



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.4.4.2019.DW

Rzeszów, 2019-04-04

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),
- art. 189, art. 192, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r. poz. 799 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71),
- art. 43 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, NIP 642-000-06-42, REGON 273204260, z dnia 15 stycznia 2019 r., znak: DOP/PTE/280/1-1/12/2019, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/05, zmienionej decyzjami: Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 grudnia 2007r., znak: ŚR.IV-6618-9/13/07 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 5 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.7660/20-9/08, z dnia 12 stycznia 2012r., znak: OS-I.7222.20.7.2011.DW, z dnia 29 lutego 2012r., znak: OS-I.7222.31.2.2012.DW, z dnia 18 czerwca 2013r. znak: OS-I.7222.32.4.2013.DW, z dnia 13 czerwca 2014r. znak: OS-I.7222.51.1.2014.DW, z dnia 24 października 2014r. znak: OS-I.7222.51.5.2014.DW oraz z dnia 29 grudnia 2015r., znak: OS-I.7222.31.9.2015.DW udzielającej PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, 97- 400 Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495 (dawniej PGE Elektrociepłownia Rzeszów S.A., REGON 690284508), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 474 MW, na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8 w Rzeszowie

o r z e k a m :

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/05, zmienionej decyzjami: Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 grudnia 2007r., znak: ŚR.IV-6618-9/13/07 oraz Marszałka



Województwa Podkarpackiego z dnia 5 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.7660/20-9/08, z dnia 12 stycznia 2012r., znak: OS-I.7222.20.7.2011.DW, z dnia 29 lutego 2012r., znak: OS-I.7222.31.2.2012.DW, z dnia 18 czerwca 2013r. znak: OS-I.7222.32.4.2013.DW, z dnia 13 czerwca 2014r. znak: OS-I.7222.51.1.2014.DW, z dnia 24 października 2014r. znak: OS-I.7222.51.5.2014.DW oraz z dnia 29 grudnia 2015r., znak: OS-I.7222.31.9.2015.DW udzielającej PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, 97- 400 Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495 (dawniej PGE Elektrociepłownia Rzeszów S.A., REGON 690284508), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 474 MW, na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8 w Rzeszowie, w następujący sposób:

I.1. Po słowie „orzekam” wprowadzam zapis o brzmieniu:

„udzielam **PGE Energia Ciepła S.A.** ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, **NIP 642-000-06-42, REGON 273204260** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 468 MW zlokalizowanej na terenie PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, ul. Ciepłownicza 8 i określam:”

I.2. Użyta w każdym punkcie obowiązującej decyzji nazwa prowadzącego instalację:

„PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. Węglowa 5, 97–400 Bełchatów, NIP 769-050-24-95, REGON 000560207”.

otrzymuje brzmienie:

„PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, NIP 642-000-06-42, REGON 273204260”.

I.3. Użyta w każdym punkcie obowiązującej decyzji nazwa miejsca prowadzenia instalacji:

- „PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów”,
- „Oddział Elektrociepłownia Rzeszów”

otrzymuje brzmienie:

- „PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie”,
- „Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie”

I.4. Punkt I.1.2 otrzymuje brzmienie:

„I.1.2. Cztery kotły wodne rusztowe typu WR-25 (Nr 1, 2, 3, 4) opalane miałem węglowym wyposażone w ruszty taśmowe łuskowe podwójne typu Rtp. Parametry charakterystyczne kotłów i rusztów:

1) Kotły wodne rusztowe typu WR-25 (Nr 1, 3, 4)

a/ nominalna moc cieplna kotła w paliwie – 35 MW_t,

b/ nominalna moc cieplna kotła – 29 MW,

c / powierzchnia rusztu 35 m²,

d / minimalna sprawność kotła – 83,0 %,

e / pojemność wodna kotła – 14-17 m³.

2) Kocioł wodny rusztowy typu WR-25 (Nr 2)

a/ nominalna moc cieplna kotła w paliwie – 29 MW_t,

b/ nominalna moc cieplna kotła – 25 MW,

c/ powierzchnia rusztu 35 m²,

d/ minimalna sprawność kotła – 83,0 %,

e/ pojemność wodna kotła – 14-17 m³.”

I.5. Punkt I.2 otrzymuje brzmienie:

„I.2. Instalacja w kotłach WP-120 i WR-25 będzie jako paliwo wykorzystywała węgiel kamienny o średniorocznych parametrach: wartości opałowej Q_i = 21-22 MJ/kg, zawartości siarki całkowitej 0,75-0,66 % i zawartości popiołu poniżej - 20%.”

I.6. Skreślam punkt III.1.5

I.7. Punkt III.6 otrzymuje brzmienie:

„III.6. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

III.6.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przeznaczonego do przetworzenia	Ilość Mg/rok
1.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500

III.6.2. Miejsce i metoda przetwarzania odpadów

Odwodnione osady z dekarbonizacji wody (19 09 03) będą przetwarzane w procesie R 5 – Odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Osady po dekarbonizacji wody będą wykorzystywane jako doszczelnienie czaszy miejsca magazynowania odpadów paleniskowych (MGOP). Po wybraniu osuszonych odpadów paleniskowych z jednej z kwater, prowadzone będzie doszczelnienie czaszy miejsca magazynowania odpadów poprzez rozprowadzanie osadów po dekarbonizacji w postaci warstwy o grubości min. 0,3 m.

III.6.3. Sposób i miejsce magazynowania odpadów- odpady nie będą magazynowane. Odwodnione osady z dekarbonizacji wody (19 09 03) po przejściu przez prasę filtracyjną będą kierowane na zlokalizowaną pod prasą przyczepę i na bieżąco przewożone będą na miejsce ich przetwarzania.”

I.8. Tabela Nr 16 otrzymuje brzmienie:

„Tabela Nr 16

Lp.	Rodzaj paliwa	Maksymalna ilość paliwa	Średnioroczne parametry paliwa
1.	miat węglowy	120000 Mg/rok	Kotły WP-120 wartość opałowa: min. 21,0 MJ/kg zawartość siarki: max. 0,75 % zawartość popiołu: max 20 %
			Kotły WR-25 wartość opałowa: min. 21,0 MJ/kg zawartość siarki: max. 0,75 % zawartość popiołu: max. 20 %
2.	olej opałowy	40 Mg/rok	wartość opałowa: 43,7 MJ/kg zawartość siarki: 0,2 %

I.9. Tabela Nr 17 otrzymuje brzmienie:

„Tabela Nr 17

Lp.	Rodzaj paliwa	Jednostka	Wskaźnik zużycia na jednostkę wyprodukowanej energii cieplnej (na 1 GJ)
1.	Woda	m ³	0,219
2.	Miat węglowy	Mg	1,198

I.10. Dodaję punkt **VIIIA.** o treści:

„ **VIIIA. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

VIIIA.1. W Spółce stosowane będą zabezpieczenia obiektów/instalacji i terenów oraz zapewnione zostaną możliwości skutecznej walki z pożarami, wybuchami, rozlewami substancji niebezpiecznych oraz innymi zagrożeniami. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wyposażone w stosowane zabezpieczenia techniczne, systemy sygnalizacyjne i sprzęt ratowniczy wymienione w Operacie przeciwpożarowym.

VIIIA.2. Instalacje gaśnicze i urządzenia p.poż. będą na bieżąco serwisowane. Gaśnice będą sprawdzane i konserwowane wg przyjętych harmonogramów.

Systemy wykrywcze, alarmowe, urządzenia gaśnicze oraz sprzęt gaśniczy ochronny będą utrzymywane w pełnej sprawności technicznej i konserwowane zgodnie z przepisami. Serwis gaśnic i urządzeń ppoż. wykonywany będzie przez specjalistyczną firmę zewnętrzną.

VIIIA.3. Spełnione będą wymagania w zakresie zapewnienia dróg pożarowych do obiektów oraz wyznaczonych placów magazynowych oraz warunki zaopatrzenia w wodę wynikające z odrębnych przepisów.

VIIIA.4. Zapewnione zostanie odprowadzenie ładunków elektryczności statycznej ze zbiorników przeznaczonych do magazynowania olejów odpadowych.

VIIIA.5. W przypadku zmian w sposobie i miejscu magazynowania odpadów prowadzony będzie przegląd wymagań zawartych w Oparcie przeciwpożarowym i w razie konieczności jego aktualizacja.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie:

Wnioskiem z dnia 15 stycznia 2019 r., znak: DOP/PTE/280/1-1/12/2019 PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, NIP 642-000-06-42, REGON 273204260, reprezentowana przez Pełnomocnika wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/05, zmienionej decyzjami: Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 grudnia 2007r., znak: ŚR.IV-6618-9/13/07 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 5 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.7660/20-9/08, z dnia 12 stycznia 2012r., znak: OS-I.7222.20.7.2011.DW, z dnia 29 lutego 2012r., znak: OS-I.7222.31.2.2012.DW, z dnia 18 czerwca 2013r. znak: OS-I.7222.32.4.2013.DW, z dnia 13 czerwca 2014r. znak: OS-I.7222.51.1.2014.DW, z dnia 24 października 2014r. znak: OS-I.7222.51.5.2014.DW oraz z dnia 29 grudnia 2015r., znak: OS-I.7222.31.9.2015.DW udzielającej PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495 (dawniej PGE Elektrociepłownia Rzeszów S.A., REGON 690284508), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 474 MW, na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8 w Rzeszowie.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 31 stycznia 2019r. znak: OS-I.7222.4.4.2019.DW, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentów wymienionych w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach. Przy pismach z dnia 18 lutego 2019r., znak: DOP/PTE/280/1-4/-/2019 i z dnia 19 lutego 2019r., znak: DOP/PTE/280/1-5/49/2019 wniosek został uzupełniony o wszystkie wymagane dokumenty, w związku z czym pismem z dnia 26 lutego 2019r., znak: OS-I.7222.4.4.2019.DW zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 52/2019.

Zgodnie z art. 209 ust.1 ustawy Poś wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Środowiska przy piśmie z dnia 26 lutego 2019r.

Na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Poś oraz art. 41a ustawy o odpadach wniesiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 474 MW na terenie PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Postanowieniem z dnia 22 marca 2019r., znak: MZ.5585.11-6.19 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie po przeprowadzonej w dniu 18 marca 2019r. kontroli potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami zawartymi w operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów na terenie PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie pod warunkiem zapewnienia odprowadzenia ładunków elektryczności statycznej ze zbiorników przeznaczonych do magazynowania olejów odpadowych.

Pismem z dnia 13 marca 2019r. , znak: DOP/PTE/280/1-10/75/2019 Spółka rozszerzyła zakres wnioskowanych zmian.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono:

Instalacja kotłów węglowych eksploatowana jest w oparciu o decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/05, zmienioną decyzjami: Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 grudnia 2007r., znak: ŚR.IV-6618-9/13/07 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 5 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.7660/20-9/08, z dnia 12 stycznia 2012r., znak: OS-I.7222.20.7.2011.DW, z dnia 29 lutego 2012r., znak: OS-I.7222.31.2.2012.DW, z dnia 18 czerwca 2013r. znak: OS-I.7222.32.4.2013.DW, z dnia 13 czerwca 2014r. znak: OS-I.7222.51.1.2014.DW, z dnia 24 października 2014r. znak: OS-I.7222.51.5.2014.DW oraz z dnia 29 grudnia 2015r., znak: OS-I.7222.31.9.2015.DW udzielającej PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495 (dawniej PGE Elektrociepłownia Rzeszów S.A., REGON 690284508), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 474 MW, na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8 w Rzeszowie

Eksploatowana instalacja klasyfikuje się zgodnie z ust. 1 pkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości do instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW.

Na podstawie art. 378 ust. 2 a ustawy Prawo ochrony środowiska z związku z § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem wniosku jest zmiana oznaczenia prowadzącego ww. instalację, zgodnie z art. 189 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, NIP 642-000-06-42, Regon 273204260, powstała w wyniku podziału spółki PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, NIP 769-050-24-95, Regon 000560207. PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa została zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym przez Sąd Rejonowy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy pod numerem 0000013479 w dniu 2 stycznia 2019r.

W wyniku podziału Wnioskodawca wstąpił z dniem 2 stycznia 2019r. w prawa i obowiązki PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. określone w planie podziału i uzyskał na podstawie art. 531 § 1 k.s.h. w całości majątek związany z decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/05, zmienioną decyzjami: Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 grudnia 2007r., znak: ŚR.IV-6618-9/13/07 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 5 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.7660/20-9/08, z dnia 12 stycznia 2012r., znak: OS-I.7222.20.7.2011.DW, z dnia 29 lutego 2012r., znak: OS-I.7222.31.2.2012.DW, z dnia 18 czerwca 2013r. znak: OS-I.7222.32.4.2013.DW, z dnia 13 czerwca 2014r. znak: OS-I.7222.51.1.2014.DW, z dnia 24 października 2014r. znak: OS-I.7222.51.5.2014.DW oraz z dnia 29 grudnia 2015r., znak: OS-I.7222.31.9.2015.DW oraz prawo dysponowania nieruchomością położoną przy ul. Ciepłowniczej 8 w Rzeszowie, na działkach, na których zlokalizowana jest instalacja.

Uwzględniając wniosek, w punkcie I.1. niniejszej decyzji zmieniono nazwę prowadzącego instalację używaną w pozwoleniu zintegrowanym, tj. „PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, NIP 769-050-24-95, Regon 000560207” na następującą: „PGE Energia Ciepła S.A. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, NIP 642-000-06-42, Regon 273204260”.

W związku z zakończeniem prowadzenia procesu przetwarzania odpadów o kodzie 10 01 80 mieszanka popiołowo-żużłowa wprowadzono zmiany w punkcie III decyzji.

Odpady które będą podawane procesowi przetwarzania nie będą magazynowane na terenie instalacji w związku z czym nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń.

Ponadto dokonano trwałego zmniejszenia wydajności cieplnej kotła WR-25 nr 2, potwierdzonego dokumentacją projektową zatwierdzoną przez Urząd Dozoru Technicznego. Zmiana wydajności spowodowana była zmniejszeniem wielkości rzeczywistych ciepła sytemu ciepłowniczego wynikającym z racjonalności zużycia ciepła przez odbiorców, koniecznością pracy kotła w sezonie letnim na niższych obciążeniach oraz ograniczeniem strat przesytu ciepła. Skutkowało to zmianami w zapisach punktu I decyzji.

W instalacji nie jest aktualnie prowadzony proces współspalania węgla kamiennego ze zrębkami drzewnymi, w związku z czym należało usunąć zapisy związane z wykorzystaniem tego typu paliwa w punkcie I, III, V i VI decyzji.

Wnioskowane przez Spółkę zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu art. 3 pkt. 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy Kpa.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Oplata skarbowa w wys.1005,50 zł
uiszczona w dniach 9.01.2019r.i 6.02.2019r.
na rachunek bankowy
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. OS.I.- a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
 2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
- Sporządziła: D. Wiśniewska