



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-IV.7222.5.2021

Poznań, dnia 12 sierpnia 2021 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań (obecny adres siedziby Spółki: ul. Ratajczaka 19, 61-827 Poznań), reprezentowanego przez pełnomocnika - Joannę Kostrzewską

**ORZEKAM**

**I. Zmieni**ć pozwolenie zintegrowane na eksploatację kwatery P-3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, udzielonego Zakładowi Zagospodarowania Odpadów (obecnie Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.), którego tekst został ujednolicony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.1.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1.2.1. Składowisko odpadów**

Nowa kwatery S2-A przeznaczona jest do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z wyjątkiem odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Główną funkcją składowiska (w tym nowej kwatery S2-A) jest składowanie odpadów – unieszkodliwianie odpadów w ramach procesu: D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Na terenie składowiska odpadów w m. Suchy Las prowadzony jest również odzysk odpadów dotyczący m.in. wykonywania warstw izolacyjnych, budowy warstw rekultywacyjnych. Procesy odzysku, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, oznaczone są jako:

- a. R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- b. R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- c. R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Technologię składowania odpadów wskazano w pkt I.5.3.2.2., natomiast odzysku w pkt I.5.3.3. pozwolenia zintegrowanego

2. Pkt I.5.2.3.1. ust. 1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Ilość oczyszczonych ścieków przemysłowych - wód odciekowych

$$Q_{\text{sekundowe max}} = 0,00166667 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{godzinowe max}} = 6,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 60,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 25\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

3. Punkt I. 5.3.3.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.3.1. Kwatera S1 przeznaczona do rekultywacji:

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze S1, metody odzysku (w tym opis procesu technologicznego) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>R5 – wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	Przemy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania).
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana ( po przeróbce termicznej)	2 000	
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000	
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	13 000	
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000	
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - 53 000 Mg</b>				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>R3 (19 05 03)/R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	60 000	Przemy na wierzchołku składowiska (poza miejscem składowania) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
2	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000	
3	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000	
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej: 90 000 Mg</b>				

Metody odzysku oraz opis procesów technologicznych – kwatera S1

Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do budowy skarp i obwałowań oraz kształtowania korony składowiska są dostarczane na teren składowiska odpadów, magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane do odzysku. Odpady materiałów budowlanych w razie konieczności są poddawane kruszeniu przy zastosowaniu sprzętu ciężkiego.

Odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą są usypywane i kształtowane skarpy, następnie są zagęszczane. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie może być większa niż 25 cm.

Wykorzystanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych lub proces R3 zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Proces R3 przewidziany jest w przypadku odpadów o kodzie 19 05 05 zawierających części organiczne.

Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej są dostarczane na teren składowiska, magazynowane w wyznaczonym miejscu składowiska i wykorzystywane do wykonywania okrywy biologicznej. 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 drzew.

Proces R13 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Odpady przeznaczone do budowy skarp i obwałowań oraz kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (kwatery S1) należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w pkt. 5.3.3.1.

Procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

b. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania: przemy na wierzchołwie składowiska (poza miejscem składowania odpadów)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
<b>R5– wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	2000
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana ( po przeróbce termicznej)	2000	1000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	10 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000	12 000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000	2 000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	13 000	2 000
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	500
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000	20 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			53 000	26 500
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			105 910 Mg	

Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			105 910 Mg	
<b>R3 (19 05 03) i R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.</b>				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	60 000	40 000
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000	30 000
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000	15 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			90 000	40 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			105 820 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			105 820 Mg	

Miejsce magazynowania: na terenie przeznaczonym pod rozbudowę składowiska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
<b>R3 i R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.</b>				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000	50 000
2.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	90 000	40 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			90 000	40 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	

4. Pkt I.5.3.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.3.2. Kwatera S2-A

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze S2-A, metody odzysku (w tym opis procesu technologicznego) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów - R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Przemy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500	
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	
<b>Wykonanie warstw izolacyjnych - R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	Przemy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5000	
9.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	25 000	
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000	
<p>Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów nie może przekroczyć 15 % składowanych odpadów, co stanowi 37 500 Mg/rok.</p> <p>Maksymalna łączna ilość wykorzystana do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku wynosi: 5080 Mg/rok</p> <p>Do wykonywania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów niż wskazanych w wierszach 1-6, jeśli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.</p> <p>Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się tego samego rodzaju co rodzaj odpadów składowanych na składowisku odpadów</p>				
<b>Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000,00	Przemy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.

2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
5.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
8.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
9.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
10.	19 12 09	Minaerały (np. piasek, kamienie)	20 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony wynosi 50 000 Mg/rok				
<b>Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – R3 (19 05 03)/R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	40 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 50 000 Mg/rok				

Metody odzysku oraz opis procesów technologicznych – kwatery S2-A

#### Wykorzystanie odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane na teren składowiska i magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska. Odpady z podgrupy 17 01 przed odzyskiem poddawane są kruszeniu. W celu wykonania warstwy izolacyjnej odpady są przemieszczane na kwatery przy użyciu sprzętu ciężkiego. Następnie formowane są warstwy izolacyjne. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie przekracza 30 cm. Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%. Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się tego samego rodzaju odpadów co rodzaj odpadów składowanych na składowisku.

### Wykorzystanie odpadów do budowy dróg tymczasowych

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych, w tym także do budowy dróg tymczasowych są dostarczane na teren składowiska odpadów i magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska. Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 05 04, 20 02 02 mogą być użyte do budowy dróg tymczasowych na terenie składowiska, przy czym szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

### Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do budowy skarp i obwałowań oraz kształtowania korony składowiska są dostarczane na teren składowiska odpadów, magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane do odzysku. Odpady materiałów budowlanych w razie konieczności są poddawane kruszeniu przy zastosowaniu sprzętu ciężkiego.

Odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą są usypywane i kształtowane skarpy, następnie są zagęszczane. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie może być większa niż 25 cm.

### Wykorzystanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych lub proces R3 zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W związku z tym, iż odpad o kodzie 19 05 03 może zawierać części organiczne oraz mineralne, w przypadku dostępności tego kodu odpadu, odzysk odpadów może być klasyfikowany zarówno jako proces R3 oraz R5.

Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej są dostarczane na teren składowiska, magazynowane w wyznaczonym miejscu składowiska i wykorzystywane do wykonywania okrywy biologicznej. 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 drzew.

Proces R13 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Odpady przeznaczone do wykonania warstw izolacyjnych, budowy dróg technologicznych, budowy skarp i obwałowań oraz kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (kwatery S2-A) należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w pkt. 5.3.3.2.

Procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.



b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania: przyzmy na wierzcholinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
<b>Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów - R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	10 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	10 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000	5 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000	10 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500	30 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500	12 500
<b>Wykonanie warstw izolacyjnych - R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	5 000
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana ( po przeróbce termicznej)	5 000	1 000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000	10 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	20 000	10 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580	30 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			114 120 [Mg]	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			114 120 [Mg]	
<b>Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000	6 000
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana ( po przeróbce termicznej)	2 000	1 000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000	19 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000	15 000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000	5 000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000	15 000
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000	1 000
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000	50 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			80 000	50 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			117 290	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			117 290	
<b>Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – R3 (19 05 03)/R5 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	50 000	30 000

2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000	20 000
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000	10 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000	30 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			117 290 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			117 290 Mg	

Miejsce magazynowania: na terenie przeznaczonym pod rozbudowę składowiska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
<b>R5– warstwy izolacyjne i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.</b>				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500	30 000
2.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500	17 500
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580	30 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			102 000 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			102 000 Mg	
<b>R3 (19 05 03) i R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12</b>				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000	50 000
2.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	60 000	40 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000	50 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	

- II.** Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery P-3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, udzielonego Zakładowi Zagospodarowania Odpadów (obecnie Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.), którego tekst został ujednoczony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z pozwoleniem zintegrowanym na eksploatację kwatery P-3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, udzielonym Zakładowi Zagospodarowania Odpadów (obecnie Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.), którego tekst został ujednoczony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r.,

## UZASADNIENIE

W dniu 10.03.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań, (obecny adres Spółki: ul. Ratajczaka 19, 61-814 Poznań), reprezentowanego przez pełnomocnika – Joannę Kostrzewską, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery P-3 (aktualnie eksploatowana kwatery S2-A), składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, którego tekst został ujednoczony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przeznaczonej do składowania odpadów, wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 4, załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 z ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonego wniosku, tutejszy Organ, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia podania pod względem formalnym. Wnioskodawca reprezentowany przez pełnomocnika przedłożył uzupełnienia w dniu 8.04.2021 r.

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dotyczącym gospodarki wodno-ściekowej poprzez skorygowanie wartości maksymalnej sekundowej ścieków odprowadzanych do ziemi – zbiornika stabilizacyjnego, która została wcześniej błędnie obliczona.

Wniosek dotyczy również uwzględnienia w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym procesu odzysku R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12. Wnioskodawca uznał, iż zachodzi konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego poprzez wyraźne wskazanie magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania odpadów. Zatem uszczegółowiono punkty: I.1.2.1. (Charakterystyka stosowanej technologii – Składowisko Odpadów), I.5.3.3.1. (Odzysk odpadów - kwatera S1) oraz I.5.3.3.2. (Odzysk odpadów - kwatera S2-A).

Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), za wyjątkiem § 6 ust. 1 pkt 3, 6, 7 lit. b, pkt 8 oraz ust. 2 i § 12, dla których okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.

Zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa. Przedmiotową zmianę uznano także za nieistotną zmianę warunków zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.5.2021 z dnia 24.05.2021 r. poinformowano Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot Strony ma także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ze względu na fakt, iż pozwolenie obejmuje szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych, tj. oczyszczonych wód odciekowych z terenu składowiska odpadów do ziemi.

Wobec faktu, iż Wnioskodawca w ramach warunków zezwolenia na przetwarzanie odpadów, które dotyczy fazy eksploatacyjnej składowiska (wykonywanie warstw izolacyjnych, budowa dróg technologicznych, wykonanie warstw rekultywacyjnych), przetwarza odpady niepalne o których mowa w załączniku nr 2a ustawy o odpadach, nie było wymagane przeprowadzenie kontroli, wydanie opinii przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz określenie wymagań przeciwpożarowych w zakresie składowania odpadów. Kwestię zabezpieczenia roszczeń dotyczącego składowiska odpadów reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

W związku z tym, iż przedmiotowa zmiana nie jest istotną zmianą zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, nie została przeprowadzona kontrola Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z przedstawicielem tutejszego Departamentu, prowadzącego postępowanie.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.5.2021 z dnia 24.06.2021 r., zwrócił się do Wójta Gminy Suchy Las, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Wójt Gminy Suchy Las nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Wobec czego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, że wydano opinię pozytywną.

Przedmiotowa zmiana w żaden sposób nie wpłynęła na wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Uwzględniając art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W terminie wyznaczonym ww. zawiadomieniem nie wpłynęły uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu  
podpis elektroniczny*

Otrzymują:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.  
ul. Ratajczaka 19, 61-827 Poznań
2. Joanna Kostrzewska – pełnomocnik Spółki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-PUAP)
4. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wójt Gminy Suchy Las (kopia decyzji)  
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
7. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
8. Aa x 2