



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.23.2020

Poznań, dnia 17 listopada 2020 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa EKO-REGION sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-8.6600-54/07 z dnia 10.12.2007 r., udzielającą Zakładowi Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Pogodna 6, 63-500 Ostrzeszów, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Ceglarskiej w Ostrzeszowie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-108/08 z dnia 3.10.2008 r., znak: DSR.VI.7623-97/09 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.10.2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.54.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.75.2015 z dnia 8.02.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.76.2016 z dnia 24.08.2017 r., w następującym zakresie:

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

Na terenie składowiska funkcjonują i znajdują się:

- kwatery posiadająca naturalną barierę geologiczną (złożoną z glin piaszczystych, glin morenowych i ilów), wyposażona w drenaż nadfoliowy,
- brodzik dezynfekcyjny,
- waga samochodowa,
- budynek biurowo-socjalno-warsztatowy,
- boks magazynowe, wydzielone zaporami ze ścianą oddzielenia ppoż. od strony budynku biurowo-socjalno-warsztatowego,
- place magazynowe, w tym plac technologiczny przy kwaterze składowania odpadów,
- wiata magazynowa,
- myjnia płytowa,
- zbiornik paliwa,
- płyta postojowa,
- zbiornik ppoż.,
- kontener socjalny (pomieszczenia wagowe),
- zbiornik bezodpływowy ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę ścieków – wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenów utwardzonych i placu postojowego oraz ścieków przemysłowych pochodzących z myjni płytowej,

- 10 metrowy pas zieleni izolacyjnej,
- system monitoringu oddziaływania na środowisko (zgodnie z aparaturą kontrolno-pomiarową, wyszczególnioną w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów),
- system odgazowania z jedną, zbiorczą pochodnią,
- droga ppoż. na wierzchołku składowiska,
- system drenażu odcieków z kolektorem zbiorczym odprowadzającym odcieki do miejskiej sieci kanalizacyjnej,
- wizyjny system monitoringu miejsc magazynowania odpadów oraz miejsca składowania odpadów,
- ogrodzenie całego Zakładu, na którym zlokalizowany jest obiekt do składowania odpadów wraz z bramą wjazdową oraz dodatkowe, wewnętrzne ogrodzenie z wewnętrzną bramą wjazdową na składowisko odpadów (wzdłuż linii południowej granicy działki nr ewid. 223/14 i częściowo po jej wschodniej granicy).

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

Na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ostrzeszów zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania z dniem 30.04.2020 r.

Na terenie składowiska odpadów prowadzona jest działalność związana z:

- przetwarzaniem wybranych rodzajów odpadów metodami odzysku, w ramach prac rekultywacyjnych składowiska,
- wytwarzaniem wybranych rodzajów odpadów, podczas normalnej pracy instalacji oraz wykorzystywanych na jej potrzeby maszyn i urządzeń.

3. Pkt V.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Na terenie składowiska brak źródeł emisji, wprowadzających w sposób zorganizowany gazy lub pyły do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji składowiska ma charakter niezorganizowany. Kwaterna wyposażona jest w system odgazowania, na który składa się 6 studni odgazowujących połączonych przewodami gazowymi (ssąco – regulacyjno – pompującymi) do jednej zbiorczej pochodni, gdzie zostaje spalony. Emisja ze składowiska odpadów nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym, dla źródeł emisji zanieczyszczeń na terenie składowiska nie określono wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

4. W Pkt V.3.1.1. ww. decyzji wyodrębnia się podpunkty a i b o następującym brzmieniu:

V.3.1.1.a Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków cholewcoorganicznych	0,05	Odpady zawierają węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe, węglowodory alifatyczne, sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu i miedzi). Właściwości: łatwopalne, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.

2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe i przekładniowe i smarowe niezawierające związków chłowodcoorganicznych	0,05	Odpady zawierają w swoim składzie węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,50	Odpady zawierają węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi). Właściwości: łatwopalne, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,05	Odpady opakowaniowe (opakowania po olejach). Odpady zawierają węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, związki miedzi, sodu, ołowiu, arsenu. Właściwości: łatwopalne, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,50	Sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi. Mogą zawierać, w zależności od źródła zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, którymi są zanieczyszczone, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Właściwości: łatwopalne oraz ekotoksyczne.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05	Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,10	Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją oraz ekotoksyczne.
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne.	0,05	Skład: mieszanina soli sodowych i estrów kwasów organicznych np. etano-1,2-diol, glikol etylenowy wraz z innymi substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: łatwopalne, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją oraz ekotoksyczne.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,50	Odpady stanowią m. in. świetlówki, lampy wyładowcze, zawierające składniki niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Właściwości: łatwopalne oraz ekotoksyczne.

10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,50	Odpady stanowią elementy urządzeń zawierających substancje klasyfikowane jako niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: szkło, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, inne pierwiastki metaliczne jak rtęć, kadm, ołów, miedź, nikiel. Właściwości: łatwopalne oraz ekotoksyczne.
11.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).	0,10	Odpady stanowią przeterminowany środek do sporządzania roztworu w brodziku dezynfekcyjnym oraz myjni. Skład: chlorek didecylodimetyloamoniowy, izopropanol, N, N-bis(karboksylometylo)alanina, sól trójsodowa, etoksyloowane alkohole. Właściwości: łatwopalne, ostra toksyczność, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją oraz ekotoksyczne.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50	Składniki ołów, związki ołowiu, obudowa z polipropylenu. Właściwości: łatwopalne, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.
Łączna ilości wytwarzanych odpadów nie przekroczy 2,00 Mg/rok				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Odpady stanowią sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), odzież ochronną: kombinezony, rękawice, buty głównie z bawełny i skóry produkowane są na bazie tkanin i dzianin, głównie bawełnianych. Nie są jednorodnie gatunkowo, posiadają doskonałe właściwości absorpcyjne. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, polipropylen, poliester. Odpad stały, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, nieszkodliwy dla ludzi oraz środowiska.
2.	16 01 03	Zużyte opony	1,00	Skład: guma, kord stalowy. Guma: elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliolefin). Guma w ścisłym znaczeniu nie jest odporna na wysoką temperaturę i pali się wydzielając czarny, gryzący dym. Kord stalowy: stal. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	16 01 17	Metale żelazne	5,00	Skład: żelazo i stali. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Wykazuje dużą różnorodność materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpady nie wykazują właściwości i składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

4.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,00	Metale nieżelazne(metale kolorowe): aluminium, miedź, cynk, cyna. Wykazuje dużą różnorodność materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpady w postaci stałej. Odpady nie wykazują właściwości i składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,50	Urządzenia elektryczne i elektroniczne, których konstrukcję stanowią tworzywa sztuczne, ceramika, szkło, metale (miedź, aluminium, stal). Odpady nie zawierają substancji i materiałów kwalifikujących je do odpadów niebezpiecznych. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpady te nie są toksyczne i szkodliwe. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska i ludzi.
6.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	Elementy urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w tym panele sterujące, które mogą składać się z tworzyw sztucznych, ceramiki, szkła, metali. Odpady występują w postaci stałej. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpady te nie są toksyczne i szkodliwe. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska i ludzi.
7.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1,00	Osad zbierający się w brodziku dezynfekcyjnym do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Skład chemiczny osadu związany jest bezpośrednio ze składem roztworu stosowanego w brodziku. Najczęściej stosowane substancje - czwartorzędowe związki amoniowe. Ponadto odpady stanowią również osad (zawiesinę), która wytrąca się w postaci zawiesiny łatwo opadającej. Odpady te nie są toksyczne i szkodliwe. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska i ludzi. Odpady nie wykazują właściwości i składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
Łączna ilości wytwarzanych odpadów nie przekroczy 12,00 Mg/rok				

V.3.1.1.b Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chowcowoorganicznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych oryginalnych, szczelnych opakowaniach lub w szczelnych pojemnikach,

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe i przekładniowe i smarowe niezawierające związków cholewcoorganicznych	wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie sposobu postępowania z olejami odpadowymi oraz zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag”, beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane selektywnie w oryginalnych, szczelnych opakowaniach lub szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze użytych urządzeń	Magazynowane selektywnie luzem lub w pojemnikach, w opakowaniach typu „big-bag”, w beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie sposobu postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
11.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).	Magazynowane selektywnie w oryginalnych, szczelnych opakowaniach lub szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach (zwłaszcza kwasów), w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie sposobu postępowania ze użytymi bateriami i akumulatorami oraz zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerach, w pojemnikach, w opakowaniach typu „big-bag”, w beczkach na placu magazynowym przy wjeździe (11) lub w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie luzem (w stosach/hałdach) lub w kontenerach na placu magazynowym opon (6,7). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	16 01 17	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerach, w pojemnikach, w opakowaniach typu „big-bag”, w beczkach na placu magazynowym przy wjeździe (11), w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5) lub w boksach magazynowych (1,2,4). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach, kontenerach, beczkach na placu magazynowym przy wjeździe (11) lub luzem, w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu „big-bag” w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie sposobu postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
6.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
7.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Magazynowane selektywnie w kontenerach, w pojemnikach, w beczkach na placu magazynowym przy wjeździe (11) lub w magazynie odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej (5). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

5. W pkt. V.3.2.3. ww. decyzji dodaje się zdanie o następującym brzmieniu:

Przyjmowanie odpadów do składowania zaprzestano z dniem 30.04.2020 r.

6. Pkt V.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.3. Przetwarzanie – odzysk odpadów

V.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze oraz miejsce i sposób ich magazynowania – w ramach działań przygotowawczych do rekultywacji składowiska

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej (do wykonania warstwy izolacji końcowej)				
Proces odzysku R13 i R5				
1.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9 750,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny luzem

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany	9 750,00	(w stosach/hałdach) lub w kontenerach, w pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” na placu magazynowym przy kwaterze składowania (9) (tzw. plac technologiczny).
3.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	9 750,00	
4.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 750,00	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9 750,00	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9 750,00	
Roczna maksymalna, łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do wykonywania warstw izolacyjnych, wymienionych w poz. 1-6 nie może przekroczyć 9 750,00 Mg/rok				
Odpady do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (do kształtowania korony składowiska)				
Proces odzysku R13 i R5				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali innych niż rudy metali	500,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500,00	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	500,00	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,00	
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500,00	
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500,00	
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1000,00	
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2 000,00	
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000,00	
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 500,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 000,00	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 000,00	
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
15.	10 12 08 ¹⁾	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 500,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
16.	10 13 82 ¹⁾	Wybrakowane wyroby	1 000,00	
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500,00	
18.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
19.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany	1 500,00	
20.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00	
21.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00	
22.	ex 17 01 80 ¹⁾	Tynki	1 000,00	
23.	ex 17 01 81 ¹⁾	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000,00	
24.	17 05 08 ¹⁾	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 500,00	
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,00	
26.	19 12 09	Minerały (art. piasek, kamienie)	10 000,00	
<p>Roczna maksymalna, łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, wymienionych w poz. 1-26 nie może przekroczyć 10 000,00 Mg/rok</p>				

1) Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

V.3.3.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ramach rekultywacji kwatery składowiska odpadów w Ostrzeszowie oraz miejsce i sposób ich magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
REKULTYWACJA TECHNICZNA				
Odpady do kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (do wykonania tzw. warstwy wyrównawczej)				
Proces odzysku R13 i R5				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali innych niż rudy metali	7 200,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	7 200,00	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	7 200,00	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	7 200,00	
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	7 200,00	
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	7 200,00	
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	7 200,00	
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	7 200,00	
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	7 200,00	
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	7 200,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	7 200,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	7 200,00	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	7 200,00	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	7 200,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
15.	10 12 08 ¹⁾	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	7 200,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
16.	10 13 82 ¹⁾	Wybrakowane wyroby	7 200,00	
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	7 200,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
18.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 200,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
19.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany	7 200,00	
20.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7 200,00	
21.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 0106	7 200,00	
22.	ex 17 01 80 ¹⁾	Tynki	7 200,00	
23.	ex 17 01 81 ¹⁾	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	7 200,00	
24.	17 05 08 ¹⁾	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	7 200,00	
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	7 200,00	
26.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	7 200,00	
<p>Roczna maksymalna, łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony jako do wykonywania tzw. warstwy wyrównawczej przewidzianej do realizacji w ramach rekultywacji składowiska odpadów, wymienionych pod. poz. 1-26 nie może przekroczyć 7 200,00 Mg/rok</p>				

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
REKULTYWACJA BIOLOGICZNA				
Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (tzw. warstwa glebowa)				
Proces odzysku R13 i R5				
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	24 740,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
2.	10 01 01 ³⁾	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	12 370,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
3.	10 01 02 ³⁾	Popioły lotne z węgla	12 370,00	
4.	10 01 15 ³⁾	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	12 370,00	
5.	10 01 80 ³⁾	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	12 370,00	
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	24 740,00	
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	24 740,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	24 740,00	
Proces odzysku R13 i R3				
9.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	24 740,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na placu magazynowym przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
10.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	24 740,00	
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	24 740,00	
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	12 370,00	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) na utwardzonej nawierzchni placu magazynowanego przy kwaterze składowania (tzw. plac technologiczny) (9).
Roczna maksymalna, łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) jako do budowy tzw. warstwy glebowej, przewidzianej do realizacji w ramach rekultywacji składowiska odpadów, wymienionych w poz. 1-12 nie może przekroczyć 24 740,00 Mg/rok				

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Roczna maksymalna, łączna masa odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), jako do budowy tzw. warstwy glebowej, przewidzianej do realizacji w ramach rekultywacji składowiska odpadów, wymienionych w poz. 2-5 nie może przekroczyć 12 370,00 Mg/rok				
Roczna maksymalna, łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do wykorzystania w całym procesie rekultywacji składowiska nie może przekroczyć 31 940,00 Mg/rok				

1) Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu
 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 dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art.96 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Maksymalna masa materiałów niebędących odpadami i/lub wybranych rodzajów odpadów wykorzystanych na etapie rekultywacji technicznej do kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (do wykonania tzw. warstwy wyrównawczej) nie może przekroczyć **7 200,00 Mg**.

Maksymalna masa materiałów niebędących odpadami i/lub wybranych rodzajów odpadów wykorzystywanych na etapie rekultywacji biologicznej do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej (tzw. warstwy glebowej) nie może przekroczyć **24 740,00 Mg**.

Maksymalna masa materiałów niebędących odpadami i/lub wybranych rodzajów odpadów przeznaczonych do wykorzystania w całym procesie rekultywacji kwatery (rekultywacja techniczna – tzw. warstwa wyrównawcza i rekultywacja biologiczna – tzw. warstwa glebowa) nie może przekroczyć **31 940,00 Mg**.

W procesie rekultywacji, odpady i/lub materiały niebędące odpadami mogą być stosowane wymiennie, w zależności od ich dostępności. Wykorzystanie odpadów/materiałów niebędących odpadami uzależnione jest od możliwości ich pozyskania.

V.3.3.3. 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Plac magazynowy przy kwaterze składowania (9) - tzw. plac technologiczny				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali innych niż rudy metali	160,00	7 700,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	160,00	7 700,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	160,00	7 700,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	160,00	32 440,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	160,00	7 700,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	160,00	7 700,00
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	160,00	24 740,00
8.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	160,00	24 740,00

9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	160,00	12 370,00
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	160,00	12 370,00
11.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	160,00	12 370,00
12.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	160,00	12 370,00
13.	10 09 03	Żużle odlewnicze	160,00	8 200,00
14.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	160,00	9 200,00
15.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	160,00	9 200,00
16.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	160,00	9 700,00
17.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	160,00	7 700,00
18.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	160,00	9 200,00
19.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	160,00	9 200,00
20.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	160,00	9 200,00
21.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	160,00	8 700,00
22.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	160,00	8 200,00
23.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	160,00	7 700,00
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	160,00	18 450,00
25.	17 01 02	Gruz ceglany	160,00	18 450,00
26.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	160,00	17 950,00
27.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	160,00	21 950,00
28.	ex 17 01 80	Tynki	160,00	8 200,00
29.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	160,00	8 200,00
30.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	160,00	34 490,00
31.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	160,00	24 740,00
32.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	160,00	9 700,00
33.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	160,00	24 740,00
34.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	160,00	12 370,00
35.	19 09 02	Osady z klarowania wody	160,00	8 200,00
36.	19 12 09	Minerały (art. piasek, kamienie)	160,00	17 200,00
37.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	160,00	34 990,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane:			160,00	51 690,00

V.3.3.4. Największa masa 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 (Plac magazynowy przy kwaterze składowiska – plac technologiczny, obiekt nr 9) – **160,00Mg**.

V.3.3.5. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Plac magazynowy przy kwaterze składowiska – plac technologiczny, obiekt nr 9) – **480,00 Mg**.

V.3.3.6. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (**160,00 Mg**) nie przekracza połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (**51 690,00 Mg**).

V.3.3.7. Miejsce przetwarzania (odzysku) odpadów

Przetwarzanie odpadów (odzysk) odbywa się na kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrzeszowie przy ul. Ceglarskiej 1A, na której z dniem 30.04.2020 r. zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania.

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku R5, o których mowa w pkt. V.3.3.1. niniejszej decyzji, odbywa się w ramach działań przygotowujących składowisko do rekultywacji.

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku R3 i R5, o których mowa w pkt. V.3.3.2. niniejszej decyzji, odbywa się w ramach rekultywacji kwatery składowiska odpadów w Ostrzeszowie.

Natomiast odzysk odpadów metodą R13 prowadzony jest przed poddaniem odpadów właściwemu procesowi przetwarzania – R3 lub R5 i odbywa się w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska – placu magazynowym przy kwaterze (tzw. placu technologicznym), do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Plac technologiczny to plac o powierzchni około 300 m², zlokalizowany w centralnej części Zakładu, przy kwaterze składowania odpadów i drodze technologicznej na składowisko. Plac o nawierzchni utwardzonej (płytami betonowymi).

V.3.3.8. Metoda przetwarzania (odzysku) odpadów wraz z opisem procesu technologicznego

Metody przetwarzania (odzysku):

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R3 – Recykling lub odzysk innych materiałów organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń)

R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Opis procesów technologicznych odzysku odpadów:

- a. Wykonywanie warstwy izolacyjnej (końcowej) w ramach prac przygotowujących składowisko do rekultywacji – R5

W ramach działań przygotowujących składowisko do rekultywacji, wybrane rodzaje odpadów i/lub materiały niebędące odpadami (np. piasek, żwir, pospółka, gleba i ziemia niebędąca odpadem, kamienie, kruszywo naturalne), wykorzystywane są do budowy końcowej warstwy izolacyjnej. Maksymalna grubość końcowej warstwy izolacyjnej wynosi do 15 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy zeskładowanych odpadów nie przekracza 15%. Materiały niebędące odpadami i/lub odpady są rozplantowane za pomocą sprzętu mechanicznego – typu koparka, ładowarka i zagęszczane przez kompaktor. Wykonanie warstwy izolacji końcowej obejmuje część wierzchołkową (część północno-wschodnią, część południowo-wschodnią, część południowo-zachodnią) i skarpy „świeże” (skarpy południowa, południowa część skarpy zachodniej, skarpy wschodnia).

Nie zakłada się wykonania warstwy izolacji końcowej na "starej", północno-zachodniej części kwatery i określonych jako "stare", dobrze zagospodarowanych skarpach - północnej i północnej części skarpy zachodniej (licząc od nowego, zachodniego odcinka drogi ppoż.).

Odpady dozwolone do odzysku, z grupy 17, przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.

- b. Kształtowanie korony składowiska w ramach prac przygotowujących składowisko do rekultywacji – R5

W ramach działań przygotowujących składowisko do rekultywacji, wybrane rodzaje odpadów wykorzystywane są do końcowego ukształtowania nadpoziomowej bryły odpadów. Odzysk odpadów w ramach dokonania kształtowania korony składowiska polega na rozplantowaniu na określonych częściach składowiska dostarczonych odpadów, w sposób zapewniający jej regularny kształt, stabilność skarp oraz wyrównaną powierzchnię korony (wierzchowiny) ze spadkami umożliwiającymi spływy wód opadowych na zewnątrz. Odpady są rozplantowane za pomocą sprzętu mechanicznego – typu koparka, ładowarka.

Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

Zakłada się uzyskanie spadków wierzchowiny min. 1% w kierunku zachodnim i południowym, z najwyższego punktu wierzchowiny składowanych odpadów – tj. w rejonie betonowej drogi technologicznej na wierzchowinie w odległości około 55 m od północnej krawędzi. Wyjątkiem jest północno-wschodnia, niewielka część kwatery, już częściowo zrekultywowana, na której przewiduje się spadki powierzchni w kierunku północno-wschodnim. Istniejące skarpy składowiska są stabilne i nie wymagają stosowania dodatkowych wzmocnień.

- c. Wykonywanie w ramach rekultywacji składowiska tzw. warstwy wyrównawczej czyli dokonywanie kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony – R5

W ramach działań związanych z rekultywacją techniczną składowiska, na określonych częściach wierzchowiny wykonana jest warstwa wyrównawcza.

Podstawowym celem wykonania warstwy wyrównawczej jest uporządkowanie powierzchni wierzchowiny, nadanie jej projektowanych spadków i jej ochrona przed erozją wodną i wietrzną. Do wykonania warstwy wyrównawczej mogą być użyte materiały nie będące odpadami i/lub wybrane rodzaje odpadów. Wykonanie warstwy wyrównawczej polega na rozplantowaniu na określonych częściach wierzchowiny rekultywowanej kwatery warstwy z wybranych rodzajów odpadów (w ramach metody R5) i/lub materiałów niebędących odpadami (np. piasek, żwir, pospółka, drobnej frakcji kamienie i kruszywo) do uzyskania pożądanej grubości. Odpady i/lub materiały niebędące odpadami są rozplantowane za pomocą sprzętu mechanicznego – typu koparka, ładowarka. Miąższość warstwy wyrównawczej wyniesie max. 0,25 m.

Warstwa wyrównawcza jest wykonana na części powierzchni wierzchowiny (część północno-wschodnia, część południowo-wschodnia, część południowo-zachodnia). Nie przewiduje się wykonywania warstwy wyrównawczej na "starej" - północno-zachodniej części kwatery, na której obecny porost roślinności wskazuje na dobre przykrycie warstwą glebową.

W przypadku zastosowania do budowy warstwy wyrównawczej odpadów o kodach: 10 12 08, 10 13 82 oraz z grupy 17 01, odpady te należy w pierwszej kolejności poddać kruszeniu, o ile będzie to wymagane.

Odpady i/lub materiały niebędące odpadami mogą być stosowane wymiennie, w zależności od ich dostępności. Wykorzystanie odpadów/materiałów do wykonania warstwy wyrównawczej uzależnione jest od możliwości ich pozyskania.

- d. Wykonywanie w ramach rekultywacji składowiska okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) tzw. warstwy glebotwórczej – R3, R5

W ramach działań związanych z rekultywacją biologiczną składowiska, na określonych częściach składowiska wykonana zostanie okrywa rekultywacyjna (biologiczna) – warstwa glebowa.

Głównym celem wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) jest odtworzenie warstwy glebotwórczej, a tym samym zapewnienie oraz stworzenie odpowiednich i optymalnych warunków do rozwoju planowanej do nasadzenia roślinności.

Dodatkowo, wykonanie warstwy glebowej z zachowaniem odpowiednich spadków i nachyleń ma na celu właściwe ukierunkowanie spływu wód opadowych i ich racjonalne zagospodarowanie, w tym również w celu zabezpieczenia wierzchołki i skarp przed erozją wodną.

Do wykonania warstwy biologicznej mogą być użyte materiały niebędące odpadami (np. piasek, żwir, pospółka, gleba i ziemia bogata w próchnicę, humus, nawozy i środki wspomagające uprawę roślin z odpadów) i/lub wybrane rodzaje odpadów, przy czym zakończenie warstwy glebowej o grubości co najmniej 0,3 m musi zapewnić uzyskanie powierzchniowej warstwy urodzajnej. Wykonanie warstwy glebowej polega na rozplantowaniu na określonych skarpach i na powierzchni wierzchołki wybranych rodzajów odpadów (w ramach metody R3 i R5) i/lub materiałów niebędących odpadami (np. piasek, żwir, pospółka, gleba i ziemia bogata w próchnicę, humus, nawozy i środki wspomagające uprawę roślin z odpadów) do uzyskania pożądanej miąższości. Materiały niebędące odpadami i/lub odpady są rozplantowane za pomocą sprzętu mechanicznego – typu koparka, ładowarka.

Okrywa rekultywacyjna (biologiczna) wykonana zostanie:

- o grubości minimalnej na skarpach - 0,30 m (z wyłączeniem skarpy "starych" tj. skarpy północnej i północnej części skarpy zachodniej (licząc od nowego, zachodniego odcinka drogi p. poz.),
- o grubości optymalnej na wierzchołku - 0,60 m (z wyłączeniem części północno-zachodniej, gdzie średnia grubość warstwy glebowej wyniesie około 0,3 m).

W części północno-zachodniej wierzchołki składowiska, wystarczy uzupełnienie istniejącej już warstwy glebowej do rzędnych projektowanych.

Odpady i/lub materiały niebędące odpadami mogą być stosowane wymiennie, w zależności od ich dostępności. Odpady z podgrupy 10 01 przed zastosowaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z ustabilizowanymi osadami ściekowymi.

e. **Magazynowanie odpadów przed poddaniem procesom R3 i R5 – R13**

Poszczególne rodzaje odpadów przed poddaniem ich właściwemu procesowi odzysku na kwaterze składowiska - metodą R3 lub R5, są czasowo magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska – placu magazynowym przy kwaterze (tzw. placu technologicznym).

W zależności od rodzaju i charakteru, odpady są magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu „big-bag” lub luzem (w stosach/hałdach) – w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe będą bezpośrednio poddawane odzyskowi na kwaterze, a w przypadku braku takiej możliwości ich magazynowanie będzie ograniczone do niezbędnego minimum. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku na kwaterze odbywa się 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.

V.3.3.9. **Odpady powstające w wyniku przetwarzania (odzysku) odpadów**

W wyniku przetwarzania (odzysku) odpadów w procesach; R3, R5 oraz R13 nie są wytwarzane odpady.

V.3.3.10. **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej** – instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym dla Zakładu gospodarki odpadami, zlokalizowanego w Ostrzeszowie przy ul. Ceglarskiej 1A”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- a. Na terenie Zakładu obowiązuje bezwzględny zakaz używania ognia otwartego i palenia tytoniu.
- b. Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie, w sposób zgodny z wydanymi decyzjami administracyjnymi w zakresie gospodarki odpadami, w tym przede wszystkim w szczelnych opakowaniach (typu pojemniki, kontenery, beczki itp.), zabezpieczając je przed wpływem czynników zewnętrznych oraz możliwością wchodzenia w reakcje pomiędzy sobą, jeżeli miałyby to skutkować wzrostem zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.
- c. Przeprowadzać prawidłową konserwację i eksploatację instalacji odgazowującej, zgodnie z dokumentacją techniczną, w razie potrzeby przeprowadzać jej rozbudowę. Miejsca lokalizacji pochodni do spalania gazu składowiskowego oznakować znakiem dla strefy zagrożenia wybuchem.

- d. Dla potrzeb określenia wymaganego uzupełnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru przyjęto wartość obciążenia ogniowego na poziomie 2000 MJ/m² i wielkość strefy pożarowej do 500 m². Z tego względu ograniczono powierzchnię działki roboczej składowiska odpadów.
- e. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi hydrant zewnętrzny oraz zbiornik przeciwpożarowy o pojemności min. 72 m³, w odległości do 250 m od miejsca magazynowania, przetwarzania odpadów oraz kwatery składowiska.
- f. Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania budynku biurowo-socjalno-warsztatowego – kategoria zagrożenia ludzi ZLIII, nie ma możliwości magazynowania w nim odpadów.
- g. Do działki roboczej składowiska odpadów należy zapewnić dojazd o nawierzchni utwardzanej dla pojazdów pożarniczych.
- h. Należy utrzymywać przejezdność dróg pożarowych/dojazdowych do miejsc magazynowania odpadów.

7. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	9	-
2.	Ładowarka	6	-
3.	Pojazdy dowożące odpady	2	-

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-8.6600-54/07 z dnia 10.12.2007 r., udzielającej Zakładowi Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Pogodna 6, 63-500 Ostrzeszów, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Ceglarskiej w Ostrzeszowie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-108/08 z dnia 3.10.2008 r., znak: DSR.VI.7623-97/09 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.10.2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.54.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.75.2015 z dnia 8.02.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.76.2016 z dnia 24.08.2017 r., pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-8.6600-54/07 z dnia 10.12.2007 r., udzielającą Zakładowi Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Pogodna 6, 63-500 Ostrzeszów, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Ceglarskiej w Ostrzeszowie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-108/08 z dnia 3.10.2008 r., znak: DSR.VI.7623-97/09 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.10.2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.54.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.75.2015 z dnia 8.02.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.76.2016 z dnia 24.08.2017 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 25.02.2020 r., wpłynął wniosek przedsiębiorstwa EKO-REGION sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.V-8.6600-54/07 z dnia 10.12.2007 r., udzielającej Zakładowi Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Pogodna 6, 63-500 Ostrzeszów, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Ceglarskiej w Ostrzeszowie, wraz z późniejszymi zmianami.

Na podstawie 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz 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. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego, pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2020 z dnia 19.03.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. W dniu 6.04.2020 r., Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia do wniosku. Wobec faktu, iż wniosek nie został uzupełniony w zakresie wskazanym w wezwaniu tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.722.23.2020 z dnia 28.04.2020 r., poinformował Prowadzącego instalację, że powyższe może skutkować pozostawieniem podania bez rozpoznania, a w konsekwencji wygaśnięciem pozwolenia zintegrowanego, w części dotyczącej gospodarowania odpadami. Jednocześnie zwrócono uwagę, że ze względu na regulacje o charakterze szczególnym związane z pandemią COVID-19, w dniu 31.03.2020 r. termin wyznaczony na uzupełnienie wniosku został zawieszony. Poinformowano również Wnioskodawcę o możliwości złożenia wymaganych uzupełnień przed wznowieniem biegu ww. terminu.

W dniu 4.06.2020 r. Prowadzący instalację przedstawił wyjaśnienia w żądanym zakresie. Następnie w toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2020 z dnia 6.07.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych dotyczących kwestii związanych z eksploatacją składowiska. Pismem z dnia 20.07.2020 r., Wnioskodawca przedstawił stosowne uzupełnienia.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu zapis wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Ceglarskiej w Ostrzeszowie.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2020 z dnia 10.08.2020 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostrzeszowie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem znak: PR-I.5515.4.10.2019.2020 z dnia 14.09.2020 r. (wpływ w dniu 18.09.2020 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ostrzeszowie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2020 z dnia 10.08.2020 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.40.2019 z dnia 23.07.2020 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie przedstawiła swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą m. in. opisu instalacji, emisji do powietrza, gospodarki odpadami oraz emisji hałasu do środowiska. Zmiany, o których mowa powyżej wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu faktycznego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę zapisów pkt I.1. i pkt. V.1. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego ze zm. w związku z modernizacją systemu odgazowania składowiska.

Emisja ze składowiska odpadów nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym, dla źródeł emisji zanieczyszczeń na terenie składowiska nie określono wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego w zakresie gospodarki odpadami wynikają m.in. z potrzeby dostosowania decyzji do wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Jednocześnie, na składowisku odpadów przy ul. Ceglarskiej 1A w Ostrzeszowie zaprzestano przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania z dniem 30.04.2020 r. W związku z powyższym przedmiotowe składowisko jest w fazie przygotowań do przeprowadzenia procesu rekultywacji. Postępowanie w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska – na wniosek Zarządzającego składowiskiem – prowadzone jest pod znakiem sprawy: DSR-II-2.7241.1.2.2020. Ponadto Prowadzący instalację zrezygnował z przetwarzania odpadów w procesie R12 (sortowanie odpadów).

Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji, zgodnie z wymogami art. 43 ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach, w niniejszej decyzji określono – w stosunku do odpadów przetwarzanych – wartości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, a także największe masy odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Na podstawie zaś art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W niniejszej decyzji określono także rodzaje oraz ilości odpadów, planowane do wykorzystania na etapie rekultywacji przedmiotowego składowiska, tj. do wykonania warstwy wyrównawczej – na etapie rekultywacji technicznej oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej (warstwy glebotwórczej) – na etapie rekultywacji biologicznej.

Odpady wykorzystywane do przetwarzania na składowisku są magazynowane na placu technologicznym, zlokalizowanym przy kwaterze.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego. Prowadzący instalację zrezygnował bowiem z prowadzenia instalacji do rozdrabniania i sortowania odpadów.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany. Ponadto należy zauważyć, że złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. EKO-REGION Sp. z o.o.
ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2