



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.26.2019

Poznań, dnia 7 sierpnia 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, 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) 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 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód

**ORZEKAM**

**I. Zmieni** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-117/08 z dnia 28.04.2009 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.38.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I. Udzielić** Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. z siedzibą w Międzychodzie, przy ul. Piłsudskiego 2, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 – sektory 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A oraz 4B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy na warunkach określonych w niniejszej decyzji.  
Sektory 1A, 1B, 2A, 2B oraz **sektor 3A** są sektorami, dla których wydano zgodę na zamknięcie.

2. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw**

<b>Energia, surowce i paliwa</b>	<b>Zużycie</b>
Woda	1 500 m <sup>3</sup> /rok
Energia elektryczna	<b>600 MWh/rok</b>
Paliwa – ON	<b>400 m<sup>3</sup>/rok</b>
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,5 m <sup>3</sup> /rok

3. Pkt VII.3.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VII.3.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady przewidziane do składowania w częściach podsektorów „a” (3Aa, 3Ba, 4Aa, 4Ba)</b>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	70 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10 000
7.	19 08 01	Skratki	50 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	50 000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50 000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5 000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5 000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5 000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5 000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5 000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5 000
19.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100 000
20.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
22.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000
23.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
24.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
25.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000
<b>Odpady przewidziane do składowania w częściach podsektorów „b” (3Ab, 3Bb, 4Ab, 4Bb)</b>			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5 000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5 000
9.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5 000
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 000
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5 000
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5 000
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 000
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
19.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	5 000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5 000
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	10 000
22.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	5 000
23.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	5 000
24.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
25.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5 000
26.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	5 000
27.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
28.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000
29.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000
30.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	10 000
31.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 000
32.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 000
33.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 000
34.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000
35.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
36.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 000
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 000
38.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 000
39.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 000
40.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000
41.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 000
42.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000
43.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
44.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000
45.	17 02 02	Szkło	5 000
46.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000
47.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
48.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 000
49.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
50.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
51.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	<b>30 000</b>
52.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000
53.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
54.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000
55.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
56.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
57.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów składowanych w ciągu roku w kwaterze nr 2 wynosi 160 000 Mg</b>			

4. Pkt VII.3.2.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VII.3.2.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>Wykonywanie warstw izolacyjnych</b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000,00
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów w ciągu roku wynosi <b>20 000 Mg/rok</b> .			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów wynosi <b>135 361,8 Mg</b> .			

<b>Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska</b>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20 000,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20 000,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	20 000,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20 000,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	20 000,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	20 000,00
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	20 000,00
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20 000,00
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20 000,00
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20 000,00
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20 000,00
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	20 000,00
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20 000,00
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	20 000,00
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20 000,00
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20 000,00
17.	16 01 03	Zużyte opony	20 000,00
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20 000,00
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00
20.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,00
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000,00
23.	ex 17 01 80	Tynki	20 000,00
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20 000,00
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20 000,00
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000,00
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	<b>30 000,00</b>
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska w ciągu roku wynosi <b>30 000,00 Mg/rok</b> .			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska wynosi <b>100 000,00 Mg</b> .			
<b>Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej – dotyczy zamkniętych sektorów 1 i 2 oraz podsektora 3A</b>			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20 000,00
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 i osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	20 000,00
4.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	42,00
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	42,00
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	42,00
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	42,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000,00

10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000,00
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	42,00 s.m.
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000,00
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej w ciągu roku wynosi <b>40 000,00 Mg/rok.</b>			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej wynosi <b>129 408,00 Mg.</b>			
<b>Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej – dotyczy przewidzianych do docelowego zamknięcia podsektorów 3B, 4A i 4B</b>			
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
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 i 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)	42,00
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	42,00
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	42,00
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	42,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000,00
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000,00
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	42,00 s.m.
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000,00
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej w ciągu roku wynosi <b>40 000,00 Mg/rok.</b>			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej wynosi <b>67 176,00 Mg.</b>			

5. Pkt VII.3.2.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VII.3.2.2.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesie odzysku

Przetwarzanie odpadów w ramach procesów odzysku odpadów: wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów oraz wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska jest prowadzone na kwaterze nr 2 – sektory **3A, 3B, 4A i 4B** składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód.

Przetwarzanie odpadów w ramach procesów odzysku odpadów: wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej – jest prowadzone na zamkniętych sektorach 1 i 2 i **podsektorze 3A oraz będzie prowadzone na przewidzianych do docelowego zamknięcia podsektorach 3B, 4A i 4B** składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód.

6. W punkcie VII.3.2.2.3. „Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów” ww. decyzji, podpunkt oznaczony literą „e” otrzymuje brzmienie:

e. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku polegającym na tworzeniu okrywy rekultywacyjnej zamkniętych (sektory 1 i 2 i **podsektor 3A**) i **przewidzianych do docelowego zamknięcia (podsektory 3B, 4A i 4B)** części składowiska stanowi procesy R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Przy prowadzeniu ww. procesów zostaną zachowane następujące warunki:

– grubość warstwy stosowanych odpadów jest uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń i nie przekroczy 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych,

- odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem wymieszane są w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi,
- komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywowanej nie przekraczają 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,
- dopuszczalna dawka komunalnych osadów ściekowych powinna wynikać z przepisów szczegółowych w tym zakresie.

7. Do pkt VII.3.2.2. (Odzysk odpadów) dodaje się podpunkt VII.3.2.2.4. o następującym brzmieniu:

#### **VII.3.2.2.4. Magazynowanie odpadów**

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.

8. Pkt VIII.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **VIII.4. Monitoring gospodarki wodno – ściekowej**

##### **VIII.4.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc. Wyniki odnotowywać w rejestrze.

##### **VIII.4.2. Monitoring ścieków przemysłowych**

Należy prowadzić monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, w postaci rejestru aktualizowanego z częstotliwością 1 raz na miesiąc, na podstawie pojemności wozów asenizacyjnych.

9. Wykreśla się pkt VIII.2. z ww. decyzji.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-117/08 z dnia 28.04.2009 r., udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.38.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 r., pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-117/08 z dnia 28.04.2009 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.38.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 r.

## UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 14.10.2019 r., wpłynął wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-117/08 z dnia 28.04.2009 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.38.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 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 2020 r., poz. 283 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) i w związku z art. 10 oraz art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, w dniu 24.10.2020 r. przekazano Ministrowi Środowiska 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, wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 9.04.2020 r. przedłożył aneks do wniosku, natomiast zgodnie z wezwaniem wniosek uzupełniono pismem z dnia 14.05.2020 r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie, 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.

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 Międzychodzie.

Na podstawie art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), Zarządzający składowiskiem nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Powyższą kwestię bowiem reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

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.

Przedłożenie wniosku wynika również z obowiązku zmiany pozwolenia zintegrowanego wskutek analizy tego pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.1.2.2019).

W pkt. III uaktualniono zużycie energii i paliw.

Oprócz zmian dostosowawczych w punkcie związanym z rodzajami unieszkodliwianych odpadów, z uwagi na zwiększenie podaży odpadu o kodzie 17 09 04 na rynku, zwiększono limit ww. odpadu przeznaczonego do unieszkodliwiania w pozwoleniu zintegrowanym. Natomiast przy odpadzie o kodzie 19 12 12 – zgodnie z żądaniem Strony - usunięto przypis „odpady pochodzące z mechanicznej obróbki odpadów pochodzące z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych należącej do Prowadzącego instalację oraz pochodzące od innych przedsiębiorców prowadzących przetwarzanie odpadów np. sortowania odpadów opakowaniowych, przemysłowych, budowlanych itp.” Powyższe Wnioskodawca uzasadnił tym, iż odpad o kodzie 19 12 12 może powstawać w kilku instalacjach należących do Prowadzącego składowisko (m in. w istniejącej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i linii do produkcji paliwa alternatywnego lub instalacjach planowanych np. kruszarka, czy przesiewacz). Ponadto usunięcie przypisu pozwoli na zagospodarowywanie odpadów o kodzie 19 12 12 powstających we wszystkich instalacjach Wnioskującego zgodnie z zasadą bliskości wskazaną w ustawie o odpadach.

Wnioskodawca rozszerzył listę odpadów dopuszczonych do składowania, zapewniając jednocześnie, że ilość roczna odpadów przewidzianych do składowania jest taka sama jak określono w pozwoleniu zintegrowanym.

W tabeli związanej z odzyskiem odpadów zwiększono całkowitą roczną ilość odpadów o kodzie 19 12 09 przewidzianych do budowy skarp do 30 000 Mg. Jest to związane z dotychczasowym doświadczeniem związanym z odpadami wykorzystywanymi do budowy obwałowań i skarp. Są to odpady o większej gęstości (1,23 Mg/m<sup>3</sup>) niż większość pozostałych odpadów wykorzystywanych w tym procesie. W związku z powyższym do budowy skarp i obwałowań może być wykorzystywana większa masa odpadu o kodzie 19 12 09.

Z uwagi na zaawansowany poziom wypełnienia podsektora 3B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, Wnioskodawca poinformował, iż konieczne jest złożenie wniosku o wyrażenie zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów (podsektora 3B), tak aby możliwa była eksploatacja kolejnego podsektora (4A). Tym samym konieczna jest zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dodania rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie wykonania okrywy rekultywacyjnej podsektora 3B.

W związku z tym, iż fazą eksploatacyjną jest okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska, niniejszą decyzją objęto również odzysk odpadów w ramach rekultywacji biologicznej również sektora 4 (podsektor 4A i podsektor 4B). Z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie obejmuje podsektory 3B, 4A, 4B, w tabeli związanej z odzyskiem przedstawiono rodzaje i ilości odpadów przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej dla wszystkich tych podsektorów łącznie.

W nawiązaniu do art. 184 ust. 2 pkt 16 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji zmieniono zapis pkt VIII.4. „Monitoring gospodarki wodno – ściekowej”.

Zobowiązano Prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze. Ponadto, należy również prowadzić monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, w postaci rejestru aktualizowanego z częstotliwością 1 raz na miesiąc, na podstawie pojemności wozów asenizacyjnych.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), nie ma konieczności umieszczenia w decyzji zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów. W związku z powyższym w niniejszej decyzji wykreślono pkt VIII.2. pozwolenia zintegrowanego „Monitoring hałasu”.



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 Wielkopolskiej 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, 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 2019 r., poz. 1000 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. Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód  
(adres do korespondencji: Dąbrowskiego 290, 60-406 Poznań)
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:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Burmistrz Międzychodu (kopia decyzji)  
ul. Marszałka Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x 2)