



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.38.2014

Poznań, dnia 30 grudnia 2014 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 i ust. 6 pkt 1 i pkt 7, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów CLEAN CITY Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód

### ORZEKAM

**I. Zmienić 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., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 r., w następujący sposób:

1. Tabela w punkcie II. Rodzaj instalacji ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 25 000 ton, zlokalizowana na kwaterze nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód	ust. 5 pkt 4	Pojemność eksploatowanej kwatery nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A, przy założeniu zagęszczenia odpadów do wskaźnika 1,4 Mg/m <sup>3</sup> wynosi <b>2 100 992 m<sup>3</sup></b>	Zakładowi Utylizacji Odpadów CLEAN CITY Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 2 64-400 Międzychód  <b>NIP: 595-139-21-37</b> <b>REGON: 634378207</b>

\* 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. W punkcie VII.2. ww. decyzji podstawa prawna otrzymuje brzmienie:

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 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

3. Punkt VII.2.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VII.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych**

---

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

## 1. Ścieki przemysłowe – wody odciekowe z kwater składowiska

Powstające na terenie składowiska wody odciekowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym, o pojemności  $V = 1\,164\text{ m}^3$ .

Odcieki, przenikające grawitacyjnie przez warstwę drenażową, przedostają się do rur, którymi dalej kierowane są do pionowych studni drenażowych. Gdy ilość odcieku w studni jest wystarczająco duża, do studni wprowadza się pompę zanurzeniową, za pomocą której przepompowuje się odciek przenośnym przewodem do zbiornika bezodpływowego. W okresach letnich, gdy występuje mała ilość opadów atmosferycznych, odciek wykorzystywany jest do zraszania odpadów składowanych na kwaterze. Nadmiar wód odciekowych, wywożony jest do oczyszczalni ścieków w Międzychodzie, zgodnie z posiadaną umową i aneksem do ww. umowy oraz pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

a. Ilość ścieków przemysłowych – wód odciekowych z kwater składowiska odpadów

$$Q_{\text{max roczne}} = 963,60\text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	2000,0
2.	Chrom ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
3.	Chrom <sup>+6</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
4.	Cynk	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
5.	Fluorki	mg/dm <sup>3</sup>	20,0
6.	Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	40,0
7.	Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>	1,0

## 2. Ścieki przemysłowe pochodzące z brodzika dezynfekcyjnego

Pochodzące z brodzika dezynfekcyjnego ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków w Międzychodzie, zgodnie z posiadaną umową i aneksem do ww. umowy oraz pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

a. Ilość ścieków przemysłowych pochodzących z brodzika dezynfekcyjnego

$$Q_{\text{max roczne}} = 17,52\text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
1.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0

## 3. Ścieki przemysłowe pochodzące z myjni samochodowej

Powstające ścieki gromadzone są w szczelnym, betonowym zbiorniku bezodpływowym o pojemności  $V = 9,6\text{ m}^3$ , zlokalizowanym pod budynkiem sortowni.

Ścieki pochodzące z myjni samochodowej wywożone są do oczyszczalni ścieków w Międzychodzie, zgodnie z umową i aneksem do ww. umowy oraz posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

a. Ilość ścieków przemysłowych pochodzących z myjni samochodowej

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 124,80 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
1.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0

4. Punkt VII.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### VII.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206).

#### VII.3.1. Wytwarzanie odpadów

W wyniku eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy nie są wytwarzane odpady.

#### VII.3.2. Przetwarzanie odpadów

##### VII.3.2.1. Unieszkodliwianie odpadów

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Podsektor A</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)	20 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000
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	10 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100 000
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.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000
20.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000
21.	20 03 02	Odpady z targowisk	5 000
22.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
23.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000
24.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
26.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000
<b>Podsektor B</b>			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5 000
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5 000
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000
5.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5 000
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	5 000
7.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	5 000
8.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5 000
9.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000
10.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000
11.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
12.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	5 000
13.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5 000
14.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 000
15.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000
16.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000
17.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
18.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000
19.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5 000
20.	02 03 82	Odpady tytoniowe	5 000
21.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5 000
22.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5 000
23.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
24.	02 04 80	Wysłodki	5 000
25.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	5 000

26.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
27.	02 05 80	Odpadowa serwatka	5 000
28.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000
29.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 000
30.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
31.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5 000
32.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	5 000
33.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5 000
34.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5 000
35.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 000
36.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
37.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000
38.	03 01 01	Odpady kory i korka	5 000
39.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20 000
40.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 000
41.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
42.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	5 000
43.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady łągu zielonego)	5 000
44.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5 000
45.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5 000
46.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	30 000
47.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	10 000
48.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	5 000
49.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	5 000
50.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5 000
51.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5 000
52.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	5 000
53.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
54.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000
55.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000
56.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	5 000
57.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	10 000
58.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 000
59.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 000
60.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 000
61.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000
62.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
63.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 000

64.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 000
65.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 000
66.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000
67.	16 11 02	Węglowodory i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 000
68.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 000
69.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000
70.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 000
71.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000
72.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000
73.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000
74.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
75.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000
76.	17 02 01	Drewno	5 000
77.	17 02 02	Szkło	5 000
78.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000
79.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
80.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 000
81.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
82.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
83.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
84.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000
85.	20 03 02	Odpady z targowisk	5 000
86.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
87.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000
88.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
89.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
90.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów składowanych w ciągu roku na kwaterze nr 2 wynosi 160 000 Mg</b>			

#### VII.3.2.1.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania

Przetwarzanie odpadów polegające na unieszkodliwianiu odpadów jest prowadzone na kwaterze nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód.

#### VII.3.2.1.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów polega na ich unieszkodliwianiu w procesie **D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)**.

## Opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów (unieszkodliwiania)

Składowisko odpadów w miejscowości Mnichy ma charakter podpoziomowo - nadpoziomowy. Obecnie eksploatowana kwatery nr II została wykonana w wykopie ziemnym i składa się z 5 wydzielonych sektorów składowych, z których każdy podzielony jest na mniejsze sektory, a dalej na podsektory (A i B), co pozwala na selektywne składowanie wybranych rodzajów odpadów:

- podsektory A – przeznaczone do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12;
- podsektory B – przeznaczone do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16, 17.

Odpady są składowane na poszczególnych sektorach do rzędnej 128,4 m n.p.m. W miarę zapełniania się aktualnie eksploatowanych sektorów, sukcesywnie budowane są kolejne.

- a. Odpady dostarczane na składowisko kierowane są na wyznaczony podsektor aktualnie eksploatowanego sektora.
- b. Rozmieszczenie i zagęszczenie odpadów dowożonych do podsektora odbywa się przy użyciu kompaktora.
- c. Po osiągnięciu warstwy odpadów o miąższości około 1,5 m, nakładana jest warstwa izolacyjna o grubości minimalnej 20 cm. Do przygotowania warstwy izolacyjnej wykorzystuje się odpady wymienione w tabeli w punkcie VII.3.2.2.1.
- d. Nachylenie skarp bryły odpadów wystającej ponad rzędną korony składowiska nie przekracza stosunku 1:3.
- e. W okresie letnim dopuszcza się przeprowadzanie dezynfekcji odpadów przy zastosowaniu wapna chlorowanego.

Proces unieszkodliwiania odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Prowadzenie procedury przyjęcia odpadów na składowisko powinno odbywać się zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Odpady przed unieszkodliwianiem na składowisku odpadów winny być poddane procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego lub biologicznego oraz segregacji, w celu ograniczenia zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska lub też ograniczenia ilości lub objętości składowanych odpadów.

### **VII.3.2.2. Odzysk odpadów**

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Wykonanie warstwy izolacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych</b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
<b>Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska</b>			
1.	10 09 03	Żużle odlewnicze	40 000
2.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20 000
3.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20 000
4.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20 000

5.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20 000
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów poddanych odzyskowi wynosi 80 000 Mg/rok.</b>			

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

Przetwarzanie odpadów w ramach procesu odzysku odpadów jest prowadzone na kwaterze nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód.

#### VII.3.2.2.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów polega na ich odzysku w procesie **R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**”.

#### Opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów (odzysku)

Na terenie przedmiotowego składowiska prowadzony jest odzysk odpadów poprzez:

- wykonanie warstwy izolacyjnej (tzw. przesypek sanitarnych),
  - budowę dróg wewnętrznych,
  - budowę skarp i obwałowań,
  - kształtowanie korony składowiska.
- a. Przesypki sanitarne (oddzielające poszczególne partie składowanych odpadów) formowane są z wybranych rodzajów odpadów, które wskazane zostały w tabeli w punkcie VII.3.2.2.1. Należą do nich głównie masy mineralne (ziemia, piasek, kamienie), gruz, elementy ceramiczne itp. Minimalna grubość tak przygotowanej warstwy izolacyjnej wynosi około 20 cm, natomiast maksymalna – 30 cm. Udział warstwy izolacyjnej nie będzie przekraczał 15% warstwy składowanych odpadów.
  - b. W przypadku budowy dróg dojazdowych – szerokość tych dróg nie będzie przekraczała 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm.
  - c. W przypadku budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony zamkniętego składowiska lub jego części wykorzystywane będą odpady zamieszczone w tabeli w punkcie VII.3.2.2.1. Warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie będzie mniejsza niż 25 cm.
  - d. Odpady o kodzie ex 17 01 81 - Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu będą stosowane w formie skruszonej przed zastosowaniem (o ile jest to konieczne).

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

- 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., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 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., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 r.



## UZASADNIENIE

W dniu 5.08.2014 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów CLEAN CITY Sp. z o.o., 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 Zakładowi Utylizacji Odpadów CLEAN CITY Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 2 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2012 z dnia 30.05.2012 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz prowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.38.2014 z dnia 21.11.2014 r. zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy. Strona w wyznaczonym terminie nie skorzystała z przysługujących uprawnień.

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

Zgodnie z zapisem art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym, w przedmiotowej decyzji punktowi VII.2.2. nadano nowe brzmienie, poprzez określenie ilości i składu ścieków przemysłowych powstających na terenie przedmiotowej instalacji oraz wykreślenie informacji dotyczących ścieków bytowych oraz ścieków – wód opadowych lub roztopowych.

Przedmiotowa zmiana dotyczy również zwiększenia ilości odpadu o kodzie 19 08 05 – *ustabilizowane komunalne osady ściekowe*, przewidzianego do unieszkodliwienia poprzez składowanie. Ponadto, z uwagi na zapisy Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017, przyjętym uchwałą Nr XXV/440/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012 r. w świetle których nie ma możliwości składowania zmieszanych odpadów komunalnych, zmianie uległy rodzaje odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi VII.3.2. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2014 z dnia 28.04.2009 r.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami wiąże się również z dostosowaniem zapisów posiadanej decyzji do wymogów znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi VII.3.ww. decyzji. Ponadto tabeli w punkcie I.1. przedmiotowej decyzji, nadano nowe brzmienie określając: NIP i REGON posiadacza opadów. W niniejszej decyzji wprowadzono również zapis, że w wyniku eksploatacji składowiska odpadów nie są wytwarzane odpady.

Jednocześnie zaznacza się, że wytwarzanie odpadów poza eksploatacją ww. instalacji nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zweryfikowane zostały procesy przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 ustawy o odpadach. Przetwarzanie odpadów stanowi odzysk i unieszkodliwianie.

Odzysk odpadów polega na wykorzystaniu odpadów do tworzenia warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Ww. proces stanowi odzysk odpadów z wykorzystaniem metody *R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*". Stosowany proces przetwarzania odpadów należy prowadzić w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska, z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Na składowisku prowadzi się unieszkodliwianie odpadów 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.)*. Składowanie odpadów prowadzi się nieselektywnie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2002 r. Nr. 191, poz. 523).

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Ww. zmiany wynikają z potrzeby dostosowania treści znajdującej się w obrocie prawnym decyzji, do stanu aktualnego stanu faktycznego instalacji oraz obowiązującego prawa.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej zmianie oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą niniejszej decyzji przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację, a przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmiany.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów CLEAN CITY Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa (x2)