



DSK-IV.7222.18.2022

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 1, 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Centrum Recyklingu – Spółka z o.o. w Jarocinie, ul. Mariusza Małyńnicza 1, Witaszyczki, 63-200 Jarocin

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.58.2015 z dnia 30.05.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-2.7222.31.2020 z dnia 24.03.2021 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	ust. 5 pkt 4	Pojemność kwatery nr 4 = 522 000 m ³ (626 400,00 Mg) Zdolność przyjmowania na kwaterę nr 4 = 50 000 Mg/rok (ok. 130 Mg/dobę)	Wielkopolskie Centrum Recyklingu – Spółka z o.o. w Jarocinie, ul. Mariusza Małyńnicza 1, Witaszyczki, 63-200 Jarocin NIP: 617-205-49-82 REGON: 251580939

* wg 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).

2. Pkt I.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, tj. nowa kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki.

Na przedmiotowym składowisku odpadów znajdują się także: zamknięta kwatery nr 1 oraz rekultywowana kwatery nr 3. Kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, zlokalizowana jest na terenie działki o nr ewid. 220/1.

Powierzchnia działki wynosi 201 000 m². Pojemność kwatery wynosi 522 000 m³, tj. 626 400,00 Mg.

Podstawowe parametry kwatery nr 4

Podstawowe parametry	
Powierzchnia kwatery u podnóża skarp zewnętrznych	39 818 m ²
Powierzchnia dna kwatery	13 451 m ²
Powierzchnia po obrysie wewnętrznym korony grobli	34 833 m ²
Maksymalna rzędna składowania odpadów	133,0 m n.p.m.
Rzędne dna kwatery	109,50 – 111,35 m n.p.m.

Uszczelnienie kwatery nr 4

Uszczelnienie dna i skarp wewnętrznych kwatery nr 4 składa się z następujących warstw:

- a. sztuczna bariera geologiczna, składająca się z warstwy uszczelnienia mineralnego – glina lub ił, o współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s i grubości 0,5 m,
- b. przesłona syntetyczna z folii PEHD, gładka o grubości 2,5 mm w dnie kwatery i fakturowana obustronne o grubości 2,5 mm na skarpach wewnętrznych kwatery,
- c. warstwa ochronna z geowłókniny o gramaturze 700 g/m²,
- d. warstwa ochronno-filtracyjna drenażowa:
 - warstwa żwirowo-piaszczysta, o współczynniku filtracji $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m,
 - warstwa filtracyjna drenu – żwir płukany o miąższości 16 – 32 mm,
 - geowłóknina syntetyczna o gramaturze 250 g/m² wokół drenu.

Drenaż odcieków

W dnie kwatery znajduje się drenaż odcieków, umożliwiający odprowadzenie wód odciekowych kwatery do kolektora zbiorczego, a dalej do zbiornika na odcieki. Dreny na dnie kwatery zaprojektowano z rur perforowanych górą z PEHD o średnicy 200 mm. Dreny zostały ułożone z ok. 1% spadkiem w kierunku kolektora odcieków o \varnothing 350 mm. Na skarpie wschodniej, w celu umożliwienia przepłukiwania drenów ułożono dreny pełne z rur PEHD o \varnothing 200 mm ze spadkiem w kierunku drenów perforowanych. Kolektor zbiorczy o średnicy \varnothing 350 mm jest ułożony u podnóża skarpy wewnętrznej zachodniej.

Zbiornik na odcieki

W celu odbioru wód odciekowych z kwatery składowiska wykonano zbiornik ziemny o pojemności 4 000 m³. Zbiornik jest uszczelniony folią PEHD, zabezpieczoną geowłókniną, a następnie wyłożony płytami betonowymi ażurowymi, ułożonymi na betonie (przestrzenie wypełnione betonem). Zbiornik został wyposażony w pompownię, za pomocą której, w zależności od stopnia wypełnienia zbiornika są tłoczone odcieki do sieci kanalizacyjnej. W związku z powyższym konieczna jest stała kontrola poziomu odcieków w zbiorniku.

Odgazowanie kwatery nr 4

Na kwaterze nr 4 wykonano 13 studni odgazowujących, umieszczonych w odległości maksymalnej do 25 m. Konstrukcja studzienek umożliwiła podnoszenie głowic, w miarę wypełniania kwatery odpadami. Zaprojektowano studnie odgazowujące o średnicy \varnothing 500 mm, wykonane jako rury stalowe, wewnątrz których w kolumnie usypanego żwiru o \varnothing 16/32 mm, znajdują się rury odgazowujące PE, o średnicy \varnothing 110 mm. W górnej części studnie posiadają kosz perforowany stalowy, wypełniony suchym kompostem lub torfem.

Docelowo gaz składowiskowy będzie spalany w pochodni. Kontrolny monitoring emisji gazu składowiskowego w początkowym etapie eksploatacji składowiska, do osiągnięcia przez złożę odpadów miąższości min. 4 m jest prowadzony w oparciu o pomiary. Spalanie biogazu w pochodni będzie prowadzone przy zawartości metanu powyżej 18-20%, wtedy studnie odgazowujące docelowo zostaną podłączone do pochodni.

System monitoringu

Monitorowanie parametrów wskaźnikowych jest realizowane poprzez:

- 5 piezometrów, monitorujących jakość i poziom wód podziemnych (P-7 i P-8 na dopływie oraz P-1, P-4 i P-5 na odpływie),
- zbiornik odcieków – do badania objętości oraz składu wód odciekowych,
- deszczomierz, zainstalowany na terenie składowiska odpadów lub stacja IMiGW – do badania opadu atmosferycznego,
- 13 studni odgazowujących wraz z pochodnią – do badania emisji oraz składu gazu składowiskowego,
- 2 repery geodezyjne – do pomiaru stopnia osiadania kwatery.

Składowisko odpadów jest otoczone pasem zieleni izolacyjnej o szerokości min. 10 m. Kwatera nr 4 **posiada dodatkowe odrębne** zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych. Ponadto **składowisko** wyposażone jest w brodzik dezynfekcyjny.

Pozostałe obiekty to m. in.:

- garaż – przeznaczony na sprzęt, obsługujący składowisko odpadów (kompaktor i spycharka),
- **plac magazynowy** – plac betonowy, przeznaczony do przyjęcia, magazynowania oraz rozdrabniania odpadów budowlano-remontowych, przed poddaniem ich procesowi odzysku na kwaterze składowania odpadów,
- droga dojazdowa do kwatery.

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

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Nazwa	Jednostka	Ilość na rok
Energia elektryczna	kWh	60,0
Olej napędowy	Mg	30 000,0

4. Pkt I.6.3.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na kwaterze nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	15 000,00
2.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	15 000,00
3.	04 01 02	Odpady z wapnienia	15 000,00
4.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	15 000,00
5.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	15 000,00
6.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	15 000,00
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 000,00
8.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	15 000,00
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	15 000,00
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	15 000,00
11.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	15 000,00
12.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15 000,00
13.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	15 000,00
14.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000,00
15.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	15 000,00
16.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	15 000,00
17.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	15 000,00
18.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15 000,00
19.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	15 000,00
20.	17 02 02	Szkło	15 000,00
21.	17 03 80	Odpadowa papa	15 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
22.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	15 000,00
23.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,090
24.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15 000,00
25.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	15 000,00
26.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15 000,00
27.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000,00
28.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 000,00
29.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000,00
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) frakcja balastowa	40 000,00
31.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	40 000,00
32.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40 000,00
33.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000,00
34.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	40 000,00
łącznie ilość odpadów przetwarzanych (unieszkodliwianych) nie przekroczy 50 000 Mg/rok			

5. Pkt I.6.3.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
R5 – Wykonywanie warstw izolacyjnych				
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	7 500,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku.
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7500,00	Odpady magazynowane luzem na placu magazynowym na terenie Zakładu.
3.	17 01 02	Gruz ceglany	7500,00	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7500,00	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7500,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	7500,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku.
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	7500,00	Odpady magazynowane luzem na placu magazynowym na terenie Zakładu.
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	7500,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku.
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 7 500,00 Mg/rok				
R5 – Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów				
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	5000,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku.
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5000,00	Odpady magazynowane luzem na placu magazynowym na terenie Zakładu.
3.	17 01 02	Gruz ceglany	5000,00	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5000,00	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5000,00	
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	5000,00	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	5000,00	Odpady magazynowane luzem na placu magazynowym na terenie Zakładu.
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	5000,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku.
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 5 000,00 Mg/rok				
R5 – Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,00	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10 000,00	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000,00	
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku.
7.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów	10 000,00	
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,00	
9.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	10 000,00	
10.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000,00	
11.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku na kwaterze nr 4.
12.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,00	
13.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 000,00	
14.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000,00	
15.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000,00	
16.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 000,00	
17.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000,00	
18.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000,00	
19.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000,00	
20.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,00	
21.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000,00	
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00	Odpady magazynowane luzem na placu magazynowym na terenie Zakładu.
23.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,00	
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00	
26.	Ex 17 01 80	Usunięte tynki	10 000,00	Odpady nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do odzysku na kwaterze nr 4.
27.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10 000,00	
28.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,00	
29.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000,00	
30.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,00	
31.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 10 000,00 Mg/rok				
R3 – Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20 000,00	Odpady nie są magazynowane, lecz na bieżąco kierowane do odzysku na kwaterze nr 4.
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20 000,00	
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20 000,00	
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 000,00	
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	3 000,00	
6.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	3 000,00	
7.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	3 000,00	
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	20 000,00	
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00	
10.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000,00	
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000,00	
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 000,00	
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000,00	
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 20 000,00 Mg/rok				

6. Pkt I.6.3.3.3. lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska – R5

W zależności od potrzeb, odpady są poddawane kruszeniu w kruszarce. Wykonywanie umocnień skarp i obwałowań polega na ułożeniu za pomocą ładowarki warstwy odpadów. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie przekroczy 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Odpady 10 01 05 mogą być wykorzystane:

- po wymieszaniu ich przed zastosowaniem z odpadami o kodzie 01 04 08, przy czym odpady o kodzie 10 01 05 nie mogą stanowić więcej niż 20% składu sporządzonej mieszanki i nadbudowa obwałowań z wykorzystaniem sporządzonej mieszanki nie może przekraczać każdorazowo 1,5 m,
- wyłącznie do stabilizacji, budowy lub nadbudowy obwałowań na składowiskach,
- w postaci osadników szlamów posodowych.

Odpady o kodzie 10 01 80 mogą być wykorzystane do budowy skarp, pod warunkiem że zostaną odpowiednio zagęszczone, a prace budowlane są prowadzone zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

7. Pkt I.6.3.3.3. lit. d ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – R3

Warstwa rekultywacyjna (biologiczna) układana za pomocą ładowarki. Grubość okrywy uzależniona jest od rodzaju zastosowanych nasadzeń roślinności rekultywacyjnej i nie przekroczy 1 m – w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m – w przypadku nasadzeń drzewiastych.

Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 oraz 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi.

8. Pkt I.6.3.3.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.3.4. 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]
R5 – Wykonywanie warstw izolacyjnych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 240,00	7 500,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 240,00	7 500,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 240,00	7 500,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 240,00	7 500,00

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]
5.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	2 240,00	7 500,00
Maksymalna łączna masa odpadów:			2 240,00	7 500,00
R5 - Budowa tymczasowych dróg dojazdowych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 240,00	5 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 240,00	5 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 240,00	5 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 240,00	5 000,00
5.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	2 240,00	5 000,00
Maksymalna łączna masa odpadów:			2 240,00	5 000,00
R5 - Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 240,00	10 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 240,00	10 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 240,00	10 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 240,00	10 000,00
Maksymalna łączna masa odpadów:			2 240,00	10 000,00

9. Pkt od I.5.3.3.5. do I.5.3.3.7 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.3.5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Plac magazynowy) – **2 463,30 Mg**.

6.3.3.6. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Plac magazynowy) – **2 973,30 Mg**.

6.3.3.7. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – nie dotyczy, z uwagi na magazynowanie odpadów niepalnych.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-2.7222.58.2015 z dnia 30.05.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-2.7222.31.2020 z dnia 24.03.2021 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.58.2015 z dnia 30.05.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-2.7222.31.2020 z dnia 24.03.2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 2.06.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Wielkopolskiego Centrum Recyklingu – Spółka z o.o. w Jarocinie, ul. Mariusza Małyńnicza 1, Witaszyczki, 63-200 Jarocin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.58.2015 z dnia 30.05.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-2.7222.31.2020 z dnia 24.03.2021 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 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 2023 r., poz. 1094 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 ze zm.). Ponadto, kwatery nr 4 stanowi instalacje komunalną, zgodnie z „Listą instalacji komunalnych na terenie województwa wielkopolskiego”, prowadzoną przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania wyjaśniającego wielokrotnie wzywano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dotyczących wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Ponadto wniosek uzupełniono pismami z dnia: 16.08.2022 r., 28.09.2022 r., 6.02.2023 r., 6.03.2023 r., 15.05.2023 r. oraz z dnia 19.05.2023 r.

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

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględnił m.in. następujące kwestie:

- a. zmianę rocznej ilości składowanych odpadów na kwaterze nr 4 składowiska odpadów w m. Witaszyczki z 33 760 Mg/rok do 50 000 Mg/rok;
- b. zmianę niektórych zapisów pkt I.1.1. pozwolenia zintegrowanego (Opis instalacji) w zakresie zastąpienia słowa „kwatery nr 4” „składowiskiem” oraz „placu magazynowego gruzu” „placem magazynowym” (celem przejrzystości decyzji pkt.I.1.1. nadano nowe brzmienie);
- c. zwiększenie ilości wykorzystywanego oleju napędowego (pkt I.2. ww. decyzji);
- d. dopuszczenie większej ilości poszczególnych rodzajów unieszkodliwianych odpadów na kwaterze nr 4 oraz dopuszczenie do unieszkodliwiania nowych rodzajów składowanych odpadów (ostatecznie uwzględniono wyłącznie odpady o kodzie: 17 05 06, 17 05 08, 19 05 03, 20 03 06, co jest zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110));
- e. dopuszczenie większej ilości odpadów poddawanych odzyskowi – wyłącznie w procesie R5 – wykonywanie warstw izolacyjnych;
- f. dopuszczenie nowych rodzajów odpadów w poszczególnych procesach odzysku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1902);
- g. zmianę tabeli dotyczącej maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz poprawę numeracji punktów decyzji;
- h. poprawę numeracji decyzji od pkt I.5.3.3.5. do I.5.3.3.7.

Wskutek wezwania tutejszego Organu (zmniejszenie czynników odorogennych), Wnioskodawca znacznie zmniejszył ilość odpadu o kodzie 19 08 05, tj. nowego wnioskowanego rodzaju odpadu przewidzianego do wykonania okrywy rekultywacyjnej (z 20 000 Mg/rok do 3 000 Mg/rok).

Zwiększenie parametru, tj. rocznej zdolności przyjmowania odpadów do składowania na kwaterze nr 4 z dotychczasowej 33 760 Mg/rok na 50 000 Mg/rok, Wnioskodawca uzasadnił rosnącym strumieniem przyjmowanych odpadów z roku na rok.

W uzupełnieniach Spółka podkreśliła, iż określone kluczowe parametry określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie ulegają zmianie (rzędna składowania oraz całkowita pojemność składowiska), zatem przedmiotowy wniosek nie wiązał się z koniecznością uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czy przedłożeniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego.

Mając powyższe na uwadze, uznano, iż 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. Niemniej jednak przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, po usunięciu braków formalnych wniosku, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.18.2022 z dnia 16.03.2023 r. zwrócił się do Burmistrza Jarocina, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Burmistrz Jarocina, postanowieniem znak: WR-ROŚ.6233.3.2023 z dnia 29.03.2023 r. pozytywnie zaopiniował ww. wniosek.

W związku z tym, iż magazynowane są wyłącznie odpady niepalne, w analizowanym zakresie nie była wymagana kontrola Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarocinie, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto, w niniejszej decyzji nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, z uwagi na magazynowanie wyłącznie odpadów niepalnych.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.18.2022 z dnia 16.03.2023 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli na terenie instalacji, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Wskutek przeprowadzonej kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: KDI.7023.1.13.2023.ps z dnia 22.05.2023 r. pozytywnie zaopiniował wymagania określone w przepisach ochrony środowiska spełnianych przez instalację, tj. kwaterę nr 4 składowiska odpadów w m. Witaszyczki.

Kontrola ujawniła, iż gaz składowiskowy nie jest aktualnie spalany w pochodni, zatem Wnioskodawca wykreślił z wniosku odpady o kodzie 19 05 01 oraz 19 05 02 (odpady ulegające biodegradacji) – z zależności wskazanej w § 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów wynika, iż składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, wyposaża się w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, iż Wnioskodawca narusza warunki decyzji w pkt I.1.1. pozwolenia zintegrowanego (Opis instalacji – Odgazowanie kwatery nr 4), zatem pismem znak: DSK-IV.7013.79.2023 z dnia 30.05.2023 r. wezwał Spółkę do zaniechania naruszeń warunków pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 13.06.2023 r. Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Jarocinie, odniosła się do postawionych zarzutów i tym samym wniosowała o zmianę zapisów w pozwoleniu zintegrowanym następującego zdania „Docelowo gaz składowiskowy jest spalany w pochodni” na „Docelowo gaz składowiskowy będzie spalany w pochodni”.

W przypadku wyeliminowania całkowicie tego zapisu, zdaniem tutejszego Organu, Wnioskodawca musiałaby udowodnić, iż inne odpady dopuszczone do składowania nie są odpadami ulegającymi biodegradacji.

Odnosząc się do obowiązku wskazania proponowanej formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, stosownie do zapisów art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, Zarządzający składowiskiem jest zwolniony z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania. Strona nie złożyła uwag i wniosków do przedmiotowego postępowania. Niemniej jednak, w wyniku szczegółowej analizy zapisów wniosku pod kątem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, iż niezbędne jest wezwanie Spółki do wyjaśnienia zapisów wniosku i wykreślenia z niego niektórych rodzajów odpadów, co tutejszy Organ uczynił pismem znak: DSK-IV.7222.18.2022 z dnia 10.07.2023 r. Pismem z dnia 17.07.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił wniosek. Zatem, ponownie, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania. W terminie wskazanym w ww. zawiadomieniu, pismem z dnia 25.07.2023 r. Wnioskodawca przedłożył sprostowanie informacji przedłożonych uzupełnieniem z dnia 17.07.2023 r.

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 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 – przed upływem 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 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania i Środowiskiem

Otrzymują:

1. Wielkopolskie Centrum Recyklingu – Spółka z o. o. w Jarocinie
Witaszyczki, ul. Mariusza Małyncza 1, 63-200 Jarocin
2. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Burmistrz Jarocina (kopia decyzji)
al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna decyzji - PDF)
6. Aa x 2