



Marszałek Województwa Łódzkiego

RŚVI.7222.74.2016.WR

Łódź, 27.12.2017 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 65 z 22.11.2010 roku, znak: RO.VI.WR/66151/65/10, zmienionej decyzją z dnia 4.12.2014 roku, znak: RŚVI.7222.279.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 - drugiej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dylów „A”, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie

Na podstawie art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), w powiązaniu z art. 16 ustawy z dnia 07.04.2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r., poz. 935), art. 192, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 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 z dnia 20.04.2016 r., uzupełnionego przy pismach z dnia 18.07.2016 r., 03.08.2016 r., 27.09.2016 r., 07.08.2017 r., 20.09.2017 r., 31.10.2017 r., 03.11.2017 r. firmy "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, złożonego przez pełnomocnika, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 65 z 22.11.2010 roku, znak: RO.VI.WR/66151/65/10, zmienioną decyzją z dnia 4.12.2014 roku, znak: RŚVI.7222.279.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 - drugiej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dylów „A”, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1. Po słowie **udzielam**, treść decyzji otrzymuje brzmienie:

Firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery II (wraz z nadbudową oraz podkwaterami IIa i IIb) zlokalizowanej w miejscowości Dylów „A” na działkach o nr ewidencyjnych 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 i 25 gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

I.2. Pkt I wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery II (wraz z nadbudową oraz podkwaterami IIa i IIb) zlokalizowane na terenie działek o nr ewidencyjnych 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 i 25, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie kwalifikowane jest jako:
 - a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 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 2016 r., poz. 71) jako 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,
 - b) 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, zgodnie z załącznikiem ust. 5 pkt 4 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. 169).

I.3. Pkt II otrzymuje brzmienie:

II. Określam charakterystykę instalacji – kwatery II

II.1. Podstawowe parametry instalacji:

1. Całkowita pojemność kwatery II (podkwatery wschodnia i zachodnia) – 165 885 m³, przy zagęszczeniu 1 Mg/m³ wynosi 165 885 Mg, maksymalna rzędna składowania odpadów – 223 m n.p.m.
2. Całkowita pojemność części rozbudowanej kwatery II (tj. nadbudowa kwatery II; podkwatery IIa i IIb) to 288 600 m³ (84 000 m³ część nadbudowana kwatery II i 204 600 m³ budowa podkwater IIa i IIb), co przy zagęszczeniu 1,5 Mg/ m³ wynosi 432 900 Mg.
Łącznie całkowita pojemność kwatery II po rozbudowie (nadbudowa kwatery II; podkwatery IIa i IIb) wynosić będzie 454 485 m³ i **598 785 Mg**.
Maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze II po rozbudowie to:
 - kwatery II – część nadbudowana – 236 m n.p.m
 - podkwatery IIa i IIb – 231 m n.p.m.
3. **Przewidywany termin oddania do eksploatacji związany z rozbudową kwatery II:**
- 01.01.2018 r.

II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz określam obiekty i urządzenia objęte pozwoleniem zintegrowanym

1. Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składa się z:
 - ✓ kwatery II (podpoziomowo-nadpoziomowa) - podzielonej na podkwatery: wschodnią i zachodnią do rzędnej 223 m n.p.m wraz z nadbudową oraz podkwaterami IIa i IIb.

Kwaterna II posiada naturalną barierę geologiczną o wymaganej przepisami minimalnej miąższości 1 m i wartości współczynnika filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m/s}$. Kwaterna posiada uszczelnienie z maty bentonitowej (podkwaterna wschodnia i zachodnia) oraz izolacji syntetycznej w postaci folii PEHD 2 mm gładkiej na dnie i teksturowanej na skarpach. Folia zabezpieczona geowłókniną o gramaturze 800 g/m^2 . Jako uzupełnienie naturalnego uszczelnienia wykonano sztuczną barierę geologiczną na dnie i skarpach wewnętrznych z materiałów o współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m/s}$, o miąższości min. 0,5 m.

System drenażu wód odciekowych stanowi warstwa drenażowa wykonana ze żwiru o współczynniku filtracji $k > 1,0 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ i miąższości 0,5 m, rur drenażowych: sączków oraz zbieraczy. W części rozbudowywanej przewidziano obsypkę filtracyjną (ze żwiru płukanego) rur drenażowych zabezpieczoną geowłókniną separacyjną. Nadbudowana część kwatery II będzie posiadała niezależny drenaż odcieków ułożony na dwuwarstwowym uszczelnieniu na wierzchowinie podkwatery wschodniej i zachodniej. Również podkwatery IIa i IIb będą posiadały niezależne drenaże odcieków.
2. Kwaterna II po rozbudowie wyposażona będzie w:
 - ✓ studnie odgazowujące - łącznie 13 sztuk
 - ✓ zbiornik ścieków ZS1 - zbiornik ścieków nieczyszczonych oraz zbiorniki ZS2, ZS3, ZS4 - wypełnione złożem hydrobotanicznym, ZSO - zbiornik ścieków oczyszczonych
 - ✓ przepompownię wód odciekowych
 - ✓ rowy opaskowe
 - ✓ piezometry – 9 sztuk
 - ✓ pochodnie do spalania gazu składowiskowego
 - ✓ repery geodezyjne - 2
 - ✓ brodzik dezynfekcyjny
 - ✓ wagę
 - ✓ pas zieleni
 - ✓ miejsca magazynowania odpadów
 - ✓ ogrodzenie i drogi wewnętrzne
3. Do obsługi składowiska będzie wykorzystywany kompaktor i ładowarka.

II.3 Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:

1. woda wodociągowa – 100 m³/rok
2. energia elektryczna – ok. 1,8 MWh/rok
3. olej napędowy – ok. 35 Mg/rok

I.4 Pkt III.1 i III.2 wraz z podpunktami i tabelami otrzymuje nowe brzmienie:

III.1. Określam warunki pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarowania odpadami.

1. Pozwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 [Nr REGON: 590765381, NIP 7691917979] na wytwarzanie rodzajów i ilości odpadów wyszczególnionych w Tabeli 1, powstających w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500	Magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych.
3.	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)	0,500	
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,500	
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,500	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
6.	16 01 03	Zużyte opony	5,000	Magazynowane selektywnie, luzem, w stosie w sposób uporządkowanych i zabezpieczony przed osunięciem, pod wiatą.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy - inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500	Magazynowane luzem, w pojemnikach pod wiatą.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000	
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,500	
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	
11.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,010	Odpady o Lp.11 magazynowane selektywnie w pojemnikach, pozostałe odpady magazynowane w pojemnikach

12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	odpornych na działanie kwasów, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500	
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5,000	Nie magazynowane

1.1. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia:

Tabela 1.1. Skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne			
Właściwości określono wg rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89).			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady 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). Działają szkodliwie na organizmy wodne.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi – związki miedzi, związki sodu, ołowiu, arsenu wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach (opakowania po środkach ochrony roślin). Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach (opakowania po olejach).
3.	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)	Odpady posiadające właściwości HP3, HP14. Sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi 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.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady 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.
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady posiadające właściwości HP4, HP5, HP14 Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne	Odpady posiadające właściwości HP6, HP14. Światłówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV, AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne.

		niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady posiadające właściwości HP6, HP14 Elementy zawierające substancje klasyfikowane jako niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: szkło, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, inne pierwiastki metaliczne jak rtęć, kadm, ołów, miedź, nikiel.
8.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Przeterminowany środek do sporządzania roztworu w brodziku dezynfekcyjnym oraz myjni. Skład: Chlorek didecyldimetyloamoniowy, Izopropanol, N,Nbis (karboksylometylo) alanina, sól trójsodowa, Etoksyloowane alkohole C10. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Niewłaściwie przechowywany może powodować zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady posiadające właściwości HP3, HP5, HP6, HP14. Rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego funkcję elektrolitu. Całość zamknięta jest w obudowie wykonanej z polipropylenu. Składniki ołów, związki ołowiu.
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	Odpady posiadające właściwości HP3, HP5, HP6, HP14. Rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody nikielowo-kadmowej, elektrody z tlenku niklu i kadmu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego funkcję elektrolitu. Całość zamknięta jest w obudowie wykonanej z polipropylenu lub metalu. Składniki nikiel, kadm, związki niklu, kadmu.
Odpady inne niż niebezpieczne			
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.			
11.	16 01 03	Zużyte opony	Opona składa się z bieżnika (guma), osnowy, opasania (kord stalowy). Guma: elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliolefin). Guma w ścisłym znaczeniu nie jest odporna na wysoką temperaturę i pali się wydzielając czarny, gryzący dym. Gęstość gumy waha się w granicach od 1,1 do 2 i więcej g/cm ³ . Kord stalowy: stal.
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Urządzenia elektryczne i elektroniczne, których konstrukcję stanowią tworzywa sztuczne, ceramika, szkło, metale (miedź, aluminium, stal).
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Elementy urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w tym panele sterujące, które mogą składać się z tworzyw sztucznych, ceramiki, szkła, metali.
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Pojemniki z tworzywa sztucznego lub metalu, wypełnionego elektrolitem, w którym zanurzone są elektrody wykonane z metali.
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Osad zbierający się w brodziku dezynfekcyjnym do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Skład chemiczny osadu związany będzie bezpośrednio ze składem roztworu stosowanego w brodziku. Najczęściej stosowane substancje - czwartorzędowe związki amoniowe.

			Ponadto odpady stanowiąc będą również osad (zawiesinę) znajdujący się w zbiorniku wód odciekowych, który wytrąca się w postaci zawiesiny łatwo opadającej. Osad będzie usuwany systematycznie za pomocą wozów asenizacyjnych i wywożony będzie na kwaterę składowania odpadów.
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno na:
 - optymalnym wykorzystaniu materiałów i „surowców”;
 - zapewnieniu właściwych parametrów procesu technologicznego i prawidłowej ochrony przeciwpożarowej;
 - kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów;
 - jeżeli jest to możliwe używanie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych.
2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*;
 - odpady gromadzone będą w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne;
 - magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiającą szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
 - magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia, zabezpieczające przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
 - gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko.

1.3. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
2. Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

2. Zezwalam na przetwarzanie odpadów:

2.1. wymienionych w Tabeli 2.1. w procesie odzysku metodą:

- R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
- 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.

Tabela 2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R5 i R13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	
Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11 250,000	Selektywnie, w stosach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, PM2 i PM3.	
2.	17 01 02	Gruz ceglany	11 250,000		
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	11 250,000		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11 250,000		
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	11 250,000		
6.	20 01 99	Inne nie wymienione odpady*	11 250,000		
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	11 250,000		
8.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 1÷7 nie więcej niż:		11 250,000		-
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych					
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	960,000	Selektywnie w stosach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, PM2 i PM3.	
10.	17 01 02	Gruz ceglany	960,000		
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	960,000		
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	960,000		
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	960,000		
14.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	960,000		
15.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 9÷14 nie więcej niż:		960,000		-
Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony					
16.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	6 080,000	Selektywnie w stosach, kontenerach w sposób uporządkowany na placach magazynowych	
17.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,000		
18.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	6 080,000		
19.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	6 080,000		

20.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,000	PM1, PM2	
21.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	6 080,000		
22.	10 09 03	Żużle odlewnicze	6 080,000		
23.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	6 080,000		
24.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	6 080,000		
25.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	6 080,000		
26.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	6 080,000		
27.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	6 080,000		
28.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	6 080,000		
29.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	6 080,000		
30.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	6 080,000		
31.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	6 080,000		
32.	16 01 03	Zużyte opony	6 080,000		Selektywnie w stosach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, PM2
33.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6 080,000		Selektywnie w kontenerach na placach magazynowych PM1 i PM2.
34.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 080,000	Selektywnie w stosach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, PM2 i PM3.	
35.	17 01 02	Gruz ceglany	6 080,000		
36.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 080,000		
37.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 080,000	Nie magazynowane	
38.	ex 17 01 80	Tynki	6 080,000		
39.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	6 080,000		
40.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 080,000		
41.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 080,000		
42.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 080,000		
43.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 16÷42 nie więcej niż:		6 080,000	-	
Odpady przewidziane do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)					
44.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1094,000	Selektywnie, w kontenerach na placach magazynowych PM1 i PM2.	

45.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	547,000	Selektywnie, w kontenerach na placach magazynowych PM1 i PM2.
46.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	547,000	
47.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	547,000	
48.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	547,000	
49.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1094,000	Selektywnie, w stosach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, PM2 i PM3.
50.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1094,000	Selektywnie, w stosach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1 i PM2.
51.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1094,000	Selektywnie, w stosach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, PM2 i PM3.
52.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 44÷51 oraz w Tabeli 2.2. poz. 1÷4, nie więcej niż:		1094,000	-

jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

2.2. wymienionych w Tabeli 2.2., w procesie odzysku metodą:

- **R3** - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- **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.

Tabela 2.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3 i R13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady przewidziane do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1094,00	Selektywnie w stosach, kontenerach w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1 i PM2.
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1094,00	
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do	1094,00	Selektywnie w stosach, kontenerach w sposób uporządkowany na placach

		wykorzystania)		magazynowych PM1 i PM2.
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	547,00	Nie magazynowane
5.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 1÷4 oraz w Tabeli 2.1. poz. 44÷51, nie więcej niż:		1094,000	-

2.3. wymienionych w Tabelach 2.3.÷2.5., w procesie unieszkodliwiania metodą D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.), zgodnie z załącznikiem 2 ustawy o odpadach.

Tabela 2.3. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie D5 na podkwaterze zachodniej

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5 000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000,000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5 000,000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 000,000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000,000
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5 000,000
9.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5 000,000
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 000,000
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5 000,000
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5 000,000
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 000,000
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
19.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	5 000,000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5 000,000
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5 000,000
22.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	5 000,000
23.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	5 000,000
24.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapiowe)	5 000,000
25.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5 000,000
26.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	5 000,000
27.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
28.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000,000
29.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000,000

30.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5 000,000
31.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 000,000
32.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 000,000
33.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 000,000
34.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000,000
35.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5 000,000
36.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 000,000
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 000,000
38.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 000,000
39.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,000
40.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 000,000
41.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000,000
42.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 000,000
43.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000,000
44.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000,000
45.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000,000
46.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000,000
47.	17 02 02	Szkło	5 000,000
48.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000,000
49.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000,000
50.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 000,000
51.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000,000
52.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,000
53.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000,000
54.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000,000
55.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 000,000
56.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	40 000,000
57.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	40 000,000
58.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000,000
59.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000,000
60.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000,000
61.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000,000
62.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	40 000,000
63.	20 03 02	Odpady z targowisk	40 000,000
64.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40 000,000
65.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	40 000,000
66.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	40 000,000
67.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	40 000,000
68.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	40 000,000

Tabela 2.4. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie D5 na podkwaterze wschodniej

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	60 000,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	65 000,000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	65 000,000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000,000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	40 000,000
7.	19 08 01	Skratki	30 000,000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000,000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000,000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000,000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 000,000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20 000,000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000,000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	65 000,000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30 000,000
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,000
23.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30 000,000
24.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000,000
25.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,000
26.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,000
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	60 000,000

Tabela 2.5. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie D5 na kwaterze II składowania odpadów po podniesieniu rzędnych składowania odpadów oraz w podkwaterach II a i II b

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	60 000,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	75 000,000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	75 000,000

5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000,000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	40 000,000
7.	19 08 01	Skratki	30 000,000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000,000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000,000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000,000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 000,000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20 000,000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000,000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	75 000,000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30 000,000
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,000
23.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30 000,000
24.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000,000
25.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,000
26.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,000
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	75 000,000

2.4. Określam warunki przetwarzania odpadów

- Przetwarzanie odpadów wyszczególnionych w Tabelach 2.1.-2.5. odbywać się będzie w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko w m. Dylów „A”, w gminie Pajęczno, którego prowadzącym jest „EKO-REGION” sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów.
- Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabelach 2.1.-2.5. będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach* oraz zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska.

2.5. Dopuszczam następujące metody odzysku odpadów:

- W celu prawidłowej eksploatacji składowiska wykonywane będą warstwy izolacyjne. Zgodnie z wymaganiami przepisów prawnych, maksymalna ilość wykorzystywanych w tym celu odpadów nie może przekraczać 11 250,000 Mg/rok (Tabela 2.1. poz. 8).
- W ramach bieżącej rekultywacji (biologicznej) na skarpach zewnętrznych kwatery składowania prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów wyszczególnionych w Tabeli 2.1. pod poz. 44÷51 oraz w Tabeli 2.2. poz. 1÷4,

- w łącznej ilości nie przekraczającej 1 094,00 Mg/rok. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie będzie przekraczać 0,3 m.
3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wykorzystywania przy budowie skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony, określono w Tabeli 2.1. poz. 16=42. Łączna ich ilość nie przekroczy 6 080,00 Mg/rok.
 4. Miąższość warstwy odpadów wykorzystywanych do bieżącej rekultywacji technicznej skarp i zboczy nie przekracza 0,3 m.
 5. Do budowy zewnętrznych obwałowań części nadpoziomowej kwatery składowania odpadów, wykorzystywane odpady formowane będą wyprzedzająco w stosunku do przyrostu złoża odpadów. Odpady usypywane będą warstwowo, za pomocą ładowarki, po ok. 0,25 m wysokości i szerokość 1 m. Następnie, od strony wewnętrznej kwatery, odbywać się będzie wypełnienie wolnej przestrzeni unieszkodliwianymi odpadami. Orientacyjna wysokość obwałowań w ciągu roku – 4 m.
 6. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie może przekraczać ilości określonej pod poz. 15 w Tabeli 2.1., tj. 960 Mg/rok (przy założeniu średniej długości dróg dojazdowych wykonywanych w ciągu roku - 200 m, szerokości 4 m, miąższości wykorzystanych odpadów - 0,3 m oraz konieczności wykonania dróg dojazdowych co najmniej dwukrotnie w ciągu roku).

2.6 Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:

1. Kolejność zapełniania odpadami poszczególnych podkwater, składowiska odpadów:
 - zapełnianie odpadami kwatery II (podkwater wschodniej i zachodniej) do rzędnej 223 m n.p.m. z jednoczesnym łączeniem jej z kwaterą I,
 - wykonanie sztucznej bariery geologicznej, izolacji syntetycznej i drenażu wód odciekowych podkwatery IIb (1 m),
 - zapełnianie odpadami podkwatery IIb,
 - wykonanie sztucznej bariery geologicznej, izolacji syntetycznej i drenażu wód odciekowych podkwatery IIa (1 m),
 - wykonanie sztucznej bariery geologicznej, izolacji syntetycznej i drenażu wód odciekowych na rzędnej 223 m n.p.m. kwatery II (1 m – do rzędnej 224 m n.p.m.),
 - zapełnianie odpadami podkwatery IIa i IIb do rzędnej 231 m n.p.m. oraz nadbudowanej części kwatery II do rzędnej 236 m n.p.m.
2. Eksploatacja kwatery nr II prowadzona będzie etapami. Sposób eksploatacji będzie jednakowy dla wszystkich podkwater.

3. Technologia składowania odpadów polegać będzie na stosowaniu układu warstw poprzecznych. Eksploatowana kwatera podzielona zostanie na działki robocze. Plantowanie odpadów prowadzone będzie w warstwach nieprzekraczających 0,5 m, z bieżącym zagęszczaniem. Grubość jednej warstwy odpadów po zagęszczeniu wyniesie maksymalnie 2 m. Formowanie i zagęszczanie odbywać się będzie za pomocą kompaktora. Warstwy odpadów zagęszczonych będą przykrywane warstwą izolacyjną z materiałów niebędących odpadami (np. w postaci piasku, żwiru, pospółki) lub odpadów o charakterze obojętnym o miąższości $0,10 \div 0,30$ m. Miąższość warstwy izolacyjnej będzie okresowo kontrolowana wizualnie, a w przypadku zapadania się wierzchowiny hałdy (wskutek nierównomiernego osiadania) zapadlisko uzupełniane będzie materiałem izolacyjnym o miąższości do 0,20 m (przy zachowaniu udziału warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów do 15%) i zagęszczane.
4. Łączna, maksymalna ilość odpadów przeznaczona do unieszkodliwiania poprzez składowanie na kwaterze II nie może przekroczyć 75 000 Mg/rok.

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

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3, R5, R13 oraz D5 nie będą powstawać odpady. Wszystkie odpady zostaną wbudowane w bryłę składowiska nie zagrożoną osuwiskami, w sposób gwarantujący jej stateczność.

3. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych i przetwarzanych:

1. Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, zbierane w opakowania jednostkowe, w wydzielonych i przystosowanych miejscach,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych opisany został w Tabeli 1.
3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R13 opisany został w Tabeli 2.1. oraz w Tabeli 2.2.
4. Użyty w Tabeli 2.1. i Tabeli 2.2. określeniom miejsc magazynowania odpadów PM1, PM2 i PM3 odpowiada poniższy opis:
 - PM1 - wydzielony plac magazynowy po północnej stronie kwatery nr I, powierzchnia placu - ok. 500 m². Nawierzchnia placu utwardzona.
 - PM2 - wydzielona część placu dojrzewania przeznaczona do magazynowania wybranych rodzajów odpadów. Powierzchnia magazynowania - ok. 200 m². Plac uszczelniony i skanalizowany.

- PM3 - wydzielony plac magazynowy po południowej stronie podkwater IIa i IIb powierzchnia magazynowa - ok. 500 m². Nawierzchnia ziemna, nieutwardzona. Przedmiotowe miejsca magazynowania będą wykorzystywane w każdym z etapów funkcjonowania składowiska.
5. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio kierowane na aktualną działkę roboczą dedykowanej im podkwatery.
 6. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
 7. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich emisję do atmosfery.
 8. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
 9. Postępowanie z przepracowanymi olejami, bateriami i akumulatorami oraz komunalnymi osadami ściekowymi będzie zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
 10. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
 11. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
 12. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

I.5. Pkt III. 3 otrzymuje brzmienie:

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1 Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	1	13	-

2.	Ładowarka do obsługi procesu składowania	1	6	-
3.	Ruch ciężarowy	100 przejazdów	12	-
4.	Ruch osobowy	25 przejazdów	12	-

2. Określam 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. 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku północnym i południowym od terenu składowiska.

Tabela .4. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

I.6. Pkt III.4. wykreślam podpunkty 1 i 3 a podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

III.4. Określam warunki w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

2. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

a. odcieki składowiskowe

Przed rozbudową ⁰		Po realizacji etapu I ¹		Po realizacji etapu II ²	
Q _{h.max}	18 m ³ /h	Q _{h.max}	18 m ³ /h	Q _{h.max}	18 m ³ /h
Q _{d.śr}	5,8 m ³ /d	Q _{d.śr}	8,4 m ³ /d	Q _{d.śr}	12,4 m ³ /d
Q _{rok.max}	2302 m ³ /rok	Q _{rok.max}	3371 m ³ /rok	Q _{rok.max}	4983 m ³ /rok

⁰ Przed rozbudową- kwatery II podzielona na podkwatery wschodnią i zachodnią

¹ Etap I –odcieki z kwatery II (podkwatery wschodnia i zachodnia) oraz z podkwatery IIb

² Etap II-odcieki z nadbudowanej części kwatery II oraz podkwatery IIa i IIb

o składzie:

-	odczyn pH	6,5 – 9,5
-	przewodność elektrolityczna właściwa	≤ 30000 μS/cm
-	ogólny węgiel organiczny	≤ 2000 mg/dm ³
-	miedź	≤ 1 mg Cu/dm ³
-	ołów	≤ 1 mg Pb/dm ³
-	kadm	≤ 0,4 mg Cd/dm ³
-	cynk	≤ 5,0 mg Zn/dm ³
-	rtęć	≤ 0,1 mg Hg/dm ³
-	chrom ⁶⁺	≤ 0,2 mg Cr/dm ³
-	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	≤ 0,06 mg/dm ³

b. ścieki z brodzika dezynfekcyjnego

Q = 100 m³/rok

o składzie:

-	węglowodory ropopochodne	≤ 15 mg/ dm ³
-	chlorki	≤ 1000 mg/dm ³

I.7. Pkt IV otrzymuje brzmienie:

IV. Określam ilość wykorzystywanej wody z wodociągu

1. Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji odbywać się będzie z sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy dostarczania wody.
2. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wynosi – 100 m³ /rok.

I.8. Pkt V otrzymuje brzmienie:

V. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

Rekultywację składowiska odpadów, tj. kwatery nr II wraz z podkwaterami IIa i IIb – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie „A” należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie danego typu składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tzn. zgodnie z technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.

I.9. Pkt VI. otrzymuje brzmienie:

VI. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. bieżące monitorowanie i analiza zużycia energii
2. kontrolowanie zużycia nośników energii
3. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb
4. zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi
5. dokonywanie wszelkich niezbędnych napraw na bieżąco, pozwalających zoptymalizować ilość zużycia energii elektrycznej

I.10. Pkt VII otrzymuje brzmienie:

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. W sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujętym w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów, zatwierdzonej decyzją zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.
2. Należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstawaniu.
3. Zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wystąpieniu awarii.
4. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 138) — ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

I.11. Pkt VII otrzymuje brzmienie:

VII. Ustalam warunki w zakresie monitoringu eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:

1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych będzie zgodne z decyzją zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.
2. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej:
 - a) zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do monitoringu ilości zużywanej energii, w oparciu o licznik, z częstotliwością raz na miesiąc
 - b) wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska
3. Monitoring ilości wykorzystywanej wody
 - a) zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do monitoringu ilości zużywanej wody, na podstawie ilości napełnień brodzika dezynfekcyjnego, z częstotliwością raz na miesiąc
 - b) wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

I.12. Pkt XI otrzymuje brzmienie:

XI. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - eliminacja emisji ścieków do środowiska
 - minimalizacja ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych
 - magazynowanie odpadów w wydzielonych miejscach, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego
 - okresowe przeglądy sprawności wykorzystywanych maszyn i urządzeń
 - zapewnienie prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko
 - magazynowanie oraz wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający środowisko.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla przetwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej odpadów.
3. Zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w ppkt 1 i ppkt 2.

I.13. Dodaję pkt XIV o brzmieniu:

XIV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Nie określa się sposobów oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które wiąże się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

I.14. Dodaję pkt XV o brzmieniu:

XV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności przez:

1. prowadzenie procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami niniejszej decyzji oraz obowiązującymi przepisami
2. trwałe odizolowanie zanieczyszczeń pochodzących z deponowanych odpadów od wód podziemnych poprzez odpowiednie uszczelnienie
3. ujmowanie systemem drenażowym odcieków
4. prowadzenie monitoringu składowiska odpadów
5. nadzór kierownika składowiska odpadów posiadającego odpowiednie kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami nad prawidłowym sposobem eksploatacji składowiska odpadów
6. magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z zapisami określonymi w pozwoleniu
7. kontrola techniczna stosowanych maszyn i urządzeń.

I.15. Wykreślam załączniki graficzne: nr 1 „Rozmieszczenie punktów monitoringu” i nr 2 „Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku metodą R14”.

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.04.2016 r., uzupełnionym przy pismach z dnia 18.07.2016 r., 03.08.2016 r., 27.09.2016 r., 07.08.2017 r., 20.09.2017 r., 31.10.2017 r., 03.11.2017 r. firma "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 wystąpiła, za pośrednictwem pełnomocników o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 65 z 22.11.2010 roku, znak: RO.VI.WR/66151/65/10, zmienionej decyzją z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.279.2014.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 - drugiej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dylów „A”, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłat skarbowych i rejestracyjnej.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, 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 – instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała braki merytoryczne, które uzupełniane były przy pismach z dnia 18.07.2016 r., 03.08.2016 r., 27.09.2016 r., w związku z wezwaniami z dnia 31.05.2016 r., 31.08.2016 r. Następnie pismem z dnia 10.11.2017 r. Strona wystąpiła o zawieszenie prowadzonego postępowania. Postępowanie zostało zawieszono postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.11.2016 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR. W dniu 09.08.2017 r. wpłynęło kolejne uzupełnienie wniosku (pismo z dnia 07.08.2017 r.) wraz z wnioskiem o ponowne podjęcie postępowania. Postanowienie w sprawie podjęcia postępowania zostało wydane w dniu 21.08.2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR. Kolejne uzupełnienia miały miejsce przy pismach z dnia 20.09.2017 r., 31.10.2017 r. i 03.11.2017 r. w związku z wezwaniami z dnia 19.10.2016 r., 12.09.2017 i 24.10.2017 r. Składając uzupełnienie wniosku z dnia 31.10.2017 r. zmieniono pełnomocnika.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. z Dz. U z 2017 r., poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości, w terminie od dnia 08.11.2017 r. do dnia 08.12.2017 r., obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8, stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.). Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy informacyjnej, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta w Pajęcznie oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 15.12.2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przedmiotowa instalacja obejmuje kwaterę II, podzieloną na dwie podkwatery (wschodnią i zachodnią) wraz z rozbudową o podkwatery IIa i IIb oraz podniesieniem rzędnych na kwaterze II. Rozbudowa składowiska została ujęta w Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016 – 2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028. Strona uzyskała decyzję Burmistrza Pajęcza z dnia 14 lipca 2015 r., znak: VI.6220.2.2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie składowiska odpadów (poprzez podniesienie rzędnych kwatery II i o rozbudowę o podkwatery IIa i IIb) oraz pozwolenie na budowę wraz z zatwierdzeniem projektu budowlanego – decyzja Nr 572/2015 Starosty Pajęczańskiego z dnia 31.12.2015 r., znak: AB.6740.1.1768.2015.AKu.

Zgodnie z treścią wniosku podkwatery IIa i IIb będą integralną częścią kwatery II. Przesmyk pomiędzy obszarem kwatery II oraz podkwater IIa i IIb będzie również uszczelniony, tak jak podkwatery IIa i IIb, a jedynie rozwiązania konstrukcyjne przewidują, że zlokalizowana zostanie tam droga dojazdowa do poszczególnych rejonów kwatery II, w tym obu podkwater.

W niniejszej decyzji określono warunki w zakresie przewidzianych do wytwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji. Ponadto określono warunki przetwarzania odpadów metodami odzysku R5, R3 i R13 oraz metodą unieszkodliwiania D5, zgodnie z załącznikami do ustawy o odpadach. Przedstawione sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami.

Zapełnianie odpadami podkwater będzie odbywało się w odpowiedniej kolejności.

Etapowa realizacja poszczególnych części rozbudowywanej kwatery II ma umożliwić:

- a) zachowanie ciągłości funkcjonowania składowiska (uruchomienie i eksploatacja podkwatery IIb umożliwi nadbudowę aktualnie eksploatowanej części kwatery II, bez konieczności wstrzymywania składowania odpadów),
- b) optymalizację ilości odprowadzanych wód odciekowych (osobny drenaż wód odciekowych z podkwatery IIa i IIb), późniejsze oddanie do eksploatacji podkwatery IIa wpłynie na zmniejszenie ilości powstających wód odciekowych, w początkowej fazie eksploatacji),
- c) czasowe zapewnienie miejsca gromadzenia istniejących i pozyskanych z wykopów mas ziemnych.

W pozwoleniu zintegrowanym określono ilość, stan, skład ścieków przemysłowych, powstających w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Kwaterna składowiska jest uszczelniona, zaopatrzona w rowy opaskowe. Część aktualnie eksploatowana posiada system drenażu odcieków. Nadbudowa (poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów) spowoduje wykonanie dodatkowych obwałowań oraz dodatkowego uszczelnienia pomiędzy złożem odpadów II a częścią nadbudowaną. Część nadbudowana będzie posiadała niezależny drenaż wód odciekowych. Również podkwatery IIa i IIb posiadały będą niezależny drenaż odcieków. Powstające odcieki z aktualnie eksploatowanej części kwatery II ujmowane są poprzez drenaż wód odciekowych i odprowadzane grawitacyjnie do zbiornika ścieków nieoczyszczonych i dalej wraz

z innymi ściekami z terenu zakładu poddane zostaną podczyszczeniu w zbiornikach ze złożem hydrobotanicznym. Powstające odcieki z nadbudowanej części kwatery II oraz podkwatery IIa i IIb ujmowane będą poprzez drenaż odcieków i odprowadzane grawitacyjnie do przepompowni P-2, z której skierowane zostaną do zbiornika ścieków nieoczyszczonych i dalej wraz z innymi ściekami z terenu zakładu poddane zostaną podczyszczeniu we wskazanych zbiornikach ze złożem hydrobotanicznym. Odcieki mogą być recyrkulowane - wykorzystywane do celów technologicznych na złożu odpadów w ilościach wynikających z rocznego bilansu hydrologicznego. Ścieki z brodzika odprowadzane będą za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków. Z pozwolenia zintegrowanego wykreślono zapisy dotyczące ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód opadowych i roztopowych.

Mając na uwadze rozwiązania techniczne i technologiczne oraz rozwiązania infrastruktury zakładowej, zabezpieczone jest środowisko przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a pośrednio do wód podziemnych.

Wydając pozwolenie zintegrowane wzięto od uwagę, że instalacja spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U z 2013 r., poz. 523).

Pobór wody na potrzeby instalacji będzie odbywał się z sieci wodociągowej.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Urząd Gminy i Miasta w Pajęcznie z dnia 30.11.2015 r., znak: Nr PI.6723.46.2015. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Do wniosku została dołączona „Ocena ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie „A”, gm. Pajęczno”. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem, produkcją lub uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Ocena możliwości zanieczyszczenia środowiska substancjami stwarzającymi zagrożenie wykazała, że w przypadku prawidłowej eksploatacji składowiska głównym źródłem uwalnianych substancji stwarzających zagrożenie będzie emisja spalin z pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w ramach eksploatacji składowiska oraz pojazdów dowożących odpady do składowania.

Analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wykonane na potrzeby pozwolenia zintegrowanego dla poszczególnych instalacji wykazały, że dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń emitowanych do powietrza atmosferycznego nie będą przekroczone. Przewiduje się, że prawidłowa eksploatacja poszczególnych maszyn, urządzeń i obiektów nie spowoduje

zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami stwarzającymi zagrożenie. Główne źródło zanieczyszczeń stwarzających potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego (wyłącznie podczas awarii) stanowią będą odcieki ze składowiska odpadów. Konstrukcja kwatery składowania odpadów - podwójne uszczelnienie, drenaż wód odciekowych zapobiega przedostawaniu się odcieków do gleby i ziemi oraz wód podziemnych. Odcieki ujęte będą systemem drenażu i skierowane zostaną do szczelnego zbiornika, którego konstrukcja zapewnia bezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego ich gromadzenie i dalej do szczelnych zbiorników ze złożem hydrobotanicznym, gdzie następować będzie oczyszczanie ścieków. Szczelna konstrukcja zbiorników ZS1 - ZS4 zapewnia bezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego ich gromadzenie. Posadowienie zbiornika na olej napędowy na szczelnym podłożu minimalizuje potencjalne negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne podczas ewentualnego wycieku ze zbiornika lub podczas przeładunku paliwa do tego zbiornika i tankowania pojazdów. Dodatkowo teren w obrębie zbiornika na paliwo jest skanalizowany, a ujmowane wody opadowe odprowadzane są poprzez separator węglowodorów ropopochodnych do szczelnego zbiornika na wody opadowe ZWO.

Magazynowanie środków do dezynfekcji odbywać się będzie w zamkniętym pomieszczeniu, ze szczelną posadzką. Dodatkowo dla składowiska odpadów opracowany zostanie plan awaryjny na wypadek wykrycia zmian jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów. Ocena możliwości zanieczyszczenia środowiska substancjami stwarzającymi zagrożenie wykazała, że do zanieczyszczenia środowiska może dojść przede wszystkim w sytuacji awaryjnej.

W dokumentacji wykazano, iż brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. Mając na względzie powyższe ustalenia oraz uwzględniając wskazówki zawarte w poradniku dotyczącym analizy możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, dostępnym na stronie Ministerstwa Środowiska organ przychylił się do wniosku strony. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

W niniejszej decyzji uwzględniono dodatkowo dwie działki o nr ewidencyjnych 14 i 25.

Wykreślono załączniki graficzne, tj. nr 2 dot. miejsc magazynowania odpadów, ponieważ dane te są zawarte, w formie opisowej oraz załącznik nr 1 dot. rozmieszczenia punktów monitoringu, z uwagi na to, że jest to elementem decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.

W decyzji zmieniono zapisy związane z wyposażeniem kwatery, ilością wykorzystywanej wody. Zmieniono zapisy związane z odpadami wytwarzanymi i przetwarzanym, hałasem, gospodarką ściekami, postępowaniem w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, efektywnym wykorzystaniem energii, zapobieganiem i ograniczaniem skutków awarii, monitoringiem. Dopisano punkty odnoszące się do sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych i osiągnięcia wysokiego poziomu środowiska jako całości.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem, prowadzący instalację obowiązany będzie poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzięt pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadząca instalację Spółka posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 2 874,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz za pełnomocnictwa po 17 zł za każde pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

Jednocześnie poucza się prowadzącą instalację Spółkę o:

- ✓ obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego,
- ✓ obowiązku prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- ✓ prowadzenia odzysku metodą R5 i R3 na warunkach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) wraz z załącznikami do cytowanego rozporządzenia,
- ✓ obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z obowiązującymi przepisami,

- ✓ obowiązku przestrzegania wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).



Otrzymują:

1. "EKO-REGION" sp. z o.o.
97-400 Bełchatów, ul. Bawełniana 18
za pośrednictwem pełnomocnika:

z Up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych