



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 22 stycznia 2024 r.

ŚRIII.7222.106.2022.AW

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 65 z dnia 22 listopada 2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/65/10, zmienionej decyzjami z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.279.2014.WR, z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR i z dnia 10 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.37.2019.AW, na prowadzenie drugiej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dylów „A”, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej kpa, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), na podstawie art. 45 ust. 5 i 5a oraz ust. 8 i 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2023 r., poz. 1587 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 z późn. zm.) oraz pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169),

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. "EKO-REGION" Sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 65 z dnia 22 listopada 2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/65/10, zmienioną decyzjami z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.279.2014.WR, z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR i z dnia 10 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.37.2019.AW, na prowadzenie drugiej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dylów „A”, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1. Pkt I wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery II 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 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) jako „instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii”;
- 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 ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U z 2014 r., poz. 169).”

I.2. Punkt II.1. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„II.1. Podstawowe parametry instalacji:

1. Całkowita pojemność kwatery II (podkwatery wschodnia i zachodnia) – 165 885 m³, co 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 na podkwaterze wschodniej i zachodniej, podkwatery IIa i IIb) – 288 600 m³, co przy zagęszczeniu 1,5 Mg/m³ wynosi 432 900 Mg (w tym: 84 000 m³ i 126 000 Mg – nadbudowa na podkwaterze wschodniej i zachodniej oraz 204 600 m³ i 306 900 Mg – podkwatery IIa i IIb).
3. Maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze II po rozbudowie wynosi:
 - kwatera II – część nadbudowana – 236 m n.p.m
 - podkwatery IIa i IIb - 231 m n.p.m.
4. Łączna całkowita pojemność kwatery II (podkwatery wschodnia i zachodnia, nadbudowa na podkwaterze wschodniej i zachodniej; podkwatery IIa i IIb) wynosi 454 485 m³ i 598 785 Mg.”

I.3. Punkt II.2. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz określami obiekty i urządzenia objęte pozwoleniem zintegrowanym:

1. Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składa się z kwatery II (podpoziomowo-nadpoziomowej) – podzielonej na podkwatery:
 - a) wschodnią i zachodnią (o maksymalnej rzędnej składowania 223 m n.p.m.);
 - b) nadbudowę - wykonaną na wierzchołkach podkwatery wschodniej i zachodniej (o maksymalnej rzędnej składowania 236 m n.p.m.);
 - c) IIa i IIb (o maksymalnej rzędnej składowania 231 m n.p.m.).

Kwaterna II posiada naturalną barierę geologiczną o wymaganej przepisami minimalnej miąższości 1 m i wartości współczynnika filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s.

W przypadku podkwatery IIa i IIb oraz nadbudowy, naturalnie występująca bariera geologiczna została uzupełniona (uszczelniona) sztucznie wykonaną barierą geologiczną na dnie i skarpach wewnętrznych składowiska z materiałów o współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s i o miąższości min. 0,5 m.

Kwaterna posiada uszczelnienie w postaci izolacji syntetycznej z maty bentonitowej (podkwaterna wschodnia i zachodnia) oraz folii PEHD 2 mm gładkiej na dnie i teksturowanej na skarpach (podkwaterna wschodnia i zachodnia, nadbudowa, podkwaterna IIa i IIb). Folia PEHD od góry zabezpieczona została geowłókniną o gramaturze 800 g/m², a dodatkowo od dołu - w przypadku podkwatery IIa i IIb oraz nadbudowy - geowłókniną 500 g/m².

2. Kwaterna II wyposażona jest w:

a) Instalację do odprowadzania gazu składowiskowego (aktywny system odgazowania składowiska z końcowym spalaniem w pochodni), złożoną m.in. z:

- pionowych studni odgazowania – łącznie 5 szt., służących do ujmowania gazu składowiskowego z wnętrza podkwatery IIa i IIb, rozlokowanych w różnych ich częściach, wykonanych z rurociągów z tworzywa sztucznego (w złożu odpadów - perforowanych) zakończonych szczelnymi głowicami połączonymi z przewodami odprowadzającymi biogaz (w tym 3 szt. w obrębie podkwatery IIa i 2 szt. w obrębie podkwatery IIb);
- pionowych studni odwadniająco-odgazowujących – łącznie 8 szt., służących do ujmowania gazu składowiskowego z wnętrza bryły tworzonej przez podkwaterę wschodnią i zachodnią wraz z wykonaną na ich wierzchowinie nadbudową, rozlokowanych w różnych obszarach tej części obiektu, wykonanych z kręgów betonowych (w złożu odpadów – perforowanych), zamkniętych od góry pokrywami betonowymi;
- układu poziomo ułożonych, w warstwie odpadów na nadbudowie, rur perforowanych, połączonych dodatkowo z pionowymi studniami odwadniająco-odgazowującymi zlokalizowanymi w obrębie bryły tworzonej przez podkwaterę wschodnią i zachodnią wraz z wykonaną na ich wierzchowinie nadbudową, służących do ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego (tzw. układ poziomego odgazowania lub studni horyzontalnych);
- przewodów gazowych (gazociągów), służących do odprowadzania gazu składowiskowego, łączących studnie z kolektorem zbiorczym, wyposażonych w odkraplacze (przewody znajdują się na zewnętrznych częściach składowiska - skarpach i/lub wierzchowinie);
- kolektora zbiorczego, służącego do zbiorczego odprowadzania gazu składowiskowego - od poszczególnych przewodów gazowych jednym rurociągiem dalej do stacji spalania, wyposażonego w odkraplacze (kolektor znajduje się na zewnętrznych częściach składowiska - skarpach i/lub wierzchowinie);
- stacji spalania gazu składowiskowego - 1 szt., zintegrowanej ze stacją ssawo-dmuchawy ze sterowaniem oraz pochodnią gazową z palnikiem, osłoną, odkraplaczem i daszkiem, wyposażonej dodatkowo w przerywacz płomienia, sondę UV (czujnik płomienia) i iskrownik (wspólnej dla całej kwatery).

- b) Do instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego podłączone są również zewnętrzne rewizje zainstalowane na zbieraczach odcieków z podkwatery wschodniej i zachodniej czyli tzw. czyszczaki rurociągów.

2.2. System drenażu wód odciekowych:

W ramach kwatery II funkcjonują trzy odrębne i niezależne względem siebie systemy drenażu wód odciekowych:

- obejmujący podkwaterę wschodnią i zachodnią;
- obejmujący nadbudowę wykonaną na podkwaterze wschodniej i zachodniej;
- obejmujący podkwatery IIa i IIb.

Zastosowany system drenażu wód odciekowych umożliwia konserwację i kontrolę jego stanu (zastosowano czyszczaki i studnie zbiorcze (rewizyjne), które zapewniają dostęp do instalacji drenażu odcieków).

Drenaż odcieków obejmujący podkwatery IIa i IIb składa się z:

- rurociągów odcieków (sączków \varnothing 160 mm i zbieraczy \varnothing 200 mm) z obsypką filtracyjną ze żwiru 16/32 mm zabezpieczoną geowłókniną separacyjną;
- czyszczaków rurociągów;
- studni zbiorczych - 2 szt.;
- drenażowej warstwy ochronnej z materiału żwirowo-piaszczystego o miąższości min. 0,50 m i współczynnika filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$.

Drenaż odcieków podkwatery IIa i IIb ułożony jest na dnie składowiska powyżej dwuwarstwowego uszczelnienia (tj. sztucznie wykonanej bariery geologicznej i izolacji syntetycznej – folii PEHD).

Drenaż odcieków obejmujący nadbudowę składa się z:

- rurociągów odcieków (sączków \varnothing 160 mm i zbieracza \varnothing 160 mm) z obsypką filtracyjną ze żwiru 16/32 mm zabezpieczoną geowłókniną separacyjną;
- czyszczaków rurociągów;
- studni zbiorczej – 1 szt.;
- drenażowej warstwy ochronnej z materiału żwirowo-piaszczystego o miąższości min. 0,50 m i współczynnika filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$.

Drenaż odcieków nadbudowy ułożony jest powyżej dwuwarstwowego uszczelnienia (tj. sztucznie wykonanej bariery geologicznej i izolacji syntetycznej – folii PEHD), które wykonane zostało na wierzchowinie podkwatery wschodniej i zachodniej.

Drenaż odcieków obejmujący podkwaterę wschodnią i zachodnią składa się z:

- rurociągów odcieków (sączków \varnothing 110 mm i dwóch zbieraczy \varnothing 200 mm) z obsypką filtracyjną ze żwiru 16/31,5 mm zabezpieczoną geowłókniną separacyjną;
- czyszczaków rurociągów;
- drenażowej warstwy ochronnej z materiału żwirowo-piaszczystego o miąższości 0,40 m.

Drenaż odcieków podkwatery wschodniej i zachodniej ułożony jest na dnie składowiska powyżej zastosowanej izolacji syntetycznej (tj. bentonaty i folii PEHD). Zbieracze podkwatery wschodniej i zachodniej oraz przylegającej do niej kwatery nr I (zamkniętej i zrehabilitowanej) stanowią ciągły układ rurociągów pomiędzy tymi obiektami.

W obrębie bryły odpadów tworzonej przez podkwaterę wschodnią i zachodnią wraz z nadbudową znajdują się dodatkowo studnie odwadniająco-odgazowujące (łącznie 8 szt.) i studnie odwadniające (łącznie 6 szt.).

Zbocza składowiska odpadów wyposażone są w system drenażu umożliwiający spływ wód odciekowych do głównego systemu drenażu obsługującego daną część składowiska (tzw. drenaż płytowy - warstwa drenażowa z materiału żwirowo-piaszczystego).

c) Zewnętrzny system rowów drenażowych uniemożliwiający dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska (tzw. rowy opaskowe) – umieszczony wokół składowiska odpadów, składający się z następujących odcinków:

- tzw. rów R-0 – od strony północnej podkwatery IIb,
- tzw. rów R-1 – od strony południowej podkwatery IIa,
- tzw. rów R-2 – od strony południowej podkwatery IIb,
- tzw. rów R-3 – od strony wschodniej podkwatery IIb,
- tzw. rów zachodni - od strony zachodniej podkwatery wschodniej i zachodniej wraz z wykonaną na ich wierzchołku nadbudową oraz kwatery nr I (zamkniętej i zrekultywowanej).

Rowy opaskowe to budowle ziemne, nieuszczelnione, na niektórych odcinkach dodatkowo wzmocnione płytami betonowymi - ażurowymi.

Zadaniem rowów opaskowych jest również przyjęcie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze skarp zewnętrznych obwałowania oraz zrekultywowanych skarp części nadpoziomowej składowiska odpadów.

d) Aparaturą kontrolno-pomiarową - zgodnie z decyzją zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, w tym 11 piezometrów do monitoringu wód podziemnych oraz 2 repery geodezyjne;

e) Pas zieleni izolacyjnej – złożony z drzew i krzewów o szerokości min. 10 m.

f) Brodzik dezynfekcyjny (2 szt.) - jako urządzenie do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt (wykorzystanie danego brodzika zależne od wariantu wyboru drogi przejazdowej przez Zakład).

g) Miejsca magazynowania odpadów - plac magazynowy (PM1), plac magazynowy (PM3).

h) Wizyjny system kontroli miejsca składowania odpadów - prowadzony przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

i) Infrastrukturę wspólną dla całego Zakładu, w tym wykorzystywaną również na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

- waga samochodowa (najazdowa) (2 szt., w tym jedna awaryjna) jako system umożliwiający pomiar masy odpadów przyjmowanych na składowisko;
- budynek zaplecza sanitarno-biurowego;
- budynek garażowo-magazynowy z wiatą magazynową (3);
- miejsca magazynowania odpadów: wiaty magazynowe (M3); wiaty magazynowe (M4); wydzielona część placu dojrzwania (B4); plac magazynowy (M7); wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3);

- j) kanalizacja ścieków przemysłowych (odcieków/wód odciekowych) z systemem przepompowni (oznaczonych jako P-2 i przepompownia przy ZSN) (2 szt. – w tym jedna przepompownia (P-2) wyłącznie dla potrzeb składowiska) oraz układem oczyszczania obejmującego osadnik wstępny (dla wybranego strumienia ścieków - z instalacji MBP, instalacji do kompostowania i części składowiska) oraz tzw. hydrobotaniczną oczyszczalnią ścieków (składającą się z: zbiornika na ścieki nieoczyszczone ZSN (zbiornika retencyjnego – 1 szt.) zbiorników wypełnionych złożem hydrobotanicznym ZS2÷ZS4 – 3 szt. oraz zbiornika na ścieki oczyszczone ZSO - jako infrastruktura do odprowadzania, oczyszczania oraz gromadzenia wód odciekowych;
- k) kanalizacja deszczowa z urządzeniem podczyszczającym (separatorem substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem) oraz obudowanym i zadaszonym zbiornikiem na wody opadowe (ZWO) z funkcją p.poż. wyposażonym w pompownię kontenerową - jako urządzenia przeciwdziałające powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru;
- l) zewnętrzna instalacja przeciwpożarowa (4 szt. hydrantów naziemnych) oraz układ wewnętrznych dróg p.poż. - jako urządzenia przeciwdziałające powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru;
- m) wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów - prowadzony przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu;
- n) ogrodzenie zakładu z bramami wjazdowymi – jako zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalny dowóz odpadów na składowisko.
- o) Do obsługi składowiska są wykorzystywane: kompaktory (2 szt.), ładowarki (2 szt.) i ciągnik rolniczy z przyczepą (1 szt.).”

I.4. Punkt II.3. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

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

1. Woda wodociągowa – 100 m³/rok;
2. Energia elektryczna – 150 MWh/rok;
3. Olek napędowy – 135 Mg/rok”

I.5. Tabela 1 w podpunkcie 1 punktu III.1. otrzymuje brzmienie:

„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]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4)) w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne

				zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem. Na pojemnikach umieszcza się w widocznym miejscu: ➤ napis „OLEJ ODPADOWY”; ➤ kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów; ➤ oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4)) w szczelnych opakowaniach, pojemnikach lub kontenerach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych.
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	
6.	16 01 03	Zużyte opony	5,000	
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4)) w pojemnikach, kontenerach lub luzem.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4 lub w wydzielonym miejscu w budynku garażowo-magazynowym (3) w pojemnikach, kontenerach lub luzem.
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,500	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4)) w pojemnikach, kontenerach lub luzem.
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	Odpady magazynowane w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4 lub w wydzielonym miejscu w budynku garażowo-magazynowym (3) w pojemnikach, kontenerach lub luzem.

11.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,010	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4)) w szczelnych opakowaniach lub pojemnikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4)) w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	0,500	
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	Odpady magazynowane w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4 lub w wydzielonym miejscu w budynku garażowo-magazynowym (3) w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewiania B4 lub na placu magazynowym M7, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, przez czas nie dłuższy niż 7 dni.

Opis miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych, wyszczególnionych w powyższej tabeli:

a) **Wiaty magazynowa (M3)** - wiaty magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 395 m². Wiaty podzielona na 7 żelbetowych boksów. Obiekt zadaszony, posiadający ściany osłonowe (z trzech stron) o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym). Podłoże wewnątrz wiaty nie jest objęte systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych. Wiaty zlokalizowana po południowej stronie placu dojrzewiania odpadów.

Wiaty przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu.

W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni.

Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie pod wiatą magazynową (M3) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **393 Mg**.

- b) **Wiąta magazynowa (M4)** – wiata magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 325 m². Wiata podzielona na 9 żelbetowych boksów (7 boksów przeznaczonych do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne; 2 boksy przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych). Boksy magazynowe stanowiące magazyn odpadów niebezpiecznych posiadają zamknięcia w postaci bram siatkowych. Obiekt zadaszony, posiadający ściany osłonowe (z trzech stron) o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym). Podłoże wewnątrz wiaty nie jest objęte systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych. Wiata położona po zachodniej stronie placu dojrzwania, przy wschodniej stronie skarpy kwatery nr I.

Wiata przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu. W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni.

Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie pod wiatą magazynową (M4) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **255 Mg**, w tym do **7 Mg** odpadów niebezpiecznych.

- c) **Plac dojrzwania (B4)** – plac niezadaszony, o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym), objęty systemem do odprowadzania ścieków, w tym wód odciekowych o powierzchni łącznej 3946,86 m²; zlokalizowany pomiędzy bioreaktorami, wiatami magazynowymi (M3) i (M4) oraz halą sortowni. Główną funkcją placu dojrzwania jest biologiczne przetwarzanie odpadów (w ramach odrębnego pozwolenia zintegrowanego):

- kompostowanie wybranych rodzajów bioodpadów w ramach instalacji do kompostowania bioodpadów - na wydzielonej części placu dojrzwania na powierzchni ok. 1500 m²;
- dojrzwanie odpadów po biologicznym przetworzeniu w części biologicznej instalacji MBP (bioreaktorach) – na wydzielonej części placu dojrzwania na powierzchni ok. 1500 m².

Funkcją uzupełniającą, w przypadku braku prowadzenia na placu dojrzwania procesów związanych z biologicznym przetwarzaniem odpadów, lub ich prowadzeniem w ograniczonym zakresie, prowadzących do powstania wolnej, niewykorzystanej powierzchni, jest prowadzenie mechanicznego przetwarzania wybranych rodzajów odpadów (w ramach odrębnego pozwolenia zintegrowanego) oraz magazynowania wybranych rodzajów odpadów.

Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu.

W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni.

Powierzchnia przeznaczona do magazynowania odpadów wyniesie nie więcej niż 1500 m².

Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu dojrzwania (B4) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **2520 Mg**.

- d) **Plac magazynowy (M7)** - plac magazynowy przy tunelach (bioreaktorach) po ich wschodniej stronie. Powierzchnia placu przeznaczona do magazynowania to 200 m². Plac niezadaszony, o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym). W obrębie placu znajdują się wydzielone do magazynowania odpadów boksy. Podłoże w obrębie placu nie jest objęte systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych.
- Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu.
- W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni.
- Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym (M7) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **168 Mg**.
- e) **Budynek garażowo-magazynowy (3)** – zlokalizowany po północno-zachodniej stronie kwatery nr I. Obiekt zamykany, zadaszony, posiadający ściany osłonowe (z 4 stron) o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym). Podłoże w obrębie placu nie jest objęte systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych.
- W budynku znajduje się wydzielone miejsce do magazynowania wybranych rodzajów odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu.
- W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni.
- Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w budynku garażowo-magazynowym (3) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **2 Mg**, w tym do **2 Mg** odpadów niebezpiecznych.
- f) **Plac magazynowy PM1** – zlokalizowany po północnej stronie kwatery nr I o powierzchni około 500 m². Plac niezadaszony, o utwardzonym i szczelnym podłożu (asfaltowym.) Plac nie jest objęty systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych.
- Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne.
- Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym (PM1) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego miejsca i wyniesie **2 000,00 Mg**.
- g) Z uwagi na fakt, że w miejscach magazynowania oznaczonych jako: M3; M4; B4; M7; budynek garażowo – magazynowy (3), magazynowane są również odpady z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu w ramach posiadanych przez "EKO-REGION" Sp. z o.o. odrębnych decyzji administracyjnych na gospodarowanie odpadami, określam, że największa masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie w ww. miejscach magazynowania, w ramach przedmiotowej decyzji, w tym również z innych działalności prowadzonych

w obrębie Zakładu, nie może przekroczyć określonej dla tych miejsc całkowitej pojemności magazynowej.”

I.6. Podpunkt 1.2. w punkcie III.1. otrzymuje brzmienie:

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

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno na:

- a) prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby działalności objętej pozwoleniem zintegrowanym,
- b) stosowaniu części zamiennych wysokiej jakości w celu optymalnego czasu ich wykorzystania,
- c) optymalnym wykorzystaniu materiałów i „surowców”,
- d) przestrzeganiu parametrów procesu technologicznego i zapewnieniu prawidłowej ochrony przeciwpożarowej;
- e) kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów;
- f) jeżeli jest to możliwe używaniu surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych.

2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- a) postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- b) gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniający właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyko pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska;
- c) magazynowaniu odpadów zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów;
- d) magazynowaniu odpadów na terenie Zakładu w wydzielonych i przeznaczonych do tego celu miejscach magazynowania odpadów, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsca, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, worki lub wydzielone boksy i sektory;
- e) magazynowaniu odpadów w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
- f) magazynowaniu odpadów w sposób zapewniający co najmniej wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery lub worki, wydzielone za pomocą pionowych ścian boksy lub wydzielone sektory, umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach i stosach - uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia magazynowanych odpadów;
- g) magazynowaniu odpadów niebezpiecznych w postaci ciekłej, mazistej lub sypkiej w odpowiednich do tego celu szczelnych opakowaniach, pojemnikach lub kontenerach przystosowanych do właściwości

chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych;

- h) podejmowaniu, w miarę posiadanych możliwości, działań w celu ograniczania czasu magazynowania odpadów do czasu zebrania odpowiedniej ilości transportowej;
- i) ograniczeniu czasu magazynowania odpadów ulegających biodegradacji, mogących powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów do 7 dni.”

I.7. W punkcie III.1. podpunkty 2.1. i 2.2. wraz z tabelami otrzymują brzmienie:

„2.1. wymienionych w Tabelach 2.1. oraz 2.1.a. 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 dopuszczonych do odzysku w procesie R5 na kwaterze II wraz z warunkami ich wykorzystania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady obojętne dopuszczone do wykonania warstw izolacyjnych			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11 250,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	11 250,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	11 250,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11 250,00
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	11 250,00
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	11 250,00
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	11 250,00
Łącznie poz. 1÷7, nie więcej niż:			11 250,00
Odpady obojętne dopuszczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych			
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	960,00
9.	17 01 02	Gruz ceglany	960,00
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	960,00
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	960,00
12.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	960,00
13.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	960,00
Łącznie poz. 8÷13, nie więcej niż:			960,00
Odpady, które mogą być stosowane do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska			
14.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	6 080,00
15.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione	6 080,00

		w 01 04 07	
16.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	6 080,00
17.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	6 080,00
18.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,00
19.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	6 080,00
20.	10 09 03	Żużle odlewnicze	6 080,00
21.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	6 080,00
22.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	6 080,00
23.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	6 080,00
24.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	6 080,00
25.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	6 080,00
26.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	6 080,00
27.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	6 080,00
28.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	6 080,00
29.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	6 080,00
30.	16 01 03	Zużyte opony	6 080,00
31.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6 080,00
32.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 080,00
33.	17 01 02	Gruz ceglany	6 080,00
34.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 080,00
35.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 080,00
36.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	6 080,00
37.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	6 080,00
38.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 080,00
39.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 080,00
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 080,00
Łącznie poz. 14-40, nie więcej niż:			6 080,00
Odpady, które mogą być stosowane do wykonywania rekultywacji poprzez wykonanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
41.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1094,00
42.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	547,00
43.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	547,00
44.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	547,00
45.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	547,00
46.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1094,00
47.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1094,00
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1094,00
Łącznie poz. 41-48, nie więcej niż:			1094,000

10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	960,00	magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub placu magazynowym M7 w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie.
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	960,00	
12.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	960,00	
13.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	960,00	
Łączna poz. 8÷13, nie więcej niż:			960,00	-
Odpady, które mogą być stosowane do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska				
14.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	6 080,00	Odpady magazynowane na placu magazynowym PM1, placu magazynowym PM3, w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub placu magazynowym M7 w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie.
15.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,00	
16.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	6 080,00	Odpady magazynowane: - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem – w przyźmie lub stosie, a w przypadku odpadów, które mogą powodować powstawanie wycieków lub wód odciekowych: w szczelnych pojemnikach lub kontenerach; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem – w przyźmie lub stosie; - na placu magazynowym PM1 lub M7: w szczelnych pojemnikach lub kontenerach.
17.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	6 080,00	
18.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,00	
19.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	6 080,00	Odpady magazynowane: - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie, a w przypadku odpadów, które mogą powodować powstawanie wycieków lub wód odciekowych: w szczelnych pojemnikach lub
20.	10 09 03	Żużle odlewnicze	6 080,00	

				kontenerach; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie; - na placu magazynowym PM1 lub M7: w szczelnych pojemnikach lub kontenerach.
21.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	6 080,00	Odpady magazynowane na placu magazynowym PM1, placu magazynowym PM3, w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub placu magazynowym M7 w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie.
22.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	6 080,00	Odpady magazynowane: - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 lub M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie. - na placu magazynowym PM1 lub M7: w szczelnych pojemnikach, kontenerach albo luzem w przyźmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie. W przypadku odpadów mogących powodować pylenie magazynowanie odpadów odbywać się będzie do wysokości boksów, ścian/burt pojemników, kontenerów, worków lub w przypadku magazynowania luzem w miejscach nie posiadających zadaszania - pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
23.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	6 080,00	Odpady magazynowane: - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 lub M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie. - na placu magazynowym PM1 lub M7: w szczelnych pojemnikach, kontenerach albo luzem w przyźmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie. W przypadku odpadów mogących powodować pylenie magazynowanie odpadów odbywać się będzie do wysokości boksów, ścian/burt pojemników, kontenerów, worków lub w przypadku magazynowania luzem w miejscach nie posiadających zadaszania - pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
24.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	6 080,00	Odpady magazynowane na placu magazynowym PM1, placu magazynowym PM3, w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub placu magazynowym M7 w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie. W przypadku odpadów mogących powodować pylenie magazynowanie odpadów odbywać się będzie do wysokości boksów, ścian/burt pojemników, kontenerów, worków lub w przypadku magazynowania luzem w miejscach nie posiadających zadaszania - pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
25.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	6 080,00	Odpady magazynowane na placu magazynowym PM1, placu magazynowym PM3, w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub placu magazynowym M7 w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie.
26.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	6 080,00	Odpady magazynowane: - na placu magazynowym PM1 lub M7: w szczelnych pojemnikach, kontenerach albo luzem w przyźmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie; - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 lub M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie. W przypadku odpadów mogących
27.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	6 080,00	Odpady magazynowane: - na placu magazynowym PM1 lub M7: w szczelnych pojemnikach, kontenerach albo luzem w przyźmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie; - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 lub M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie. W przypadku odpadów mogących

				powodować pylenie magazynowanie odpadów odbywać się będzie do wysokości boksów, ścian/burt pojemników, kontenerów, worków lub w przypadku magazynowania luzem w miejscach nie posiadających zadaszona - pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
28.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	6 080,00	Odpady magazynowane na placu magazynowym PM1, placu magazynowym PM3, w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub placu magazynowym M7 w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie.
29.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	6 080,00	Odpady magazynowane na placu magazynowym PM1, w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub placu magazynowym M7, w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie (w sposób zabezpieczony przed osunięciem).
30.	16 01 03	Zużyte opony	6 080,00	
31.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6 080,00	
32.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 080,00	
33.	17 01 02	Gruz ceglany	6 080,00	
34.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 080,00	
35.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 080,00	
36.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	6 080,00	
37.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	6 080,00	
38.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 080,00	
39.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 080,00	
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 080,00	
Łączna poz. 14÷40, nie więcej niż:			6 080,00	-
Odpady, które mogą być stosowane do wykonywania rekultywacji poprzez wykonanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
41.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 094,00	Odpady magazynowane: - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie, a w przypadku odpadów, które mogą powodować powstawanie wycieków lub wód odciekowych: w szczelnych pojemnikach lub kontenerach; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie; - na placu magazynowym PM1 lub M7:

				w szczelnych pojemnikach lub kontenerach.
42.	10 01 01	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	547,00	Odpady magazynowane: - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 lub M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie, - na placu magazynowym PM1 lub M7:
43.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	547,00	w szczelnych pojemnikach, kontenerach albo luzem w przyźmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych;
44.	10 01 15	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	547,00	- na wydzielonej części placu dojrzwania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem – w przyźmie lub stosie;
45.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-zużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	547,00	W przypadku odpadów mogących powodować pylenie magazynowanie odpadów odbywać się będzie do wysokości boksów, ścian/burt pojemników, kontenerów, worków lub w przypadku magazynowania luzem w miejscach nie posiadających zadaszenia - pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
46.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 094,00	Odpady magazynowane na placu magazynowym PM1, placu magazynowym PM3, w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzwania B4 lub placu magazynowym M7 w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie.
47.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 094,00	
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 094,00	
Łącznie poz. 41+48, nie więcej niż:			1 094,000	-

2.2. wymienionych w Tabelach 2.2. oraz 2.2.a. 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 dopuszczonych do odzysku w procesie R3 na kwaterze II wraz z warunkami ich wykorzystania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady, które mogą być stosowane do wykonywania rekultywacji poprzez wykonanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 094,00
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 094,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 094,00

4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	547,00
Łącznie poz. 1÷4, nie więcej niż:			1 094,00

Tabela 2.2.a. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 – magazynowane przed procesem R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
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)	1 094,00	Odpady, w miarę posiadanych możliwości, kierowane na bieżąco do procesu odzysku na składowisku. W przypadku konieczności magazynowania wynikającej z potrzeb technologicznych lub organizacyjnych, odpady magazynowane będą w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4, wydzielonej części placu dojrzewania B4 lub na placu magazynowym M7, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, przez czas nie dłuższy niż 7 dni.
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 094,00	
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 094,00	Odpady magazynowane: - na placu magazynowym PM1 lub M7: w szczelnych pojemnikach lub kontenerach albo luzem w przyźmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych, - w boksach magazynowych wiaty magazynowej M3 i M4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem - w przyźmie lub stosie; - na wydzielonej części placu dojrzewania B4: w pojemnikach, kontenerach, workach albo luzem – w przyźmie lub stosie.
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	547,00	Nie magazynowane
Łącznie poz. 1÷4, nie więcej niż:			1 094,00	-

I.8. W punkcie III.1. podpunkt 2.4 otrzymuje brzmienie:

„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 – kwaterze II składowiska w m. Dylów „A”, w gminie Pajęczno, którego prowadzącym jest "EKO-REGION" sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Bawełnianej 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 aktach wykonawczych do niej, jak również zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska. W szczególności:

- do wykonywania warstw izolacyjnych i do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, w ramach procesu odzysku metodą R5 należy stosować odpady obojętne, co do których nie

- zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczenie innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska,
- b) rodzaje odpadów oznaczone kodami odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, dopuszczone do odzysku w procesie R5 do wykonywania warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg dojazdowych, mogą być stosowane jeżeli stanowią odpady budowlane o niskiej o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:
- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
 - zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
 - służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.
- c) odzysk (stosowanie odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska) prowadzić należy pod następującymi warunkami:
- maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon;
 - w przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo;
 - odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.
- d) odzysk (stosowanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)) prowadzić należy pod następującymi warunkami:
- grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń; grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych;
 - odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi;
 - komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dotyczących jakości, w tym zawartości: metali ciężkich, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, wapnia i magnezu, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających

z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.”

I.9. Podpunkt 3. w punkcie III.1. otrzymuje brzmienie:

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

- a) Odpady są magazynowane na terenie, do którego posiadacz odpadów - prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności:
 - w sposób selektywny, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniający właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyko pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska;
 - w wydzielonych i przeznaczonych do tego celu miejscach magazynowania odpadów zlokalizowanych w obrębie zakładu, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsca, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, worki lub wydzielone boksy i sektory;
 - w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko, zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - w sposób zapewniający co najmniej wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczone do tego celu: opakowania, pojemniki, kontenery lub worki; wydzielone za pomocą pionowych ścian boksy lub wydzielone sektory, umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów luzem - w pryzmach lub stosach, uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia magazynowanych odpadów;
 - magazynowaniu odpadów niebezpiecznych w postaci ciekłej, mazistej lub sypkiej w odpowiednich do tego celu szczelnych opakowaniach, pojemnikach lub kontenerach przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych;
 - w sposób polegający na ograniczeniu czasu magazynowania odpadów ulegających biodegradacji, mogących powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów do 7 dni;
 - podejmowaniu, w miarę posiadanych możliwości, działań w celu ograniczania czasu magazynowania odpadów do czasu zebrania odpowiedniej ilości transportowej.
- b) Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych opisany został w Tabeli 1.
- c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R13 opisany został w Tabeli 2.1.a oraz w Tabeli 2.2.a.
- d) Użyty w Tabeli 2.1.a i Tabeli 2.2.a określeniom miejsc magazynowania odpadów PM1, PM3, M3, M4, M7, B4 odpowiada poniższy opis:

- **Wiata magazynowa (M3)** - wiata magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 395 m². Wiata podzielona na 7 żelbetowych boksów. Obiekt zadaszony, posiadający ściany osłonowe (z trzech stron) o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym). Podłoże wewnątrz wiaty nie jest objęte systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych. Wiata zlokalizowana po południowej stronie placu dojrzewania odpadów; Wiata przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu. W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie pod wiatą magazynową (M3) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **393 Mg**.
- **Wiata magazynowa (M4)** – wiata magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 325 m². Wiata podzielona na 9 żelbetowych boksów (7 boksów przeznaczonych do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne; 2 boksy przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych). Boksy magazynowe stanowiące magazyn odpadów niebezpiecznych posiadają zamknięcia w postaci bram siatkowych. Obiekt zadaszony, posiadający ściany osłonowe (z trzech stron) o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym). Podłoże wewnątrz wiaty nie jest objęte systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych. Wiata położona po zachodniej stronie placu dojrzewania, przy wschodniej stronie skarpy kwatery nr I. Wiata przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu. W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie pod wiatą magazynową (M4) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **255 Mg**, w tym do **7 Mg** odpadów niebezpiecznych.
- **Plac magazynowy (M7)** - plac magazynowy przy tunelach (bioreaktorach) po ich wschodniej stronie. Powierzchnia placu przeznaczona do magazynowania to 200 m². Plac niezadaszony, o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym). W obrębie placu znajdują się wydzielone do magazynowania odpadów boksy. Podłoże w obrębie placu nie jest objęte systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych. Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu.

W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni.

Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym (M7) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **168 Mg**.

- **Plac dojrzewania (B4)** – plac niezadaszony, o utwardzonym i szczelnym podłożu (betonowym), objęty systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych o powierzchni łącznej 3946,86 m²; zlokalizowany pomiędzy bioreaktorami, wiatami magazynowymi (M3) i (M4) oraz halą sortowni.

Główną funkcją placu dojrzewania jest biologiczne przetwarzanie odpadów (w ramach odrębnego pozwolenia zintegrowanego):

- kompostowanie wybranych rodzajów bioodpadów w ramach instalacji do kompostowania bioodpadów - na wydzielonej części placu dojrzewania na powierzchni ok. 1500 m²;
- dojrzewanie odpadów po biologicznym przetworzeniu w części biologicznej instalacji MBP (bioreaktorach) – na wydzielonej części placu dojrzewania na powierzchni ok. 1500 m².

Funkcją uzupełniającą, w przypadku braku prowadzenia na placu dojrzewania procesów związanych z biologicznym przetwarzaniem odpadów, lub ich prowadzeniem w ograniczonym zakresie, prowadzących do powstania wolnej, niewykorzystanej powierzchni, jest prowadzenie mechanicznego przetwarzania wybranych rodzajów odpadów (w ramach odrębnego pozwolenia zintegrowanego) oraz magazynowania wybranych rodzajów odpadów.

Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu.

W przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przez czas nie dłuższy niż 7 dni.

Powierzchnia przeznaczona do magazynowania odpadów wyniesie nie więcej niż 1500 m².

Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu dojrzewania (B4) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **2520 Mg**.

- **Plac magazynowy PM1** – zlokalizowany po północnej stronie kwatery nr I o powierzchni około 500 m². Plac niezadaszony, o utwardzonym i szczelnym podłożu (asfaltowym) Plac nie jest objęty systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych.

Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne.

Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym (PM1) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego miejsca i wyniesie **2 000,00 Mg**.

- **Plac magazynowy PM3** - po południowej stronie podkwater IIa i IIb o powierzchni około 500 m². Plac niezadaszony, o podłożu ziemnym, nieutwardzonym. Plac nie jest objęty systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych
- Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne.
- Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym (PM3) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego miejsca i wyniesie **2 000,00 Mg**.
- e) Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio kierowane na aktualną działkę roboczą dedykowanej im podkwatery.
- f) Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- g) W przypadku odpadów mogących powodować pylenie, magazynowanie odpadów odbywać się będzie do wysokości ścian boksów, ścian/burt pojemników, kontenerów, worków lub w przypadku magazynowania luzem w miejscach nie posiadających zadaszania - pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
- h) Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
- i) Postępowanie z przepracowanymi olejami odpadowymi, bateriami i akumulatorami, zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz komunalnymi osadami ściekowymi będzie zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- j) Magazynowanie odpadów niebezpiecznych prowadzone będzie w wydzielonej, odpowiednio oznakowanej, strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, wyposażonym w zadaszanie i ściany boczne zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na odpady, posiadającym zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym oraz zapewniającym temperaturę umożliwiającą bezpieczne dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska magazynowanie odpadów.
- k) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.
- l) Magazynowanie odpadów będzie prowadzone z zachowaniem dopuszczalnego czasu magazynowania odpadów, liczonego łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
- m) Z uwagi na fakt, że w miejscach magazynowania oznaczonych jako: M3; M4; B4; M7; budynek garażowo – magazynowy (3), magazynowane są również odpady z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu w ramach posiadanych przez "EKO-REGION" Sp. z o.o. odrębnych decyzji administracyjnych na gospodarowanie odpadami, określam, że największa masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie w ww. miejscach magazynowania, w ramach przedmiotowej decyzji, w tym również z innych działalności prowadzonych

w obrębie Zakładu, nie może przekroczyć określonej dla tych miejsc całkowitej pojemności magazynowej.”

I.10. Punkt III.3. otrzymuje brzmienie:

„III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} 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 (szt.)	Poziom mocy akustycznej L_{wa} [dB(A)]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
1.	Kompaktor	2	≤ 110	14	-
			$\leq 108,5$		
2.	Ładowarka do obsługi procesu składowania	2	≤ 108	14	-
			≤ 106		
3.	Ciągnik rolniczy z przyczepą	1	≤ 105	14	-
4.	Pompa do recyrkulacji ścieków $h=1,0$ m n.p.t.	1	≤ 83	4	-
5.	Ssawo-dmuchała stacji spalania gazu składowiskowego dla kwatery nr II (na półce technologicznej skarpy południowej) $h=11,5$ m n.p.t.	1	≤ 68	16	8
6.	Ruch ciężarowy	20 pojazdów	-	16	-
7.	Ruch osobowy	15 pojazdów	-	16	-

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:

- Terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w miejscowości Tuszyn, na działce nr ewidencyjny 39/3 obręb nr 0020 gm. Pajęczno, położonej w odległości około 360 m w kierunku północnym od granic Zakładu.
- Terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej w miejscowości Dylów Szlachecki, na działce nr. ewidencyjny 429 obręb nr 0005 Dylów Szlachecki, gm. Pajęczno, położonej w odległości około 645 m w kierunku południowym od granic Zakładu.

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.11. Punkt I.11. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR, w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji otrzymuje brzmienie:
 „I.11. Pkt VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. 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 prowadzącego instalację do monitorowania ilości zużywanej energii elektrycznej na potrzeby składowiska odpadów (kwatery II) metodą pośrednią (obliczeniową) jako 10% z ogólnego zużycia energii elektrycznej na poziomie całego Zakładu - w oparciu o wskazania (odczyty) z licznika energii elektrycznej lub faktur, z częstotliwością raz na miesiąc;

b) wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

3. Monitoring ilości wykorzystywanej wody:

a) Zobowiązuję prowadzącego instalację 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. Punkt XVI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVI. 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:

1. Określam maksymalną masę poszczególnych 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 zgodnie z Tabelą 6:

Tabela 6.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	1,000
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500	0,500
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	0,500	0,500
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,500	0,500
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,500	0,500
6.	16 01 03	Zużyte opony	5,000	5,000
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy - inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500	0,500
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000	1,000

9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,500	0,500
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	0,500
11.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,010	0,010
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	0,500
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500	0,500
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	0,500
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5,000	5,000

2. Określam 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: **17,01 Mg, w tym odpadów niebezpiecznych 5,01 Mg.**”

I.13. Punkt XVII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVII. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R5/R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R5/R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 7:

Tabela 7.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
Odpady obojętne dopuszczone do zastosowania do wykonania warstw izolacyjnych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 520,00	11 250,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	6 520,00	11 250,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 520,00	11 250,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 520,00	11 250,00

5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	6 520,00	11 250,00
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	6 520,00	11 250,00
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	6 520,00	11 250,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 1-7, która może być magazynowana:			6 520,00	11 250,00
Odpady obojętne dopuszczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych				
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	960,00	960,00
9.	17 01 02	Gruz ceglany	960,00	960,00
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	960,00	960,00
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	960,00	960,00
12.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	960,00	960,00
13.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, pochodzące z ogrodów i parków, w tym kamienie, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	960,00	960,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 8-13, która może być magazynowana:			960,00	960,00
Odpady, które mogą być stosowane do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska				
14.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	4 520,00	6 080,00
15.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	4 520,00	6 080,00
16.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	4 520,00	6 080,00
17.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	4 520,00	6 080,00
18.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	4 520,00	6 080,00
19.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	4 520,00	6 080,00
20.	10 09 03	Żużle odlewnicze	4 520,00	6 080,00
21.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	4 520,00	6 080,00

22.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	4 520,00	6 080,00
23.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	4 520,00	6 080,00
24.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	4 520,00	6 080,00
25.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	4 520,00	6 080,00
26.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	4 520,00	6 080,00
27.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	4 520,00	6 080,00
28.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej	4 520,00	6 080,00
29.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4 520,00	6 080,00
30.	16 01 03	Zużyte opony	5,00	6 080,00
31.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	4 520,00	6 080,00
32.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 080,00	6 080,00
33.	17 01 02	Gruz ceglany	6 080,00	6 080,00
34.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 080,00	6 080,00
35.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 080,00	6 080,00
36.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	6 080,00	6 080,00
37.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	6 080,00	6 080,00
38.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 080,00	6 080,00
39.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 080,00	6 080,00
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 080,00	6 080,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 14÷40, która może być magazynowana:			6 080,00	6 080,00
Odpady, które mogą być stosowane do wykonywania rekultywacji poprzez wykonanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
41.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1094,00	1094,00
42.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	547,00	547,00
43.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	547,00	547,00
44.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	547,00	547,00

45.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	547,00	547,00
46.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 094,00	1 094,00
47.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 094,00	1 094,00
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 094,00	1 094,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 41+48, która może być magazynowana:			1094,00	1 094,00"

I.14. Punkt XVIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVIII. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3/R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3/R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 8:

Tabela 8.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
Odpady, które mogą być stosowane do wykonywania rekultywacji poprzez wykonanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 094,00	1 094,00
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 094,00	1 094,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 094,00	1 094,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 1+3, która może być magazynowana:			1 094,00	1 094,00"

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 65 z dnia 22 listopada 2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/65/10, zmienionej decyzjami z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.279.2014.WR, z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR i z dnia 10 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.37.2019.AW, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

"EKO-REGION" sp. z o. o z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, zwana Spółką, wystąpiła z wnioskiem 21 czerwca 2022 r. znak: L.dz. 866/2022, uzupełnionym przy pismach z dnia 11 stycznia 2023 r., znak: L.dz. 76/2023, z dnia 26 maja 2023 r., znak: 910/2023, z dnia 24 października 2023 r., znak: L.dz. 2636/2023 i z dnia 12 grudnia 2023 r., znak: L.dz. 2999/2023, dotyczącym zmiany decyzji

Marszałka Województwa Łódzkiego PZ Nr 65 z dnia 22 listopada 2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/65/10, zmienionej decyzjami z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.279.2014.WR, z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR i z dnia 10 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.37.2019.AW, na prowadzenie drugiej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dylów „A”, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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. z 2014 r., poz. 1169):

- pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia – 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.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), jest

Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

Wniosek obejmował zmiany w zakresie:

- dostosowania opisów obiektów i urządzeń wchodzących w skład składowiska odpadów oraz opisów stosowanych technik eksploatacji kwatery nr II składowiska odpadów, do obecnego stanu ich funkcjonowania, w szczególności uwzględnienie faktu zakończenia realizacji podkwatery IIa i podkwatery IIb oraz nadbudowy na podkwaterze wschodniej i zachodniej oraz realizację dwóch dodatkowych piezometrów na terenie składowiska odpadów w Dylowie;
- uaktualnienia informacji dotyczących instalacji ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego tj. uwzględnienie objęcia całej kwatery nr II aktywnym system odgazowania z jedną zbiorczą stacją spalania gazu składowiskowego;
- zmiany warunków pozwolenia w odniesieniu do ilości zużywanej energii elektrycznej, oleju napędowego, co wynika z eksploatacji w ramach składowiska dodatkowych urządzeń pobierających energię elektryczną (monitoring wizyjny miejsc magazynowania i składowania odpadów, aktywny system odgazowania składowiska). Zwiększenie zapotrzebowania na olej napędowy wynika z eksploatacji dodatkowych maszyn i urządzeń w ramach składowiska odpadów, w tym kompaktor, ładowarka i ciągnik rolniczy – docelowo na składowisku pracować będą dwa kompaktory, dwie ładowarki i ciągnik rolniczy w zestawie z przyczepą;

- zmiany warunków pozwolenia w zakresie emisji hałasu poprzez wyznaczenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza zakładem, dla pory nocy (wyrażonej wskaźnikiem L_{AeqN}), aktualizację zestawienia źródeł hałasu pracujących w ramach składowiska odpadów wraz z rozkładem czasu pracy tych źródeł dla doby. W zestawieniu źródeł hałasu uwzględniono pracę dodatkowych maszyn w ramach składowiska – docelowo w ramach kwatery nr II składowiska pracować będą: dwa kompaktory, dwie ładowarki i ciągnik rolniczy w zestawie z przyczepą. Ponadto w zestawieniu uwzględniono pracę ssawo-dmuchawy istniejącej stacji spalania gazu składowiskowego obsługującej kwaterę nr II, pracę istniejącej pompy do recyrkulacji ścieków na składowisko oraz zaktualizowano informację odnośnie czasu występowania emisji hałasu w związku z ruchem pojazdów ciężarowych i osobowych;
- dostosowania zapisów decyzji do aktualnych przepisów prawa, m.in. do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902), w szczególności uwzględnienie prawidłowego brzmienia nazw rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku na składowisku oraz sposobów ich wykorzystania; oraz wprowadzenie prawidłowej klasyfikacji instalacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.);
- dostosowania zapisów decyzji poprzez uwzględnienie w jej treści wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742);
- uwzględnienia dodatkowych piezometrów P-10 i P-11 systemu monitoringu wód podziemnych w związku z rozbudową systemu monitoringu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie „A”;
- zmiany ilości odpadu o kodzie 13 02 08* (Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe) wytwarzanego w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń z dotychczasowych 0,5 Mg do 1,0 Mg/rok. Zmiana wynika z uwzględnienia pracy dodatkowych urządzeń w ramach składowiska odpadów;
- uwzględnienia możliwości magazynowania wybranych rodzajów odpadów przewidzianych do wykorzystania na składowisku odpadów w dodatkowych, istniejących miejscach magazynowania odpadów w ramach Zakładu, które wykorzystywane są m.in. na potrzeby instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Wnioskodawca zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, dołączył do wniosku operat przeciwpożarowy (Wersja II rozszerzona) dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów Dylów „A”, 98-330 Pajęczno oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie, z dnia 15 października 2018 r., znak: PZ.077.14.4.2018, stwierdzające, że zastosowanie zawartych w operacie przeciwpożarowym, warunków ochrony przeciwpożarowej jest zgodne z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi jakie stawia się tego typu obiektom.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 9 listopada 2023 r., znak: RŚVI.7222.106.2022.AW, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli, przekazując wniosek "EKO-REGION" Sp. z o.o., operat przeciwpożarowy oraz postanowienie, w celu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 183c ust. 3

ustawy Prawo ochrony środowiska (tj. postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy). Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie, po przeprowadzeniu kontroli, postanowieniem z dnia 28 listopada 2023 r., znak: PZ.5268.4.4.2023, stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Wniosek, na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), zwanej ustawą o odpadach, przy piśmie z dnia 9 listopada 2023 r., znak: RŚVI.7222.106.2022.AW, został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska z udziałem przedstawiciela tut. organu przeprowadził kontrolę w dniu 20 listopada 2023 r. i postanowieniem z dnia 22 grudnia 2023 r., znak: I-DSI.7040.2.39.2023, pozytywnie ocenił pod względem spełnienia wymagań ochrony środowiska instalację do składowania odpadów w Dylowie „A”, 98-993 Pajęczno prowadzoną przez Spółkę. Ponadto, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 9 listopada 2023 r., znak: RŚVI.7222.106.2022.AW, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, zwrócił się do Burmistrza Miasta Pajęczno z prośbą o zaopiniowanie wniosku. W związku z tym, że opinia nie została wydana w terminie określonym w art. 106 §3 kpa i mając na względzie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa, przy piśmie Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27 grudnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.106.2022.AW, zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji, w celu ewentualnego wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 50 1240 1037 11111 0011 0925 0073

z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Województwo
łódzkie

Otrzymują:

1. "EKO-REGION" Sp. z o.o.
ul. Bawełniana 18
97-400 Bełchatów
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie