



Marszałek Województwa Łódzkiego

RŚVI.7222.37.2019.AW

Łódź, 10 stycznia 2020 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego – 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 i z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR, 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. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 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 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.), art. 10 oraz art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1592, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz 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) - po rozpatrzeniu wniosku "EKO-REGION" Sp. z o. o. z siedzibą w Belchatowie, ul. Bawełniana 18, z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: L.dz. 621/2019,

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, 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 i z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR, 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 III.1. ppkt 1. Tabela 1 otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	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	Magazynowanie selektywnie w szczelnych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) i/lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4).
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	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 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	Selektywnie w kontenerach lub luzem (w stosach zabezpieczonych przed osunięciem) na placu magazynowym, PM1 lub M7, wydzielonej części placu B4 lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500	Magazynowanie selektywnie w szczelnych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) i/lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4).
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000	Magazynowanie selektywnie w szczelnych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) i/lub w wybranym boksie /boksach wiaty magazynowej (M3, M4).
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,500	Magazynowanie selektywnie w szczelnych pojemnikach (odpornych na działanie kwasów) w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) i/lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4).
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	Magazynowanie luzem w pojemnikach w boksach magazynowych pod wiatą magazynową (M3) i (M4), lub w budynku garażowo-magazynowym (3).

11.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,010	Magazynowanie selektywnie w szczelnych pojemnikach (odpornych na działanie kwasów) w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielone miejsce w budynku garażowo-magazynowym (3) i/lub w wybranym boksie/boksach wiaty magazynowej (M4)
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	
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

I.2. W pkt III.1. ppkt 1. bezpośrednio pod Tabelą 1 dodaje się opis w brzmieniu:

„Opis miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych, wyszczególnionych w powyższej tabeli:

Plac dojrzewania (B4) - plac szczelny, skanalizowany o powierzchni łącznej 3946,86 m²; zlokalizowany pomiędzy bioreaktorami i wiatami magazynowymi (M3) i (M4).

W obrębie placu dopuszcza się możliwość magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:

- przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń;
- przewidzianych do przetwarzania w ramach prowadzenia instalacji.

Powierzchnia przeznaczona do magazynowania odpadów wynosi nie więcej niż 1 500 m². Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu dojrzewania (B4) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego miejsca i wyniesie **2 520,00 Mg**.

Wiata magazynowa (M3) - wiata magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 395 m². Wiata podzielona na 7 boksów. Wiata zlokalizowana po południowej stronie placu dojrzewania odpadów. Nawierzchnia w wiacie szczelna, betonowa.

Wiata przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:

- wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń oraz wytwarzanych w poszczególnych procesach przetwarzania określonych w niniejszej decyzji;
- przeznaczonych do przetwarzania w poszczególnych procesach określonych w niniejszej decyzji.

Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie pod wiatą magazynową (M3) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **393,00 Mg**.

Wiata magazynowa (M4) - wiata magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 325 m². Wiata podzielona na 9 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. Wiata położona po zachodniej stronie placu dojrzewania, przy wschodniej stronie skarpy kwatery nr I. Nawierzchnia w wiacie szczelna, betonowa. Wiata przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych:

- wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń oraz wytwarzanych w poszczególnych procesach przetwarzania określonych w niniejszej decyzji;
 - przeznaczonych do przetwarzania w poszczególnych procesach określonych w niniejszej decyzji;
- Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie pod wiatą magazynową (M4) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego obiektu i wyniesie **255,00 Mg, w tym do 7,00 Mg odpadów niebezpiecznych.**

Plac magazynowy (M7) - plac magazynowy przy tunelach (bioreaktorach) po ich wschodniej stronie. Powierzchnia placu przeznaczona do magazynowania do 200 m². Nawierzchnia szczelna betonowa, objęta systemem kanalizacji wewnętrznej. Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:

- wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń;
 - przeznaczonych do przetwarzania w poszczególnych procesach określonych w niniejszej decyzji;
- Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym (M7) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego miejsca i wyniesie **168,00 Mg.**

Budynek garażowo-magazynowy (3) - zlokalizowany po północno-zachodniej stronie kwatery nr I. Obiekt zamykany, zadaszony, o szczelnej posadzce.

W budynku znajduje się wydzielone miejsce do magazynowania wybranych rodzajów odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń.

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 **2,00 Mg, w tym do 2,00 Mg odpadów niebezpiecznych.**

PM1 – wydzielony plac magazynowy po północnej stronie kwatery nr I, powierzchnia placu - ok. 500 m². Nawierzchnia placu utwardzona.

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.**;

I.3. Pkt III.1. pkt 2 ppkt 2.1. otrzymuje brzmienie:

„2.1. wymienionych w Tabeli 2.1. i Tabeli 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.”;

I.4. W pkt III.1. pkt 2 w ppkt 2.1. Tabela 2.1. otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady przeznaczone do wykonywania 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.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	11 250,00
6.	20 01 99*	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny*	11 250,00
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	11 250,00
8.	Łączna poz. 1+7, nie więcej niż:		11 250,00
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych			
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	960,00
10.	17 01 02	Gruz ceglany	960,00
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	960,00
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	960,00
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	960,00
14.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	960,00
15.	Łączna poz. 9+14, nie więcej niż:		960,00
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	6 080,00
17.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,00
18.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	6 080,00
19.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	6 080,00
20.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,00
21.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	6 080,00
22.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	6 080,00
23.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	6 080,00
24.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	6 080,00
25.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	6 080,00
26.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	6 080,00
27.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	6 080,00
28.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	6 080,00
29.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	6 080,00
30.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	6 080,00
31.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	6 080,00
32.	16 01 03	Zużyte opony	6 080,00

33.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6 080,00
34.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 080,00
35.	17 01 02	Gruz ceglany	6 080,00
36.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 080,00
37.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 080,00
38.	ex 17 01 80	Tynki	6 080,00
39.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	6 080,00
40.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 080,00
41.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 080,00
42.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 080,00
43.	Łączna poz. 16+42, nie więcej niż:		6 080,00
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	1094,00
45.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	547,00
46.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	547,00
47.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	547,00
48.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	547,00
49.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1094,00
50.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1094,00
51.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1094,00
52.	Łączna poz. 44+51, nie więcej niż:		1094,000

*dopuszcza się zastosowanie, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art.118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach

I.5. W pkt III.1. pkt 2 w ppkt 2.1. po Tabeli 2.1. dodaje się Tabelę 2.1.a. w brzmieniu:

Tabela 2.1.a. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 – magazynowane przed procesem R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11 250,00	Selektywnie, w stosach lub kontenerach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, B4 i PM3.
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.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	11 250,00	

6.	20 01 99*	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny*	11 250,00	j.w.
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	11 250,00	
8.	Łączna poz. 1+7, nie więcej niż:		11 250,00	-
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych				
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	960,00	Selektywnie w stosach lub kontenerach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, B4 i PM3
10.	17 01 02	Gruz ceglany	960,00	
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	960,00	
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	960,00	
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	960,00	
14.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	960,00	
15.	Łączna poz. 9+14, nie więcej niż:		960,00	
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	6 080,00	Selektywnie w stosach lub kontenerach, kontenerach w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, B4
17.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,00	
18.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	6 080,00	
19.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	6 080,00	
20.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	6 080,00	
21.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	6 080,00	
22.	10 09 03	Żużle odlewnicze	6 080,00	
23.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	6 080,00	
24.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	6 080,00	
25.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	6 080,00	
26.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	6 080,00	
27.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	6 080,00	
28.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	6 080,00	
29.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	6 080,00	
30.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	6 080,00	
31.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	6 080,00	

32.	16 01 03	Zużyte opony	6 080,00	Selektywnie w stosach lub kontenerach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1 i B4
33.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6 080,00	Selektywnie w kontenerach na placach magazynowych PM1 i B4
34.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 080,00	Selektywnie w stosach lub kontenerach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, B4 i PM3
35.	17 01 02	Gruz ceglany	6 080,00	
36.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 080,00	
37.	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	
38.	ex 17 01 80	Tynki	6 080,00	
39.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	6 080,00	Selektywnie w stosach lub kontenerach lub pojemnikach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, B4 i PM3
40.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 080,00	
41.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 080,00	
42.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 080,00	
43.	Łączna poz. 16+42, nie więcej niż:		6 080,00	-
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	1 094,00	Selektywnie w kontenerach na placach magazynowych PM1 i B4
45.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	547,00	
46.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	547,00	
47.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	547,00	
48.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	547,00	
49.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 094,00	Selektywnie, w stosach lub kontenerach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, B4 i PM3.
50.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 094,00	Selektywnie, w stosach lub kontenerach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1 i B4

51.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 094,00	Selektywnie, w stosach lub kontenerach, w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1, B4 i PM3.
52.	Łączna poz. 44+51, nie więcej niż:		1094,000	-

*dopuszcza się zastosowanie, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art.118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach

I.6. Pkt III.1. pkt 2 ppkt 2.2. otrzymuje brzmienie:

„2.2. wymienionych w Tabeli 2.2. i Tabeli 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.”;

I.7. W pkt III.1. pkt 2. w ppkt 2.2. Tabela 2.2. otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
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
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
Łączna poz. 1+4, nie więcej niż:			1 094,00

I.8. W pkt III.1. pkt 2 w ppkt 2.2. po Tabeli 2.2. dodaje się Tabelę 2.2.a. w brzmieniu:

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	Selektywnie w stosach, kontenerach w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1 i B4
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 094,00	Selektywnie w stosach, kontenerach w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1 i B4
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 094,00	Selektywnie w stosach, kontenerach w sposób uporządkowany na placach magazynowych PM1 i B4

4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	547,00	Nie magazynowane
Łączna poz. 1+4, nie więcej niż:			1 094,00	-

I.9. Pkt III.1. pkt 3 ppkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R13 opisany został w Tabeli 2.1.a oraz w Tabeli 2.2.a.”;

I.10. Pkt III.1. pkt 3 ppkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4. użytym w Tabeli 2.1.a i Tabeli 2.2.a określeniom miejsc magazynowania odpadów PM1, B4 i PM3 odpowiada poniższy opis:

PM1 – wydzielony plac magazynowy po północnej stronie kwatery nr I, powierzchnia placu - ok. 500 m². Nawierzchnia placu utwardzona.

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 dojrzewania (B4) - plac szczelny, skanalizowany o powierzchni łącznej 3946,86 m²; zlokalizowany pomiędzy bioreaktorami i wiatami magazynowymi (M3) i (M4).

W obrębie placu dopuszcza się możliwość magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:

- przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń;
- przewidzianych do przetwarzania w ramach prowadzenia instalacji.

Powierzchnia przeznaczona do magazynowania odpadów wynosi nie więcej niż 1 500 m². Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie na placu dojrzewania (B4) nie przekroczy całkowitej pojemności magazynowej tego miejsca i wyniesie **2 520,00 Mg**.

PM3 - wydzielony plac magazynowy po południowej stronie podkwater IIa i IIb powierzchnia magazynowa - ok. 500 m². Nawierzchnia ziemna, nieutwardzona. 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**.”;

I.11. Po pkt XV dodaje się punkty od XVI do XXIV w brzmieniu:

„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.

L.p.	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	0,500	0,500
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	5,00	5,00
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	1,00	1,00
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	0,50	0,50
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	0,50	0,50

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: **11,510 Mg, w tym odpadów niebezpiecznych 4,510 Mg.**

XVII. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (magazynowanie przed procesem R5), zgodnie z Tabelą 7:

Tabela 7.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
Odpady przeznaczone do wykonywania 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.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6 520,00	11 250,00
6.	20 01 99*	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	6 520,00	11 250,00
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	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 przeznaczone 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.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	960,00	960,00
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	960,00	960,00
Maksymalna łączna masa odpadów w poz. 8+13, która może być magazynowana:			960,00	960,00
Odpady wykorzystywane do budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony				
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 kopaliny 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 80,00
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	Okladziny 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 ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 080,00	6 080,00
36.	ex 17 01 80	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 wykorzystywane do wykonania 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	1094,00

42.	10 01 01	Zużle, 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-żużlowe 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

XVIII. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (magazynowanie przed procesem R3) 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 wykorzystywane do wykonania 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

XIX. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia wymienionych w Tabelach 7 i 8, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:

Określam maksymalną łączną masę poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia wymienionych w Tabelach 7 i 8, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:
6 520,00 Mg.

XX. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zgodnie z Tabelą 9:

Tabela 9.

L.p.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów możliwa do magazynowania w tym samym czasie [Mg]*
1.	Plac (PM1)	2 000,00
2.	Plac dojrzewania (B4)	2 520,00
3.	Plac (PM3)	2 000,00
4.	Wiata magazynowa (M3)	393,00
5.	Wiata magazynowa (M4)	255,00, w tym do 7,000 odpadów niebezpiecznych
6.	Budynek garażowo-magazynowy (3)	2,000, w tym do 2,000 odpadów niebezpiecznych
7.	Plac magazynowy (M7)	168,00 Mg
Łącznie nie więcej niż:		7 338,00, w tym do 7 331,00 odpadów innych niż niebezpieczne oraz 9,000 odpadów niebezpiecznych

* w wyznaczonych miejscach magazynowania, w ramach przypisanych dla nich największych mas odpadów możliwych do magazynowania w tym samym czasie, a tym samym łącznej masy, magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez "EKO-REGION" Sp. z o.o.

XXI. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zgodnie z Tabelą 10:

Tabela 10.

L.p.	Obiekt/miejsce	Całkowita pojemność [Mg]*
1.	Plac (PM1)	2 000,00
2.	Plac dojrzewania (B4)	2 520,00
3.	Plac (PM3)	2 000,00
4.	Wiata magazynowa (M3)	393,00
5.	Wiata magazynowa (M4)	255,00
6.	Budynek garażowo-magazynowy (3)	2,00
7.	Plac magazynowy (M7)	168,00
Łącznie nie więcej niż:		7 338,00

* w wyznaczonych miejscach magazynowania, w ramach przypisanych dla nich największych mas odpadów możliwych do magazynowania w tym samym czasie, a tym samym łącznej masy, magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez "EKO-REGION" Sp. z o.o.

XXII. Łączna największa masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji oraz w ramach posiadanych przez "EKO-REGION" Sp. z o.o. innych decyzji administracyjnych na gospodarowanie odpadami, w wyznaczonych miejscach magazynowania nie może przekroczyć:

7 338,00 Mg w tym do 7 331,00 Mg odpadów innych niż niebezpieczne oraz 9,000 Mg odpadów niebezpiecznych,

przy czym największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w danym miejscu magazynowania nie może przekroczyć określonej dla tych obiektów/miejsc pojemności magazynowej.

XXIII. Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku, w ramach prowadzenia instalacji objętych przedmiotową decyzją, nie może przekroczyć łącznych maksymalnych mas odpadów magazynowanych w okresie roku, opisanych w pkt XVI, XVII i XVIII niniejszej decyzji.

XXIV. Określam warunki przeciwpożarowe oraz sposób prowadzenia monitoringu w zakresie p.poż:

I. Warunki przeciwpożarowe:

1. Przygotowanie budynku, obiektu budowlanego lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej poprzez zapewnienie dróg dojazdowych i ewakuacyjnych, dostępu do źródeł wody i innych środków gaśniczych, wyposażenia obiektu w sprzęt ratowniczy oraz urządzenia przeciwpożarowe i gaśnicze;
2. Zapewnianie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
3. Zapewnienie osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie zakładu bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji poprzez zapewnienie odpowiedniej ilości i szerokości wyjść, zachowaniu dopuszczalnych długości dróg ewakuacyjnych, zapewnieniu odpowiedniej, bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzielenie dróg ewakuacyjnych, wyposażeniu obiektów budowlanych w oświetlenie awaryjne, zaniechaniu składowania materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji, umożliwieniu nieograniczonego dostępu do urządzeń przeciwpożarowych, wyjść ewakuacyjnych, wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego;
4. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;
5. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi (każda osoba świadcząca pracę zapoznana musi być z najważniejszymi przepisami przeciwpożarowymi);
6. Instalacje użytkowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi w ich zakresie przepisami.

II. Monitoring w zakresie p.poż. będzie polegał na:

1. Bieżącym wywozie odpadów o właściwościach palnych (po zebraniu odpowiednich ilości transportowych), celem minimalizowania zagrożenia pożarowego.
2. Bieżącym kontrolowaniu drożności dróg wewnętrznych, w celu zapewnienia w każdym czasie możliwości dojazdu służb ratowniczych do wszystkich obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu.

3. Systematycznej kontroli zabezpieczeń p.poż. i przestrzeganiu wytycznych p.poż. przez pracowników.
4. Bieżącej kontroli odpowiedniego stopnia napełnienia zbiornika p.poż.
5. Bieżącym monitoringu funkcjonowania poszczególnych instalacji pod względem bezpieczeństwa p.poż. oraz sprawdzaniu sprawności systemu zabezpieczeń p.poż. zgodnie z określoną częstotliwością wynikającą z instrukcji p.poż.
6. Bieżącej konserwacji oraz naprawie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie.
7. Systematycznym czyszczeniu przewodów wentylacyjnych w obiekcie; konserwacji, przeglądów technicznych oraz remontów podręcznego sprzętu gaśniczego zgodnie z zaleceniami producenta; badaniu okresowym poprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu.
8. Przeprowadzaniu badania oporności izolacji instalacji elektrycznej i badania instalacji elektrycznej w zakresie ochrony p.poż. co najmniej 1 raz na 5 lat zgodnie z ustawą Prawo budowlane.”.

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

”EKO-REGION” sp. z o. o z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, zwana Spółką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: L.dz. 621/2019, uzupełnionym przy pismach z dnia 9 sierpnia 2019 r., znak: L.dz. 888/2019, z dnia 23 października z 2019 r., znak: L.dz. 1156/2019 i z dnia 14 listopada 2019 r., znak: L.dz. 1236/2019, 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 i z dnia 27 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.74.2016.WR, 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,
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie.

Spółka przedmiotowy wniosek złożyła na podstawie art. 10 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592, z późn. zm.), w celu dostosowania pozwolenia zintegrowanego do przepisów zmienionych cytowaną ustawą.

W związku z powyższym w pozwoleniu określono:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto, zaktualizowano opisy i oznaczenia miejsc magazynowania odpadów.

Marszałek Województwa Łódzkiego stwierdził, na podstawie informacji zawartych we wniosku, że planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mają charakteru istotnej zmiany w instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2019, poz. 1396 ze zm.), zwanej ustawą Prawo ochrony środowiska.

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 Powiatowego 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 23 lipca 2019 r., znak: RŚVI.7222.37.2019.AW, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwrócił się do Komendanta Powiatowego 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 7 sierpnia 2019 r., znak: PZ.5585.5.4.2019, 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 2019 r., poz. 701, z późn. zm.), zwanej ustawą o odpadach, przy piśmie z dnia 17 września 2019 r., znak: RŚVI.7222.37.2019.AW, został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 15 października 2019 r., znak: I-S.7023.96.2019, pozytywnie ocenił pod względem spełniania wymagań ochrony środowiska instalację do składowania odpadów w Dylowie „A”, 98-993 Pajęczno prowadzoną przez Spółkę. Ponadto, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 17 września 2019 r., znak: RŚVI.7222.37.2019.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 ustawy Kpa i mając na względzie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjęto, że wydano opinię pozytywną. Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, 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 złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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

Za wydanie niniejszej decyzji Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 253 zł za zmianę pozwolenia, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.), na konto:

Urząd Miasta Łodzi

GETIN NOBLE BANK S.A.

nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Wojciech Frątczak
Wojciech Frątczak
Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środo

Otrzymują:

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

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych
4. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej
w Pajęcznie