



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 30 grudnia 2019 roku

RŚVI.7222.31.2019.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 marca 2015 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.99.2018.KK

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 210 ust. 3a, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 218 pkt 2 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), art. 10 oraz art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 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. 1839) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 marca 2015 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.99.2018.KK na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1 Na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „orzekam, co następuje” (w preambule fraza - zapis określający: Zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego; jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji; adres instalacji) cała fraza - zapis otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„Udzielam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, obejmującego jedną kwatery, zlokalizowanego w m. Płoszów, na terenie zakładu obejmującego działki nr ew. obręb Płoszów działki nr ew.: 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.”

I.2 Punkt I wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko odpadów, obejmujące jedną kwaterę, oznaczoną jako kwatera 1, zlokalizowane w obrębie Płoszów, na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, gmina Radomsko, powiat radomszczański, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - składowisko 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, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako 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 – ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169).”

I.3 Punkt II.1 wraz z podpunktami oraz literami otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1. **Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

1. Niniejsze pozwolenie zintegrowane obejmuje jedną kwaterę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, o następujących parametrach:
 - a) całkowita pojemność w tonach kwatery: 720 000 Mg
 - b) całkowita pojemność w m³ kwatery: 600 000 m³
 - c) maksymalna rzędna składowania odpadów kwatery: 247,55 m n.p.m.
2. Kwatera składowiska podzielona została na dwa sektory eksploatacyjne: sektor 1 i sektor 2. Sektor 2 dodatkowo podzielony został na dwa podsektory: podsektor 2A i podsektor 2B.
3. Określam parametry poszczególnych sektorów, na które podzielona została kwatera 1 składowiska:
 - 3.1. Parametry sektora 1:
 - a) całkowita pojemność w tonach sektora 1: 336 000 Mg
 - b) całkowita pojemność w m³ sektora 1: 280 000 m³
 - c) maksymalna rzędna składowania odpadów: 247,55 m n.p.m.
 - 3.2. Parametry sektora 2:
 - a) całkowita pojemność w tonach sektora 2: 384 000 Mg
 - b) całkowita pojemność w m³ sektora 2: 320 000 m³
 - c) maksymalna rzędna składowania odpadów: 247,55 m n.p.m.”

I.4 Punkty II.2.,II.2.1., II.2.2. wraz z podpunktami otrzymują nowe brzmienie:

„II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz urządzeń objętych wnioskiem.

II.2.1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

1. instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatera 1 podpoziomowo-nadpoziomowa, posiadająca naturalną barierę geologiczną uzupełnioną sztuczną barierą geologiczną. Kwatera 1 podzielona jest na dwa sektory: sektor 1 i sektor 2 (dodatkowo sektor 2 podzielony na dwa podsektory: podsektor 2A i podsektor 2B). Każdy sektor kwatery uszczelniony jest następującymi warstwami: sztucznie wykonaną barierą geologiczną o miąższości 0,5 m i o współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s, geomembraną PEHD gr. 2 mm (na dnie gładką, na skarpach obustronnie strukturalną) i geowłókniną o gramaturze: sektor 1 - 1200 g/m³, sektor 2 - 500 g/m³. Każdy sektor (w tym każdy z podsektorów sektora 2) posiada odrębny system drenażu wód odciekowych. System drenażu wód odciekowych sektora 1 stanowi warstwa drenażowa z materiału o wartości współczynnika filtracji powyżej $1,0 \times 10^{-4}$ m/s i o miąższości 0,5 m na dnie składowiska oraz na skarpach. W warstwie drenażowej umieszczono drenaż zboczy, drenaż główny z rur PEHD DN 300 odprowadzający wody odciekowe do kolektora głównego. Ujmowane wody odciekowe z sektora 1 odprowadzane są przez przepompownię do zbiornika składającego się z trzech komór o poj. 50 m³ każda. System drenażu wód odciekowych na każdym z podsektorów sektora 2 stanowi warstwa drenażowa z materiału o wartości współczynnika filtracji powyżej $1,0 \times 10^{-4}$ m/s i o miąższości 0,5 m na dnie składowiska oraz na skarpach. W warstwie drenażowej umieszczono, drenaż główny z rur PEHD DN 300 oraz sączki - rury PEHD DN 200. Ujmowane wody odciekowe z sektora 2 odprowadzane są przez przepompownie (oddzielna dla każdego z podsektorów) do 3 oddzielnych podziemnych zbiorników na wody odciekowe o pojemności 150 m³ każdy,
2. waga samochodowa,
3. stanowisko wraz z urządzeniem do mycia i dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających poza zakład,
4. pas zieleni izolacyjnej, od strony północnej, wschodniej, południowej oraz południowo-zachodniej (sektor 2), od strony południowej-zachodniej sektora 1 pas zieleni stanowi szpaler żywotnika rosnącego kolumnowo,
5. studnie odgazowujące – 10 szt. w tym dla sektora 1 – 6 studni, dla sektora 2 – 4 studnie (po 2 studnie dla podsektorów 2A i 2B),
6. przepompownie oraz 4 zbiorniki-na odcieki,
7. piezometry – 8 szt.,
8. reper geodezyjny główny wraz z pomocniczymi,
9. drogi technologiczne/komunikacyjne,
10. rów parownikowy ziemny od strony południowo-zachodniej,
11. kompaktor,
12. szycharka gąsienicowa,
13. koparko-ładowarka,

- 14.budynek warsztatowy,
- 15.budynek administracyjny,
- 16.budynek socjalny.”

II.2.2. Określam ilość zużywanej wody oraz energii

- 1. Woda 60 m³/rok
- 2. Energia elektryczna 10 MWh/rok”

I.5 W punkcie III.1., podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Pozwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, obejmującego jedną kwaterę, w m. Płoszów, gmina Radomsko - zgodnie z Tabelą 1”

I.6 W punkcie III.1., podpunkcie 1, w Tabeli 1 pn. *Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji*, zmienia się wiersz oznaczony Lp. 1, nadając mu brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200

I.7 W punkcie III.1., podpunkcie 2, Tabela 2 otrzymuje brzmienie:

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Odpad stały, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Posiada właściwości absorpcyjne. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady pracowniczych olejów posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Składniki: C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: - węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, - sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany,

			- związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi).
3.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Składniki, piasek zanieczyszczony węglowodorami ropopochodnymi -składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: - krzemionkę, - węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, - sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, - związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi).
4.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Składniki: mieszanka piasku i szlamów zanieczyszczonych węglowodorami ropopochodnymi -składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: - krzemionkę - węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, - sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, - związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi).
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	Odpady posiadające właściwości HP3, HP14. Sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, i innymi substancjami niebezpiecznymi. Mogą zawierać, w zależności od źródła zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, którymi są zanieczyszczone, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne.

I.8 W punkcie III.1., podpunkcie 5.1., Tabela 3 otrzymuje brzmienie:

Tabela 3 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zamknięte pojemniki ustawione w magazynie odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 22). Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi pomieszczenie magazynowe w postaci wiaty stalowej, zamykanej, wyposażonej w szczelną, betonową posadzkę.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zamknięte pojemniki ustawione w magazynie odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 22). Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi pomieszczenie magazynowe w postaci wiaty stalowej, zamykanej, wyposażonej w szczelną, betonową posadzkę.

3.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Nie magazynowane.
4.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Nie magazynowane.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zamknięte pojemniki ustawione w magazynie odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 22). Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi pomieszczenie magazynowe w postaci wiaty stalowej, zamykanej, wyposażonej w szczelną, betonową posadzkę.

I.9 W punkcie III.1. podpunkt 5.3. uzyskuje brzmienie:

„5.3. Odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach dostosowanych do specyfiki odpadów, ustawionych w wiacie magazynowej, z utwardzonym podłożem (obiekt 22), wyposażonej w sprzęt na potrzeby zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.”

I.10 W punkcie III.1., wykreślam podpunkt 5.6.

I.11 W punkcie III.1., po podpunkcie 5.7. dopisuje się podpunkt 6. wraz z Tabelą 3A oraz podpunkt 7 wraz z Tabelą 3B, o brzmieniu

„6. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 3A

Tabela 3A Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,200	0,400
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,250	0,500
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100	0,200
Razem:			0,550	1,100

7. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca

magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 3B

Tabela 3B Największa masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania oraz całkowita masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym obiekcie magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność magazynowa w danym obiekcie magazynowania [Mg]
1.	Obiekt 22. Magazyn odpadów stanowi pomieszczenie magazynowe w postaci wiaty stalowej, zamykanej o powierzchni 18 m ² , wyposażonej w szczelną, betonową posadzkę. Powierzchnia przeznaczona pod magazyn – 9 m ² .	0,650	5,400

I.12 W punkcie III.2., podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zezwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku: metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 4:”

I.13 W punkcie III.2., w podpunkcie 1, Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R3 i R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 500,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 500,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 500,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 500,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6 500,000	
Łącznie od poz.1 do poz. 6 nie więcej niż: 8 250,000 Mg na rok				
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w
8.	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,000	
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i	3 000,000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
		elementów wyposażenia		procesie odzysku R5
10.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,000	
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000,000	
Łącznie od poz. 7 do poz. 11 nie więcej niż: 3 000,000 Mg na rok				
12.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	2 000,000	Odpady przewidziane do budowy skarp, w tym zewnętrznych obwałowań, wału rozdzielającego oraz kształtowania korony składowiska, w procesie odzysku R5.
13.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 000,000	
14.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	2 000,000	
15.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 000,000	
16.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2 000,000	
17.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2 000,000	
18.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 000,000	
19.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2 000,000	
20.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000,000	
21.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 000,000	
22.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2 000,000	
23.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 000,000	
24.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 000,000	
25.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2 000,000	
26.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,000	
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 000,000	
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 500,000	
29.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500,000	
30.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 500,000	
31.	17 01 02	Gruz ceglany	3 500,000	
32.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 500,000	
33.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	3 500,000	
34.	ex 17 01 80	Tynki	2 000,000	
35.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000,000	
36.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 500,000	
37.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500,000	
38.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,000	
Łącznie od poz. 12 do poz. 38 nie więcej niż: 25 000,000 Mg na rok				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku	
39.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,000	Wykorzystanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku metodą R5	
40.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200,000		
41.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200,000		
42.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	200,000		
43.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200,000		
44.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000,000		
45.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200,000		
46.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,000		
47.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,000		Wykorzystanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku metodą R3
48.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,000		
49.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,000		
50.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,000		
Łącznie od poz. 39 do poz. 50 nie więcej niż: 5 000,000 Mg na rok					

I.14 W punkcie III.2., w podpunkcie 1, wykreślam Tabelę 4A

I.15 W punkcie III.2., podpunkty 2., 2.1., 2.2. 2.3, 2.4 z literami, 3 i 4, otrzymują nowe brzmienie, z jednoczesnym dopisaniem nowych liter:

„2. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4:

- 2.1. Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.
- 2.2. Szerokość dróg na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).
- 2.3. Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 4.
- 2.4. Ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R5 i R3 przewidziana do:
 - a) wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy łącznie 8 250,000 Mg,
 - b) utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 3 000,000 Mg,
 - c) budowy skarp eksploatowanej kwatery, w tym zewnętrznych obwałowań, wału rozdzielającego oraz kształtowania korony składowiska, w ciągu roku nie przekroczy łącznie 25 000,000 Mg,
 - d) wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 5 000,00 Mg.

3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania metodą R5 i R3:

Odpady przeznaczone do przetwarzania metodą R5 i R3 nie będą magazynowane.

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

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R 5 i R3 nie będą powstawać odpady.”

I.16 W punkcie III.3. podpunkcie 1 Tabela 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze 1 składowiska odpadów w m. Płoszów

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
I. Odpady przeznaczone do składowania w sektorze 1			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,000
3.	19 05 99	Inne niewymienne odpady	19 000,000
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000,000
II. Odpady przeznaczone do składowania w sektorze 2, podsektor 2A i 2B			
5.	02 01 01	Odpady z mycia i czyszczenia	500,000
6.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500,000
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500,000
8.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500,000
9.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500,000
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	500,000
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500,000
12.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80.	500,000
13.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	500,000
14.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2 000,000
15.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 000,000
16.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,000
17.	17 02 02	Szkło	1 000,000
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000,000
19.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000,000
20.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,000
21.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	3 000,000
22.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 000,000
23.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,000
24.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1 000,000
25.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy , remontów i demontażu	3 000,000
26.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,000
27.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,000
28.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000,000
29.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	19 000,000
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000,000
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000,000
32.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,000
33.	20 03 02	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)	2 000,000

34.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500,000
35.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,000
36.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,000
37.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500,000
38.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000,000
Maksymalna, łączna ilość składowanych odpadów innych niż niebezpieczne w sektorze 1 oraz sektorze 2 (podsektorze 2A i 2B) nie przekroczy: 45 000 Mg/rok.			

I.17 W punkcie III.3. podpunkty: 3., 3.1., 3.2., 3.3., 3.4. z literami, 3.5., otrzymują nowe brzmienie:

„3. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:

3.1. Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 5 odbywać się będzie w kwaterze 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w m. Płoszów - lokalizacja zaznaczona została na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej decyzji. Odpady wymienione w sekcji I Tabeli 5 składowane będą w sektorze 1 kwatery 1. Odpady wymienione w sekcji II Tabeli 5 składowane będą w sektorze 2 (podsektorach 2A i 2B) kwatery 1.

3.2. Sektory 1 i 2 docelowo utworzą jedną bryłę kwatery 1 składowiska odpadów.

3.3. Odpady składowane będą jednocześnie w sektorze 1 i sektorze 2. Składowanie odpadów odbywać się będzie równolegle na sektorze 1 oraz sektorze 2, przy czym po rozpoczęciu eksploatacji sektora 2 cały strumień odpadów do zdeponowania będzie kierowany na jego zachodni obszar (podsektor 2A), w celu zrównania poziomu odpadów pomiędzy sektorami (działanie mające na celu umożliwienie tworzenia wału rozdzielającego). Po częściowym wypełnieniu podsektora 2A rozpocznie się wypełnianie podsektora 2B do osiągnięcia rzędnych odpadów w podsektorze 2A, a następnie oba podsektory będą eksploatowane równocześnie.

3.4. Odpady w sektorze 1 i 2 składowane będą do maksymalnie do rzędnej 247,55 m n.p.m.

3.5. Dla ochrony drenażu odcieków i uszczelnienia zagęszczanie I warstwy należy rozpocząć po ułożeniu na działce roboczej warstwy odpadów grubości minimum 2 m. W pierwszym etapie szczególnie należy dbać o drenaż odcieków położony na dnie składowiska.

Nie wolno jeździć po nim samochodami i ciężkim sprzętem. Pierwsza warstwa odpadowa ułożona winna być na całej powierzchni sektora 2A, a po rozpoczęciu eksploatacji sektora 2B na całej powierzchni sektora 2B, zaczynając od wjazdu. Warstwa eksploatacyjna składać się będzie z warstwy zagęszczonych odpadów o grubości 1,70-2,00 m po czym zostaną przykryte pośrednią warstwą izolacyjną grubości ok. 0,1-0,3 m.”

I.18 W punkcie III.3. podpunkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Określam miejsce i sposób magazynowania unieszkodliwianych odpadów:

Odpady przeznaczone do przetwarzania metodą D5 nie będą magazynowane.”

I.19 W punkcie III.4., podpunkcie 1 Tabela 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela 6 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Opis źródeł - parametry	Poziomą moc akustyczną L_{WA} [dB]	Czas pracy w ciągu doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	102	5,05	-
2.	Spycharka gąsienicowa	112	5,82	-
3.	Koparko-ładowarka	97	1,55	-
4.	Komory przepompowni odcieków- 5 szt.	80	16	8
5.	Transport samochodowy ciężki	-	150 przejazdów	-
6.	Transport samochodowy lekki	-	70 przejazdów	-

I.20 W punkcie III.4., podpunkt 2. wraz z tiretami otrzymuje brzmienie:

- „2. Określam, zgodnie z poniższą Tabelą 7 wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:
- na działce nr 155 w obrębie Płoszków, gmina Radomsko dla terenów zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku południowym od terenu składowiska,
 - na działkach nr ew.: 100/5, 103/5, 103/6, 108/2, 98 w obrębie Kolonia Borowiecko, gmina Gomunice dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, położonych w kierunku zachodnim od terenu składowiska”

I.21 Punkt III.5. wraz z podpunktami, tabelą i tiretami otrzymuje nowe brzmienie:

„III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

- „1. W związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym powstają ścieki przemysłowe, na które składają się:
- a) wody odciekowe z kwatery 1 – sektora 1 oraz sektora 2 (podsektorów 2A i 2B),
 - b) ścieki przemysłowe ze stanowiska wraz z urządzeniem do mycia i dezynfekcji kół samochodowych.
2. Wody odciekowe ze składowiska powstawać będą w następujących ilościach:

	$Q_{max.h}$	$Q_{d.śr}$	$Q_{max.roc}$
Razem instalacja (kwatery 1), w tym:	0,87m ³ /h	18,04 m ³ /d	7593,2 m ³ /rok
Sektor 1	0,41 m ³ /h	8,54 m ³ /d	3598,88 m ³ /rok
Sektor 2, podsektor 2A	0,23 m ³ /h	4,81 m ³ /d	2023,73 m ³ /rok
Sektor 2, podsektor 2B	0,23 m ³ /h	4,69 m ³ /d	1973,55 m ³ /rok

o stanie i składzie:

- pH 6,5 – 9,0
- przewodność elektrolityczna właściwa do 20 000 μ S/cm
- ogólny węgiel organiczny (OWO) do 4 500 mg C_{org} /l
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (VWA) do 0,2 mg/l
- ołów do 1 mg Pb/dm³,
- cynk do 1 mg Zn/dm³,
- miedź do 1 mg Cu/dm³,
- chrom⁶⁺ do 0,2 mg Cr⁶⁺/dm³,
- kadm do 0,1 mg Cd/dm³
- rtęć do 0,1 mg Hg/dm³

3. Wody odciekowe z kwatery 1 zbierane będą, oddzielnie z sektora 1 oraz z sektora 2, do bezodpływowych zbiorników na odcieki:
- 3.1. Wody odciekowe z sektora 1 kierowane poprzez przepompownię do zbiornika Z4, składającego się z trzech komór o pojemności 50 m³ każda.
- 3.2. Wody odciekowe z sektora 2, kierowane rozdzielnie z podsektora 2A i podsektora 2B do trzech odrębnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 150 m³ każdy:
 - zbiornika Zo-2A odbierającego wody odciekowe z podsektora 2 A,
 - zbiornika Zo-2B odbierającego wody odciekowe z podsektora 2 B po rozpoczęciu jego eksploatacji, a przed rozpoczęciem eksploatacji podsektora 2B wody opadowe z jego terenu;
 - zbiornik Zor stanowiący zbiornik rezerwowy
- 3.3. Zbiornik Zo-2A wyposażony jest w pompownię umożliwiającą rozdeszczenie wód odciekowych.
- 3.4. Ścieki te będą okresowo wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków w Radomsku, której administratorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., lub mogą zostać recykulowane na złożę odpadów w sektorze 2 kwatery 1.
4. Ścieki przemysłowe powstające na stanowisku wysokociśnieniowego mycia kół z dezynfekcją powstawać będą w ilości:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 33,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 0,008 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średniodobowe}} = 0,133 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

o stanie i składzie ścieków surowych

-	BZT ₅	do 800 gO ₂ /m ³
-	CHZT	do 1300 gO ₂ /m ³
-	Zawiesina ogólna	do 600 g/m ³
-	Fosfor ogólny	do 5 gP/m ³
-	Azot ogólny	do 40 gN/m ³
-	Węglowodory ropopochodne	do 2 g/m ³

5. Ścieki przemysłowe powstające na stanowisku wraz z urządzeniem do mycia i dezynfekcji kół samochodowych gromadzone będą, po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym z osadnikiem, w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 4,2 m³. Ścieki te okresowo będą wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków w Radomsku, której administratorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.”

I.22 W punkcie III.6. podpunkt 2. otrzymuje brzmienie:

„2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 60 m³/rok.”

I.23 Punkt IX.1. otrzymuje brzmienie:

„IX.1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych określają załączniki do niniejszej decyzji: Załącznik Nr1 „Plan zagospodarowania terenu wraz z punktami pomiarowymi (bez piezometrów)” oraz Załącznik Nr 2 „Mapa lokalizacji piezometrów”.

I.24 Punkt XIII. z podpunktem 1. i literami otrzymuje brzmienie:

„XIII. Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - składowiska odpadów obejmujące kwaterą 1, podzieloną na dwa sektory: 1 i 2, zlokalizowana w m. Płoszów, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
 - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.”

I.25 Po punkcie XV. dopisuje się punkt XVI. o brzmieniu:

„XVI. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nie przekraczania określonej w operacie przeciwpożarowym, wynikającej z warunków ochrony przeciwpożarowej, maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] w ustalonym miejscu magazynowania, przy zachowaniu dopuszczalnych obciążeń ogniowych.
2. Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru ze zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 600 m³, wyposażonego w stanowisko czerpania wody.
3. Zapewnienie uzupełniającego źródła wody na cele ppoż. w postaci zbiornika na odcieki Zo-2B o pojemności 150 m³, wyposażonego w stanowisko do czerpania wody.
4. Oddzielenie określonych w operacie stref pożarowych S1 i S2 (w której zlokalizowany jest wiata - magazyn odpadów 22) ścianą z bloczków betonowych, wzniesioną ponad 1 m nad maksymalną wysokość magazynowanych odpadów.
5. Prowadzący instalację jest zobowiązany zapewnić wskazaną w operacie ilość i rodzaj gaśnic – na potrzeby obiektu magazynowego 22 – 5 gaśnic GP-6x.
6. Zapewnienie stałej przejeźdźności dróg ppoż. na terenie Zakładu.
7. Bieżący nadzór nad prawidłowym magazynowaniem wytwarzanych odpadów palnych oraz ich magazynowanie wyłącznie w miejscu magazynowania określonym w operacie p.poz.
8. Systematyczna kontrola zabezpieczeń p.poz. oraz prawidłowych oznaczeń, przestrzeganie wytycznych p.poz. przez pracowników.
9. Bieżąca kontrola odpowiedniego stopnia napełnienia zbiorników przeciwpożarowych.
10. Bieżący monitoring funkcjonowania składowiska pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz sprawdzanie sprawności systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych. zgodnie z częstotliwością określoną w instrukcji przeciwpożarowej.

I.26 Załącznik Nr 1 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego uzyskuje brzmienie zgodne z załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji.

I.27 Załącznik Nr 2 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego uzyskuje brzmienie zgodne z załącznikiem Nr 2 do niniejszej decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 marca 2015 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.99.2018.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13 maja 2019 r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, działając poprzez Pełnomocnika, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 marca 2015 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.99.2018.KK, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – faza II, obejmującego trzy kwatery, zlokalizowanego w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Organem właściwym do wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 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. 1839) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja 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.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 5 czerwca 2019 r., znak: RŚVI.7222.31.2019.KK wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pełnomocnik Spółki uzupełnił braki formalne wniosku przy piśmie z dnia 1 lipca 2019 r. W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pismem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 26 września 2019 r., znak: RŚVI.7222.31.2019.KK. Pełnomocnik Wnioskodawcy przekazał uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 29 października 2019 r. Ponadto Pełnomocnik Spółki pismem z dnia 6 grudnia 2019 r. skorygował wniosek w zakresie lokalizacji piezometru P-4.

Do wniosku dołączono między innymi:

- pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki;

- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- odpis z KRS;
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 26 czerwca 2019 r., znak: PZ.5585.27.2.2019 wraz z operatem przeciwpożarowym (czerwiec 2019);
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz od przedłożonego pełnomocnictwa;
- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej;
- wersję elektroniczną wniosku.

Zakres wnioskowanych zmian decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego obejmuje:

- zmianę instalacji związaną ze zmianami rozwiązań projektowych: dotychczas objęte pozwoleniem zintegrowanym 3 kwatery o łącznej pojemności 589 910 m³ (718 692 Mg) przeprojektowano w jedną kwaterę oznaczoną jako kwatera 1 o pojemności 600 000 m³ (720 000 Mg). Maksymalna rzędna składowania odpadów nie ulegnie zmianie i wynosi 247,55 m n.p.m. Dotychczas eksploatowana kwatera 1 stała się sektorem 1 kwatery, natomiast część rozbudowana stanowi sektor 2, dodatkowo sektor 2 podzielony został na dwa podsektory: 2A i 2B. Każdy sektor i podsektor posiada odrębny system drenażowy zbierający wody odciekowe do odrębnych zbiorników. Zostały także zrealizowane dodatkowe zbiorniki na odcieki. Pomiędzy sektorami: 1 i 2 wykonany zostanie wał rozdzielający umożliwiający nieselektywne składowanie odpadów, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r. poz. 110). Składowanie odpadów odbywać się będzie równolegle na sektorze 1 (obecnie istniejącym) oraz sektorze 2, przy czym po otwarciu sektora 2 cały strumień odpadów do zdeponowania będzie kierowany na jego zachodni obszar (podsektor 2A), w celu zrównania poziomu odpadów pomiędzy sektorami (działanie mające na celu umożliwienie tworzenia wału rozdzielającego). Po częściowym wypełnieniu podsektora 2A rozpocznie się wypełnianie podsektora 2B do osiągnięcia rzędnych odpadów w podsektorze 2A, a następnie oba podsektory będą eksploatowane równocześnie;
- zmianę w zakresie wyposażenia technicznego instalacji;
- rozszerzenie wykazu odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania oraz zmiana warunków unieszkodliwiania odpadów w związku ze zmianami projektowymi. Łączna roczna masa odpadów podlegających unieszkodliwianiu w instalacji nie ulega zmianie;
- zmiany ilości oraz rozszerzenie wykazu odpadów przewidzianych do odzysku metodą R3 i R5;
- zmianę w zakresie ilości oraz warunków magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z bieżącym funkcjonowaniem instalacji;
- zmianę warunków w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, uwzględniające zmiany projektowe, zmianę ilości i składu ścieków przemysłowych oraz aktualizacja ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji (w dotychczasowym pozwoleniu określono ilość wody zużywanej na potrzeby zakładu);

- zmianę ilości energii zużywanej na potrzeby instalacji (w dotychczasowym pozwoleniu określono ilość energii zużywanej na potrzeby zakładu);
- aktualizację warunków w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny;
- aktualizację punktów monitoringowych składowiska, zgodnie z ustaleniami wynikającymi ze zmian projektowych;
- dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do zmienionych przepisów prawa, w zakresie zgodnym z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592), obejmujące wskazanie w pozwoleniu zintegrowanym:
 - ✓ maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
 - ✓ największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - ✓ całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - ✓ wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Niniejszą zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałek Województwa Łódzkiego uznał za istotną zmianę instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, biorąc pod uwagę zmiany projektowe instalacji, w tym rozszerzenie wykazu odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396, z późn. zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku postanowieniem z dnia 14 listopada 2019 r., znak: PZ.5585.271.7.2019 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w *Operacie przeciwpożarowym dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych należącego do PGK Sp. z o.o. przy ulicy Jeżynowej w Płoszowie*.

Stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 r., poz. 701, z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 31 października 2019 r., znak: RŚVI.7222.31.2019.KK, wystąpił do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 13 grudnia 2019 r., znak: I-P.7023.122.2019.sw, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 31 października 2019 r., znak: RŚVI.7222.31.2019.AW, stosownie do art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, zwrócił się do Wójta Gminy Radomsko z prośbą o zaopiniowanie wniosku. W związku z tym, że opinia nie została wydana w terminie określonym w art. 106 §3 ustawy Kpa i mając na względzie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni (od dnia 04.11.2019 roku do dnia 05.12.2019 roku) do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Informacja zamieszczona została w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Radomsko oraz w miejscu prowadzenia instalacji.

W terminie 30 dni nie wpłynął do Marszałka Województwa Łódzkiego żaden wniosek dotyczący prowadzonego postępowania.

Marszałek Województwa Łódzkiego niniejszą decyzją dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego we wskazanym powyżej zakresie, zgodnie z wnioskiem PGK Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku.

Rozstrzygając sprawę Marszałek Województwa Łódzkiego wziął pod uwagę, iż przedstawione we wniosku warunki i sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz że przedstawione we wniosku warunki prowadzenia instalacji, w tym magazynowania odpadów, spełniają wymogi ochrony środowiska wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano także dostosowania warunków pozwolenia do przepisów ustawy w zakresie zgodnym z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592). Określone warunki magazynowania odpadów, dotyczą odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń. W przypadku przedmiotowej instalacji odpady przewidziane do przetwarzania, zarówno w procesach odzysku metodami R3 i R5, jak i unieszkodliwiania metodą D5, nie będą magazynowane w ramach procesów przetwarzania ani metodą R13, ani metodą D15. W wyniku prowadzonych procesów przetwarzania odpadów nie będą wytwarzane odpady.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Zaktualizowano warunki pozwolenia zintegrowanego w zakresie wskazania terenów podlegających ochronie akustycznej, uwzględniając zaświadczenia o klasyfikacji akustycznej Wójta Gminy Gomunice znak: KS.6254.3.2019 z 7 października 2019 r. oraz Wójta Gminy Radomsko, znak: KZP.6254.01.2019 z 24 maja 2019 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 17 grudnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.31.2019.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Przy piśmie z dnia 23 grudnia 2019 r. Wnioskodawca poinformował o braku uwag do złożonej dokumentacji i zebranych dowodów w sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania 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.

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- prowadzeniu monitoringu składowiska odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523),
- prowadzeniu odzysku metodą R3 i metodą R5 na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523) wraz z załącznikiem do zacytowanego rozporządzenia,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1542 ze zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 roku, Nr 215 poz. 1366).

Opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 3456 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Spółka uiściła opłatę skarbową w wysokości 1006 zł oraz 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
[Signature]
Wojciech Frątczak
Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85**
2. **a/a**

Do wiadomości:

1. **Ministerstwo Klimatu**
2. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**
3. **Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Radomsku**
4. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych**

