



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

ŚRIII.7222.33.2021.AP

Łódź, dnia 9 maja 2024 r.

Dotychczasowy znak sprawy: RŚVI.7222.4.2016.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego nr PZ/96 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/96/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr 87 z dnia 27 listopada 2008 r. znak: RO-VI-KK-66172-87-2008; decyzją Nr PZ/84/10 z dnia 8 czerwca 2010 r.; znak: ROVI-KK/66151/84/10; decyzją z dnia 14 czerwca 2013 r., znak: RŚVI.7222.99.2013.WR; decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.243.2014.WR oraz decyzją z dnia 12 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.21.2015.WR

Na podstawie art. 163 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 192, art. 202, art. 211 ust. 1, 214 ust. 5 oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) oraz art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. z 2019 r. 1839 z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) po rozpatrzeniu wniosku Spółki PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą: 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, działającej przez Pełnomocnika

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek Strony, tj. Spółki PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą: 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, działającej przez Pełnomocnika, NIP: 769-050-24-95, REGON: 000560207, decyzję Wojewody Łódzkiego nr PZ/96 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/96/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną następującymi decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr 87 z dnia 27 listopada 2008 r. znak: RO-VI-KK-66172-87-2008; decyzją Nr PZ/84/10 z dnia 8 czerwca 2010 r.; znak: ROVI-KK/66151/84/10; decyzją z dnia 14 czerwca 2013 r., znak: RŚVI.7222.99.2013.WR; decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.243.2014.WR oraz decyzją z dnia 12 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.21.2015.WR na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanego w miejscowości Rogowiec, na terenie PGE Górnictwo**

i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów, Wola Grzymalina 3, powiat bełchatowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1. Podpunkty 1-3 w punkcie I.1.1. otrzymują brzmienie:

- „1) Typ składowiska, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
- 2) Rodzaj działalności, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) § 2 ust. 1 pkt 47 – instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436 z późn. zm).
- 3) Rodzaj działalności, zgodnie z ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) – instalacja w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.”;

I.2. Punkt I.2.1. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1 Zezwalam na przetwarzanie odpadów w procesie:

R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (w tym przygotowanie do ponownego użycia, recyklingu nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysku materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku).

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.”;

1. Określam rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5 i w procesie R13:

1.1. Określam rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5 - zgodnie z tabelą 1:

Tabela 1 Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
I. Odpady dopuszczone do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	160,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,000
5.	19 09 02 ¹	Osady z klarowania wody	200,000
Łącznie poz. 1÷ 5 nie więcej niż:			10 000,000
II. Odpady dopuszczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	160,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,000
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	10 000,000
Łącznie poz. 1÷ 5 nie więcej niż:			10 000,000

¹Odpad o kodzie 19 09 02 nie będzie magazynowany.

1.2. Określam rodzaje i maksymalną masę odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R13, magazynowanie przed procesem R5 - zgodnie z tabelą 2:

Tabela 2 Rodzaje i maksymalna masa odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R13 – magazynowanie przed procesem R5.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku w procesie R13 [Mg/rok]
I. Odpady dopuszczone do odzysku w procesie R13 - magazynowanie przed procesem R5 (odpady dopuszczone do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska)			
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,00
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	160,00
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00
Łączna masa odpadów w poz. 1 ÷ 4, która może być magazynowana:			10 000,00

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku w procesie R13 [Mg/rok]
II. Odpady dopuszczone do odzysku w procesie R13 - magazynowanie przed procesem R5 (odpady dopuszczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów)			
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,00
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	160,00
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00
5	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	10 000,00
Łączna masa odpadów w poz. 1 ÷ 5, która może być magazynowana			10 000,00

2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

2.1 Odzysk odpadów w procesie R5:

- a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 1 w procesie R5, realizowany będzie w ramach budowy skarp w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanym w miejscowości Rogowiec gm. Kleszczów, działki 1053/14 i działce 851/16, którego prowadzącym jest Spółka PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą: 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5,
- b) Postępowanie z odpadami wyszczególnionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz aktach wykonawczych do niej,
- c) Odzysk odpadów w procesie R5 dopuszczonych do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska ujętych w I sekcji Tabeli 1 pod poz. 1 ÷ 4 należy prowadzić pod następującymi warunkami:
 - Maksymalna masa odpadów dopuszczonych do ww. odzysku nie może przekroczyć 10 000,000 Mg rocznie.
 - Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon;
 - Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

- d) Odzysk odpadów w procesie R5 dopuszczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów ujętych w II sekcji Tabeli 1 pod poz. 1 ÷ 5 należy prowadzić pod następującymi warunkami:
- Maksymalna masa odpadów dopuszczonych do ww. odzysku nie może przekroczyć 10 000,000 Mg rocznie.
 - Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów nie może przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów - 30 cm.

2.2 Odzysk odpadów w procesie R13, przed poddaniem ich procesowi R5:

- a) Odpady wymienione w I sekcji Tabeli 2 pod poz. 1 ÷ 5 oraz odpady wymienione w II sekcji Tabeli 2 pod poz. 1 ÷ 4, przed poddaniem ich procesowi R5, magazynowane będą w procesie R13, na wyznaczonym placu, zlokalizowanym po prawej stronie od bramy wjazdowej na składowisko, na wprost kwatery B (poza obrębem kwater składowiska), na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.
- b) Łączna masa odpadów, ujętych w I sekcji Tabeli 2 pod poz. 1 ÷ 4 wykorzystywanych w ramach procesu R13 (odpady dopuszczone do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska), nie może przekroczyć 10 000 Mg rocznie.
- c) Łączna masa odpadów ujętych w II sekcji Tabeli 2 pod poz. 1 ÷ 5 wykorzystywanych w ramach procesu R13 (odpady dopuszczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów), nie może przekroczyć 10 000 Mg rocznie.
- d) Magazynowanie odpadów w procesie R13 odbywać się będzie w sposób uporządkowany, selektywny, z zakazem ich wzajemnego mieszania, zgodnie z wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.
- e) Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów określa Tabela 2A.
- f) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich emisję do atmosfery.

3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

3.1. Odzysk odpadów w procesie R5:

W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 1 metodą R5 nie będą powstawać inne odpady. Wszystkie odpady zostaną na trwałe wbudowane w bryłę składowiska lub drogi technologiczne.

3.2. Odzysk odpadów w procesie R13:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5/R13 tj. wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów - zgodnie z tabelą 2A.

Tabela 2A Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5/R13.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady dopuszczone do odzysku w procesie R5/ R13 tj. do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska			
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w pryzmie do wysokości 2m.
2	17 01 02	Gruz ceglany	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w pryzmie do wysokości 2m.
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w pryzmie do wysokości 2m.
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w pryzmie do wysokości 2m.
Odpady dopuszczone do odzysku w procesie R5/ R13 tj. do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w pryzmie do wysokości 2m.
2	17 01 02	Gruz ceglany	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w pryzmie do wysokości 2m.
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w pryzmie do wysokości 2m.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów). Odpady magazynowane w przyzbie do wysokości 2m.
5	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA B - odpadów gleby i ziemi). Odpady magazynowane w przyzbie do wysokości 2m.

5. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku - zgodnie z tabelą 2B.

Tabela 2B Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, magazynowanych w tym samym czasie i w okresie roku.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
Odpady dopuszczone do odzysku w procesie R5/ R13 tj. do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska				
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	750,00	10 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	750,00	5 000,00
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	160,00	160,00
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	750,00	10 000,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 1 ÷ 4, która może być magazynowana:			1 500,00	10 000,00
Odpady dopuszczone do odzysku w procesie R5/ R13 tj. do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów				

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	750,00	10 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	750,00	5 000,00
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	160,00	160,00
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	750,00	10 000,00
5	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	750,00	10 000,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 1 ÷ 5, która może być magazynowana			1 500,00	10 000,00

6. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie i całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów – zgodnie z tabelą 2C.

Tabela 2C Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów, wyrażona w Mg) i całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Kody magazynowanych odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R13					
1.	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o	Magazynowanie na całej powierzchni STREFY A placu do wysokości składowania 2 m w miejscu oznakowanym	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	750,000	2 300,000

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Kody magazynowanych odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
	powierzchni 600 m ² (STREFA A - odpadów gruzów)				
2.	MMO_1 - wyznaczone miejsce (plac magazynowy) na terenie instalacji w pobliżu kwatery B składowiska, poza kwaterami składowiska o powierzchni 600 m ² (STREFA B - odpadów gleby i ziemi)	Magazynowanie na całej powierzchni STREFY B placu do wysokości składowania 2 m w miejscu oznakowanym	ex 17 05 04	750,000	2 300,000
<p>Łączna największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie (STREFA A i B) wynosi nie więcej niż 1500 Mg. Łączna całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów (STREFA A i B) wynosi nie więcej niż 4 600 Mg.</p>					

I.3. W punkcie I.2.2. podpunkt 1 wraz z tabelą otrzymuje brzmienie:

„1. Określam rodzaje i masę odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5, zgodnie z Tabelą 3:

Tabela 3 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5:

L.p.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Masa [Mg/rok]	Oznaczenie sektora
Kwaterna A				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	60,000	Sektor 1
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji	150,000	
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	150,000	Sektor 2
4.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50,000	Sektor 3
5.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	15 000,000	
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000,000	Sektor 4
7.	17 01 02	Gruz ceglany	7 000,000	
8.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,000	

L.p.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Masa [Mg/rok]	Oznaczenie sektora	
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000,000		
10.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,000		
11.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15 000,000		
12.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	12 000,000		
13.	17 02 02	Szkło	30,000		
14.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,000		
15.	17 03 80	Odpadowa papa	250,000		
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	300,000		
17.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,000		
18.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000,000		
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3 000,000		
20.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione 17 08 01	1 500,000		
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 000,000		
22.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	410,000		Sektor 5
23.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	3 000,000		
Kwatera B					
24.	12 01 13	Odpady spawalnicze	50,000		Sektor 2
25.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	100,000		
26.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	300,000		
27.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	20 000,000		Sektor 1 Sektor 3 Sektor 5
28.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500,000		Sektor 4

I.4. W punkcie I.3.3. podpunkt 1 litera a) otrzymuje brzmienie:

„a) Określam stan i skład strumienia ścieków (odcieków) w związku z eksploatacją instalacji (wartości maksymalne):

– pH	7,00 - 9,00;
– przewodność	≤ 10 000 pS/cm;
– ChZT _{cr}	≤ 180 mg O ₂ /dm ³ ;
– azot amonowy	≤ 67 mg N _{NH4} /dm ³ ;
– chlorki	≤ 500 mg Cl/dm ³ ;
– siarczany	≤ 1060 mg SO ₄ /dm ³ ;
– cynk	≤ 0,050 mg Zn/dm ³ ;
– kadm	≤ 0,050 mg Cd/dm ³ ;
– miedź	≤ 0,050 mg Cu/dm ³ ;
– ołów	≤ 0,050 mg Pb/dm ³ ;
– chrom	≤ 0,050 mg Cr ⁺⁶ /dm ³ ;
– rtęć	≤ 0,030 mg Hg/dm ³ ;
– OWO	≤ 120 mg C/dm ³ ;”;

I.5. W punkcie I.4.4. podpunkty 2 oraz 3 otrzymują brzmienie:

„2. Co 3 miesiące należy wykonywać pomiary poziomu zwierciadła wód podziemnych w/w piezometrach.

3. Zakres wykonywanych analiz wód podziemnych z piezometrów opróbowywanych z częstotliwością co 3 miesiące: odczyn pH, przewodność elektrolityczna, OWO, metale ciężkie (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg), suma WWA, oraz dodatkowo (dwa razy do roku) należy badać poza wymienionymi również: chlorki, siarczany, wapń, magnez, żelazo, mangan, sód, potas, azotany, azotyny, amoniak, substancje rozpuszczone, ChZT, twardość ogólną, fosforany, wodorowęglany i krzemionkę.”.

I.6. Po punkcie I.12. dodaję punkt I.13. o brzmieniu:

„I.13. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie z dnia 31 maja 2019 r., znak: PZ.5585.16.1.2019) w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na konieczność zachowania następujących wymagań i warunków:

- używanie obiektów budowlanych oraz innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym;
- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;

- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie;
- warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego nr PZ/96 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/96/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr 87 z dnia 27 listopada 2008 r. znak: RO-VI-KK-66172-87-2008; decyzją Nr PZ/84/10 z dnia 8 czerwca 2010 r.; znak: ROVI-KK/66151/84/10; decyzją z dnia 14 czerwca 2013 r., znak: RŚVI.7222.99.2013.WR; decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.243.2014.WR oraz decyzją z dnia 12 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.21.2015.WR nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Spółka PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą: 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5 wnioskiem z dnia 17 stycznia 2020 r., złożonym za pośrednictwem Pełnomocnika, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego nr PZ/96 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/96/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr 87 z dnia 27 listopada 2008 r. znak: RO-VI-KK-66172-87-2008; decyzją Nr PZ/84/10 z dnia 8 czerwca 2010 r.; znak: ROVI-KK/66151/84/10; decyzją z dnia 14 czerwca 2013 r., znak: RŚVI.7222.99.2013.WR; decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.243.2014.WR oraz decyzją z dnia 12 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.21.2015.WR, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisko odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanego w miejscowości Rogowiec, na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów, Wola Grzymalina 3, powiat bełchatowski, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 30 lipca 2021 r., znak: RŚIII.7222.33.2021.KK, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w ww. wniosku. Pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 6 września 2021 r. wystąpił o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 15 września 2021 r., znak RŚIII.7222.33.2021.KK. Przy piśmie z dnia 24 listopada 2021 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie. Ponadto przy piśmie z dnia 2 grudnia 2021 r., Pełnomocnik przedłożył dodatkowe wyjaśnienia dotyczące złożenia przy pismach z dnia 22 września 2021 r., w ramach toczących się przed Marszałkiem Województwa Łódzkiego innych postępowań administracyjnych, zaświadczeń i oświadczeń o niekaralności członków organów Spółki. Pismem z dnia 24 listopada 2021 r., Pełnomocnik Spółki wniósł o zawieszenie przedmiotowego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, ze względu na konieczność zebrania materiału dowodowego do uzupełnienia wniosku w zakresie określonym wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 lipca 2021 r., znak: RŚIII.7222.33.2021.KK, w tym wyjaśnienia czy wnioskowana

zmiana instalacji wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowieniem z dnia 8 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Przy piśmie z dnia 22 listopada 2022 r., Pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił o podjęcie zawieszono postępowania oraz jednocześnie uzupełnił przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego m.in. o nowy operat przeciwpożarowy i uzgodnienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz pismo Urzędu Gminy w Kleszczowie z dnia 29 listopada 2021 r., znak: OŚG.6220.16.2021, zgodnie z którym nie jest wymagana decyzja o uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Postanowieniem z dnia 1 grudnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego podjął przedmiotowe postępowanie. Pismem z dnia 9 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP na podstawie art. 7 KPA Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie z prośbą o sprostowanie omyłki pisarskiej w postanowieniu KPPSP w Bełchatowie z dnia 26 stycznia 2022 r., znak: PZ.5585.43.1.2021. Postanowieniem z dnia 15 marca 2023 r., znak: PZ.5585.43.3.2021 sprostował ww. omyłkę pisarską. Wezwaniem z dnia 6 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się o przedłożenie wyjaśnień w odniesieniu do wnioskowanych zmian w zakresie posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Przy piśmie z dnia 28 kwietnia 2023 r. Pełnomocnik Spółki przedłożył uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Wezwaniem z dnia 12 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego, wezwał do kolejnego złożenia wyjaśnień.

Pismem z dnia 28 lipca 2023 r. Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o zaakceptowanie stanowiska Wnioskodawcy, dotyczącego zaliczenia przedmiotowego składowiska do obiektów, o których mowa w art. 25 ust 6i pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Przy piśmie z dnia 3 sierpnia 2023 r., znak: WI.7023.8.33.2023.AWM Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska potwierdził powyższą kwalifikację.

Przy piśmie z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: T/TS.2800-05/2023 Spółka zawnioskowała o zawieszenie postępowania administracyjnego, w związku z brakiem możliwości uzyskania wymaganych oświadczeń w terminie określonym w wezwaniu z dnia 12 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP. Ponadto Wnioskodawca poinformował, że wystąpił również do Ministra Klimatu i Środowiska o stanowisko dotyczące wnioskowanych zmian, w związku z korzystaniem ze zwolnienia określonego w § 30 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902). Przy piśmie z dnia 4 sierpnia 2023 r., znak: T/TS.2800-06/2023 Wnioskodawca przedłożył część odpowiedzi na uwagi z wezwania z dnia 12 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP oraz część wymaganych oświadczeń, informując jednocześnie, że pozostałe oświadczenia zostaną przekazane niezwłocznie po ich otrzymaniu. Pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego odmówił zawieszenia postępowania administracyjnego, z uwagi na to, że kolejne zawieszenie postępowania zagrażałoby interesowi społecznemu. Jednocześnie został wyznaczony nowy termin

przedłożenia wyjaśnień tj. 45 dni od daty otrzymania postanowienia odmawiającego zawieszenia postępowania. Przy piśmie z dnia 16 sierpnia 2023 r., znak: T/T.S.2800-07/2023 Spółka przekazała brakujące oświadczenia, następnie przy piśmie z dnia 26 września 2023 r., znak: T/T.S.2800-08/2023 Spółka przekazała dalsze wyjaśnienia. Wezwaniem z dnia 12 października 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do ponownego złożenia wyjaśnień. Odpowiedź na ww. wezwanie została złożona przy piśmie z dnia 20 października 2023 r., znak: T/T.S.2800-09/2023.

Przy pismach z dnia 3 listopada 2023 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do: Wójta Gminy Kleszczów o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku na podstawie art. 41 ust 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą o odpadach, Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie o przeprowadzenie kontroli zgodnie z art. 41a ust 2 ustawy o odpadach oraz Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 21 listopada 2023 r., znak: PZ.5585.43.7.2023 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust 4c ustawy o odpadach. W dniu 28 listopada 2023 r. odbyła się kontrola przedmiotowej instalacji przeprowadzona przez WIOŚ w Łodzi w obecności przedstawicieli tut. Organu. Przy piśmie z dnia 10 stycznia 2024 r., znak WI.7040.2.53.2023.JuS Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów na przedmiotowym składowisku, biorąc pod uwagę wszystkie wnioskowane zmiany.

Przy piśmie z dnia 21 lutego 2024 r., znak: T/T.S.2800-01/2024 Wnioskodawca przesłał korektę, polegającą na zmniejszeniu, łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów wykorzystywanych w ramach procesu R13 do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz do budowy skarp na składowisku odpadów.

Przy piśmie z dnia 13 marca 2024 r., znak: ŚRIII.7222.33.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie z prośbą o informację czy w związku z § 45 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296) aktualnie pozostaje postanowienie z dnia 21 listopada 2023 r., znak: PZ.5585.43.7.2023, a co za tym idzie spełnione są wymagania określone w przepisach o ochronie przeciwpożarowej? Przy piśmie z dnia 8 kwietnia 2024 r., znak: PZ.0761.4.2.2024 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie przekazał, że w przedmiotowym przypadku § 45 cyt. rozporządzenia nie ma zastosowania, a tym samym wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej są spełnione.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji

mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia – jako instalacja w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania⁶) ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) jest marszałek województwa.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z koniecznością dostosowania warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie wskazanym w art. 14 w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.). Ponadto prowadzący instalację zawnioskował o zmianę warunków pozwolenia w poniższym zakresie:

1. Zmianę porządkową określającą rodzaj prowadzonej działalności w związku z aktualizacją przepisów.
2. Wykreślenie wybranych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku metodą R5 i R13.
3. Doszczegółowienie nazwy procesu R5.
4. Zaktualizowanie tabeli określającej wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5.
5. Określenie i aktualizację maksymalnych stężeń substancji w powstających ściekach przemysłowych.
6. Zaktualizowanie częstotliwości badań jakości wód podziemnych zgodnie z nazewnictwem zawartym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie są związane z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

W związku z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.) obejmujące wskazane w pozwoleniu zintegrowanym:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;

- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, w obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej, instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Zmieniono podstawę prawną, na podstawie której określono rodzaj prowadzonej działalności (punkt I.1.1.).

Wykreślono odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 12 09, 20 02 02 przewidziane do odzysku metodą R5 i R13. Dostosowano zapis decyzji do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1902) poprzez zastosowanie przedrostka „ex” przy kodzie odpadu 17 05 04 (punkt I.2.1.).

Wykreślono odpad o kodzie 19 09 02 (osady z klarowania wody) z procesu z listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach procesu odzysku metodą R13. Odpad ten będzie wykorzystywany w ramach odzysku metodą R5 z pominięciem etapu magazynowania (punkt I.2.1.).

Wykreślono dopuszczony do składowania odpad o kodzie 03 01 05 z sektora B1 na kwaterze B (punkt I.2.2.).

Wykreślono dopuszczony do składowania odpad o kodzie 15 02 03 z sektora B5 na kwaterze B (punkt I.2.2.).

Wskazano sektory B1 i B5 na kwaterze B jako sektory do unieszkodliwiania metodą D5 odpadu o kodzie 10 01 05 - stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (punkt I.2.2.).

Wykreślono dopuszczony do składowania odpad o kodzie 12 01 05 z sektora B2 na kwaterze B (punkt I.2.2.).

Zmieniono stan i skład odcieków ze składowiska. Prowadzący instalację wykonuje regularnie w ramach monitoringu badania odcieków, w związku z tym zaproponowano aktualizację prognozowanego składu odcieków ze składowiska tak aby odpowiadał stanowi faktycznemu. Sposób zagospodarowania odcieków nie uległ zmianie tzn. zbierane są przy pomocy systemu drenarskiego do studzienek zbiorczych, a następnie wywożone są samochodami asenizacyjnymi do Centralnej Oczyszczalni Ścieków PGE GiEK S.A. Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów w Rogowcu (punkt I.3.3. podpunkt 1 litera a). Nie zmieniły się również parametry

Dostosowano nazewnictwo opisujące częstotliwość pomiaru poziomu zwierciadła wód podziemnych oraz wykonywania analiz wód podziemnych do rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902) poprzez zmianę zwrotu z „raz na kwartał” na „co 3 miesiące” (punkt I.4.4.). Zmiana ma przede wszystkim charakter porządkowy.

Zmiany na kwaterze B w sektorach B1 i B5 nie są związane z dostosowaniem do przepisów wynikających z art. 14 w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.), ale są związane z bieżącą działalnością składowiska. Zgodnie ze złożonym wnioskiem Zarządzający składowiskiem wnioskuje o wykreślenie kodów odpadów 03 01 05 i 15 02 03 przeznaczonych do unieszkodliwiania w sektorach B1 i B5 i przeznaczenie ww. sektorów do deponowania odpadu o kodzie 10 01 05 - stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych. Odpad o kodzie 10 01 05 jest obecnie składowany w sektorze B3 na kwaterze B (w północno wschodniej części kwatery).

Jak wynika z wniosku ww. zmiany nie spowodują zmian w zakresie maksymalnej, łącznej, rocznej dopuszczalnej ilości odpadów do unieszkodliwiania – ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania metodą D5 pozostanie na niezmiennym poziomie i wynosić będzie tak jak dotychczas 20 000 Mg/rocznie. Całkowita pojemność składowiska w Rogowcu wynosi 660 000,00 t (1 062 809,90 m³) i nie ulegnie zmianie. Nie ulegnie zmianie także powierzchnia i pojemność kwatery B. Odpady o kodzie 10 01 05 są już unieszkodliwiane na składowisku i sposób ich unieszkodliwiania nie zmieni się. Odpady przeznaczone do składowania będą pochodziły z działalności elektrowni – tak jak obecnie składowane na składowisku odpady.

Dołączone do wniosku ekspertyzy wykonane przez firmę PROGEOL z Bełchatowa oraz Spółkę „Energopomiar” sp. z o.o. z Gliwic potwierdzają, że składowanie odpadów o kodzie 10 01 05 na kwaterze B w sektorach B1 i B5 nie zagrazi stabilności składowiska, a także nie uszkodzi aktualnej infrastruktury oraz nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo - wodne oraz nie zagrazi bezpieczeństwu użytkowania składowiska.

Zgodnie z art. 127 ust 3 i ust. 4 pkt. 3 i 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w pozwoleniu na budowę składowiska odpadów określa się m.in. rodzaj odpadów przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów oraz sposób wydzielenia kwater o objętości określonej w projekcie budowlanym składowiska odpadów.

Wnioskodawca do wniosku przedłożył ekspertyzę techniczną wykonaną przez Spółkę „Energopomiar” sp. z o.o. z Gliwic (autorami opracowania są: inż. Sławomir Najgiebauer oraz mgr inż. Artur Najgiebauer), dotyczącą zgodności wnioskowanych zmian z zapisami pozwolenia na budowę, tj. decyzji z dnia 12 listopada 1992 r. wydanej przez Wojewodę Piotrkowskiego, znak: OS.V.7624-2392. Ww. ekspertyzie dokonano oceny możliwości deponowania odpadów o kodzie 10 01 05 w sektorach B1 i B5 kwatery B z zachowaniem stabilności składowiska i oddziaływania na system drenarski składowiska. Z ekspertyzy wynika, że ogólny aktualny stan techniczny składowiska odpadów w sektorach B1 i B5 kwatery B jest cyt. „dobry”, pozwalający na deponowanie odpadów o kodzie 10 01 05 z zachowaniem stabilności składowiska oraz brakiem znaczącego oddziaływania na obecny system drenarski. W podsumowaniu ekspertyzy wskazano, że cyt.: „(...) proponowana zmiana w obrębie składowiska odpadów w miejscowości Rogowiec, gm. Kleszczów jest zgodna z zapisami decyzji z dnia 12.11.1992 r. wydanej przez Wojewodę Piotrkowskiego (znak OS.V.7624-2392). W obecnym stanie technicznym deponowanie w sektorach B1 i B5 kwatery B odpadów o kodzie

10 01 05 (stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów) gwarantują dalsze bezpieczne użytkowanie składowiska odpadów". Jak wynika z powyższego w ww. ekspertyzie nie stwierdzono niezgodności wnioskowanych zmian z pozwoleniem na budowę.

Biorąc pod uwagę art. 45 ust. 9 ustawy o odpadach – jeżeli pozwolenie zintegrowane obejmuje zbieranie odpadów lub ich przetwarzanie, to w związku z art. 45 ust 8 cyt. ustawy pozwolenie zintegrowane jest jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie odpadów lub zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. W myśl art. 45 ust. 5a ww. ustawy do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów wymagane są załączniki takie jak dla wniosków o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 21 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), do wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy o odpadach dołącza się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Uwzględniając powyższe tut. Organ miał wątpliwości czy w przedmiotowej sprawie można zastosować art. 72 ust 2a ustawy pismem ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) o czym poinformował Wnioskodawcę pismem z dnia 30 lipca 2021 r.

W odpowiedzi na powyższe przy piśmie z dnia 22 listopada 2022 r. przedłożono stanowisko organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W piśmie Urzędu Gminy Kleszczów z dnia 29 listopada 2021 r., znak OŚG.6220.16.2021 stwierdzono, że na ww. zakres nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Mimo ww. stanowiska Urzędu Gminy Kleszczów, tut. Organ przy pismach z dnia 6 kwietnia 2023 r. oraz 12 lipca 2023 r. przekazał Wnioskodawcy swoje wątpliwości co do wnioskowanych zmian. Wnioskodawca nie odstąpił od wnioskowanych zmian.

W wyniku kontroli, przeprowadzonej na podstawie art. 41a ust 1 ustawy o odpadach Łódzki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne biorąc pod uwagę wszystkie wnioskowane zmiany, zlokalizowanym w miejscowości Rogowiec, powiat bełchatowski, województwo łódzkie, na działkach: 1053/14 i 851/16, wydając postanowienie z dnia 10 stycznia 2024 r. znak sprawy: WI.7040.2.53.2023.JuS. W uzasadnieniu powyższej opinii odniesiono się do wniosku wraz z załącznikami. Zmiana polegająca na wykreśleniu dopuszczonych do składowania odpadów o kodach 03 01 05 i 12 01 05 z sektorów B1 i B5 i przeznaczenia tych sektorów do składowania odpadu o kodzie 10 01 05 zostały pozytywnie zaopiniowane przez Łódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi. Zgodnie z art. 136a ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), wojewódzki inspektor ochrony

środowiska jest organem właściwym do egzekwowania warunków określonych w art. 136a ust 1 cyt ustawy. Ponadto, do Organów o których mowa w art. 2 ust.1 pkt. 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 425) należy kontrola podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w zakresie przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska.

W związku z pozytywną opinią Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska jako organu właściwego do kontroli w zakresie przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska, bez konieczności uzyskiwania przez prowadzącego Instalację decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie wnioskowanych zmian, tuż. Organ uznał że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie nie jest wymagana.

Eksplotacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 17 kwietnia 2024 r., znak: ŚR.III.7222.33.2021.AP, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto Urzędu Miasta Łodzi.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marchkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5
za pośrednictwem:

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna Oddział Elektrownia Bełchatów
Wola Grzymalina 3, 97-406 Bełchatów

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)