



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.43.2020

Poznań, dnia 26 kwietnia 2021 r.  
Za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2aust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 7 i pkt 8 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.) oraz 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.), art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz.735), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o., ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem

**ORZEKAM**

**I. Zmieni** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-4.6600-72/07 z dnia 19.12.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Śremie Sp. z o.o. (obecnie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie sp. z o.o.) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mateuszewo, gm. Śrem, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-23/08 z dnia 17.12.2009 r., znak: DSR.VI.7623-111/10 z dnia 10.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.83.2014 z dnia 23.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton,	ust. 5 pkt 4	Pojemność kwatery nr III - 167 400 m <sup>3</sup> (260 000 Mg)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o., ul. Parkowa 6 63-100 Śrem  NIP: 7850002615 REGON: 630701338

\* 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. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### I.1. Opis instalacji

Składowisko odpadów w miejscowości Mateuszewo prowadziło działalność polegającą na unieszkodliwianiu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne metodą D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Na terenie składowiska funkcjonują i znajdują się:

- a. zamknięta kwatera nr II;
- b. zamknięta kwatera składowania nr III, uszczelniona geomembraną o grubości 2,0 mm, wyposażona w system drenażu odprowadzający wody odciekowe rurociągiem zbiorczym do przepompowni odcieków, a następnie do bezodpływowego otwartego betonowego zbiornika odcieków, uszczelnionego folią PEHD o grubości 2,0 mm;
- c. system przepompowywania wód odciekowych ze zbiornika do kanalizacji sanitarnej odprowadzającej je do oczyszczalni ścieków w Śremie;
- d. system 12 studni odgazowania podłączonych do pochodni do spalania gazu składowiskowego;
- e. waga samochodowa;
- f. brodzik dezynfekcyjny;
- g. budynek biurowo-socjalny z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki bytowe ;
- h. wewnętrzna sieć wodociągowa z hydrantami ppoż.;
- i. wewnętrzna sieć elektryczna wraz z oświetleniem terenu;
- j. wewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem do zbiornika wód odciekowych;
- k. myjnia płytowa z punktem poboru wody;
- l. pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m;
- m. system monitoringu oddziaływania na środowisko w postaci sieci 3 otworów obserwacyjnych (piezometrów): PI na dopływie wód podziemnych, PIII i PIV na odpływie wód podziemnych; reperów geodezyjnych, deszczomierza i zbiornika wód odciekowych.

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

### I. 2. Charakterystyka stosowanej technologii

Na składowisku odpadów w Mateuszewie prowadzono proces przetwarzania (unieszkodliwiania), metodą D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.), zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. W związku z fazą eksploatacyjną i koniecznością rekultywacji składowiska, na jego terenie prowadzony jest odzysk odpadów, metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R3 –recykling lub odzysk innych materiałów organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń) – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

### Charakterystyka składowiska

L. p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość
<b>Kwatera nr III</b>			
1.	Typ składowiska		nadpowierzchniowo-wgłębny
2.	Powierzchnia kwatery	m <sup>2</sup>	23 353
3.	Geometryczna pojemność kwatery	m <sup>3</sup>	167 400
4.	Kąt nachylenia		1:3

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

### I.3. Rodzaj wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Nazwa	Jednostka	Ilość na rok
Energia elektryczna	MWh	12
Olej napędowy	Mg	7
Woda	m <sup>3</sup>	130

5. Pkt IIa ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**IIa. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- a. Uszczelnienie kwatery składowania nr III geomembraną PEHD o grubości 2,00 mm, wyposażoną w system drenażu nadfoliowego.
- b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do bezodpływowego zbiornika na odcieki, a w przypadku ich nadmiaru odprowadzanie poprzez przepompownię do gminnej kanalizacji sanitarnej.
- c. Prowadzenie procesu przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w pkt V.3.2. oraz V.3.3. decyzji.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych m.in. poprzez prowadzenie stałego monitoringu wód podziemnych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- e. Postępowanie zgodnie z opracowanym dla składowiska Planem awaryjnym, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód podziemnych.

6. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

Na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mateuszewo, gmina Śrem brak jest źródeł emisji wprowadzających w sposób zorganizowany gazy lub pyły do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji składowiska ma charakter niezorganizowany. Emisja gazu składowiskowego odbywa się poprzez pochodnię do spalania gazu składowiskowego.

Emisja ze składowiska odpadów nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym dla źródeł zanieczyszczeń do powietrza znajdujących się na terenie składowiska nie określono warunków wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza.

7. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt V.1.2.

8. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt V.1.3.

9. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.2. Gospodarka wodno-ściekowa**

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.)

**V.2.1. Zaopatrzenie w wodę**

- a. Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (sporządzanie roztworu brodzika dezynfekcyjnego) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q \text{ dopuszczalna roczna} = 130,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

## V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. W wyniku funkcjonowania składowiska odpadów powstają ścieki przemysłowe: wody odciekowe z kwater składowiska, ze śluzu dezynfekcyjnej i z myjni płytowej oraz wody opadowe lub roztopowe, które odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika o pojemności 7 264 m<sup>3</sup>; ww. ścieki recykulowane są na kwaterę składowiska a ich nadmiar przepompowywany jest do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

b. Ilość ścieków przemysłowych

$$Q_{\text{dopuszczalna rocznie}} = 3\,184,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	pH	7,8-9,5	-
2.	Cynk	0,2	mg Zn/dm <sup>3</sup>
3.	Chrom <sup>+6</sup>	0,2	mg Cr/dm <sup>3</sup>
4.	Miedź	0,2	mg Cu/dm <sup>3</sup>
5.	Ołów	0,45	mg Pb/dm <sup>3</sup>
6.	Rtęć	0,02	mg Hg/dm <sup>3</sup>
7.	Kadm	0,03	mg Cd/dm <sup>3</sup>
8.	Ogólny węgiel organiczny	740	mg/dm <sup>3</sup>
9.	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	0,03	mg/dm <sup>3</sup>
10.	Przewodność elektrolityczna (PEW)	14 300	μS/cm
11.	Zawiesina ogólna	500	mg/dm <sup>3</sup>
12.	Węglowodory ropopochodne	15	mg/dm <sup>3</sup>

10. Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4, art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm), art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)

V.3.1. Na obecnym etapie funkcjonowania składowiska (prace rekultywacyjne) nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

V.3.2. Unieszkodliwianie odpadów – odpady nie są unieszkodliwiane, składowisko jest rekultywowane.

V.3.3. Odzysk odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa (Mg/rok)
<b>Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska – KWATERA NR II</b>			
<b>Powierzchniowa warstwa wyrównawcza</b>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	800,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	800,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	800,00

4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	800,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	800,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	800,00
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	800,00
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	800,00
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	800,00
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	800,00
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	800,00
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	800,00
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	800,00
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	800,00
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	800,00
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	800,00
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	800,00
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,00
19.	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	800,00
20.	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	800,00
21.	17 01 07 <sup>1)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	800,00
22.	ex 17 01 80	Tynki	800,00
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	800,00
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	800,00
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	800,00
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	800,00
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy wyrównawczej (zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony) łącznie nie może przekroczyć 800,00 Mg (kwatera nr II)</b>			
<b>Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska - KWATERA NR III</b>			
<b>Powierzchniowa warstwa wyrównawcza</b>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	5300,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5300,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	5300,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5300,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5300,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5300,00
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	5300,00
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5300,00

9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5300,00
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5300,00
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	5300,00
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5300,00
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5300,00
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5300,00
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5300,00
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5300,00
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5300,00
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5300,00
19.	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	5300,00
20.	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5300,00
21.	17 01 07 <sup>1)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5300,00
22.	ex 17 01 80	Tynki	5300,00
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5300,00
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5300,00
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5300,00
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5300,00
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy wyrównawczej (zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzna skarp i powierzchni korony) łącznie nie może przekroczyć 5300,00 Mg (kwatery nr III)</b>			
<b>Okrywa rekultywacyjna (biologiczna) – KWATERA NR II Warstwa glebotwórcza</b>			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	7200,00
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	3600,00
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	3600,0
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3600,00
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	3600,00
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	3600,00
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3600,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7200,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	7200,00
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	7200,00
11.	19 08 05 <sup>2)</sup>	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3600,00
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7200,00
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy glebotwórczej kwatery nr II nie może przekroczyć 7200,00 Mg</b>			
<b>Okrywa rekultywacyjna (biologiczna) – KWATERA NR III Warstwa glebotwórcza</b>			

1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	47 700,00
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	23 850,00
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	23 850,00
4.	10 01 01 <sup>3)</sup>	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	23 850,00
5.	10 01 02 <sup>3)</sup>	Popioły lotne z węgla	23 850,00
6.	10 01 15 <sup>3)</sup>	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	23 850,00
7.	10 01 80 <sup>3)</sup>	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	23 850,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	47 700,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	47 700,00
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	47 700,00
11.	19 08 05 <sup>2)</sup>	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	23 850,00
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	47 700,00
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy glebotwórczej kwatery nr III nie może przekroczyć 47 700,00 Mg</b>			

<sup>1)</sup> - odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

<sup>2)</sup> - komunalne osady ściekowe wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych określonych na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

<sup>3)</sup> - 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.

### V.3.3.1 Metody odzysku oraz opis procesu technologicznego

#### Metody odzysku:

R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – wykorzystanie odpadów posiadających substancje organiczne (odpady o kodzie: 02 03 80, 02 07 80, 19 05 03, 19 08 05) w tworzeniu okrywy rekultywacyjnej

R5 – Recykling lub odzysk materiałów nieorganicznych – wykorzystanie odpadów do budowy warstwy wyrównawczej oraz odpadów nieposiadających substancji organicznych do wykonania warstwy biologicznej (pozostałe odpady).

#### Opis procesu technologicznego:

Proces odzysku prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

a. Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska – powierzchniowa warstwa wyrównawcza

Odpady poddawane odzyskowi przez wykorzystanie ich do wykonania warstwy wyrównawczej na zamkniętej kwaterze są sukcesywnie dostarczane na teren składowiska odpadów w Mateuszewie. Przywożone odpady z podgrupy 17 01 w zależności od potrzeb wcześniej zostały poddane kruszeniu. Odpady przemieszczane są na wierzchowinę kwatery za pomocą ładowarki, a następnie rozplanowywane przy pomocy spychacza. Warstwa wyrównawcza o grubości 0,2 m jest zagęszczona przy pomocy spychacza lub walca.

b. Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

Odpady poddawane odzyskowi przez wykorzystanie ich do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze są sukcesywnie dostarczane na teren składowiska odpadów. Odpady przemieszczane są na wierzchowinę i skarpy kwater za pomocą ładowarki, a następnie rozplanowywane przy pomocy spychacza. Warstwa biologiczna o grubości 0,5m (kwatery nr II) lub 0,8 m (kwatery nr III) jest układana warstwami przy pomocy spychacza, a następnie zagęszczana przy pomocy spychacza lub walca.

W przypadku wykorzystania do wykonania okrywy biologicznej odpadów o kodzie 19 08 05 – Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, odpady te nie mogą przekraczać warunków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach, a jednocześnie przed ułożeniem zostaną wymieszane z glebą lub ziemią.

V.3.3.2. W związku z tym, iż odpady poddawane odzyskowi, nie są magazynowane, a bezpośrednio wykorzystywane w ww. procesach odzysku odpadów, **nie określa się:**

- a. miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów,
- b. maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- c. największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów,
- d. całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- e. wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak miejsca magazynowania odpadów.

11. Punkt VI.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **VI.1. Monitoring emisji do powietrza**

Monitoring gazu składowiskowego powstającego na składowisku w Mateuszewie obejmować będzie monitorowanie emisji i składu gazu powstającego na kwaterach w wyniku rozkładu frakcji organicznej zgromadzonych odpadów.

##### VI.1.1. Miejsce pomiarów

1. Studnie odgazowania i istniejąca pochodnia na kwaterze nr III, docelowo wlot do instalacji energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego.
2. Studnie odgazowania na kwaterze nr II.

##### VI.1.2. Zakres pomiaru

1. Emisja gazu składowiskowego
2. Skład gazu składowiskowego:
  - etan (CH<sub>4</sub>),
  - dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>),
  - tlen (O<sub>2</sub>).

##### VI.1.3. Częstotliwość pomiaru

Pomiar emisji gazu składowiskowego będzie wykonywany co 1 miesiąc, natomiast po zakończeniu rekultywacji (faza poeksploatacyjna) co 6 miesięcy.

11. Punkt VI.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

#### **VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### VI.2.1. Monitoring wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring wykorzystywanej wody w oparciu o wodomierz, a wyniki odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

##### VI.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję ścieków przepompowywanych ze zbiornika bezodpływowego o pojemności 7 264 m<sup>3</sup> do kanalizacji, będącej własnością innego podmiotu, z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

12. Wykreśla się punkt VI.4. z ww. decyzji.



- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-4.6600-72/07 z dnia 19.12.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Śremie Sp. z o.o. (obecnie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie sp. z o.o.) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mateuszewo, gm. Śrem, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-23/08 z dnia 17.12.2009 r., znak: DSR.VI.7623-111/10 z dnia 10.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.83.2014 z dnia 23.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-4.6600-72/07 z dnia 19.12.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Śremie Sp. z o.o. (obecnie: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie sp. z o.o.) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mateuszewo, gm. Śrem, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-23/08 z dnia 17.12.2009 r., znak: DSR.VI.7623-111/10 z dnia 10.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.83.2014 z dnia 23.12.2014 r.

### UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 5.03.2021 r., wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o., ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-4.6600-72/07 z dnia 19.12.2007 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mateuszewo, gm. Śrem, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-23/08 z dnia 17.12.2009 r., znak: DSR.VI.7623-111/10 z dnia 10.06.2010 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.83.2014 z dnia 23.12.2014 r.,

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

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia składowiska do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

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

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.

W toku postępowania wyjaśniającego, dwukrotnie wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Ostatecznie wniosek uzupełniono pismem z dnia 10.03.2021 r.

Po usunięciu braków formalnych, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag oraz wniosków do przedmiotowego postępowania.

Decyzją znak: DSR-II-2.7241.1.15.2018 z dnia 15.01.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego, wyraził zgodę na zamknięcie przedmiotowego składowiska (ze zm.). Zgodnie z art. 123 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, do dnia zakończenia rekultywacji przedmiotowe składowisko odpadów znajduje się fazie eksploatacyjnej. W ramach rekultywacji przedmiotowego składowiska prowadzony jest odzysk odpadów; pod ww. kątem zmieniono cały punkt związany z gospodarką odpadami. Pozwolenie zintegrowane zostało udzielone na eksploatację kwatery nr III, jednakże w decyzji pierwotnej uwzględniono możliwość rekultywacji kwatery nr II i III składowiska odpadów w m. Mateuszewo. Zatem w pkt V.3.3. (odzysk odpadów) pozwolenia zintegrowanego uwzględniono kwaterę nr II i III, tj. wykonanie warstwy wyrównawczej i glebotwórczej, na obydwu kwaterach.

Proces odzysku w ramach rekultywacji przedmiotowego składowiska odpadów jest klasyfikowany jako proces R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz jako proces R3, stanowiący recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Ww. procesy należy prowadzić z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony m.in. w wyniku obowiązku zawartego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, obowiązany był w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą.

Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone prawem, do wniosku załączono stosowne zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia, o których mowa w ustawie nowelizującej.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został również złożony wskutek analizy pozwolenia zintegrowanego i zapisów notatki służbowej sporządzonej w wyniku analizy pozwolenia zintegrowanego (DSR-II-2.7222.1.143.2017).

Wobec faktu, iż Wnioskodawca w ramach zezwolenia na przetwarzanie odpadów uwzględnionego w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym nie zamierza magazynować odpadów, nie było wymagane przeprowadzenie kontroli oraz wydanie opinii przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Śremie.

Na podstawie art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Zarządzający składowiskiem nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Powyższą kwestię bowiem reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

W pkt I określono prawidłową pojemność kwatery Powyższe wynika z opracowań wykonanych w 2010 r i 2013 r. W opracowaniach tych na podstawie aktualnych (na okres och opracowania) pomiarów geodezyjnych dokonano weryfikacji stopnia zagęszczenia dotychczas składowanych odpadów. Przyjęto wtedy, że na etapie dalszej eksploatacji możliwy do osiągnięcia jest wskaźnik zagęszczenia na poziomie 1,5-1,6, co przekłada się na zwiększenie szacowanej pojemności kwatery do wartości 260 000 Mg, przy założeniu określonej w pozwoleniu pojemności geometrycznej i rzędnej kwatery.

Niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie pkt V.1. ww. pozwolenia zintegrowanego z uwagi na dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego tj. doposażenia instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego w pochodnię do spalania biogazu. Emisja gazów i pyłów z pochodni oraz bezpośrednio z gromadzonych odpadów odbywa się w sposób niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi, w związku z powyższym, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1, 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przedmiotowym pozwoleniu nie określono wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza ze składowiska odpadów.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki ściekowej wprowadzona została poprzez nadanie nowego brzmienia pkt V.2. ww. decyzji. Przedmiotowa zmiana dotyczy zmniejszenia ilości zużywanej wody oraz ilości powstających ścieków przemysłowych oraz ujednolicenia zapisów dotyczących rodzaju oraz miejsca wprowadzania ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i wykorzystywanie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo uwalniania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa wykreślono pkt. VI.4. ww. decyzji.

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 Wojewody Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Ponadto należy zauważyć, iż 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 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 opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o.  
ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Minister Klimatu (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Burmistrz Śremu (kopia decyzji)  
Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x 2)