o.	96-513 Młodzieszyn, Janów 22b	Opc
ROBEX Krystyna Jażdżyk	96-521 Brzozów Stary, Karłowo 15	Opc
Kancelaria Radcy Prawnego Barbara Jakubczak-Kejna	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Św. Antoniego 89 lok. 27	Opc
Stacja Paliw PAWOJ Lucja Kopeć, Zdzisław Kopeć Sp.j.	97-200 Tomaszów Mazowiecki, Kolonia Zawada, ul. Podleśna 17 a	Opc
BORO BIS Sp. z o.o.	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Piaskowa 124B	Opc
STANDARD OIL Sp. z o.o.	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Ugaj 16 lok. 18A	Opc
Leopold Dobrakowski PPHU MAG-TOM	97-330 Sulejów, Barkowice, ul. Widok 43	Wee
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA	97-400 Bełchatów, ul. 1 Maja 63	Dee
Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.	98-220 Zduńska Wola, ul. Murarska 21	Dee
Józef Szwedzki S.H. Firma Handlowa	98-240 Szadek, ul. Szosa Uniejowska 2	Opc
EKOPOWER SC Adam Przybyłek, Marian Rogalewicz, Piotr Rogalewicz	98-354 Siemkowice, Radoszewice, ul. Górki 14A	Wee
Grupa Producentów KASZTELAN Sp. z o.o.	99-107 Daszyna, Łubno 63B	Opc
GENERAL-OIL Sp. z o.o.	99-300 Kutno, ul. Długosza 6 lok. 16	Opc
Eco Kutno Sp. z o.o.	99-300 Kutno, ul. Metalowa 10	Wee
Stacje Paliw Haczykowscy Sp.j.	99-400 Łowicz, ul. Poznańska 51	Opc
Grzegorz Rzeźny STACJA PALIW	99-412 Kiernozia, ul. Sobocka 4B	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Bioenergia Dzikowiec Sp. z o.o.	36-122 Dzikowiec, Nowy Dzikowiec 41A	Opc
Goldman Sachs International	EC4Y 2BB Londyn, Wielka Brytania, Peterborough Court 133 Fleet Street	Oee
CENTROSTAL ŁÓDŹ SA	91-341 Łódź, ul. Brukowa 24	Opc
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe KUŹMA SC Kuźma Krystyna i Kuźma Stanisław	34-654 Męcina, Męcina 576	Opc
Freepoint Commodities Europe LLP	RG1 8LS Reading United Kingdom, 4th Floor Reading Bridge House George Street	Oee

Legenda:

Wcc – wytwarzanie ciepła	Mpc – magazynowanie paliw ciekłych
Pcc – przesył ciepła	Opc – obrót paliwami ciekłymi
Occ – obrót ciepłem	Mpg – magazynowanie paliw gazowych
Wee – wytwarzanie energii elektrycznej	Dpg – dystrybucja paliw gazowych
Dee – dystrybucja energii elektrycznej	Opg – obrót paliwami gazowymi
Pee – przesył energii elektrycznej	Ogz – obrót gazem ziemnym z zagranicą
Oee – obrót energią elektryczną	

Wykaz przedsiębiorstw, które otrzymały promesy koncesji
(stan na 2012.09.10)

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
FARMA WIATROWA 5 Sp. z o.o.	00-121 Warszawa, ul. Sienna 39	Wee
CONTINO BIAŁOGARD Sp. z o.o.	00-496 Warszawa, ul. Mysia 5	Wee
DZIAŁDOWO Sp. z o.o.	00-526 Warszawa, ul. Krucza 16/22	Wee
BALTIC SEA POLSKA II Sp. z o.o.	00-833 Warszawa, ul. Sienna 73	Wee
Mercuria Energy Trading Sp. z o.o.	00-867 Warszawa, Atrium Centrum, Al. Jana Pawła II 27	Ogz
Ecował Parki Wiatrowe Sp. z o.o.	01-563 Warszawa, ul. Felińskiego 40 lok. 1	Wee
WHITE INVESTMENT Sp. z o.o.	02-384 Warszawa, ul. Włodarzewska 4 lok. 9	Wee
NIDZICA Sp. z o.o.	02-384 Warszawa, ul. Włodarzewska 4/9	Wee
WINDSIDE Sp. z o.o.	02-384 Warszawa, ul. Włodarzewska 4/9	Wee
Pękanino Sind Invest Sp. z o.o.	02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9	Wee
GM Power Energy Sp. z o.o.	03-253 Warszawa, ul. Przydrożna 1	Wee
GALAXIA Ltd Sp. z o.o.	04-113 Warszawa, ul. Łukowska 2b lok. 17	Wee
Advisor Radosław Włodarczyk	05-152 Czosnów, ul. Kampinoska 102, Augustówek	Wee
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Gen. Sosnkowskiego 15	Wee
CS ENERGIA Sp. z o.o.	07-323 Zaręby Kościelne, ul. Czyżewska 20	Wee
Firma Handlowa JANKO Strzelec Jan	09-300 Żuromin, Franciszkowo	Wee

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
Rubinnut Sp. z o.o.	15-399 Białystok, ul. Hurtowa 4	Wee
IRDA Sp. z o.o.	21-030 Motycz, Kozubszczyzna 61	Opc
PERFEKT Sp. z o.o.	22-100 Chełm, ul. Lwowska 105	Opc
Zakłady Azotowe PUŁAWY SA	24-110 Puławy, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13	Ogz
Firma Handlowo-Usługowa Justa Bis Stanisław Twardosz, Zdzisław Twardosz SC	32-412 Wiśniowa, Kobielnik 179	Wee
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Chyźbet Jan Łyś	34-481 Chyżne, Chyżne 111	Wee
Farma Wiatrowa – Galicja Sp. z o.o.	37-700 Przemyśl, ul. Bielskiego 65	Wee
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	39-400 Tarnobrzeg, ul. Sikorskiego 4	Wee
Zajazd Mistral Janina Paruzel	42-262 Poczesna, ul. Katowicka 5, Nowa Wieś	Wee
Rzymskokatolicka Parafia Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Pogórzcu	43-430 Skoczów, Pogórze, ul. Bielska 148	Wee
Wesecki Zdzisław BALLERINA	43-600 Jaworzno, ul. Matejki 46	Wee
Elektrociepłownia Milicz Sp. z o.o.	45-057 Opole, ul. Ozimska 14-16 lok. nr 213	Wcc, Pcc, Occ, Wee, Oee, Opg
PAL Sp. z o.o.	51-162 Wrocław, ul. Długosza 42-46	Dee
Piotr Marcińczak Przedsiębiorstwo Obrotu Hurtowego OLER	52-131 Wrocław, ul. Buforowa 91	Wee
Pelex-Peielectric SC Magdalena Pytel-Nawalny, Maciej Pytel	54-020 Wrocław, ul. Ułowa 8	Wee
FTD PAJAK Michał Pajak	56-410 Dobroszyce, ul. Oleśnicka 39	Opc
EWG Słupsk Sp. z o.o.	59-220 Legnica, ul. Okrzei 17	Wee
Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy SA	59-220 Legnica, ul. Poznańska 48	Wee
Firma Transportowa MIRKO SC	59-700 Bolesławiec, ul. Kościuszki 51	Opc
PHU KOBİ Janusz Kolator	59-700 Bolesławiec, ul. Obrońców Westerplatte 26	Wee
Gewind Grabik Sp. z o.o.	60-853 Poznań, ul. Poznańska 62/68	Wee
ER ENERGIA Sp. z o.o.	61-127 Poznań, ul. Bydgoska 2A lok 3	Wee
GB LINOWO 201 Sp. z o.o.	61-248 Poznań, ul. Działoszańska 10	Wee
Eolia Technologia Sp. z o.o.	61-612 Poznań, ul. Rubież 46	Wee
WINDSTROM POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA Sp. z o.o.	61-756 Poznań, ul. Garbary 95 lok. C71	Wee
Eurowind Polska III Sp. z o.o.	62-081 Przeźmierowo, ul. Wysogotowska 23	Wee
PM ENERGIA Sp. z o.o.	62-400 Słupca, ul. Prusa 1a	Wee
Jerzy Sasiński ZUH Naftohurt	62-610 Sompolno, ul. Warszawska 58	Wee
Jafra Andrzej Firma Budowlana JAFRA	62-700 Turek, Cisew 143	Wee
Ciepło Kaliskie Sp. z o.o.	62-800 Kalisz, ul. Częstochowska 25/9	Pcc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Rodzaj działalności
AGRO-WIND Zbigniew Krzywda	62-874 Brzeziny, Aleksandria 35	Wee
Elektrownia Wiatrowa Wola Raciborska Sp. z o.o.	63-611 Mroczeń, Marianka Mroczeńska 3	Wee
LIDMERC Zakład Handlowo-Usługowy Lidia Kramer	64-400 Międzychód, ul. Poznańska 4E	Opc
Zakład Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Sp. z o.o.	64-915 Jastrowie, ul. Wojska Polskiego 29	Wee
Energia Wiatrowa Strzelce Sp. z o.o.	70-419 Szczecin, Pl. Rodła 8	Wee
AWK Sp. z o.o.	70-479 Szczecin, al. Wojska Polskiego 70	Wee
EOPOL Sp. z o.o. Świdwin Sp.kom.	70-535 Szczecin, ul. Wielka Odrzańska 29/6	Wee
SITA JANTRA Sp. z o.o.	70-671 Szczecin, ul. Księżnej Anny 11	Wee
Karif Sp. z o.o.	71-324 Szczecin, al. Wojska Polskiego 156	Wee
BREVA Sp. z o.o.	71-324 Szczecin, al. Wojska Polskiego 156	Wee
EVIVA GIZAŁKI Sp. z o.o.	76-200 Słupsk, ul. Paderewskiego 9	Wee
Blue Energy Sp. z o.o.	78-100 Kołobrzeg, ul. Portowa 31/77	Wee
Energia Invest SA	80-266 Gdańsk, Al. Grunwaldzka 186	Wee
Wiatropol Ustka Sp. z o.o.	80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81	Wee
Gebo Sp. z o.o.	80-307 Gdańsk, ul. Abrahama 1a	Wee
EPSILON Sp. z o.o.	80-307 Gdańsk, ul. Abrahama 1a	Wee
Nowotna Farma Wiatrowa Sp. z o.o.	80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 101/102	Wee
ENERVERT Sp. z o.o. Sp.kom.	80-809 Gdańsk, ul. Bitwy pod Lenino 20	Wee
Energia-Obrót SA	80-870 Gdańsk, ul. Mikołaja Reja 29	Ogz
JP WIND Sp. z o.o.	81-578 Gdynia, ul. Wiczlińska 4	Wee
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej PEC Sp. z o.o.	82-500 Kwidzyn, ul. Słoneczna 1	Wee
KRAUZ-OIL Sp. z o.o.	84-217 Szemud, ul. Szkolna 15	Opc
Eko-Wiking Energia Sp. z o.o.	84-230 Rumia, ul. Żwirowa 4	Wee
WINDENERG Sp. z o.o. JAR 3 Sp.kom.	85-342 Bydgoszcz, ul. Nasypowa 14	Wee
WINDENERG Sp. z o.o. JAN 4 Sp.kom.	85-342 Bydgoszcz, ul. Nasypowa 14	Wee
Krzysztof Wróbel, Andrzej Kowalczyk, Daniel Kowalczyk, Emmanuel Kowalczyk	88-170 Pakość, Wojdał 1	Wee
Elektrownie Wiatrowe Krzysztof Wróbel, Andrzej Kowalczyk i Synowie SC		
Gólcz i Synowie Sp. z o.o.	89-340 Białoliwie, ul. Czecha 7	Wee
Firma WIOMAR Rudnicki Marek	95-060 Brzeziny, Bielanki 7	Wee
DOM – SKŁAD Roman Królewak Sp.j.	98-240 Szadek, ul. Rynek 9	Wee

Legenda:

Wcc – wytwarzanie ciepła	Wee – wytwarzanie energii elektrycznej	Opc – obrót paliwami ciekłymi
Pcc – przesył ciepła	Dee – dystrybucja energii elektrycznej	Opg – obrót paliwami gazowymi
Occ – obrót ciepłem	Oee – obrót energią elektryczną	Ogz – obrót gazem ziemnym z zagranicą

Wykaz przedsiębiorstw, którym zmieniono warunki koncesji

(stan na 2012.09.10)

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Firma Krynicki Piotr	33-300 Nowy Sącz, ul. Węgierska 152	2012.03.14	Opc	–
Henryk Kołdras Zakład Przetwórstwa Mięsnego	32-700 Bochnia, Proszówki 308	2012.03.14	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Krzysztof Chojnowski, Adam Chudek Dystrybucja Gazu PROPAN-BUTAN SC K. Chojnowski, A. Chudek	19-203 Grajewo, ul. Wiórowa 18	2012.03.14	Opc	zmiana współnika
Iberdrola Renewables Polska Sp. z o.o.	02-626 Warszawa, Al. Niepodległości 69	2012.03.14	Wee	–
Tom-Art. SC Artur Rosół, Lidia Przyborowska	88-153 Kruszwica, ul. Wspólna 16	2012.03.14	Wee	–
PHU KO-KA Kotlarz Władysław, Kasprzyk Jan Sp.j.	45-325 Opole, ul. Światowida 5-7	2012.03.15	Opc	–
SOLAR-GAZ Sp. z o.o.	00-712 Warszawa, ul. Bluszczańska 74/28	2012.03.16	Opc	–
K & S Eko – Energia Sp. z o.o.	26-065 Piekoszów, Szczukowice 81A	2012.03.16	Wee	–
GDF SUEZ Zielona Energia Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.03.16	Wee	zmiana nazwy
Bioterminal Łukasz Borowski	58-310 Szczawno Zdrój, ul. Mickiewicza 49a/7	2012.03.16	Opc	–
PHU ZBIGNIEW GĘSINA	08-300 Sokołów Podlaski, ul. Wolności 63 C	2012.03.16	Opc	–
Dalkia Poznań SA	60-321 Poznań, ul. Świerzawska 18	2012.03.19	Wcc, Pcc	–
Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni SA	61-016 Poznań, ul. Gdyńska 54	2012.03.19	Wcc, Wee	ZPiZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
PUGB AGROBIW SC Jan Puzik, Anna Puzik	34-321 Łękwica, ul. Firmowa 13	2012.03.19	Opc	–
Iberdrola Renewables Polska Sp. z o.o.	02-626 Warszawa, Al. Niepodległości 69	2012.03.19	Wee	zmiana promesy
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32	2012.03.20	Wcc	–
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	77-200 Miastko, ul. Kowalska 2	2012.03.20	Pcc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Przedsiębiorstwo Energetyczne ESV SA	55-011 Siechnice, ul. Polna 12	2012.03.20	Dee	ZPiZPD
Robert Andrzej Ciszewski Stacja Paliw	18-516 Kolno, Mały Płock, ul. Grodzka	2012.03.20	Opc	zmiana adresu, CEIDG, warunków prowadzenia działalności
Sadyba Best Mall Sp. z o.o. Sp.kom.	00-609 Warszawa, Al. Armii Ludowej 26	2012.03.20	Dee, Oee	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
Przedsiębiorstwo Rolno-Handlowe SKROBZIEM Zbigniew Skrobicki	88-200 Radziejów, ul. Becińskiego 14	2012.03.20	Wee	–
Chemeko-System Sp. z o.o. Zakład Utylizacji, Recyklingu, Przerobu i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych i Przemysłowych	54-519 Wrocław, ul. Jerzmanowska 4/6	2012.03.20	Wee	zmiana terminu ważności koncesji
OILER SA	83-110 Tczew, ul. Malinowska 24 A	2012.03.21	Opc	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
PCC Energetyka Błachownia Sp. z o.o.	47-225 Kędzierzyn Koźle, ul. Szkolna 15	2012.03.21	Pcc	likwidacja sieci ciepłowniczej parowej o parametrach 2,4 MPa i temp. 280 st. C
SKP REMICO Sp. z o.o.	62-800 Kalisz, ul. Dobrzecka 83	2012.03.21	Opc	–
PROMAT Zakład Innowacyjny Techniki Energetycznych Sp. z o.o.	80-209 Chwaszczyno, ul. Ekologiczna 7	2012.03.21	Wcc, Pcc	–
Kompania Węglowa SA	40-039 Katowice, ul. Powstańców 30	2012.03.22	Wcc	–
Power 21 Sp. z o.o.	00-838 Warszawa, ul. Prosta 51	2012.03.22	Oee	zmiana adresu siedziby
Biogaz Inwestor Sp. z o.o.	87-100 Toruń, ul. Grudziądzka 159	2012.03.23	Wee	ZPiZPD
Hedeselskabet Sp. z o.o.	00-131 Warszawa, ul. Grzybowska 2/80	2012.03.23	Wee	ZPiZPD
POLENERGIA Dystrybucja Sp. z o.o.	00-526 Warszawa, ul. Krucza 24/26	2012.03.23	Dee	ZPiZPD
Zakłady Mięsne PEKPOL Ostrołęka SA	07-410 Ostrołęka, ul. Przemysłowa 31, Ławy	2012.03.23	Oee	zmiana adresu siedziby

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Elektrownia Chorzów SA	41-503 Chorzów, ul. Skłodowskiej-Curie 3	2012.03.26	Oee	zmiana terminu ważności koncesji
REGESTA SA	28-400 Pińczów, ul. 3-go Maja 40	2012.03.26	Opc	–
Bogdan Nieć Przedsiębiorstwo Budowlano-Modernizacyjne ARKA	86-100 Świecie, ul. Kiepur 9	2012.03.26	Opc	–
Petrospect Sp. z o.o.	00-810 Warszawa, ul. Srebrna 16	2012.03.26	Opc	–
PAMAR SC Jarosław Pacak, Mariusz Pacek, Maciej Pacek	25-650 Kielce, ul. Skrajna 78F	2012.03.26	Opc	zmiana składu osobowego wspólników
Goldap 2007 Management GmbH EW Goldap Sp.kom.	71-612 Szczecin, ul. Malczewskiego 26	2012.03.27	Wee	–
Windpark Dobrzyń 2008 Management GmbH EW Dobrzyń Sp.kom.	71-612 Szczecin, ul. Malczewskiego 26	2012.03.27	Wee	–
Windpark Śniatowo Management GmbH EW Śniatowo Sp.kom.	71-612 Szczecin, ul. Malczewskiego 26	2012.03.27	Wee	–
Katarzyna Tomkowska GASBUD	26-680 Wierzbica, Wierzbica BN	2012.03.27	Opc	–
Małgorzata Komorniczak Młyn Wodny Komorniczak	26-020 Morawica, Bieleckie Młyny 1	2012.03.28	Wee	–
Eko Energy Sp. z o.o.	76-251 Kobylnica, ul. Ogrodowa 3, Kwakowo	2012.03.28	Wee	–
Jan Romanowski Zakład Produkcji Narzędzi Gospodarczych im. Romanowskiego	18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Trakt Suraski 4	2012.03.28	Opc	zmiana adresu siedziby
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	87-500 Rypin, ul. Mikołaja Reja 2	2012.03.29	Wcc	–
Polski Koncern Naftowy ORLEN SA	09-411 Płock, ul. Chemików 7	2012.03.29	Wpc, Mpc	–
Zespół Szkół Spożywczych im. Stanisława Staszica w Krajence	77-430 Krajenka, ul. Stanisława Polańskiego 3	2012.03.29	Wee	–
ADM Malbork SA	82-200 Malbork, ul. Daleka 110	2012.03.29	Wpc	–
Łukasz Adam Parol STILO	82-420 Ryjewo, ul. Tartaczna 1	2012.03.29	Opc	–
Oteco Sp. z o.o.	40-833 Katowice, ul. Dulęby 7	2012.03.29	Opc	–
Turkus Trade Sp. z o.o.	10-273 Olsztyn, ul. Jagiellońska 45/4	2012.03.29	Opc	–
International Paper-Kwidzyn Sp. z o.o.	82-500 Kwidzyn, ul. Lotnicza 1	2012.03.30	Wcc, Wee	ZPiZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności

ZMIANY W WARUNKACH KONCESJI

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Pressterm Sp. z o.o.	62-005 Bolechowo, ul. Obornicka 1	2012.03.30	Pcc	–
Krzysztof Chmielewski AGMEL	74-100 Gryfino, ul. Mieszka I-go 6/3	2012.03.30	Opc	–
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe AGRO-TECH Jarek Mirosław	22-120 Wojślawice, ul. Krasnystawska 19A	2012.03.30	Opc	ograniczenie zakresu koncesji (wyłączenie obrotu prowadzonego przy użyciu naziemnych zbiorników kontenerowych)
IXEN GROUP Sp. z o.o.	00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 31	2012.03.30	Opc	zmiana siedziby
TRAK – OIL Sp. z o.o.	00-155 Warszawa, ul. Karmelicka 11/29	2012.03.30	Opc	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o.	62-200 Gniezno, ul. Staszica 13	2012.04.02	Wcc	–
Elektrownie Wodne Sp. z o.o.	86-010 Koronowo, Samociążek 92	2012.04.02	Wee	–
Stacja Paliw PETROLUN Lucjan Sikorski	33-160 Ryglice, ul. Wacława Boratyńskiego 21	2012.04.02	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
WIATRAC Maciej Kownierowicz, Krzysztof Sobczak Sp.j.	16-010 Wasilków, ul. Sosnowa 20	2012.04.02	Wee	–
Tauron Wytwarzanie SA	40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	2012.04.03	Wee	–
EKO-TANK Sp. z o.o.	86-150 Osie, ul. Rynek 6	2012.04.03	Opc	–
Rafał Bancierz, Magdalena Bancierz PHU PETRO-MART SC	23-100 Bychawa, ul. Sienkiewicza 88	2012.04.03	Opc	zmiana nazwiska wspólnika, zmiana warunków prowadzenia działalności, CEIDG
GDF SUEZ Zielona Energia Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.04.03	Wee	zmiana promesy koncesji w zw. z połączeniem ze spółką LEWANTER Sp. z o.o. (jako spółką przejmowaną)
Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o.	78-100 Kołobrzeg, ul. Kołtąta 3	2012.04.04	Wcc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Andrzej Chatała PHU 6,60 EKO-STYL w upadłości układowej	59-300 Lubin, ul. Rzeźnicza 1	2012.04.04	Opc	zmiana nazwy
Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	50-413 Wrocław, ul. Walońska 3-5	2012.04.05	Wcc, Wee	ZPiZPD
Stacje Paliw LAMPA Sp. z o.o.	32-400 Jawornik, Jawornik 447	2012.04.05	Opc	–
GDF SUEZ Zielona Energia Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.04.05	Wee	rozszerzenie zakresu działalności (w zw. z połączeniem ze spółką GAMMA Sp. z o.o.)
M&W Sp. z o.o.	64-840 Budzyń, Wyszyń 20 D	2012.04.05	Opc	–
AQUANET SA	61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126	2012.04.06	Wee	ZPiZPD
ABM-GAZ SC Mozal Barbara, Mozal Andrzej	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Żeromskiego 21	2012.04.06	Opc	–
TRANSMLECZ Sp. z o.o.	01-163 Warszawa, ul. Jana Ostroroga 24 C	2012.04.06	Opc	–
Dalkia Września SA	62-300 Września, ul. Piastów 17a	2012.04.10	Wcc	–
Stacja Paliw Kogut Sp.j.	22-300 Krasnystaw, ul. Okrzei 125	2012.04.10	Opc	ZPiZPD
APREO FRESH Sp. z o.o.	01-163 Warszawa, ul. Jana Ostroroga 24 C	2012.04.10	Opc	–
RWE Polska Contracting Sp. z o.o.	53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/30	2012.04.11	Wcc	rozszerzenie o kogenerację
TAURON Ekoenergia GZE Sp. z o.o.	44-100 Gilwice, ul. Barlickiego 2	2012.04.11	Wee	–
Stacja Paliw Jerzy i Piotr Wieteska Sp.j.	99-413 Chąšno, Goleńsko 72 a	2012.04.11	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Petro-Naft Sp. z o.o.	09-100 Płońsk, ul. Piaskowa 9	2012.04.11	Opc	–
Przedsiębiorstwo Branżowe GAZOWNIA SERWIS Sp. z o.o.	01-106 Warszawa, ul. Nakielska 5	2012.04.11	Opg, Ogz	zmiana adresu siedziby
Hydroenergia Janusz Kawski	83-200 Starogard Gdański, Nowa Wieś, ul. Rzeźnicza 30	2012.04.11	Wee	rozszerzenie koncesji
Spółdzielnia Mieszkaniowa w Bielawie	58-260 Bielawa, Os. Włókniarzy 1	2012.04.12	Wcc	zmiana mocy zainstalowanej
SOLAR-GAZ Sp. z o.o.	00-712 Warszawa, ul. Bluszczańska 74/28	2012.04.12	Opc	zmiana terminu ważności koncesji

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
PHU Węglubud Andrzej Hajduk	39-110 Wielopole Skrzyńskie, Wielopole Skrzyńskie 22	2012.04.12	Opc	–
TEDEX PRODUCTION Sp. z o.o.	04-175 Warszawa, ul. Solec 81B lok. A-51	2012.04.12	Mpc, Opc	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
MDW SA	62-052 Komorniki, ul. Żabikowska 89	2012.04.12	Opc	–
Castorama Polska Sp. z o.o.	02-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 78	2012.04.12	Opc	–
Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	24-100 Puławy, ul. Izabelli 6	2012.04.13	Wcc	–
Stacja Paliw TAKRYS A. Dega, P. Kaczor, T. Kaczor Sp.j.	64-600 Oborniki, ul. Łukowska 11	2012.04.13	Opc	–
Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA	50-421 Wrocław, ul. Na Grobli 14/16	2012.04.13	Wee	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
Farma Wiatrowa Krzęcin Sp. z o.o.	00-867 Warszawa, ul. Chłodna 51	2012.04.13	Wee	–
Toyota Marki Fleet Management Sp. z o.o. Sp.kom.	03-303 Warszawa, ul. Jagiellońska 84	2012.04.13	Opc	–
Zbigniew Seredyn	26-920 Gniewoszków, Regów Nowy	2012.04.16	Opc	–
PHU STACJA PALIW SC w Dołhobrodach K. Kurczuk, B. Wiśniowska	22-200 Włodawa, ul. B. Prusa 15	2012.04.16	Opc	zmiana nazwy, adresu, warunków prowadzenia działalności
EKOPAL Sp. z o.o.	24-100 Puławy, ul. Włostowicka 70	2012.04.16	Opc	zmiana adresu siedziby, warunków prowadzenia działalności
EnergEko-Inwest SA	01-471 Warszawa, ul. Pełczyńskiego 139/40	2012.04.17	Dpg, Opg	–
Power 21 Sp. z o.o.	00-838 Warszawa, ul. Prosta 51	2012.04.17	Dee	zmiana adresu siedziby, ZPIZPD
STATOIL Poland Sp. z o.o.	00-465 Warszawa, ul. Puławska 86	2012.04.18	Wpc	–
Rent – Investment Sp. z o.o.	03-713 Warszawa, ul. Okrzei 23/55	2012.04.18	Opc	–
PPUH AGRO – TANK Skołożyńska-Marcinkiewicz Agnieszka, Marcinkiewicz Ewa Sp.j.	05-205 Klembów, Rozszczep 20 A	2012.04.18	Opc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
LOMAX Sp. z o.o. Sp.-kom.-akcyjna	00-819 Warszawa, ul. Złota 61/100	2012.04.18	Opc	–
FUEL.PL Sp. z o.o. Sp.kom.	05-870 Błonie, Radonice 5 B	2012.04.18	Opc	–
GDF Suez Teading SAS	92400 Courbevoie, Francja, 1 PL Samuel de Champlain	2012.04.19	Oee	–
Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA	45-158 Opole, ul. Harcerska 15	2012.04.20	Wcc, Pcc	przejęcie ECO Żagań
Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Świdnicy Sp. z o.o.	58-105 Świdnica, ul. Pogodna 1	2012.04.20	Pcc	–
Nexus Oil Sp. z o.o.	41-800 Zabrze, ul. Wolności 94	2012.04.20	Opc	–
ALEKS FL Sp. z o.o.	87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Przemysłowa 8	2012.04.20	Wpc, Opc	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
Stacja Paliw BP Trzcianka SC Adam Wojnicki, Piotr Ratajczak	64-980 Trzcianka, ul. Grunwaldzka 15c	2012.04.20	Opc	–
POL-GAZ Dystrybucja Gazu Propan-Butan Henryk Sobich	21-100 Lubartów, ul. Armii Ludowej 38	2012.04.23	Opc	zmiana nazwy i adresu siedziby
Justyna Czaplicka Stacja Paliw	08-400 Garwolin, Ruda Talubska, ul. Akacjowa 93	2012.04.23	Opc	–
MASTER-OIL Sp. z o.o.	41-260 Sławków, Walcownia 1	2012.04.23	Opc	–
PETRO MECHANIKA SA	09-411 Płock, ul. Witolda Zglenickiego 44 A	2012.04.23	Opc	–
Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe STAKOS SC Mieczysław Starczyk, Marian Kosowicz	78-640 Tuczno	2012.04.24	Opc	–
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	15-062 Białystok, ul. Warszawska 27	2012.04.25	Wcc	–
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Busku Zdroju SA	28-100 Busko Zdrój, ul. Bohaterów Warszawy 118	2012.04.25	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
JM J. M. R. Bieniek Sp.j.	26-600 Radom, ul. Sołtykowska 104 A	2012.04.25	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA	72-010 Police, ul. Bankowa 18	2012.04.26	Wcc	–
PPH BUD-OIL Zbigniew Rzepliński i Wspólnik Sp.j.	06-430 Sońsk, Gołotczyzna, ul. Piwna 3	2012.04.26	Opc	–
Kompania Węglowa SA	40-039 Katowice, ul. Powstańców 30	2012.04.26	Wcc, Pcc, Wee, Oee	zmiana terminu ważności koncesji

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Mirosław Rojkowski PRIMA-GAZ	99-320 Żychlin, ul. Dobrzeleńska 1	2012.04.26	Opc	–
TAURON Dystrybucja GZE SA	44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a	2012-04-26	Dee	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
DANKAR-BP SERWIS SC Danuta Matyjasik, Grażyna Rumińska	74-200 Pyrzyce, ul. Żwirki i Wigóry 3	2012.04.26	Opc	zmiana siedziby i nazwy
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej TERMOWAD Sp. z o.o.	34-100 Wadowice, Al. Matki Bożej Fatimskiej 32	2012.04.27	Wcc	–
Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Sp. z o.o.	13-200 Działdowo, ul. Marii Zientary Malewskiej 1b	2012.04.27	Wcc	–
Mondi Świecie SA	86-100 Świecie, ul. Bydgoska 1	2012.04.27	Wcc, Wee	ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
WAKOZ BUDOWNICTWO SA	84-242 Luzino, ul. Gen. Sikorskiego 3	2012.04.27	Opc	–
E100 Polska Sp. z o.o.	02-757 Warszawa, ul. Pory 78 lok. 9	2012.04.27	Opc	–
KAMA OL Krystyna Makarowska	84-230 Rumia, ul. Grunwaldzka 33	2012.04.27	Opc	–
Amber Oil Sp. z o.o.	55-093 Kielczów, ul. Południowa 14b	2012.04.27	Opc	zmiana adresu
SKŁODOWSKI Sp.j.	07-323 Zaręby Kościelne, ul. Czyżewska 20	2012.04.27	Opc	–
Kappa Gas Sp. z o.o.	00-382 Warszawa, ul. Solec 81 B lok. A-51	2012.04.27	Opc	–
BIO DIDI OIL & GAS TRADE GROUP Sp. z o.o.	42-200 Częstochowa, ul. Radomska 4	2012.04.27	Opc	–
SINMAR A.W.M. Marek Sp.j.	34-436 Maniowy, ul. Ks. Siudy 1	2012.04.30	Opc	–
BRATCAR Sp. z o.o.	36-055 Bratkowice, Bratkowice 401 H	2012.05.02	Opc	–
Stora Enso Poland SA	07-401 Ostrołęka, ul. I Armii Wojska Polskiego 21	2012.05.04	Wee	–
Energogas Sp. z o.o.	00-120 Warszawa, ul. Złota 59	2012.05.04	Oee, Opg	–
PGE Energia Odnawialna SA	00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 59a	2012.05.07	Oee	zmiana terminu ważności koncesji, warunków prowadzenia działalności

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
DWORY SC Artur Zaczekowski, Stanisław Zaczekowski	96-500 Sochaczew, ul. 15-go Sierpnia 22	2012.05.07	Wee	–
Centrum Usług Wspólnych	02-903 Warszawa, ul. Powiśńska 69/71	2012.05.07	Opc	–
AMES Sp. z o.o.	80-258 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 164/4	2012.05.07	Wee	–
MDS Sp. z o.o.	76-220 Główny, ul. Szosa Słupska 1	2012.05.07	Opc	–
BD Sp. z o.o.	50-071 Wrocław, ul. Grabiszewska 241	2012.05.07	Pcc, Occ, Dee, Oee, Dpg, Opg	zmiana adresu
Zakład Gospodarki Komunalnej ZAW-KOM Sp. z o.o.	47-120 Zawadzkie, ul. Świerkłańska 2	2012.05.08	Wcc	rozszerzenie działalności
FORTUNA OIL Sp. z o.o.	96-300 Żyrardów, ul. 1-go Maja 41	2012.05.08	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Przedsiębiorstwo Przetwórstwa i Handlu Zbożem Ziarn-Pol Sp. z o.o.	82-500 Kwidzyn, Górkki 22b	2012.05.08	Opc	–
Peryskop Sp. z o.o.	60-465 Poznań, ul. Janiny Omańkowskiej 58	2012.05.08	Opc	–
BABAJANYAN TRADES Sp. z o.o.	00-238 Warszawa, ul. Długa 23 lok. 25	2012.05.08	Opc	zmiana nazwy i siedziby
Energ-Piekarnia Stefan Potrykus	84-223 Linia, ul. Piaskowa 22	2012.05.08	Wee	–
Energogas Sp. z o.o.	00-120 Warszawa, ul. Złota 59	2012.05.08	Opc	–
ALITEN Sp.j. A. Cabała	44-203 Rybnik, ul. Mikołowska 144	2012.05.09	Opc	–
ŁUKPETROL W. Górka, T. Trochimski, J. Zablocki, G. Górka Sp.j.	21-400 Łuków, ul. Zbożowa 2	2012.05.09	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
SPARKEL Sp. z o.o.	02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 13	2012.05.09	Opc	–
Ryszard Okuniewski MARPOL Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe Ryszard Okuniewski	18-401 Łomża, ul. Nowogrodzka 274	2012.05.10	Opc	zmiana terminu ważności koncesji, ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności, CEIDG
„EKOWAT” A. Barański, A. Kamiński, G. Kamińska Sp.j.	73-150 Łobez, ul. Niepodległości 44	2012.05.10	Wee	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Marcin Starczyński Firma Transportowo-Handlowa SINTRA	28-100 Busko-Zdrój, ul. Szarych Szeregów 6	2012.05.11	Opc	zmiana zakresu działalności
Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Krzysztof Żak Sp.kom.	70-813 Szczecin, ul. Miła 1	2012.05.11	Opc	–
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	76-150 Darłowo, ul. Żeromskiego 15	2012.05.14	Wcc	–
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GRZYB Sp. z o.o.	33-314 Łososina Dolna, Wronowice 47	2012.05.14	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
VOLTRANS Sp. z o.o.	33-101 Tarnów, ul. Dunajcowa 5A	2012.05.14	Opc	zmiana siedziby
OMEGA-BIS Sp. z o.o.	42-772 Gwoździany, ul. Topolowa 3	2012.05.15	Opc	–
Izabela Praska, Tomasz Praski BeTA SC	43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Ligocka 50	2012.05.15	Opc	–
Marell Sp. z o.o.	41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Budowlanych 4	2012.05.15	Opc	–
Polo Tank Michalik Pękała Sp.j.	43-200 Pszczyna, ul. Wodzisławska 1	2012.05.15	Opc	–
RG Energia Sp. z o.o.	80-137 Gdańsk, ul. Starodworska 1	2012.05.15	Wee	postanowienie sprostowania oczywistej omyłki
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA	97-400 Bełchatów, ul. 1 Maja 63	2012.05.16	Wcc, Wee	–
Mała Elektrownia Wodna Pilzno SC	35-211 Rzeszów, ul. Kruczkowskiego 24A	2012.05.16	Wee	–
Przedsiębiorstwo Transportowo-Handlowe Auto-Benz Sp. z o.o.	66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Niemcewicza 31	2012.05.16	Opc	postanowienie sprostowania oczywistej omyłki
Gmina Iłża Zakład Energetyki Ciepłej	27-100 Iłża, ul. Bodzetyńska 43	2012.05.17	Wcc, Pcc	–
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA	97-400 Bełchatów, ul. 1 Maja 63	2012.05.17	Pcc	–
Andrzej Ligara FHU LIGARA	33-300 Nowy Sącz, ul. Lwowska 140	2012.05.17	Opc	–
ARVAL SERVICE LEASE POLSKA Sp. z o.o.	02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 49	2012.05.17	Opc	–
EHN SA	43-215 Studzienice, ul. Jaskółek 12	2012.05.18	Dee	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Elektrociepłownia Białystok SA	15-124 Białystok, ul. Gen. Władysława Andersa 3	2012.05.21	Wcc, Wee	ZPIZPD
Przedsiębiorstwo Komunalne w Kruszycy Sp. z o.o.	88-150 Kruszycza, ul. Goplańska 2	2012.05.21	Wcc, Pcc	–
Spółdzielnia Mleczarska MLEKPOL w Grajewie	19-203 Grajewo, ul. Elewatorska 13	2012.05.21	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Dariusz Pyrz	38-300 Gorlice, ul. Dukielska 83	2012.05.22	Opc	zmiana adresu
Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe MERKURY Andrzej Kowalczyk	88-170 Pakość, Wojdał 1	2012.05.22	Wee	–
Farma Wiatrowa Krzęcin Sp. z o.o.	00-867 Warszawa, ul. Chłodna 51	2012.05.22	Wee	–
Paszek Ryszard Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Stacja Paliw KESZ	62-105 Łekno, ul. W. Janta-Polczyńskiego 1	2012.05.22	Opc	–
Dalkia Polska SA	00-496 Warszawa, ul. Mysia 5	2012.05.23	Wcc	–
Gmina Góra Kalwaria	05-530 Góra Kalwaria, ul. Św. Antoniego 1/2	2012.05.23	Occ	zmiana terminu ważności koncesji
Spółka Restrukturyzacji Kopalń SA	41-914 Bytom, ul. Strzelców Bytomskich nr 207	2012.05.23	Dee, Oee	–
Stacja Paliw FRAL-RELAKS Henryk Lachowski, Małgorzata Lachowska Sp.j.	59-700 Bolesławiec, Brzeźnik 129	2012.05.23	Opc	–
JUMAST Stefan Chojnacki, Leonarda Chojnacka Sp.j.	09-454 Bulkowo, Bulkowo – Kolonia 12 A	2012.05.23	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
PHU WOJ-GAZ Wojciech Pawlak	98-200 Sieradz, ul. 11 Listopada 16/1	2012.05.23	Opc	–
TAURON Sprzedaż GZE Sp. z o.o.	44-100 Gliwice, ul. Barlickiego 2	2012.05.23	Oee	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRASMET Marek Granczewski	88-200 Radziejów, ul. Brzeska 68	2012.05.23	Wee	–
Agata Nartowska	25-335 Kielce, ul. Źródłowa 21/21	2012.05.23	Opc	ZPIZPD
Vattenfall Energy Trading Netherlands N.V.	1096 BA Amsterdam, Holandia, Spaklerweg 20	2012.05.23	Oee	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA	45-158 Opole, ul. Harcerska 15	2012.05.24	Wcc, Wee	–
Przedsiębiorstwo Handlowe TERWIL Sp. z o.o.	36-060 Głogów Małopolski, ul. Wygoda 2	2012.05.24	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Zakład Usług Technicznych MEGA Sp. z o.o.	82-300 Elbląg, ul. Hetmańska 15L	2012.05.24	Dee	–
Pomorska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	80-858 Gdańsk, ul. Wałowa 41/43	2012.05.24	Dpg	zmiana terminu ważności koncesji
PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o.	47-225 Kędzierzyn Koźle, ul. Szkolna 15	2012.05.24	Pcc, Occ, Dee, Oee, Dpg, Opg	zmiana nazwy
ENEA Operator Sp. z o.o.	60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58	2012.05.24	Dee	–
Elektrownia Wiatrowa Łązy Sp. z o.o.	09-300 Żuromin, ul. Targowa 92	2012.05.24	Wee	–
Dr Barzyk Consulting Grzegorz Barzyk	72-006 Mierzyn, ul. Teresy 5	2012.05.25	Wee	–
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.	05-500 Piaseczno, ul. Zeromskiego 39	2012.05.25	Wee	sprostowanie oczywistej pomyłki
Imatra Sp. z o.o.	15-094 Białystok, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3/63	2012.05.28	Opc	zmiana adresu
WRS SC Robert Ślęzak, Wojciech Supiński	03-107 Warszawa, ul. Szawska 37	2012.05.28	Opc	–
PPHU Miga Sp. z o.o.	13-200 Działdowo, ul. Księżdzowska 6	2012.05.28	Wee	zmiana promesy
Tauron Ciepło SA	40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49	2012.05.29	Wcc, Pcc, Occ	–
Przedsiębiorstwo Siemiński Sp. z o.o.	97-505 Dobryzycze, Blok Dobryzycycki	2012.05.29	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	31-109 Kraków, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22	2012.05.29	Wee	–
PHU ARES Agata Sajdak	33-300 Nowy Sącz, ul. Ignacego Paderewskiego 70/5	2012.05.31	Opc	–
OZE Edoradca Sp. z o.o. Sp.kom.	83-110 Tczew, ul. Kubusia Puchatka 5/12	2012.05.31	Wee	–
EPS Polska Sp. z o.o.	02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 10	2012.06.01	Oee	zmiana terminu ważności koncesji

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
PETROMIX Sp z o.o.	78-316 Brzeźno, Brzeźno 30	2012.06.01	Opc	zmiana adresu siedziby
Pruszczanie Przemysłowe Ciepłownicze PEC Sp. z o.o.	83-000 Pruszcz Gdański, ul. Tysiąclecia 16	2012.06.04	Wcc	–
Filip Korpysa Produkcja Biopaliw	59-830 Olszyna, ul. Karłowice 22	2012.06.04	Opc	–
OLKOP Hurtownia Olejów i Paliw Sp. z o.o.	88-200 Radziejów, ul. Wyzwolenia 63	2012.06.04	Opc	–
Asteroil Sp. z o.o.	41-200 Sosnowiec, ul. Kanarków 5	2012.06.05	Opc	–
Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. J. Schulza 5	2012.06.06	Wcc	–
Strategia-Electra Sp. z o.o.	02-957 Warszawa, ul. Jana III Sobieskiego 1 lok. 4	2012.06.06	Oee	–
PUH-Produkcyjne Ewa Pawłowska	86-070 Dąbrowa Chełmińska, ul. Bydgoska 56	2012.06.06	Wee	–
KMR PALIWA SC Małgorzata Stolarczyk, Rafał Stolarczyk	46-053 Chrzastowice, ul. Opolska 3	2012.06.06	Opc	–
ProPower 21 Sp. z o.o.	00-838 Warszawa, ul. Prosta 51	2012.06.06	Oee	zmiana adresu siedziby
Invest Trans Oil Sp. z o.o.	42-218 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 40	2012.06.06	Opc	–
AB Auto Adam Borysiewicz i Wspólnicy Sp.j.	15-588 Białystok, ul. Kuriany 106	2012.06.08	Wee	–
Zakład Zagospodarowania Odpadów	61-827 Poznań, ul. Marcinkowskiego 11	2012.06.12	Wee	postanowienie sprostowania oczywistej omyłki
Vattenfall Energy Trading GmbH	20354 Hamburg, Niemcy, Dammtorstrasse 29-32	2012.06.12	Oee	zmiana adresu siedziby, NIP na VAT
EOLOS NOVO Sp. z o.o.	00-020 Warszawa, ul. Szpitalna 1/58	2012.06.12	Wee	–
As-Trade Sp. z o.o.	42-202 Częstochowa, ul. Paderewskiego 16/18	2012.06.12	Opc	–
FUH JAMAR SC Stanisław, Marek, Marcin Pacułt	34-116 Spytkowice, ul. Krakowska 26	2012.06.12	Opc	–
Mercury HM Sp. z o.o. Sp.kom.	43-300 Bielsko-Biała, ul. Galczyńskiego 6	2012.06.12	Opc	–
SAN-BUD Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Ryszard Szwedo	37-470 Zaklików, Lipa, ul. Janowska 53	2012.06.12	Opc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Zakład Elektroenergetyczny H.Cz. ELSEN SA	42-200 Częstochowa, ul. Koksowa 11	2012.06.13	Wee	ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
PETRODOM VENNA Sp. z o.o. Sp.kom.	21-500 Biała Podlaska, ul. Sidorska 61	2012.06.13	Opc	zmiana nazwy, adresu
Tauron Ciepło SA	40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49	2012.06.14	Pcc	–
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe UCHACZ Marek Uchacz, Rafał Uchacz Sp.j.	34-650 Podłopień, Podłopień 303	2012.06.14	Opc	–
Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	49-300 Brzeg, ul. Ciepłownicza 11	2012.06.14	Wcc, Pcc	–
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe POLMOD Auto-Serwis SC Iwona Trościańczyk, Paweł Jędrzejewski	21-200 Parczew, ul. Lubartowska 11	2012.06.14	Opc	–
Bels Investment Sp. z o.o.	58-500 Jelenia Góra, ul. Obrońców Pokoju 2 B	2012.06.14	Wee	zmiana promesy koncesji
OLMAR SC Dariusz i Jarosław Nowakowie	96-515 Teresin, ul. Sochaczewska 48a, Paprotnia	2012.06.14	Opc	–
TRANS-BET Franciszek Jurek, Agnieszka Pasieka SC	36-042 Lubenia, Siedliska 89	2012.06.14	Opc	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Geotermia Podhalańska SA	34-424 Bańska Niżna, ul. Cieplice 1	2012.06.15	Wcc	–
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA	97-400 Bełchatów, ul. 1 Maja 63	2012.06.15	Wcc, Wee	–
Zakład Elektroenergetyczny H.Cz. ELSEN SA	42-200 Częstochowa, ul. Koksowa 11	2012.06.18	Wcc	ZPIZPD
HAWA Sp. z o.o.	62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 4	2012.06.18	Opc	–
Mała Elektrownia Wodna Roman Pikron	84-242 Luzino, ul. Zbigniewa Herberta 9	2012.06.18	Wee	–
Elco ICT Sp. z o.o.	40-101 Katowice, ul. Chorzowska 109 A	2012.06.18	Dee, Oee	–
ENEA Operator Sp. z o.o.	60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58	2012.06.18	Dee	sprostowanie oczywistej pomyłki
Łobeska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	73-150 Łobez, ul. Magazynowa 17	2012.06.18	Wcc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
EWG Taczalin Sp. z o.o.	52-420 Wrocław, ul. Tadeusza Mikulskiego 5	2012.06.18	Wee	–
RG Energia Sp. z o.o.	80-137 Gdańsk, ul. Starodworska 1	2012.06.18	Wee	zmiana adresu siedziby
Auto-Handel Halina Bartyzel	12-200 Pisz, ul. Wojska Polskiego 43	2012.06.18	Opc	–
IDEON SA	40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 32 C	2012.06.19	Oee, Opg, Ogz	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	07-401 Ostrołęka, ul. Elektryczna 5	2012.06.19	Wee	–
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA	97-400 Bełchatów, ul. 1 Maja 63	2012.06.19	Dee	ZPIZPD
PCC Energetyka Błachownia Sp. z o.o.	47-225 Kędzierzyn Koźle, ul. Szkolna 15	2012.06.19	Pcc	–
Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14	2012.06.20	Wcc	–
REGESTA SA	28-400 Pińczów, ul. 3-go Maja 40	2012.06.20	Opc	rozszerzenie działalności
B & G SC Bogdan Fajferek, Józef Fajferek	43-514 Kaniów, ul. Batalionów Chłopskich 39	2012.06.20	Opc	–
WIMM Sp. z o.o.	00-514 Warszawa, ul. Marszałkowska 84/92 lok. 117	2012.06.20	Opc	–
Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o.	18-300 Zambrow, ul. Jana Pawła II nr 5	2012.06.21	Wcc	–
Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o.	32-620 Brzeszcze, ul. A. Mickiewicza 2	2012.06.21	Wcc, Pcc	–
Kujawsko-Pomorski Transport Samochodowy SA	87-800 Włocławek, ul. Wieniecka 39	2012.06.21	Opc	–
BP Investing Sp. z o.o.	00-626 Warszawa, ul. Marszałkowska 15 A lok. 4	2012.06.21	Opc	–
PHU GAZ-MOT Maria Chorażyczewska, Czesław Chorażyczewski Sp.j.	64-920 Piła, ul. Kamienna 24	2012.06.22	Opc	–
Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o.	09-407 Płock, ul. Wyszogrodzka 133	2012.06.22	Mpc	zmiana w zakresie baz paliw
JAR-POL J. i R. Buraczek Sp.j.	78-100 Kołobrzeg, ul. Rycerska 232	2012.06.22	Pcc	zmiana terminu ważności koncesji
VALDI Sp. z o.o.	33-100 Tarnów, ul. Przemysłowa 39	2012.06.22	Opc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
CHEMTANK Sp. z o.o.	91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 B604	2012.06.22	Opc	zmiana siedziby
Usługi Transport Handel SC Hanna Jachlewska, Mariusz Jachlewski	83-200 Starogard Gdański, ul. Jagiełły 32	2012.06.22	Opc	–
OLIMP TRADE Sp. z o.o.	10-417 Olsztyn, ul. Towarowa 20 A	2012.06.22	Opc	–
Usługi Transportowe, Roboty Ziemi, Drogowe, Budowlane, Handel Artykułami Budowlanymi Sabina Lichnerowicz	83-130 Pelplin, ul. Sambora 14	2012.06.22	Wee	ZPIZPD
PGS Projekt Sp. z o.o.	04-501 Warszawa, ul. Płowiecka 70	2012.06.22	Opc	–
Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	78-300 Świdwin, ul. Słowiańska 9	2012.06.25	Wcc	–
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	66-440 Skwierzyzna, ul. Mostowa 1	2012.06.25	Wcc	–
ABDA Łukawski Arkadiusz	05-088 Brochów, Hilarów 11	2012.06.25	Wee	–
CERAMIKA SERWIS Sp. z o.o.	26-300 Opoczno, ul. Piotrkowska 83-89	2012.06.25	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
PGNiG Energia SA	01-224 Warszawa, ul. M. Kasprzaka 25	2012.06.25	Oee	zmiana warunków prowadzenia działalności
Vireo Energy Sierakowo Sp. z o.o.	00-684 Warszawa, ul. Wspólna 50 lok. 37	2012.06.25	Wee	zmiana adresu siedziby
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	77-200 Miastko, ul. Kowalska 2	2012.06.26	Wcc, Pcc	–
Dalkia Łódź SA	90-972 Łódź, ul. J. Andrzejewskiej 5	2012.06.26	Wcc, Wee	ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
ROTEX-TRADE Sp. z o.o.	96-316 Międzybórz, Henryszew, ul. Topolowa 15	2012.06.26	Opc	–
Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	84-100 Puck, ul. Zamkowa 6	2012.06.27	Wcc, Pcc	–
Elektrownia Wodna KASZTANOWO Henryk Janowiak	11-135 Lubomino, Ełdyty Wielkie 19A	2012.06.27	Wee	–
Nortex Transport Sp. z o.o.	90-057 Łódź, ul. Sienkiewicza 85/87 lok. 8	2012.06.27	Opc	zmiana siedziby
Tatrzarska Fala Sp. z o.o.	34-530 Bukowina Tatrzarska, ul. Kościuszki 36	2012.06.28	Opc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe TANK-PETROL SC Marcin Kazimierek, Janina Kazi- mierek, Małgorzata Kazimierek	43-210 Kobiór, ul. Leśników 4	2012.06.28	Opc	–
CENTRUMGAZ Sp. z o.o.	96-300 Żyrardów, ul. 1 Maja 88 C	2012.06.28	Opc	–
BENZOPOOL Sp. z o.o.	00-052 Warszawa, ul. Świętokrzyska 18/416	2012.06.28	Opc	–
NOBELOIL STAŃCZYK Sp.j.	95-100 Zgierz, ul. Struga 13-21	2012.06.29	Opc	zmiana siedziby
BŁĘSTAL-BUD Błęszyńscy Sp.j.	28-300 Jędrzejów, ul. Przemysłowa 4	2012.06.29	Opc	–
TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	58-500 Jelenia Góra, ul. Obrońców Pokoju 2B	2012.06.29	Wee	–
Ravex Trade Sp. z o.o.	00-133 Warszawa, Al. Jana Pawła II 26/1019	2012.06.29	Opc	–
TOM-DAR-GAZ SC Dariusz Mastek, Tomasz Nędza	32-020 Wieliczka, Przebieczany 478	2012.06.29	Opc	–
Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	88-300 Mogilno, ul. Witosa 6	2012.07.02	Pcc	–
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PETRO-PIL Sp. z o.o.	89-300 Wyrzysk, Ruda 24A	2012.07.02	Opc	–
Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA	02-591 Warszawa, ul. Stefana Batorego 2	2012.07.03	Wcc	–
SEC Połczyn Zdrój Sp. z o.o.	78-320 Połczyn Zdrój, ul. Mieszka I 21	2012.07.03	Wcc, Pcc	–
OMEGA PHU Sp. z o.o.	67-200 Głogów, ul. Mickiewicza 46	2012.07.03	Opc	–
Iberdrola Renewables Polska Sp. z o.o.	02-626 Warszawa, Al. Niepodległości 69	2012.07.03	Wee	–
Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe EL-BO Piotr Wąsiewicz	05-620 Będów, ul. Kościelna 1	2012.07.03	Opc	–
Stacje Paliw LAMPA Sp. z o.o.	32-400 Jawornik, Jawornik 447	2012.07.04	Opc	–
MAR-SERWIS SC Marcin Łuczyński, Marcin Serafin	05-820 Piastów, ul. mjr. W. Łukasiewskiego 2 lok. 52	2012.07.04	Opc	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sochaczew Sp. z o.o.	96-500 Sochaczew, Al. 600-lecia 90	2012.07.05	Wcc, Pcc	–
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Ziętka 19	2012.07.05	Wcc, Pcc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
MARROM ENERGIA Sp. z o.o.	26-505 Orońsko, Dobrut 18 C	2012.07.05	Opc	–
Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Stęszewie	62-060 Stęszew, ul. Bukowska 4	2012.07.05	Opc	–
Elektrociepłownia Chorzów ELCHO Sp. z o.o.	41-503 Chorzów, ul. Skłodowskiej-Curie 30	2012.07.05	Wcc, Wee	ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
MC Sp. z o.o.	00-819 Warszawa, ul. Złota 61 lok. 100	2012.07.05	Opc	–
Firma Handlowo-Usługowa Tomasz Tarasek	42-202 Częstochowa, Al. Armii Krajowej 1/3	2012.07.05	Opc	–
FHU Jarosław Kmito	67-400 Wschowa, Przyczyna Dolna 57	2012.07.05	Opc	sprostowanie oczywistej pomyłki
Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	47-220 Kędzierzyn Koźle, ul. P. Stalmacha 18	2012.07.06	Wcc, Pcc	–
Zakład Elektroenergetyczny H.Cz. ELSEN SA	42-200 Częstochowa, ul. Koksowa 11	2012.07.06	Wcc	ZPIZPD
SALINEX Sp. z o.o.	88-100 Inowrocław, ul. P. Bartoszcze 25	2012.07.06	Opc	–
PETROCAR Andrzej Ganas	88-230 Piotrków Kujawski, ul. Włocławska 84	2012.07.06	Opc	–
PETRO VERDE Sp. z o.o.	31-566 Kraków, ul. Bajeczna 2	2012.07.06	Opc	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.	06-500 Mława, ul. Powstańców Styczniowych 3	2012.07.09	Wcc, Pcc	–
I.P. Company Sp. z o.o.	50-238 Wrocław, ul. Niemcewiczka 26/1	2012.07.09	Opc	–
NOWIEC Sp. z o.o.	82-440 Dzierżoń, Nowiec 31	2012.07.10	Opc	–
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5	2012.07.10	Wee	–
PPHU DURO SC Grzegorz Dul, Aleksandra Dul	09-213 Gozdowo, Rempin 1	2012.07.11	Opc	–
Przedsiębiorstwo Handlowe ZENEX Zenon Pajor	62-811 Kościelna Wieś, ul. Zgodna 31	2012.07.11	Wee	–
CTR Marchant Sp. z o.o.	65-127 Zielona Góra, ul. Kostrzyńska 4/28	2012.07.11	Opc	–
AZAREX Sp. z o.o.	59-700 Bolesławiec, ul. Modłowa 8	2012.07.11	Opc	zmiana adresu
TAURON Ekoenergia GZE Sp. z o.o.	44-100 Gliwice, ul. Barlickiego 2	2012.07.13	Wee	zmiana terminu ważności koncesji

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Radosław Król FHU	82-433 Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 3 A	2012.07.13	Opc	ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
Jerzy Mądel Mądeltrans	33-152 Pogórska Wola, Pogórska Wola 175	2012.07.13	Opc	–
Iberdrola Generacion SAU.	48009 Bilbao, Hiszpania, Plaza Euskadi 5	2012.07.13	Oee	zmiana adresu siedziby
ARC-GAS Sp. z o.o.	27-300 Lipsko, ul. Spacerowa 14A	2012.07.16	Opc	–
TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.	58-500 Jelenia Góra, ul. Obrońców Pokoju 2B	2012.07.16	Wee	–
ERGO ENERGY Sp. z o.o.	81-815 Sopot, ul. J. Kraszewskiego 3/9	2012.07.16	Oee	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy
ENEA Wytwarzanie SA	26-900 Kozienice, Świerże Górne	2012.07.17	Pcc	–
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o.	67-200 Głogów, ul. Łąkowa 52	2012.07.17	Wee	–
Przedsiębiorstwo MŁYN WOJCIECH Marek Drozdowski, Irena Drozdowska, Bernadeta Kryszak, Agnieszka Wysocka Sp. z o.o.	88-190 Barcin, ul. Świętego Wojciecha 13	2012.07.17	Wee	–
Lubawska Spółka Komunalna Sp. z o.o.	14-260 Lubawa, ul. Kopernika 65	2012.07.18	Wcc	–
PIAST Sp. z o.o. w upadłości układowej	31-983 Kraków, ul. Igołomska 29 b	2012.07.18	Opc	–
Rafoil Sp. z o.o.	60-853 Poznań, ul. Poznańska 62/95	2012.07.18	Opc	–
INVESTPOL Sp. z o.o.	00-819 Warszawa, ul. Złota 61 lok. 100	2012.07.18	Opc	–
Elektrociepłownia Zielona Góra SA	65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 103	2012.07.19	Wcc	–
ATIP Ludwiniak Tadeusz, Wójcik Ireneusz Sp.j.	05-070 Sulejówek, ul. Okuniewska 2a	2012.07.19	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Stacja Paliw SZEJK Sp. z o.o.	73-110 Stargard Szczeciński, Strachocin 48	2012.07.19	Opc	sprostowanie oczywistej pomyłki
NYSAGAZ Sp. z o.o.	53-661 Wrocław, Pl. Solidarności 1/3/5	2012.07.19	Wcc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
PETRODOM VENNA Sp. z o.o. Sp.kom.	21-500 Biała Podlaska, ul. Siderska 61	2012.07.20	Opc	zmiana nazwy
Soda Polska CIECH SA	88-101 Inowrocław, ul. Fabryczna 4	2012.07.20	Wcc, Pcc, Wee, Dee, Oee	–
Zakład Włókienniczy JARMA Jarosław Machel	86-253 Kijewo Królewskie, Watorowo 6	2012.07.20	Wee	–
Przedsiębiorstwo Energetyczne ESV SA	55-011 Siechnice, ul. Polna 12	2012.07.23	Dee	–
ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA	07-401 Ostrołęka, ul. Elektryczna 5	2012.07.23	Wcc, Wee	–
Marian Celiński-Spodar TRANS-MIL	08-112 Wiśniew, ul. Siedlecka 8A	2012.07.23	Opc	–
MIRMEX Klimkowski Mirosław	05-091 Ząbki, ul. Malczewskiego 13/32	2012.07.23	Opc	–
HELCON Sp. z o.o.	00-078 Warszawa, Pl. Piłsudskiego 3	2012.07.23	Opc	–
Port Petro Serwis Grzegorz Kaska	70-344 Szczecin, ul. Chodkiewicza 3a/19	2012.07.24	Opc	–
NORVENT BRUCKI Sp.j.	25-365 Kielce, ul. Słowackiego 12	2012.07.24	Opc	zmiana siedziby
POLENERGIA Dystrybucja Sp. z o.o.	00-526 Warszawa, ul. Krucza 24/26	2012.07.24	Dee	–
Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. Sp.kom.-akcyjna	32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1	2012.07.25	Wee	–
DANKAR-BP SERWIS SC Danuta Matyjasik, Grażyna Rumińska	74-200 Pyrzyce, ul. Żwirki i Wigóry 3	2012.07.25	Opc	–
Miejskie Zakłady Komunikacyjne – Lublin Sp. z o.o.	20-260 Lublin, ul. Antoniny Grygowej 56	2012.07.26	Opc	zmiana adresu
BUMA SERVICE Sp. z o.o.	30-415 Kraków, ul. Wadowicka 6 wejście 11	2012.07.26	Dee, Oee	–
Vireo Energy Polska Sp. z o.o	00-684 Warszawa, ul. Wspólna 50 lok. 37	2012.07.26	Wee	–
Soda Polska CIECH SA	88-101 Inowrocław, ul. Fabryczna 4	2012.07.27	Dee	–
HADEX-GAZ Sp. z o.o.	60-451 Poznań, ul. Dąbrowskiego 536	2012.07.30	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Szulc Mariusz JOKER SPRZEDAŻ PALIW	20-258 Lublin, Łuszczów Drugi 29a	2012.07.30	Opc	zmiana siedziby, oznaczenia przedsiębiorcy, warunków prowadzenia działalności, CEIDG

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Energio-Eko I SA	44-330 Jastrzębie-Zdrój, Energetyków 32	2012.07.30	Wee	–
R B Sp. z o.o.	78-520 Złocieniec, ul. Piaskowa 19	2012.07.30	Wpc, Opc	–
JE Wind Sp. z o.o.	16-400 Suwałki, ul. Leśna 17 B	2012.07.30	Wee	zmiana terminu ważności koncesji
STACJA PALIW Adam Sekutowicz	05-190 Nasielsk, Lorcin 59	2012.07.30	Opc	–
Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	01-224 Warszawa, ul. Krucza 6/14	2012.07.31	Sgz	–
Westwind-Poland Sp. z o.o.	84-120 Władysławowo, ul. Średnia 15	2012.07.31	Wee	–
Eko-Energia SC L. Dudka, E. Pisak	67-100 Nowa Sól, Os. Konstytucji 3 Maja 12E/67	2012.07.31	Wee	zmiana terminu ważności koncesji
Infratech Sp. z o.o. Sp.kom.	86-200 Chełmno, ul. 3 Maja 3-4	2012.07.31	Wcc	–
Mistral Sp. z o.o.	05-420 Józefów, ul. Kościuszki 31	2012.07.31	Wee	–
POLWIND SC Tomasz Skonieczny, Beata Skonieczna	88-230 Piotrków Kujawski, ul. Nadgoplańska 2	2012.07.31	Wee	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Śremie SA	63-100 Śrem, ul. Staszica 6	2012.08.01	Wcc	–
Marian Odejewski Stacja Paliw	89-600 Chojnice, Nieżychowice 1	2012.08.01	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
GLOBAL AUTOMOTIVE GROUP Sp. z o.o	02-219 Warszawa, Al. Krakowska 204	2012.08.01	Opc	–
PATOIL Sp. z o.o.	41-907 Bytom, ul. Zabrzeńska 7	2012.08.01	Opc	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA w Kaliszu	62-800 Kalisz, ul. Marii Dąbrowskiej 3	2012.08.02	Pcc	–
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	17-300 Siemiatycze, ul. Armii Krajowej 26	2012.08.02	Wcc, Pcc	–
Kappa Sp. z o.o.	00-120 Warszawa, ul. Złota 59	2012.08.02	Wee	–
ENERGIA Molewski, Seklecki, Deicki, Kierzkowski Sp.j.	87-840 Lubień Kujawski, Rzeżewo Małe 15	2012.08.02	Wee	zmiana formy prawnej
PETROTRANS POLSKA Sp. z o.o.	66-300 Międzyrzecz, ul. Rokitniańska 5	2012.08.02	Opc	–
MAX-PAL Sp. z o.o.	62-030 Luboń, ul. Leśmiana 17A	2012.08.02	Opc	zmiana siedziby

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	73-110 Stargard Szczeciński, ul. Nasienna 6	2012.08.03	Wcc	–
Westway Terminal Poland Sp. z o.o.	81-336 Gdynia, ul. Indyjska 1	2012.08.03	Mpc	zmiana terminu ważności koncesji
Zbigniew Kowalski FHU Tranzmex	09-550 Szczawin Kościelny, ul. Spółdzielcza 5	2012.08.03	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
ALPHABET POLSKA FLEET MANAGEMENT Sp. z o.o.	02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22 A	2012.08.03	Opc	–
Transport Ciężarowy-Handel Obwoźny Mirosław Gawłowski	87-840 Lubień Kujawski, Wola Olszowa 7	2012.08.03	Wee	–
EUROHYP FINANZ AG SA	74-520 Cedynia, Osinów Dolny 50	2012.08.06	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
OTO GAZ J.A. Otowscy Sp.j.	05-120 Legionowo, ul. Złota 17a	2012.08.06	Opc	–
Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	71-533 Szczecin, ul. Dembowskiego 6	2012.08.07	Wcc	–
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Janusz Piechocki	67-200 Głogów, ul. Słowiańska 16/1	2012.08.08	Opc	–
PHUP Euro-Gaz Łódź, Wierzbicka, Nawrat, Wierzbicki Sp.j.	26-052 Nowiny, Zgórsko, ul. Leśna 48	2012.08.08	Opc	zmiana siedziby
Stanisław Cyran PHP PRIMEX	27-400 Ostrowiec Św., ul. Prusa 9	2012.08.08	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
C&C PHU Szymon Czajkowski, Arkadiusz Czajkowski SC	27-530 Ożarów, Jakubice 25 D	2012.08.08	Opc	zmiana współników i nazwy
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	95-200 Pabianice, ul. Św. Rocha 8	2012.08.08	Wcc	–
PATI Sp. z o.o.	00-819 Warszawa, ul. Złota 61	2012.08.08	Opc	–
Sławomir Ciszek Timotrans	95-080 Tuszyń, Tuszynek Majoracki, ul. Tysiąclecia 17	2012.08.08	Opc	–
GAZOIL Sp. z o.o.	00-640 Warszawa, ul. Mokotowska 15A lok. 1B	2012.08.08	Opc	–
BIOEKO-OIL Sp. z o.o.	01-919 Warszawa, ul. Wólczyńska 133	2012.08.08	Opc	–
Tauron Wytwarzanie SA	40-389 Katowice, ul. Lwowska 23	2012.08.09	Wcc, Wee	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy, ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	10-218 Olsztyn, ul. Oficerska 16A	2012.08.09	Wee	ZPIZPD
Petro-Naft Sp. z o.o.	09-100 Płońsk, ul. Piaskowa 9	2012.08.10	Opc	–
FW Kamionka Sp. z o.o.	00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8	2012.08.10	Wee	–
Management Partner Sp. z o.o.	43-220 Bojszowy, Świerczyniec, ul. Barwna 49	2012.08.10	Opc	–
DUON Dystrybucja SA	62-081 Przeźmierowo, Wysogotowo, ul. Serdeczna 8	2012.08.13	Dpg, Opg, Ogz, Sgz	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy, ZPIZPD
Agnieszka Świeca ADMMAG	99-307 Strzelce, ul. Sójki 2	2012.08.14	Wee	–
MCKROLL Sp. z o.o.	70-784 Szczecin, ul. A. Struga 78	2012.08.14	Opc	–
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Martrans Jacek Łada, Paweł Kado Sp.j.	64-830 Margonin, ul. Rzemieślnicza 5	2012.08.14	Wee	–
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe UCHACZ Marek Uchacz, Rafał Uchacz Sp.j.	34-650 Podłopień, Podłopień 303	2012.08.16	Opc	–
EURONAFT TRZEBINIA Sp. z o.o.	32-540 Trzebinia, ul. Fabryczna 22	2012.08.16	Opc	zmiana terminu ważności koncesji
Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	75-111 Koszalin, ul. Łużycka 25 a	2012.08.17	Wcc	–
Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin SA	62-510 Konin, ul. Kazimierska 45	2012.08.17	Wcc, Wee	ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o.	09-407 Płock, ul. Wyszogrodzka 133	2012.08.17	Mpc	ZPIZPD
PHU AGRO-AS Z. Bednarski, A. Sajdułka Sp.j.	49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4E	2012.08.17	Opc	–
Przedsiębiorstwo Handlowe KONDOR Konrad Stępień Sp.j.	26-700 Zwoleń, Strykowice Górne 65A	2012.08.17	Opc	–
Baltic Ground Services PL Sp. z o.o.	02-142 Warszawa, ul. 17 Stycznia 45B	2012.08.17	Opc	–
ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o.	82-300 Elbląg, ul. Elektryczna 20a	2012.08.20	Wcc	–
Bio-Energia Sp. z o.o.	14-500 Braniewo, Rogity 26	2012.08.20	Wcc, Pcc	–
PCC Rokita SA	56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	2012.08.20	Pcc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe METAL Błażej Nowakowski	62-563 Licheń Stary, ul. Konińska 16	2012.08.20	Wee	–
Dalkia Szczytno Sp. z o.o.	12-100 Szczytno, ul. Solidarności 17	2012.08.20	Wcc, Pcc	–
DUON Dystrybucja SA	62-081 Przeźmierowo, Wysogotowo, ul. Serdeczna 8	2012.08.21	Opc	zmiana nazwy
PPU ENERCOM SC Dariusz i Paweł Sobieraj	96-500 Sochaczew, ul. M. J. Piłsudskiego 16B/7	2012.08.21	Wee	–
WTRANS Sławomir Wajdzik	72-002 Lubieszyn, Lubieszyn 8	2012.08.21	Opc	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy, ZPIZPD
FUH FALCON Łukasz Sztuka	41-813 Zabrze, ul. dr. Bronisława Hagera 2	2012.08.21	Opc	–
B.P.J Auto-Gaz Władysław Gurgul	32-020 Wieliczka, ul. Czarnochowice 368	2012.08.21	Opc	–
Ekopal Sp. z o.o.	98-332 Rząśnia, Rząśnia 54 E	2012.08.21	Wee	–
TRANSPET Sp. z o.o.	90-437 Łódź, ul. Wedmanowej 7	2012.08.21	Opc	–
Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA	45-158 Opole, ul. Harcerska 15	2012.08.22	Wcc, Pcc	–
Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4	2012.08.22	Wcc	–
CTL Północ Sp. z o.o.	81-336 Gdynia, Al. Solidarności 2	2012.08.22	Opc	–
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Anna Oleszek, Tomasz Ziółkowski SC	24-220 Niedrzwica Duża, ul. Lubelska 36	2012.08.22	Opc	CEIDG, ZPIZPD
Grupa BP Trans Sp. z o.o.	42-271 Częstochowa, ul. Wilgowa 67	2012.08.22	Opc	–
Esoway Sp. z o.o.	40-486 Katowice, ul. Kollata 25 lok. 433	2012.08.22	Opc	–
KOMA Franciszek Maciejuk, Paweł Kostecki Sp.j.	40-810 Katowice, ul. Dobrego Urobku 35	2012.08.23	Opc	–
Grupa DUON SA	62-081 Przeźmierowo, Wysogotowo, ul. Serdeczna 8	2012.08.23	Opg, Ogz	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy, adresu siedziby
Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o.o.	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	2012.08.24	Pcc, Dee	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej SA	68-200 Żary, ul. Okrzei 31-33	2012.08.27	Opc	–
Mariusz Wiatrowski, Urszula Elżbieta Michel Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe PREMA SC	62-700 Turek, ul. Uniejowska 62	2012.08.27	Opc	–
Mała Elektrownia Wodna SC Jolanta Sacewicz, Lech Grabski	10-691 Olsztyn, ul. L. Turkowskiego 6/38	2012.08.28	Wee	–
Kappa Sp. z o.o.	00-120 Warszawa, ul. Złota 59	2012.08.28	Oee	zmiana adresu siedziby
PETROLEUM STAL Sp. z o.o.	00-819 Warszawa, ul. Złota 61 lok. 100	2012.08.28	Opc	–
Izabela Wesółowska PPHU FENIX	59-222 Miłkowiec, ul. Wiejska 8b, Rzeszotary	2012.08.28	Wee	–
Oktan Ryszard Sierakowski	21-080 Garbów, Droga do Lublina – Stacja Paliw	2012.08.28	Opc	ZPIZPD
TILT Piotr Smażyński	01-592 Warszawa, ul. J. Słowackiego 5/13 lok. 96	2012.08.29	Opc	–
ANWIL SA	87-805 Włocławek, ul. Toruńska 222	2012.08.30	Dpg, Opg	zmiana terminu ważności koncesji
PLUS Sp.j. JURKIEWICZ I SYN	15-554 Białystok, Zaścianki, ul. Szosa Baranowicka 58	2012.08.30	Opc	zmiana oznaczenia przedsiębiorcy, warunków prowadzenia działalności
Elektrownia Skawina SA	32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 10	2012.08.30	Wcc, Wee	ZPIZPD, zmiana warunków prowadzenia działalności
Jarosław Ptaszek PH JAREX	20-076 Lublin, ul. Krakowskie Przedmieście 51	2012.08.30	Wee	–
Blu-Marino Sp. z o.o.	00-819 Warszawa, ul. Złota 61 lok. 100	2012.08.30	Opc	–
Enero Sp. z o.o.	00-517 Warszawa, ul. Marszałkowska 80	2012.08.30	Opc	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Śremie SA	63-100 Śrem, ul. Staszica 6	2012.08.31	Wcc, Wee	–
SIME Polska Sp. z o.o.	96-500 Sochaczew, ul. Warszawska 31	2012.08.31	Opg	zmiana terminu ważności koncesji

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
Mała Elektrownia Wodna Władysław Sorbian	72-315 Resko, ul. Jedności Narodowej 9	2012.08.31	Wee	–
Boryszewo Wind Invest Sp. z o.o.	02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9	2012.08.31	Wee	zmiana promesy
ARMAR A. Drobiński i M. Gerbatowski Sp.j.	86-134 Dragacz, Grupa, ul. 16 Pułku Ułanów Wielkopolskich 2/34	2012.08.31	Opc	–
EDAL SC mgr inż. Alicja Ciryt, inż. Edyta Broczek	37-300 Leżajsk, ul. Słowackiego 3	2012.08.31	Opc	–
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	74-320 Barlinek, ul. Przemysłowa 7	2012.09.03	Wcc	–
ANNEBERG TRANSPOL INT. Sp. z o.o.	65-119 Zielona Góra, ul. Trasa Północna 1	2012.09.03	Opc	decyzja nieprawomocna, zmiana poprzez rozszerzenie przedmiotu działalności
Biłgorajskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	23-400 Biłgoraj, ul. Długa 96	2012.09.03	Pcc	–
Tomasz Żochowski Elektrownia Wiatrowa	09-414 Brudzeń Duży, Turza Wielka	2012.09.04	Wee	–
PETRO-INVEST PLUS Sp. z o.o.	61-007 Poznań, ul. Główna 31	2012.09.04	Opc	–
Energetyka Ciepła Miasta Skarżysko-Kamienna Sp. z o.o.	26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. 11 Listopada 7	2012.09.05	Pcc	–
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. H. Trębickiego 3	2012.09.05	Wcc	–
ENEA Wytwarzanie SA	26-900 Kozienice, Świerże Górne	2012.09.05	Wcc, Wee	–
Radomszczańska Spółdzielnia Usług Rolniczych	97-500 Radomsko, ul. Wyszyńskiego 142	2012.09.05	Opc	–
Mirowski i Spółka KAMIR Sp.j.	92-516 Łódź, ul. Puskina 80	2012.09.05	Oee	–
Krzecin Sp. z o.o.	00-347 Warszawa, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41	2012.09.05	Wee	–
GAZOILEN Sp. z o.o.	02-757 Warszawa, ul. Pory 61 lok. 50	2012.09.05	Opc	–
ENEA Wytwarzanie SA	26-900 Kozienice, Świerże Górne	2012.09.06	Oee	zmiana adresu siedziby
Małe Elektrownie Wodne SC Witold Felberg, Grażyna Jędrusiak	80-299 Gdańsk, ul. Biwakowa 31	2012.09.06	Wee	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Zakres zmiany
PHU OILAND Stacja Paliw SC Michał Rodziewicz, Krzysztof Podgórski	82-400 Sztum, Górkki	2012.09.06	Opc	–
Krzemień i Wspólnicy Sp. z o.o.	88-100 Inowrocław, ul. Świętokrzyska 22	2012.09.07	Wee	–
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA	33-100 Tarnów, ul. Sienna 4	2012.09.10	Wcc	–
ENERGIA 1 Sp. z o.o.	47-220 Kędzierzyn Koźle, ul. Młyńska 1	2012.09.10	Wee	–

Legenda:

Wcc – wytwarzanie ciepła	Mpc – magazynowanie paliw ciekłych
Pcc – przesył ciepła	Opc – obrót paliwami ciekłymi
Occ – obrót ciepłem	Opg – obrót paliwami gazowymi
Wee – wytwarzanie energii elektrycznej	Ogz – obrót gazem ziemnym z zagranicą
Dee – dystrybucja energii elektrycznej	Sgz – skraplanie i regazyfikacja gazu ziemnego
Oee – obrót energią elektryczną	ZPIZPD – zmiana przedmiotu i zakresu prowadzonej działalności
Wpc – wytwarzanie paliw ciekłych	

Wykaz przedsiębiorstw, którym cofnięto koncesje

(stan na 2012.09.10)

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
A.G.M. Grzegorz Pawłuszek	83-110 Tczew, ul. Portowców 11	2012.03.12	Opc	–
Spółdzielnia Transportu Wiejskiego w Sokółce	16-100 Sokółka, ul. Wodna 5	2012.03.12	Opc	–
Gertruda Lucyna Sarnik – Stacja Paliw Wróblew	98-285 Wróblew	2012.03.13	Opc	–
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe JASTA Sp. z o.o.	39-320 Przecław, Łączki Brzeskie 293	2012.03.13	Opc	–
Tomasz Kędziński FHU KRYSGAZ	87-800 Włocławek, ul. Toruńska 31	2012.03.13	Opc	–
Michał Nowakowski Gas Centre	09-100 Płońsk, Strachowo 2A	2012.03.16	Opc	ogólny zapis
Helena Kamińska PHU HEDWAR Helena Kamińska	05-091 Ząbki, ul. Bukowa 9	2012.03.20	Opc	stacja paliw
Łódzki Zakład Usług Komunalnych Miasto Łódź	94-102 Łódź, Nowe Sady 19	2012.03.20	Wcc, Pcc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
Łakomski Józef	37-550 Radymno, Os. Jagiełły 9/8	2012.03.21	Opc	–
PUH FILON Magdalena Moczarska	06-230 Różan, Podborze 16B	2012.03.26	Opc	stacja auto-gaz
Przedsiębiorstwo Handlowo- -Usługowe MIRON Miroslaw Kowalczyk	21-550 Terespol, ul. Okrężna 26	2012.03.26	Opc	udzielono na ogólne OPC
SURKO-OIL Sp. z o.o.	31-523 Kraków, ul. Moniuszki 26/2	2012.03.26	Opc	–
Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Grodźcu Śląskim Sp. z o.o.	43-386 Świętoszówka, Grodziec Śląski 3	2012.03.27	Wee	–
KAMA Wojciech Balewski	86-100 Świecie, ul. Modrakowa 13	2012.03.29	Opc	–
PPHU JURGREG SC Grzegorz Szkupiński, Jerzy Krajewski	96-100 Skierniewice, ul. Kpt. Hali 2/12	2012.03.30	Opc	–
Janusz Tylicki Dystrybucja Paliw, Zakład BetoniarSKI	05-420 Józefów, ul. Jęczmienna 14	2012.04.02	Opc	ogólny zapis
Przedsiębiorstwo Produkcyjno- -Handlowe Krusz-Bet Sp. z o.o.	36-204 Dydnia, Obarzym	2012.04.02	Opc	ogólny zapis OPC
The Royal Bank of Scotland plc	EC2N 1SE Londyn, Wielka Bry- tania, 111 Old Broad Street	2012.04.02	Oee	–
Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Stalowej Woli	37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 1	2012.04.03	Opc	–
Centralne Piwnice Win Importowanych Sp. z o.o.	03-886 Warszawa, ul. Mieszka I nr 1	2012.04.06	Opc	czysty obrót
Lech Zyzik FHUT	42-265 Dąbrowa Zielona, ul. Placowa 10	2012.04.09	Opc	–
Krzysztof Opaliński GAZ-OPAL- -HANDEL	56-410 Dobroszyce, Siekierowice 17	2012.04.12	Opc	–
ORLAND Edyta Jurkowska	32-500 Chrzanów, ul. 29 listopada 23/10	2012.04.12	Opc	–
EFT Budapeszt Zamknięta SA Handlu Energią Elektryczną	1051 Budapeszt, Węgry, Sas u. 10-12	2012.04.13	Oee	–
Firma EKOL-TRANS Sp.j. Teresa Zawadzka, Janusz Zawadzki	34-500 Zakopane, ul. Szymony 17A	2012.04.13	Opc	–
Jerzy Siewier PPHU JURBET	97-400 Bełchatów, ul. Południowa 17	2012.04.13	Opc	–
Wanda Zajko WANGAZ FHU	58-506 Jelenia Góra, Al. Jana Pawła II 49	2012.04.13	Opc	–
Maria Forenda Firma FORENDA Eksport-Import	34-452 Ochotnica Dolna, Os. Hologówka 193 A	2012.04.17	Opc	zapis ogólny OPC

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
Przedsiębiorstwo Handlowo- -Usługowo-Transportowe Kulikowski Sp. z o.o.	18-400 Wygoda, ul. Wesoła 2/82	2012.04.17	Opc	–
Przedsiębiorstwo Usługowo- -Handlowe WŁODZIMIERZ SA	40-952 Katowice, ul. Przemysłowa 10	2012.04.17	Opc	–
Albert Bąk PPHU STAB-GAZ	26-720 Policzna, ul. Żeromskiego 191	2012.04.20	Opc	–
Firma Mechaniczno-Handlowo- -Usługowa DIAGNOSTYK Jan Kabała	11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Żytnia 8	2012.04.20	Wee	–
PHU HORNIA Marek Cora	32-052 Radziszów, Rzozów 310	2012.04.20	Opc	–
Rejon Dróg Miejskich Nowa Huta Sp. z o.o.	30-832 Kraków, ul. Płk. St. Dąbka 2	2012.04.20	Opc	–
ELBIS Sp. z o.o. w Rogowcu	97-427 Rogowicz, ul. Instalacyjna 2	2012.04.23	Oee	–
Bronisław Kunecki PPHU AUTO-EKO	59-700 Bolesławiec, ul. Spacerowa 5	2012.04.26	Opc	–
Filip Matuszewski TANKFIL	05-420 Józefów, ul. Zagajnikowa 7	2012.04.26	Opc	ogólny zapis
Tomasz Staniszewski KATEES Krystyna i Tomasz Staniszewscy	05-084 Leszno, ul. Warszawska 3	2012.04.26	Opc	–
BESKID OIL Sp. z o.o.	33-300 Nowy Sącz, ul. Magazynowa 1	2012.04.27	Opc	–
D.P. FUH Janusz Duszeński	35-233 Rzeszów, ul. Lubelska 57B	2012.04.27	Opc	ogólny zapis OPC
M.H. SA	53-615 Wrocław, ul. Słubicka 18	2012.04.27	Opc	–
PHU EKO-PAL Iwona Soćko, Zenon Wicha Sp.j.	43-100 Tychy, ul. Mikołowska 116	2012.04.27	Opc	–
Wrocławska Izba Petrochemiczna Sp. z o.o.	51-161 Wrocław, ul. Kromera 25/10	2012.04.27	Opc	–
OKTAN PLUS Sp. z o.o.	80-042 Gdańsk, ul. Sandomierska 6	2012.04.30	Opc	–
VEGA INWES Czesław Kukowski	84-200 Wejherowo, ul. Gdańska 100	2012.04.30	Opc	–
Walnot SA	33-100 Tarnów, ul. Krakowska 197	2012.04.30	Opc	ogólny zapis OPC
Anna Kopeć AUTO – GAZ	05-080 Izabelin, Laski, ul. Południowa 13a	2012.05.02	Opc	–
ACTIO Sp. z o.o.	67-200 Głogów, ul. Głowackiego 15	2012.05.07	Opc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe NEŚCIOR Neścior Arkadiusz	42-263 Wrzosowa, Brzeziny Nowe, ul. Biała 64	2012.05.07	Opc	–
Stacja Benzynowa Rafał i Elżbieta Hudomel Sp.j.	34-300 Żywiec, ul. Wesola 3	2012.05.09	Opc	–
Biuro Podróży INTER-GLOBUS; Stacja Paliw INTER-GLOBUS Anna Smul	83-000 Pruszcz Gdański, ul. Obrońców Westerplatte 30	2012.05.10	Opc	–
Spółdzielnia Kółek Rolniczych	63-304 Czermin	2012.05.10	Opc	–
ECO ENERGY Sp. z o.o.	03-543 Warszawa, ul. Barkocińska 6	2012.05.11	Opc	–
Kolroy 4 A. i M. Kolankowscy i Z. Krulak Sp.j.	98-290 Warta, ul. Świętojańska 27	2012.05.14	Opc	rażące naruszenie warunków koncesji
Marzena Ewa Grodzka MAGRO Stacja Paliw	59-916 Bogatynia, Krzewina 31	2012.05.14	Opc	–
Przedsiębiorstwo Budowlane GÓRA Antoni Góra	34-335 Krzyżowa, ul. Kasztanowa 7	2012.05.15	Opc	–
Eko-Rim Sp. z o.o.	51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 32	2012.05.16	Opc	–
ATOL Sp. z o.o.	81-866 Sopot, ul. Mickiewicza 54/56	2012.05.17	Opc	–
Soska Marek TRANSPETROL	54-242 Wrocław, ul. Jelenia 46/21	2012.05.17	Opc	–
Alicja Stepnowska PHU ROLBUD	08-330 Kosów Lacki, ul. Małkińska 7	2012.05.18	Opc	–
Jan Kwiatkowski KWIAT-TANK	48-200 Prudnik, ul. Nyska 10	2012.05.18	Opc	–
MK SIGMA Andrzej Kałuża	89-340 Białośliwie, Pobórka Mała 14	2012.05.18	Opc	–
Bożena Barbara Teska AUTO-GAZ	82-200 Malbork, ul. Moniuszki 96	2012.05.22	Opc	–
Dariusz Krzewski Zakład Usług i Handlu KRZAK	12-200 Pisz, ul. Warszawska	2012.05.22	Opc	–
JAMAR-TRANS Marcin Gajczyk	59-620 Gryfów Śląski, ul. Lubańska 49/1	2012.05.22	Opc	–
Tomasz Psujek, Andrzej Staniak Dystrybucja Gazu PROPAN-BUTAN SC	21-044 Trawniki, Oleśniki 229 A	2012.05.22	Opc	ogólny zapis OPC
EKOINWEST Sp. z o.o.	46-073 Chróścina Opolska, Wrzoski, ul. Wrocławska 80	2012.05.23	Opc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
Alfa Gas Sp. z o.o.	00-382 Warszawa, ul. Solec 81 B lok. A-51	2012.05.24	Opc	obrót olejami bez wykorzystania środków technicznych, olejami napędowymi z wykorzystaniem autocystrym
AUTO-KOMPLEX Agnieszka Lenartowicz	24-150 Nałęczów, Bochońnica Kolonia 20	2012.05.24	Opc	udzielono na ogólne OPC
FHU Rolmasz Kazimierz Smolak	39-122 Kamionka, Kamionka 323	2012.05.24	Opc	ogólny zapis OPC
P&J Sp. z o.o.	05-090 Raszyn, ul. Grochowska 21	2012.05.25	Opc	ogólny zapis
Zakład Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o.	78-200 Białogard, ul. Ustronie Miejskie 1	2012.05.25	Opc	zaprzestanie działalności koncesjonowanej
Koncern Naftowy LPG Terminal Sp. z o.o.	10-900 Olsztyn, ul. Towarowa 20 A	2012.05.28	Opc	–
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Transportowe POLTRANS Sp. z o.o.	00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8	2012.05.28	Opc	ograniczenie w użytkowaniu jednej cysterny i zakaz użytkowania zbiornika 7703000285 na olej opalowy
Dystrybucja Gazu TOMGAZ Tomasz Nowak	97-400 Bełchatów, Os. Okrzei 6/257	2012.05.28	Opc	rażące naruszenie warunków koncesji
FHU STAWEX Marcin Stawecki	87-720 Ciecchocinek, ul. Żytnia 34	2012.05.29	Opc	rażące naruszenie warunków koncesji
Idzik Rafał RAF-GAZ	77-100 Bytów, ul. Jeziorna 39	2012.05.30	Opc	–
Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego LENORA Sp. z o.o.	94-203 Łódź, ul. Srebrzyńska 42	2012.05.30	Opc	–
ZHU Wodras Józef	99-412 Kiernozia, ul. T. Kościuszki 8	2012.05.30	Opc	rażące naruszenie warunków koncesji
Irena Smaga PUH EKO-TAN	14-300 Morań, ul. Mickiewicza 12A	2012.05.31	Opc	–
KORNET TRADE Sp. z o.o.	42-600 Tarnowskie Góry, ul. Tylna 12	2012.05.31	Opc	–

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
PHU Hermes Sp. z o.o.	41-902 Bytom, ul. Dworska 6	2012.05.31	Opc	–
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA	01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 25	2012.05.31	Mpg	–
EKOENERGIZ SA	11-015 Olsztynek, Sudwa 12B	2012.06.05	Ppg	–
Altman Energia Sp. z o.o.	26-600 Radom, ul. Chorzowska 3	2012.06.06	Opc	wyłącznie stacja paliw
Duostar Sp. z o.o.	42-200 Częstochowa, ul. Bór 66c	2012.06.06	Opc	–
PPH KARTEX Sp. z o.o.	55-200 Oława, ul. Zwierzyniec Duży 1	2012.06.06	Wee	–
Wincenty Aniśko, Teresa Skraba VIKTOR BIS SC	52-326 Wrocław, ul. Czekoladowa 70a	2012.06.06	Opc	–
POLIMEX Sp. z o.o.	98-300 Wieluń, Dąbrowa, ul. Dworska 7	2012.06.08	Opc	–
Adam Gajlewicz PICOLO	78-132 Grzybowo, ul. Namiotowa 26a	2012.06.12	Opc	–
Andrzej Mitoraj PHU ANEL	78-651 Mirosławiec, Os. XXX-lecia LLP 37/14	2012.06.12	Opc	–
FRUTY SA	20-327 Lublin, ul. Wrońska 2	2012.06.12	Opc	–
HTM Polska Sp. z o.o.	91-212 Łódź, ul. Wersalska 47/75 lok. 718	2012.06.12	Opc	–
MARAND Marcin Kotik	16-010 Wasilków, ul. Emilii Plater 8	2012.06.12	Opc	ogólny zapis zakresu
Wilczek Dariusz Gazyfikacja Bezprzewodowa – Usługi	97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 103	2012.06.12	Opc	–
PPHU FENIX Mieczysław Wesołowski	54-220 Wrocław, ul. Bobrza 30/3	2012.06.15	Wee	–
Henryk Żakieta – FH ROL-CHEM SC	99-412 Kiernozia, ul. Kościuszki 9	2012.06.19	Opc	zaprzestanie działalności koncesjonowanej
Rafał Szymański Paliwa i Konsulting	65-001 Zielona Góra, ul. Skłodowskiej 15/6	2012.06.19	Opc	–
Centrum Usług Proekologicznych Sektora Naftowego CPN EKOSERWIS Sp. z o.o.	66-016 Czerwieńsk, ul. Naftowa 1	2012.06.21	Wpc	–
KON-STAL Sp. z o.o.	69-110 Rzepin, ul. Zielna 1	2012.06.21	Opc	–
Paliwa i Produkty Naftowe Marian Pastuszak Sp.j.	74-200 Pyrzyce, ul. Żwirki i Wigury 3	2012.06.21	Wpc	–
Lucyna Kowalska STACJA GAZU	01-036 Warszawa, ul. Niska 21/61	2012.06.22	Opc	wyłącznie stacja gazu płynnego
Petro-Tank Sp. z o.o.	00-493 Warszawa, ul. Prusa 2	2012.06.22	Opc	ogólny zapis

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
Jarosław Bielski FUH BIELSKI	05-600 Mława, ul. Warszawska 127	2012.06.26	Opc	wyłącznie stacja gazu płynnego
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej PKS Myślenice Sp. z o.o.	32-400 Myślenice, ul. Przemysłowa 4	2012.06.26	Opc	ogólny zapis OPC
Gas Trading SA	00-683 Warszawa, ul. Różana 8/7	2012.06.28	Ogz	–
PKS Sp. z o.o.	26-900 Koźienice, ul. Warszawska 59	2012.06.28	Opc	wyłącznie na stacji paliw
AGRAM SA	20-234 Lublin, ul. Melgiewska 104	2012.06.29	Oee	–
AGRO-OILS Sp. z o.o.	62-505 Konin, ul. Przemysłowa 153 A	2012.06.29	Opc	rażące naruszenie warunków koncesji
Grandoil A & L Pelc Sp.j.	37-125 Czarna, Czarna 229	2012.06.29	Opc	stacja paliw Dąbrówka 199 (powiat łądecki)
AN – MAR Auto – Moto – Usługi Anna Markowicz Smardz	78-111 Ustronie Morskie, ul. Kołobrzeska 13	2012.07.03	Opc	ogólny zapis w koncesji
PHU WIANUS Sylwia Białek, Janusz Jędras SC	01-496 Warszawa, ul. Kawy 30	2012.07.03	Opc	ogólny zapis
DRIMBUD Sp. z o.o.	97-306 Grabica, Majków Mały 31B	2012.07.04	Opc	–
Zbigniew Toch AUTO NAPRAWA – Dystrybucja Gazu P.B.	57-540 Łądek Zdrój, ul. Mickiewicza 3	2012.07.04	Opc	–
Julian Zimny Zakład Produkcyjno-Handlowy	42-310 Żarki, ul. Bratków 7	2012.07.05	Wee	–
Paweł Wójcik PETROLUX	37-200 Przeworsk, ul. Gen. Andersa 9	2012.07.06	Opc	–
Comtra SA	00-609 Warszawa, Al. Armii Ludowej 26	2012.07.09	Opc	czysty obót
G.J.K. Company Sp. z o.o.	03-893 Warszawa, ul. Bukowiecka 92	2012.07.13	Opc	ogólny zapis
Elektrownie Wodne Ryszard Włodarczyk	85-129 Bydgoszcz, ul. Poznańska 29	2012.07.16	Wee	–
COALA L. Madejska, J. Madejski Sp.j.	31-236 Kraków, Al. 29 Listopada obok 162	2012.07.17	Opc	–
KOTŁOREM Sp. z o.o.	59-300 Lubin, ul. Przemysłowa 14 A	2012.07.17	Opc	–
DEX POLSKA Sp. z o.o.	02-284 Warszawa, Al. Krakowska 21	2012.07.18	Opc	ogólny zapis
Mucha Monika Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe	26-670 Pionki, ul. Brzozowa 2/3	2012.07.19	Opc	ogólny zapis

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Baranowie	06-320 Baranowo, ul. Juranda ze Spychowa 14	2012.07.19	Opc	ogólny zapis
G.EN. GAZ Energia SA	62-080 Tarnowo Podgórne, ul. Dorczyka 1	2012.07.25	Sgz	–
Metsa Tissue Poland Sp. z o.o.	05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Mirkowska 45	2012.07.25	Dee, Oee	–
Energo-Tech Sp. z o.o.	15-688 Białystok, ul. Przędzalniana 8	2012.07.26	Pee	–
EMULZ A.S.	702 00 OSTRAVA – Privoz, Nadrazni 166	2012.07.30	Opc	–
Zbigniew Wojewoda PW WIBRO-BET	26-600 Radom, ul. Kamienna 4/1	2012.08.02	Opc	ogólny zapis
Piotr Dudek PH Agpol	08-480 Maciejowice, ul. Kozia 13	2012.08.06	Opc	ogólny zapis
PALMAR SC Paweł Marciński, Andrzej Waligóra	31-234 Kraków, ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 4/32	2012.08.08	Opc	ogólny zapis OPC
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Żyrardów Sp. z o.o.	96-300 Żyrardów, ul. Konarskiego 2 D	2012.08.10	Dee, Oee	–
Wytwórnia Filtrów PZL-Sędziszów SA	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Fabryczna 4	2012.08.13	Wcc, Pcc	–
BMT Sp. z o.o.	62-800 Kalisz, ul. Zachodnia 4	2012.08.14	Opc	rażące naruszenie warunków koncesji
Młyn Usługowy Teresa Olów, Romualda Bujnowska SC	16-406 Rutka Tartak, ul. Wojska Polskiego 11	2012.08.14	Wee	–
Filip Korpysa Produkcja Biopaliw	59-830 Olszyna, Karłowice 22	2012.08.17	Opc	–
Bio-Eko Sp. z o.o.	41-506 Chorzów, ul. Stalowa 16	2012.08.20	Opc	–
Stacja Paliw PALIWOX Jerzak Sp.j.	05-304 Stanisławów, Stanisławów 1	2012.08.20	Opc	stacja paliw
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe POLMOD Auto-Serwis SC Iwona Trościańczyk, Paweł Jędrzejewski	21-200 Parczew, ul. Lubartowska 11	2012.08.21	Opc	ogólny zapis OPC
Zakład Mleczarski Polmlek Mława Sp. z o.o.	06-500 Mława, ul. Graniczna 8	2012.08.21	Opc	–
Danuta Lipowska, Ireneusz Lipowski Firma Lipowski SC	86-300 Grudziądz, ul. Parkowa 23 B	2012.08.24	Opc	–
Dystrybucja i Sprzedaż LPG SC Jabłońska Bożena, Rojek Tadeusz	39-432 Gorzyce, Trześń 357	2012.08.24	Opc	ogólny zapis OPC

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności	Uzasadnienie
Bogdan Tórz FHU ELBO	62-400 Słupca, Al. Tysiąclecia 1/19	2012.08.28	Opc	rażące naruszenie warunków koncesji
DAIMLERCHRYSLER FLEET MANAGEMENT Sp. z o.o.	02-229 Warszawa, ul. Gottlieba Daimlera 1	2012.08.29	Opc	ogólny zapis
Zakłady Wytwórcze Cheko Sp. z o.o.	87-800 Włocławek, ul. Krzywa Góra 28	2012.08.29	Wee	–
1-2-3 Sp. z o.o.	76-032 Zielona Góra, ul. Kręta 5	2012.08.30	Opc	–
DEX POL Sp. z o.o.	98-240 Szadek, Wielka Wieś 7a	2012.08.30	Opc	–
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ORZEŁ SOKAL ANNA	23-210 Kraśnik, ul. Konopnickiej 27	2012.09.01	Opc	ogólny zapis OPC
DELTRANS Sp. z o.o.	42-125 Kamyk, ul. Grunwaldzka 8	2012.09.03	Opc	–
OIL TRADE POLAND Sp. z o.o.	00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53	2012.09.03	Opc	ogólny zapis
Ankord-Trade Sp. z o.o.	00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53	2012.09.04	Opc	ogólny zapis
Janusz Odzimkowski EGAZ	05-400 Otwock, ul. Wysockiego 3	2012.09.04	Opc	ogólny zapis

Legenda:

Wcc – wytwarzanie ciepła
Pcc – przesył ciepła
Wee – wytwarzanie energii elektrycznej
Pee – przesył energii elektrycznej
Dee – dystrybucja energii elektrycznej

Oee – obrót energią elektryczną
Wpc – wytwarzanie paliw ciekłych
Opc – obrót paliwami ciekłymi
Mpg – magazynowanie paliw gazowych

Wykaz przedsiębiorstw, którym umorzono postępowanie koncesyjne, uchylono decyzje koncesyjne, pozostawiono wnioski koncesyjne bez rozpatrzenia lub rozpoznania, odmówiono udzielenia koncesji

(stan na 2012.09.10)

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
GAMMA Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.03.14	Wee
PPHU WOJ.-TECH Wojciech Bryła	28-425 Złota, Niegosławice 34	2012.03.15	Opc
Paweł Smoleń Petro-Tank PHU	64-400 Międzychód-Bielsko, ul. Lecha 14	2012.03.16	Opc
OLMAR SC Dariusz i Jarosław Nowakowie	96-515 Teresin, ul. Sochaczewska 48a, Paprotnia	2012.03.16	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
WM Malta Sp. z o.o.	41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Budowlanych 4	2012.03.16	Opc
ENERGOPRODUKT Sp. z o.o.	80-180 Gdańsk, ul. Ostrołęcka 31 lok. 22	2012.03.16	Opc
Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego Klin Stanisław, Jan Orzół	06-214 Krasnosielc, Klin, Tartak 1	2012.03.16	Opc
Turbojazz SC D. Jaśkiewicz-Łebek, J. Łebek	58-560 Jelenia Góra, ul. Tabaki 22/2	2012.03.20	Wee
WENTSYSTEM Paweł Wójcicki	70-660 Szczecin, ul. Gdańska 3d	2012.03.20	Opc
KANONA Sp. z o.o.	62-510 Konin, ul. Poznańska 174	2012.03.22	Opc
GTC – Grzegorz Gorlo, Tomasz Kruchelski SC	16-400 Suwałki, ul. 23 Października 31	2012.03.26	Opc
Electrabel Zielona Energia Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.03.29	Wee
GDF SUEZ Zielona Energia Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.04.03	Wee
GAMMA Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.04.03	Wee
ORAWO Sp. z o.o.	31-153 Kędzierzyn-Koźle, ul. Jana Pawła II	2012.04.03	Opc
Petrotrans Sp. z o.o.	66-300 Międzyrzecz, ul. Rokitniańska 5	2012.04.03	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ANDRZEJ Andrzej Sobczyński	82-200 Malbork, Cisy 6	2012.04.03	Opc
CRIS Krzysztof Andrzejak	62-080 Tarnowo Podgórne, ul. Rokietnica 23	2012.04.05	Opc
CERT OIL Sp. z o.o.	32-087 Zielonki, ul. Słoneczna 2	2012.04.05	Opc
MEGABIOOIL Sp. z o.o.	89-600 Chojnice, ul. Parkowa 18	2012.04.06	Opc
Łódzki Zakład Usług Komunalnych Miasto Łódź	94-102 Łódź, Nowe Sady 19	2012.04.10	Wcc
Rafał Spryszak SPEED – ROL	19-300 Elk, ul. Bora Komorowskiego 4	2012.04.11	Opc
OLINEX Sp. z o.o.	98-220 Zduńska Wola, ul. Żytnia 25	2012.04.16	Opc
STANDARD OIL Sp. z o.o.	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Ugaj 16 lok. 18A	2012.04.16	Opc
Inwestyn Sp. z o.o.	65-078 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 52	2012.04.16	Opc
Miroslaw Kurbański PHU INTER CONTACT	93-633 Łódź, ul. Jedwabnicza 15	2012.04.17	Opc
G&G Sp. z o.o.	05-610 Goszczyn, Broniszew 74	2012.04.18	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe MERKURY Andrzej Kowalczyk	88-170 Pakość, Wojdał 1	2012.04.19	Wee
Małe Elektrownie Wodne SC Witold Felberg, Grażyna Jędrusiak	80-299 Gdańsk, ul. Biwakowa 31	2012.04.24	Wee
CTL Północ Sp. z o.o.	81-336 Gdynia, Al. Solidarności 2	2012.04.26	Opc
NB ARKA Sp. z o.o.	02-677 Warszawa, ul. Cyberbetyki 13/44	2012.04.26	Opc
ZHU Wodras Józef	99-412 Kiernoż, ul. T. Kościuszki 8	2012.04.27	Opc
Alfawind Sp. z o.o.	80-307 Gdańsk, ul. Abrahama 1 A	2012.05.04	Wee

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
ARMEX OIL Sp. z o.o.	02-739 Warszawa, ul. Wałbrzyska 11 lok. 85	2012.05.08	Opc
PROBUD-ENERGIA Sp. z o.o.	70-556 Szczecin, ul. Tkacka 63 c	2012.05.10	Opc
Firma Handlowo-Usługowa ROBEX Robert Jażdżyk	96-521 Brzozów Stary, Karłowo 15	2012.05.10	Opc
DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o.	71-502 Szczecin, ul. Odzieżowa 12c/1	2012.05.14	Wee
Stacja Autogazu Zbigniew Chłopek	37-700 Przemyśl, ul. Generała Jakuba Jasińskiego 24	2012.05.14	Opc
WTR COMPANY Sp. z o.o.	93-228 Łódź, ul. Wedmanowej 7	2012.05.14	Opc
EKOTRANS Patrycja Prinz	74-520 Cedyń, ul. Bolesława Chrobrego 30	2012.05.16	Opc
BIO-PROJECT 2012 Sp. z o.o.	01-922 Warszawa, ul. Conrada 30	2012.05.16	Opc
Fortum Zabrze SA	41-800 Zabrze, ul. Wolności 416	2012.05.17	Wee
Tanaft Sp. z o.o.	21-500 Biała Podlaska, ul. Siderska 59	2012.05.18	Opc
Poloil Sp. z o.o.	41-940 Piekary Śląskie, ul. Czarnieckiego 22	2012.05.22	Opc
Deltaoils-Plus Sp. z o.o.	41-940 Piekary Śląskie, ul. Czarnieckiego 22	2012.05.22	Opc
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA	01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 25	2012.05.23	Mpg
Electrabel Zielona Energia Sp. z o.o.	28-230 Połaniec, Zawada 26	2012.05.28	Wee
WYMIANA I DOSTAWA GAZU Propan-Butan Trzuskowski Grzegorz	09-414 Brudzeń Duży, ul. Brzozowa 3	2012.05.28	Opc
MXSPEED Sp. z o.o.	05-220 Zielonka, ul. Pustelnicka 14	2012.05.28	Opc
Shell Polska Sp. z o.o.	02-366 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7a	2012.05.31	Wpc
INNOVEX Sp. z o.o.	35-301 Rzeszów, ul. Morgowa 40	2012.05.31	Opc
OILUX Sp. z o.o.	00-521 Warszawa, ul. Hoża 19 lok. 57	2012.05.31	Opc
Megaplot J. Wójcicki, M. Jagła Sp.j.	41-205 Sosnowiec, ul. Chemiczna 12	2012.06.05	Dee, Oee
BRZEZIN-POL Sp. z o.o.	21-013 Puchaczów, Brzeziny 25	2012.06.11	Opc
Justyna Czaplicka Stacja Paliw	08-400 Garwolin, Ruda Talubska, ul. Akacja 93	2012.06.12	Opc
ROŁD Krzysztof Drożdżyk	22-171 Kanie, Kanie Stacja	2012.06.12	Opc
BETTA-TRADE Sp. z o.o.	00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25 lok. 21	2012.06.12	Opc
Marcin Bielak Firma Usługowo-Transportowa OKTAN	17-120 Brańsk, Oleksin 4	2012.06.13	Opc
OIL TRANSFER Sp. z o.o.	00-019 Warszawa, ul. Złota 7 lok. 18	2012.06.13	Opc
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe WŁODZIMIERZ SA	40-952 Katowice, ul. Przemysłowa 10	2012.06.15	Opc
MARFEN Sp. z o.o.	81-363 Gdynia, ul. Starowiejska 41-43	2012.06.15	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe GRANT Sp. z o.o.	32-600 Oświęcim, Babice, ul. Zakładowa 1	2012.06.18	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
KAISER Sp. z o.o.	00-001 Warszawa, ul. Złota 61 lok. 100	2012.06.18	Opc
FUH Krzysztof Kosalka	41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Hibnera 10	2012.06.19	Wpc
Bumar Amunicja SA	26-111 Skarżysko-Kamienna, ul. Legionów 122	2012.06.20	Wcc, Pcc
Ryszard Sztengiert PHU TERMO-OLEJ	98-100 Łask, ul. Tuwima 18a	2012.06.20	Opc
MEW Energy Sp. z o.o.	85-871 Bydgoszcz, ul. Smoleńska 154	2012.06.20	Wee
Firma Handlowo-Usługowa L.E.O. Mroczek Leszek	39-223 Strzegocice, Strzegocice 105 C	2012.06.20	Opc
Petrol Leszno Sp. z o.o.	41-807 Zabrze, ul. Kopalniana 6	2012.06.21	Opc
TRACE Sp. z o.o.	91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56	2012.06.25	Oee
Komo Sp. z o.o.	42-400 Zawiercie, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 20H	2012.06.25	Opc
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe DOMA Dariusz Domagała	26-713 Kazanów, Kowalków-Kolonia 39 lok. A	2012.06.28	Opc
AKU OIL Sp. z o.o.	02-764 Warszawa, ul. Egejska 13 lok. 77	2012.07.05	Opc
Andrzej Iwański Przedsiębiorstwo Transportowe-Usługowo-Handlowe IWANŃSKI	63-500 Ostrzeszów, Olszyna 70	2012.07.09	Opc
FHPU TANK-PAL Sp. z o.o.	33-386 Podegrodzie, Podegrodzie 355	2012.07.09	Opc
BNP – TRADING TKACZYK Sp.kom.	02-837 Warszawa, ul. Bogatki 1	2012.07.09	Opc
WITMAR Maria Marciniak	65-735 Zielona Góra, ul. Stefana Batorego 128	2012.07.11	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MENISK Marek Szerbik	50-559 Wrocław, ul. Puszczykowska 14/1	2012.07.12	Wee
FHU ALEX Aleksandra Cichoń	09-533 Słubice, Juliszew 5	2012.07.17	Opc
QB-ENERGIA SC	80-258 Gdańsk, Al. Grunwaldzka 164/7	2012.07.17	Wcc, Pcc
Inwestyn Sp. z o.o.	65-078 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 52	2012.07.17	Opc
Petrol Leszno Sp. z o.o.	41-807 Zabrze, ul. Kopalniana 6	2012.07.18	Opc
Energoponte Sp. z o.o.	04-866 Warszawa, ul. Wał Miedzeszyński 233/62a	2012.07.18	Oee
REDY-BUD USŁUGI BUDOWLANE Andrzej Piskorz	26-680 Wierzbica, ul. Leśna 46	2012.07.19	Opc
FIRMA LENAR Arkadiusz Lenkiewicz	82-500 Kwidzyn, ul. Chopina 23/4	2012.07.26	Opc
Pol-Oil Corporation Sp. z o.o.	05-180 Pomiechówek, Stanisławowo	2012.07.27	Mpc
Euronafta Sp. z o.o.	30-062 Kraków, Al. 3 Maja 9	2012.07.27	Opc
Gastrade Sp. z o.o.	44-145 Piłchowice, ul. Piaskowa 19	2012.07.30	Opc
Bio-component Sp. z o.o.	44-145 Piłchowice, ul. Piaskowa 19	2012.07.30	Opc
ABC TRADE Sp. z o.o.	30-062 Kraków, Al. 3-go Maja 9	2012.08.01	Opc
Polskie Biogazownie Energy-Zalesie Sp. z o.o.	46-146 Domaszowice, Zalesie	2012.08.02	Wee

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
PETRO-MAX Sp. z o.o.	20-603 Lublin, ul. Wileńska 7/52	2012.08.02	Opc
CK OIL Sp. z o.o.	60-241 Poznań, ul. Kosynierska 5 lok. 10	2012.08.06	Opc
NIERUCHOMOŚCI Sp. z o.o.	36-200 Brzozów, ul. Bielańskiego 1	2012.08.06	Wee
PKP CARGO SA	02-021 Warszawa, ul. Grójecka 17	2012.08.08	Opc
Biotech Polska Sp. z o.o.	06-513 Wieczfnia Kościelna, Mniszki Zawadzkie 113	2012.08.08	Opc
AP CONSULTING Sp. z o.o.	42-500 Będzin, ul. Wolności 6A	2012.08.14	Opc
LAURENTUM Sp. z o.o.	60-241 Poznań, ul. Kosynierska 5 lok. 10	2012.08.14	Opc
Smar Bio-Energia Trading Sp. z o.o.	35-959 Rzeszów, ul. Siemieńskiego 14	2012.08.16	Opc
EURO KONSULT PHU Export & Import Jerzy Antoniak	20-072 Lublin, ul. Lubomelska 5	2012.08.20	Wee
Energogas Sp. z o.o.	00-120 Warszawa, ul. Złota 59	2012.08.21	Opc
Shelt Sp. z o.o.	40-078 Katowice, ul. Gliwicka 5	2012.08.21	Opc
R.K BIZNES Rafał Kukowski	84-240 Reda, ul. Gdańska 67B	2012.08.22	Opc
Elon Sp. z o.o.	61-842 Poznań, ul. Za Bramką 12A lok. 3	2012.08.23	Oee
BAKU-OIL Sp. z o.o.	54-130 Wrocław, ul. Szybowcowa 38/48	2012.08.23	Opc
AGMAR Sp. z o.o.	00-819 Warszawa, ul. Złota 61 lok. 100	2012.08.28	Opc
VECTOR INVESTMENT SOLUTIONS Sp. z o.o.	02-776 Warszawa, ul. Malinowskiego 5	2012.08.28	Opc
A.J. COMPANY Sp. z o.o.	05-270 Marki, ul. Szczęśliwa 31	2012.08.28	Opc
Paliwa Unimot Sp. z o.o. Sp. kom.-akcyjna	00-444 Warszawa, ul. Górnośląska 4 A lok. 40	2012.08.28	Opc
AS SC Anna Halicka, Sebastian Kalinowski	20-405 Lublin, ul. Nadłęczna 10	2012.08.30	Opc
MOTO-TANK Sp. z o.o.	00-137 Warszawa, ul. Elekoralna 13 lok. 13	2012.08.30	Opc
PATMAR OIL Sp. z o.o.	62-070 Dąbrowa, ul. Bukowska 60	2012.09.03	Opc
MAL OIL TRADE Sp. z o.o.	85-719 Bydgoszcz, ul. Fordońska 40	2012.09.05	Opc
SYNERIA INNOVATION Sp. z o.o.	00-349 Warszawa, ul. Tamka 16 lok. 31	2012.09.10	Opc

Legenda:

Wcc – wytwarzanie ciepła
Pcc – przesył ciepła
Wee – wytwarzanie energii elektrycznej
Dee – dystrybucja energii elektrycznej
Oee – obrót energią elektryczną
Wpc – wytwarzanie paliw ciekłych
Mpc – magazynowanie paliw ciekłych
Opc – obrót paliwami ciekłymi
Mpg – magazynowanie paliw gazowych

Wykaz przedsiębiorstw, którym wygasły decyzje koncesyjne

(stan na 2012.09.10)

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
Energia Wiatrowa Karścino Sp. z o.o.	75-950 Koszalin, ul. Wańkowicza 17a	2012.03.14	Wee
Elektrownie Wiatrowe Podkarpacia Sp. z o.o.	02-626 Warszawa, Al. Niepodległości 69	2012.03.14	Wee
Stacje Paliw Haczykowsky Sp.j.	99-400 Łowicz, ul. Poznańska 51	2012.03.15	Opc
Jacek Serwicki STEMAR	27-200 Starachowice, ul. Krywki 12A	2012.03.15	Opc
Lenard Sp.j.	24-100 Puławy, ul. Norblina 26	2012.03.15	Opc
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Stalowej Woli SA	37-450 Stalowa Wola, ul. Ofiar Katynia 30	2012.03.15	Opc
ARC-GAS Sp. z o.o.	27-300 Lipsko, ul. Spacerowa 14A	2012.03.15	Opc
Firma MAZUR Sp.j. Andrzej i Dariusz Mazur	26-900 Kozienice, ul. Lubelska 82A	2012.03.15	Opc
Port 2000 Marcinkiewicz Sp.j.	65-126 Zielona Góra, ul. Łężycka 9A	2012.03.15	Opc
Carlo Faccenda Stacja Paliw-Bar-Sklep	34-240 Jordanów, ul. 3 Maja 73	2012.03.15	Opc
NOVA Andrzej Maryniak	74-240 Lipiany, ul. Sienkiewicza 5D/9	2012.03.15	Opc
Wiatrowa Baltica Sp. z o.o.	70-479 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 70	2012.03.15	Wee
Piotr Marcińczak Przedsiębiorstwo Obrotu Hurtowego OLER	52-131 Wrocław, ul. Buforowa 91	2012.03.15	Oee
WS SANNIKI Sp. z o.o.	00-867 Warszawa, Al. Jana Pawła II 27	2012.03.16	Wee
Wiesław Znamierowski OSLO FIORD EKO GAZ	53-540 Wrocław, ul. Graniczna 97	2012.03.19	Opc
KI Energy Trading Polska SA	00-805 Warszawa, ul. Krucza 24/26	2012.03.20	Opc, Opg
GAS LOGISTIC Renata Nowak	73-110 Stargard Szczeciński, ul. Piłsudskiego 73/B/1	2012.03.20	Opc
OMATEX Sp. z o.o.	26-212 Smyków, Gliniany Las 22	2012.03.20	Opc
AWK Sp. z o.o.	70-479 Szczecin, al. Wojska Polskiego 70	2012.03.20	Wee
Tadeusz Jan Abucki Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ADGAZ-ABUCKI	67-200 Głogów, ul. Magazynowa 7	2012.03.22	Opc
LMP Sp. z o.o.	78-400 Szczecinek, ul. Harcerska 2	2012.03.24	Opc
Firma Handlowo-Uslugowa TRAMP Sp.j. Szaga, Adamczyk, Bągiński, Szalewski, Zalewska	99-300 Kutno, ul. Łężycka 6	2012.03.25	Opc
GROKIS Kazimierz Gomuł, Józef Kisiel, Jan Przybyś Sp.j.	08-404 Górzno, Mierzączka	2012.03.25	Opc
Stacja Paliw Trzeboł Sp.j. Stanisław Chodacki, Paweł Kucharczyk	32-051 Wielkie Drogi 224	2012.03.25	Opc
Energia Invest Sp. z o.o.	59-220 Legnica, ul. Okrzei 17	2012.03.25	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GAMS Stanisław Gancarz	36-053 Kamień, Kamień 246	2012.03.25	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
PHUP Univers Sp. z o.o.	22-400 Zamość, ul. Weteranów 4	2012.03.25	Wee
Fields of Gold Sp. z o.o.	02-384 Warszawa, ul. Włodarzewska 4/9	2012.03.26	Wee
Władysław Soból PPHU KASTOR	26-600 Radom, ul. Potokowa 3a	2012.03.28	Opc
PHU Jarosław Kubiak	62-650 Kłodawa, Dębina 82	2012.03.29	Opc
Firma Oponiarska DĘBICA SA	39-200 Dębica, ul. 1-go Maja 1	2012.03.30	Wcc, Pcc
Aleksander Rojek PPHUM Royal	57-350 Kudowa Zdrój, ul. Fabryczna 12	2012.03.30	Opc
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowo-Handlowe Grzegorz Sajdak	33-386 Podegrodzie, Stadla 95	2012.03.30	Opc
Unimot Express Sp. z o.o.	00-444 Warszawa, ul. Górnośląska 4A/40	2012.03.30	Opc
CRIS Krzysztof Andrzejak	62-080 Tarnowo Podgórne, ul. Rokietnicka 23	2012.03.30	Opc
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	08-110 Siedlce, ul. 11 Listopada 19	2012.03.30	Wee
Eco Kutno Sp. z o.o.	99-300 Kutno, ul. Metalowa 10	2012.03.31	Wee
Zakład Robót Inżynierskich ROB-IN Zbigniew Niziński	78-100 Kołobrzeg, ul. Jedności Narodowej 22	2012.03.31	Opc
Halina Kulbat FHU HA-KUL	97-330 Sulejów, Przyglów, ul. Słoneczna 69	2012.03.31	Opc
FHU KUTA GAZ Piotr Kuta	04-673 Warszawa, ul. Wąbrzeska 14	2012.03.31	Opc
Elektrownia Wiatrowa EOL Sp. z o.o.	03-228 Warszawa, ul. Marywilska 38/40	2012.03.31	Wee
Hanse Energia Hudemann – Sylwia Hudemann	82-103 Stegna, Niedźwiedzica 1C	2012.03.31	Wee
PW JERSAK Zofia Jersak	68-100 Żagań, ul. Mickiewicza 3a	2012.04.01	Opc
FHU MARGAZ Mariusz Kampert	87-100 Toruń, ul. Adama Mickiewicza 67 m. 7	2012.04.02	Opc
COOLGAS Ewa Kulma	05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Piękna 2, Nowe Osiny	2012.04.02	Opc
Sigma Gas Sp. z o.o.	00-382 Warszawa, ul. Solec 81 B lok. A-51	2012.04.03	Opc
BILMEX-TANK Sp. z o.o.	32-444 Głogoców, Głogoców 497	2012.04.05	Opc
MAXBUD Ceglowski Jan & Chmiel Wiesław Sp.j.	62-031 Luboń, ul. Kościuszki 79	2012.04.05	Opc
TEMPO Sp. z o.o.	20-484 Lublin, ul. Inżynierska 8	2012.04.10	Wee
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Lipnie Sp. z o.o.	87-600 Lipno, ul. Wojska Polskiego 25	2012.04.13	Opc
Dariusz Tkacz, Stanisław Tkacz DEES Sp.j.	96-500 Sochaczew, ul. Dachowa 1	2012.04.15	Opc
Stacja Benzynowa St. Biernacki, St. Miłaszewski Sp.j.	59-300 Lubin, ul. Przemysłowa	2012.04.15	Opc
PHU Aramir Jenerowicz – Ryfa Sp.j.	63-300 Pleszew, ul. Piaski 33	2012.04.15	Opc
Nowoczesne Produkty Aluminiowe SKAWINA SA	32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 23	2012.04.15	Pee, Oee, Ppg, Opg

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe UCHACZ Marek Uchacz, Rafał Uchacz Sp.j.	34-650 Podtopień, Podtopień 303	2012.04.15	Opc
ARAN Sp. z o.o.	07-200 Wyszków, ul. Serocka 11a	2012.04.15	Opc
Przedsiębiorstwo IMPEX-AGRO Sp. z o.o.	21-500 Roskosz 22, Biała Podlaska	2012.04.15	Opc
GWARANT GRUPA KAPITAŁOWA SA	40-065 Katowice, ul. Fabryczna 15	2012.04.15	Oee
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowo-Handlowe Irena Ucińska	88-200 Radziejów, ul. Toruńska 36	2012.04.15	Wee
Tomasz Buczyński AUTOGAZ	89-100 Nakło n. Notecią, Os. Chrobrego 1/58	2012.04.16	Opc
MP Sp.j. Michałowski, Pawlonka	53-149 Wrocław, ul. Raclawicka 15/19	2012.04.20	Opc
MM PETRO Sp. z o.o.	44-240 Żory, ul. Spółdzielcza 1	2012.04.20	Opc
Alfawind Sp. z o.o.	80-307 Gdańsk, ul. Abrahama 1 A	2012.04.20	Wee
PGE Elektrownia Opole SA	97-400 Belchatów, ul. 1 Maja 63	2012.04.24	Pcc, Pee, Oee
AAW Energia SC Wojciech Nowakowski, Arkadiusz Garstka, Andrzej Lewandowski	09-402 Płock, ul. Kościuszki 9	2012.04.29	Wee
STIVJAN Sp. z o.o.	41-404 Myślowice, ul. Fabryczna 15	2012.04.30	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowe FENIKS T.K. Śliwa, J.Z. Kos Sp.j.	33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 116	2012.04.30	Opc
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe AUTOTANK Kost Paweł & Bzowy Zbigniew Sp.j.	73-200 Choszczno, ul. Wojska Polskiego 9	2012.04.30	Opc
Mirosław Jurek Przedsiębiorstwo Rolno-Produkcyjno-Uslugowo-Handlowe JUREX	84-200 Wejherowo, ul. Sucharskiego 21	2012.04.30	Opc
Firma SZANK-EL Sp.j. Jarosław Gutfrąński, Arkadiusz Puczyński	84-208 Kielno, ul. Strażacka 4	2012.04.30	Opc
BIP Bosek Stanisława, Piasecki Jan Sp.j.	38-114 Niebylec, Niebylec 5	2012.04.30	Opc
Megawatt Polska Sp. z o.o.	01-013 Warszawa, ul. Kacza 9F	2012.04.30	Wee
Elektrociepłownia BARTOS Sp. z o.o.	26-065 Piekoszów, ul. Czarnowska 6	2012.04.30	Wee
Interkonsult Jan Rozpłochowski, Jacek Rozpłochowski Sp.j.	61-615 Poznań, ul. Grzmota – Skotnickiego 11	2012.04.30	Wee
Klepierre Rybnik Sp. z o.o.	00-609 Rybnik, ul. Raciborska 16	2012.05.01	Dee
Leszek Jarzębski DREWKOM	05-480 Karczew, Całowanie 112	2012.05.04	Opc
Energia Plus Sp. z o.o.	61-568 Poznań, ul. Wierzbicęce 44 A	2012.05.05	Wee
Danuta Krysiuk KRYS-GAZ	16-315 Lipsk, ul. Stolarska 7	2012.05.06	Opc
Wiatrak Sp. z o.o.	87-500 Rypin, Sadłowo 5	2012.05.12	Wee
STATION Sp.j. Gołojuch, Kamiński, Marszałek	30-633 Kraków, ul. Walerego Sławka 10	2012.05.15	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
Okregowa Spółdzielnia Mleczarska w Kole	62-600 Kolo, ul. Towarowa 6	2012.05.15	Opc
Bogumił Pawłowski Stacja Paliw Płynnych	09-200 Sierpc, ul. Broniewskiego 18	2012.05.15	Opc
TARGOPAL Franciszek Pelczar, Stanisław Pelczar Sp.j.	38-430 Miejsce Piastowe, Zalesie 5c	2012.05.15	Opc
Jan Mierzejewski Stacja Paliw	07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Brokowska 36	2012.05.15	Opc
Marek Jacek Adamczyk APEX LAND Olsztyńskie Centrum Bowlingu	11-010 Barczewo, Kromerowo 26	2012.05.15	Opc
NOBELOIL STAŃCZYK Sp.j.	95-100 Zgierz, ul. Struga 13-21	2012.05.15	Opc
PROFIX Sp. z o.o.	49-200 Grodków, ul. Wrocławska 63	2012.05.15	Opc
ORLEN PetroCentrum Sp. z o.o.	09-411 Plock, ul. Zglenickiego 44	2012.05.15	Mpc
MPO Sp. z o.o.	15-950 Białystok, ul. 27 lipca 62	2012.05.15	Opc
SANARE Sp. z o.o.	05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Okunin 13	2012.05.15	Opc
ANNEBERG TRANSPOL INT. Sp. z o.o.	65-119 Zielona Góra, ul. Trasa Północna 1	2012.05.15	Opc
TARGES Sp. z o.o.	96-513 Młodzieszyn, Janów 22b	2012.05.15	Opc
ENTRADE Grupa Sp. z o.o.	02-957 Warszawa, ul. Jana III Sobieskiego 1 lok. 4	2012.05.15	Opc
Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego EDBUD Korzeniowski Edward	74-400 Dębno, ul. Juranda 3	2012.05.16	Opc
MAX Sp. z o.o.	05-250 Radzymin, Emilianów	2012.05.20	Opc
TRANS-OIL S. Łach, L. Łach Sp.j.	31-764 Kraków, ul. Stokowa 5	2012.05.20	Opc
PPUH REMBOR Sp. z o.o.	97-200 Tomaszów Maz., ul. Zawadzka 144	2012.05.20	Opc
Poszukiwania Naftowe DIAMENT Sp. z o.o.	65-705 Zielona Góra, ul. Naftowa 3	2012.05.20	Opc
ULTIMA Sp. z o.o.	42-450 Łazy, ul. Fabryczna 26	2012.05.20	Opc
Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Wyględach	05-083 Zaborów, Wyględy, ul. Stołeczna 2	2012.05.20	Opc
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe ARENA Stanisław Anders	05-870 Błonie, ul. Okrzei 5	2012.05.21	Opc
PUH OPAŁ-TANK Irena, Dariusz, Grzegorz Nojszewscy Sp.j.	05-420 Józefów, ul. Krótka 7	2012.05.25	Opc
Bolesław Łabój Przedsiębiorstwo Uslugowo-Handlowe	64-800 Chodzież, ul. Słoneczna 23	2012.05.25	Opc
Adam Petryszak PW A.K.A.	21-003 Ciecierzyn, Elizówka 67	2012.05.25	Opc
Firma Handlowo-Uslugowa FULL Sp.j. Adamczyk Adam, Adamczyk Grzegorz	31-223 Kraków, ul. Wyki 3	2012.05.25	Opc
Wind Invest Sp. z o.o.	02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9	2012.05.25	Wee

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
SKYWIND Wojciech Paprowicz	38-200 Jasło, Jareniówka 154	2012.05.25	Wee
Bella Enterprise Sp. z o.o.	00-640 Warszawa, ul. Mokotowska 15A lok. 1B	2012.05.25	Wee
Jolanta Wiśniewska AUTO-GAZ	20-843 Lublin, ul. Kapryсова 5/34	2012.05.28	Opc
Elektrociepłownia Tychy SA	43-100 Tychy, ul. Przemysłowa 47	2012.05.29	Wcc, Pcc, Occ
Zakład Handlu, Usług i Pośrednictwa ZIEMOWIT Taraszka Ryszard	55-080 Kąty Wrocławskie, ul. Piotra Skargi 8	2012.05.29	Opc
Elektrociepłownia EC Nowa Sp. z o.o.	41-308 Dąbrowa Górnicza, Al. Piłsudskiego 92	2012.05.29	Wcc, Pcc
Energetyka Ciepła w Kamiennej Górze Sp. z o.o.	58-400 Kamienna Góra, ul. Szpitalna 4A	2012.05.29	Wcc, Pcc
Stanisław Sankowski Firma SANKOWSKI	97-500 Radomsko, ul. Brzeźnicka 45/9	2012.05.30	Wee
SK-BUD Sobczyk Krzysztof	97-400 Bełchatów, ul. Wojska Polskiego 25 D	2012.05.30	Wee
AGENCJA Brzeziński, Banyś, Gzyl Sp.j.	32-300 Olkusz, ul. 1000-lecia	2012.05.31	Opc
PHU JUWO W. Omelańczuk, J. Gochnio Sp.j.	08-200 Łosice, ul. Siedlecka 30	2012.05.31	Opc
Teresa Molong Sprzedaż Paliw i Akcesoriów Samochodowych	32-107 Radziemice, Łętkowice Kolonia 78	2012.05.31	Opc
Krzysztof Rzeźnik PPUH BUD-TRANS	26-300 Opoczno, ul. Rolna 6	2012.05.31	Opc
MEROSŁAW Mieczysław Meroniuł	60-161 Poznań, ul. Jawornicka 8	2012.05.31	Opc
Sławomir Byczek Firma Handlowo-Usługowa BYCZEK	32-200 Miechów, Pl. Kościuszki 7	2012.05.31	Opc
BALTEX INC. Sp. z o.o.	81-870 Sopot, ul. Armii Krajowej 22 lok. 1	2012.05.31	Opc
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „MURABET” Wojciech Świątkowski	87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Sokołowska 38	2012.05.31	Wee
Krupy Wind Invest Sp. z o.o.	02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9	2012.05.31	Wee
Dobiesław Wind Invest Sp. z o.o.	02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9	2012.05.31	Wee
Malteurop Polska Sp. z o.o.	80-702 Gdańsk, ul. Promowa 1	2012.05.31	Wee
GM Power Energy Sp. z o.o.	03-253 Warszawa, ul. Przydrożna 1	2012.05.31	Wee
Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.	39-200 Dębica, ul. Kosynierów Racławickich 35	2012.05.31	Wee
Elektrociepłownia Tychy SA	43-100 Tychy, ul. Przemysłowa 47	2012.06.05	Wee
Iwanowski Jan Stacja Paliw Kępice	55-330 Miękinia, Kępice	2012.06.05	Wpc, Mpc
Elektrociepłownia EC Nowa Sp. z o.o.	41-308 Dąbrowa Górnicza, Al. Piłsudskiego 92	2012.06.05	Wee, Oee
PHU AGRO-AS Z. Bednarski, A. Sajdutka Sp.j.	49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4E	2012.06.05	Opc
DEKAL Sp. z o.o.	21-100 Lubartów, ul. Przemysłowa 20	2012.06.05	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
TRANSPOL Sp. z o.o.	70-807 Szczecin, ul. Narzędziowa 47	2012.06.05	Opc
PW Eksport-Import Zygmunta Krapieńskiego, Grażyna Rosik Sp.j. ZPChr	85-531 Bydgoszcz, ul. Toruńska 145B	2012.06.10	Opc
PH PIASTA Cz. Antolik, D. Orkisz Sp.j.	00-193 Warszawa, ul. Stawki 4	2012.06.10	Opc
Petrol Leszno Sp. z o.o.	41-807 Zabrze, ul. Kopalniana 6	2012.06.10	Opc
Raben Polska Sp. z o.o.	62-023 Gądk, gm. Kórnik, ul. Poznańska 71	2012.06.10	Opc
Flower Enterprise Sp. z o.o.	00-640 Warszawa, ul. Mokotowska 15A lok. 1B	2012.06.10	Wee
GEOPOL Sp. z o.o. Sp.kom.	62-040 Puszczkowsko, ul. Poznańska 88c	2012.06.14	Opc
Lelek Jan, Pacuł Stanisław Stacja Paliw Sp.j.	32-051 Wielkie Drogi, Zelczyna 175	2012.06.15	Opc
DORGAZ Jacek Warzyński, Dorota Warzyńska Sp.j.	18-210 Szepietowo, ul. Sienkiewicza 46	2012.06.15	Opc
Jerzy Gruszecki Import Export Handel Hurtowo-Detaliczny	58-580 Szklarska Poręba, ul. Armii Krajowej 5A	2012.06.15	Opc
Kazimierz Korzonek Stacja Paliw	30-065 Kraków, ul. Piastowska 20	2012.06.15	Opc
Etpol Ziętał Gurtman Sp.j.	42-224 Mstów, Wancerzów, ul. Sadowa 1A	2012.06.15	Opc
Maria Teresa Gajecka Skład Opału i Materiałów Budowlanych Usługi Transportowo-Rozładunkowe Maria Gajecka	58-150 Strzegom, ul. Legnicka 50	2012.06.20	Opc
BOR-PEX Marzanna Borowiec	96-300 Żyrardów, ul. Śródkowa 32	2012.06.20	Opc
PHU GAZ-MOT Maria Chorażyczevska, Czesław Chorażyczevski Sp.j.	64-920 Piła, ul. Kamienna 24	2012.06.22	Opc
Energia Invest Sp. z o.o.	59-220 Legnica, ul. Okrzei 17	2012.06.25	Oee
Stacja Paliw GRANACCY Sp.j.	16-320 Bargłów, Bargłów Kościelny 1	2012.06.25	Opc
Leszek Tatarski PPHU SATAL I	26-640 Skaryszew, Kobylany 98	2012.06.27	Opc
JAR-POL J. i R. Buraczek Sp.j.	78-100 Kołobrzeg, ul. Rycerska 232	2012.06.30	Wcc
Zajączkowo Windfarm Sp. z o.o.	76-251 Kobylnica, ul. Witosa 27	2012.06.30	Wee
PROKON New Energy Poland Sp. z o.o.	80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 64 D	2012.06.30	Wee
Windfarm Polska Sp. z o.o.	75-712 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26	2012.06.30	Wee
PHU Wileczek Marian	25-212 Kielce, ul. Pod Telegrafem 11A/7	2012.06.30	Wee
AM Energia Wiatrowa Sp. z o.o.	03-604 Warszawa, ul. Spójni 1	2012.06.30	Wee
PHU GABI Karpus Krzysztof	83-110 Tczew, ul. Spacerowa 1	2012.07.01	Wee
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PETRO-PIL Sp. z o.o.	89-300 Wyrzysk, Ruda 24A	2012.07.02	Opc
Zakłady Mięsne Łmeat-Łuków SA	21-400 Łuków, ul. Przemysłowa 15	2012.07.04	Wcc, Pcc
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe TOMPETROL Tomasz Depta	78-650 Mirosławiec, ul. Jeziorna 32	2012.07.04	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
Stacja Paliw PAWOJ Lucja Kopeć, Zdzisław Kopeć Sp.j.	97-200 Tomaszów Mazowiecki, Kolonia Zawada, ul. Podleśna 17 a	2012.07.05	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowe Fatex Andrzej Folwarczny	43-430 Skoczów, ul. Górny Bór 23a	2012.07.05	Opc
Cołokidzi i Wspólnicy – Lipiany Południe Sp.j.	59-700 Bolesławiec, Lipiany	2012.07.05	Opc
Usługi Transportowe Stacja Paliw Bidermann Bolesław	63-800 Gostyń, ul. Wojska Polskiego 3/23	2012.07.05	Opc
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Sp. z o.o. w Przemysłu	37-700 Przemysł, ul. Dworskiego 106	2012.07.05	Opc
Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych i Inżynieryjnych SA	50-950 Wrocław, ul. Książkiewicz 19	2012.07.05	Opc
Z.K. TRANSOIL Sp. z o.o.	02-786 Warszawa, ul. S. Kazury 22/9	2012.07.05	Opc
Podhale Oil Rajski i Podkanowicz Sp.j.	34-400 Nowy Targ, ul. Kolejowa 11	2012.07.05	Opc
Stanisław Wiesław Płoski PHU PATHAS	06-500 Mława, ul. Polna 29	2012.07.05	Opc
PW TEST Kłoda W., Olejnicka D. Sp.j.	71-700 Szczecin, ul. Ludowa 24	2012.07.05	Wcc
PHU EURO-KOK Sp.j. Kościuk i Spółka	66-200 Świebodzin, Os. Zaków 55	2012.07.10	Opc
Małgorzata Teresa Wojciechowska PPHU EKOPAL	97-565 Lgota Wielka, Brudzice, ul. Wieluńska 70	2012.07.10	Opc
EKOENERGIZ SA	11-015 Olsztynek, Sudwa 12B	2012.07.10	Opg
FHU ALEX Aleksandra Cichoń	09-533 Słubice, Juliszew 5	2012.07.11	Opc
MAC-BENZ Zenon Maciej i Barbara Kłaczewicz Sp.j.	64-500 Szamotuły, ul. Lipowa	2012.07.15	Opc
Edmund Leś Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowo-Transportowe	32-800 Brzesko, ul. Ludwika Solskiego 14a	2012.07.15	Opc
Jan i Zbych Stacja Paliw Sp.j. Wioletta Nawrocka – Zbigniew Nawrocki	49-200 Grodków, ul. Klubowa 7	2012.07.15	Opc
PHT TRANS-PETROL Kazimierz Woldański	14-300 Morąg, ul. Przemysłowa 14	2012.07.16	Opc
Stacja Paliw DOM-KAL Sp.j. Marian Dobaczewski, Lech Kaliński	09-533 Słubice, ul. Płocka 83	2012.07.20	Opc
Polbud Sp. z o.o.	43-502 Czechowice Dziedzice, ul. Górnicza 15	2012.07.20	Wpc, Opc
Sprzedaż Detaliczna Paliw Szymon Kurkianiec	57-437 Wolibórz, Wolibórz 28	2012.07.20	Opc
Stacja Paliw DUET Usługi Transportowe Piekutowski Wiktor	20-465 Lublin, ul. Przybylskiego 19/3	2012.07.25	Opc
Władysław Dębiński Stacja Paliw DUET	20-725 Lublin, ul. Kaszubska 12	2012.07.25	Opc
Przedsiębiorstwo Produkcji, Usług i Handlu HELIOS Sp. z o.o.	30-102 Kraków, ul. Morawskiego 5	2012.07.25	Opc
EPS Polska Sp. z o.o.	02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 10	2012.07.31	Oee

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
Motel LECH Leszek Kukła	32-546 Młoszowa, ul. Krakowska 130	2012.07.31	Opc
Azoty-Adipol SA	41-503 Chorzów, ul. Narutowicza 15	2012.07.31	Pee, Dee, Oee
GMW Sp. z o.o.	34-100 Wadowice, ul. Legionów 37	2012.07.31	Wee
Jeżyczki Wind Invest Sp. z o.o.	02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9	2012.07.31	Wee
POLENERGIA Wiatr Sp. z o.o.	00-526 Warszawa, ul. Krucza 24/26	2012.07.31	Wee
Przedsiębiorstwo Jolglass Sp. z o.o.	88-190 Barcin, Złotowo 10	2012.07.31	Wee
Green Systems Sp. z o.o.	96-321 Żabia Wola, Osowiec, ul. Modrzewiowa 25	2012.07.31	Wee
Joanna Antonowicz Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe W.W.	43-600 Jaworzno, ul. Zegadłowicza 27	2012.08.05	Opc
PKP CARGO SA	02-021 Warszawa, ul. Grójecka 17	2012.08.05	Opc
PHU J.O.K.O. Sp. z o.o.	97-561 Ładzice, Stobiecko Szlacheckie 177	2012.08.05	Opc
Tobiasz Edyta PHU SUPER-GAZ	11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Konarskiego 3	2012.08.10	Opc
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe NYKOL Halina Nykiel Stacja Paliw	11-731 Sorkwity, ul. Olsztyńska 1	2012.08.10	Opc
Kielecka Spółdzielnia Mieszkaniowa	25-344 Kielce, ul. Kujawska 26	2012.08.20	Wcc, Pcc
Przedsiębiorstwo Rolne JAROL Sp. z o.o.	03-610 Warszawa, ul. Miłkowskiego 2a	2012.08.20	Opc
Wiesław Malinowski, Waldemar Malinowski WM Sp.j.	72-006 Szczecin, Mierzyno, ul. Welecka 2	2012.08.20	Opc
GMW Sp. z o.o.	34-100 Wadowice, ul. Legionów 37	2012.08.20	Oee
ENERGIA Ewa Chojnowska	11-700 Mragowo, ul. Mragowiusza 29A/1	2012.08.23	Wee
Globe Sp. z o.o.	00-060 Warszawa, ul. Królewska 27	2012.08.25	Opc
Krono Energy Poland Sp. z o.o. S.K.A.	61-132 Poznań, ul. Wołkowyjska 32	2012.08.30	Wee
Drukarnia DAKO Koziol i Wspólnicy Sp.j.	21-100 Lubartów, ul. Nowodworska 1	2012.08.31	Wee
SPEAK OUT Marta Szymańska-Baran	27-200 Starachowice, ul. 6-go Września 91A	2012.08.31	Wee
PWS Energia Sp. z o.o.	00-940 Warszawa, ul. Wiejska 20	2012.08.31	Wee
Syngaz Sp. z o.o.	40-155 Katowice, ul. Konduktorska 42	2012.08.31	Wee
Energobaltic Sp. z o.o.	84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41	2012.09.01	Wpc
Wind Invest Sp. z o.o.	02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9	2012.09.02	Dee
Tomasz Gutkowski Grass Cavagna Group Polska	01-673 Warszawa, ul. Podleśna 52/112	2012.09.05	Opc

Nazwa przedsiębiorstwa	Adres	Data decyzji	Rodzaj działalności
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe GAZOEX Sp.j. Iwona Szklarczyk, Krystyna Szklarczyk	34-200 Sucha Beskidzka, ul. Beniowskiego 1	2012.09.10	Opc
EHN SA	43-215 Studzienice, ul. Jaskółek 12	2012.09.10	Opc
Intertrans PKS SA	67-200 Głogów, ul. Piastowska 5	2012.09.10	Opc
CBM J. Colokidzi Sp.j.	59-700 Bolesławiec, ul. Cieszkowskiego 13B	2012.09.10	Opc

Legenda:

- Wcc – wytwarzanie ciepła
- Pcc – przesył ciepła
- Occ – obrót ciepłem
- Wee – wytwarzanie energii elektrycznej
- Pee – przesył energii elektrycznej
- Dee – dystrybucja energii elektrycznej
- Oee – obrót energią elektryczną
- Wpc – wytwarzanie paliw ciekłych
- Mpc – magazynowanie paliw ciekłych
- Opc – obrót paliwami ciekłymi
- Ppg – przesył paliw gazowych
- Opg – obrót paliwami gazowymi

Urząd Regulacji Energetyki

ENERGIA RÓWNOWAGA BEZPIECZENSTWO

	DLA ODBIORCÓW ENERGII	DLA PRZEDSIĘBIORSTW KONCESJONOWANYCH
O URZĘDZIE	17.09.2012	11.09.2012
STATUS PRAWNY I KOMPETENCJE	Energetyka ciepła w 2011 r. - Raport Prezesa URE	Jednolita stawka miesięczna dla wszystkich OSD w związku z realizacją umów na przekazywanie danych pomiarowych
INFORMACJA PUBLICZNA	„Energetyka ciepła w liczbach - 2011” to dziewiąty z kolei raport prezentujący wyniki badania działalności koncesjonowanych przedsiębiorstw ciepłowniczych w minionym roku.	Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 25/2012
ORZECZNICTWO SĄDOWE		
TARIFY I BIRN DECYZJE		
BUDŻET I HAZJATEK		
POHOC PUBLICZNA		
REGISTRY I BAZY		
SKARGI I WNIOSKI		
KONTROLE		
ZAHÓWZENIA PUBLICZNE		
PRACA W URE		
DŁOZDZENIA		
KONTAKT		
NEWSLETTER		
RSS		

Urząd Regulacji Energetyki

ENERGIA RÓWNOWAGA BEZPIECZENSTWO

bip biuletyn informacji publicznej

Strona główna | Mapa serwisu | instrukcja obsługi | strona WWW podmiotu | wynikówowa zamawiana

Strona główna | Baza koncesji

Typ koncesji: Wyjeżdżajco:

Nazwa przedsiębiorstwa: Adres:

Data wydania koncesji: od do

Data ważności: od do

szukaj

Sortowanie rekordów wg pola: Typ koncesji | mijać | sortuj | Dość wyników na stronie: 10

Dość rekordów w bazie: 11624