



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.38.2016

Poznań, dnia 17 października 2017 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. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o. o., z siedzibą przy 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 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I. Udzieli** 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 są sektorami, dla których wydano zgodę na zamknięcie. Sektor 3A jest przewidziany do zamknięcia.**

2. Tabela w punkcie II. „Rodzaj instalacji” ww. decyzji, zawierająca nazwę, rodzaj i parametr instalacji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Kwaterna nr 2 – sektory 1A, 1B, 2A i 2B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy	ust. 5 pkt 4	Pojemności eksploatowanych sektorów kwatery nr 2 wynoszą: sektor 1 (A i B) – 479 043 m <sup>3</sup> , 670 660,4 Mg, sektor 2 (A i B) – 472 194 m <sup>3</sup> , 661 071,6 Mg.	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód <b>NIP: 595-139-21-37</b>

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Kwaterna nr 2 – sektory <b>3A, 3B, 4A i 4B</b> składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy		Pojemności eksploatowanych sektorów kwatery nr 2 wynoszą: sektor 3 (A i B) – 421 926 m <sup>3</sup> , 590 696,4 Mg, sektor 4 (A i B) – 433 617 m <sup>3</sup> , 607 063,8 Mg.	<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).

3. Punkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## II.1. Opis instalacji

### 1. Składowisko odpadów

Instalację objętą pozwoleniem zintegrowanym stanowi wydzielona część kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód, tj. sektory 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, **3B, 4A i 4B**.

Składowisko ma charakter podziemno-nadziemny.

Kwaterna nr 2 została zabezpieczona poprzez:

- wyrównanie podłoża i zagęszczenie gruntu przy pomocy ubijaka,
- uszczelnienie dna i skarp sztuczną barierą geologiczną (grunty mineralne nie zawierające cząstek większych od 20 mm, kamieni ani materiału łamanego o miąższości 0,5 m i o współczynniku filtracji  $k < 1 \times 10^{-9}$  m/s),
- ułożenie na warstwie mineralnej folii PEHD o grubości 2,0 mm,
- zabezpieczenie folii na skarpach przed uszkodzeniem przez ułożenie na niej geowłókniny.

Zgodnie z projektem budowlanym kwaterna nr 2 przedmiotowego składowiska składa się z 5 sektorów. **Eksploatacja sektorów 1 i 2 została zakończona. Realizacja sektora 5 nie została przewidziana w „Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym”.**

Sektory składowe mają foliowane dno i skarpy do wysokości obwałowań. Sektory podzielone są na podsektory (1A, 2A, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B), które dzielone są groblami na 2 części (1Aa, 1Ab, 1Ba, 1Bb, 2Aa, 2Ab, 2Ba, 2Bb, 3Aa, 3Ab, 3Ba, 3Bb, 4Aa, 4Ab, 4Ba, 4Bb), co pozwala na selektywne składowanie wybranych rodzajów odpadów. Groble wykonane są z materiałów nieodpadowych (np. piasek, ziemia, gleba). Usypywanie grobli rozpoczęto po utworzeniu warstwy drenażowej do odprowadzania odcieków składowiskowych. Groble oraz obwałowanie składowiska są podnoszone w miarę podnoszenia poziomu składowanych odpadów.

Maksymalną wysokość składowania odpadów wyznaczono na rzędnej 128,4 m n.p.m.

Na terenie składowiska nie wydzielono części przeznaczonych do składowania określonych odpadów niebezpiecznych.

Wokół całej kwatery 2 zamontowano siatki zapobiegające rozwiewaniu odpadów.

### 2. Na terenie Zakładu, poza składowiskiem, funkcjonują:

- a. budynek wagowy,
- b. brodzik dezynfekcyjny o pojemności  $V = 8$  m<sup>3</sup>,
- c. system zbierania odcieków i 2 zbiorniki odcieków o pojemności  $V = 1\,164$  m<sup>3</sup> oraz  $V = 409$  m<sup>3</sup>,
- d. zbiornik ścieków – wód opadowych lub roztopowych o pojemności  $V = 1\,331$  m<sup>3</sup> wraz z kanalizacją deszczową,
- e. 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności  $V = 4$  m<sup>3</sup> oraz  $V = 9,6$  m<sup>3</sup>,
- f. zbiornik ścieków przemysłowych pochodzących z myjni samochodowej o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>,
- g. budynek socjalno-techniczny,
- h. system aktywnego odgazowania, gaz spalany jest w generatorach eksploatowanych przez firmę zewnętrzną, która dostarcza do zakładu wyprodukowaną energię,
- i. kompaktory,
- j. koparka,
- k. ładowarka,
- l. spychacz gąsienicowy,

- m. system dróg wewnętrznych,
- n. pas zieleni izolacyjnej,
- o. oświetlenie terenu,
- p. system monitoringu – kamery przemysłowe,
- q. ogrodzenie.

### 3. Aparatura kontrolno-pomiarowa:

- a. sieć kontrolno-pomiarowa wód podziemnych, piezometry P5 i P8 są zlokalizowane na dopływie wód podziemnych, piezometry P2, P6 i P7 są zlokalizowane na odpływie wód podziemnych,
- b. 8 reperów geodezyjnych,
- c. wyznaczone studnie odgazowujące, z których pobierane są próbki do pomiaru gazu składowiskowego,
- d. deszczomierz,
- e. elektroniczna waga samochodowa, służąca określaniu masy przyjmowanych odpadów.

### 4. Drugi akapit w punkcie II.2. „Charakterystyka technologii” ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Do Zakładu dowożone są następujące strumienie odpadów:

- w częściach „a” (3Aa, 3Ba, 4Aa, 4Ba) składowane są odpady z grupy 20 z odpadami z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12,
- w częściach „b” (3Ab, 3Bb, 4Ab, 4Bb) składowane są odpady z grupy 20 z odpadami z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17.

### 5. Litera b w punkcie II.2a. „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” ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych – wód odciekowych z kwatery składowiska, systemem drenażu do zbiorników bezodpływowych, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.

### 6. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Energia, surowce i paliwa	Zużycie
Woda	1 500 m <sup>3</sup> /rok
Energia elektryczna	450 MWh/rok
Paliwa – ON	300 m <sup>3</sup> /rok
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,5 m <sup>3</sup> /rok

### 7. W punkcie IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” ww. decyzji, pierwszy akapit otrzymuje brzmienie:

Kwata nr 2 przedmiotowego składowiska odpadów spełnia wymagania przepisów szczegółowych w tym zakresie. W obecnym stanie prawnym jest to rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

### 8. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VI. Sposoby osiągnięcia efektywnego zużycia energii

Energia dostarczana do Zakładu pochodzi z ze spalania gazu składowiskowego pozyskiwanego ze złoża odpadów. Gaz przetwarzany jest przez firmę zewnętrzną, która ujmuje gaz składowiskowy i dostarcza energię wyprodukowaną z gazu do Zakładu. W razie zajścia takiej konieczności obowiązek ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego przejmie Prowadzący instalację – Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.

Efektywne wykorzystanie energii osiągnięte jest poprzez stosowanie kilku podstawowych zasad:

- a. Dostosowanie rodzaju oświetlenia do potrzeb pracowników i sposobu funkcjonowania Zakładu.
- b. Stosowanie energooszczędnych systemów oświetlenia.
- c. Promowanie dobrych praktyk wśród pracowników (wyłączanie zbędnego oświetlenia, wyłączanie niewykorzystywanych urządzeń itp.).

9. Punkt VII.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### VII.1. Wprowadzanie gazów i pyłów 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 2017 r. poz. 519 ze zm.).

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

Emisja towarzysząca eksploatacji instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi.

Gazy z kwater składowiska wprowadzane są do powietrza za pomocą instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.

W związku z powyższym dla przedmiotowej instalacji nie określa się warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza.

10. Punkt VII.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### VII.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 2017 r., poz. 519 ze zm.).

#### VII.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowy Zakład zaopatrywany jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na następujące cele: technologiczne (mycie pojazdów, uzupełnianie brodzika dezynfekcyjnego) oraz pozostałe cele instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\text{roczne}} = 1\,500,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

#### VII.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

1. Ścieki przemysłowe – wody odciekowe z kwater składowiska

Powstające na terenie składowiska wody odciekowe gromadzone są w dwóch zbiornikach bezodpływowych o pojemności 1 164 m<sup>3</sup> oraz 409 m<sup>3</sup>.

Ocieki, 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 oraz pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

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

$$Q_{\text{max roczne}} = 1\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Odczyn (pH)	-	6,5-9,5
2.	Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm	2 500,0
3.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/dm <sup>3</sup>	100,0
4.	Miedź (Cu)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
5.	Ołów (Pb)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
6.	Kadm (Cd)	mg/dm <sup>3</sup>	Średnia dobową 0,4
7.	Rtęć (Hg)	mg/dm <sup>3</sup>	Średnia dobową 0,06
8.	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	mgC/dm <sup>3</sup>	0,2

## 2. Ścieki przemysłowe pochodzące z myjni samochodowej

Powstające ścieki przemysłowe gromadzone są w szczelnym, betonowym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>, zlokalizowanym pod budynkiem sortowni.

Ścieki pochodzące z myjni samochodowej wywożone są do oczyszczalni ścieków w Międzychodzie, zgodnie z umową 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

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 140,40 \text{ m}^3/\text{r}$$

- b. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0

11. Punkt 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 jonowymiennie	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	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
* 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.			
<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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
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
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	20 000
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 kwarterze nr 2 wynosi 160 000 Mg</b>			

12. Punkt VII.3.2.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Przetwarzanie odpadów polegające na unieszkodliwianiu odpadów jest prowadzone na kwaterze nr 2 – sektory **3A, 3B, 4A i 4B** składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód.

13. W punkcie VII.3.2.1.3. „Dopuszczone metody przetwarzania odpadów procesie unieszkodliwiania odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów” ww. decyzji, drugi akapit otrzymuje brzmienie:

Kwata nr 2 przedmiotowego składowiska została wykonana w wykopie ziemnym i ma charakter podpoziomo-nadpoziomy, podzielna jest na sektory (1, 2, 3 i 4), sektory podzielone są na podsektory (1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B), które dzielone są groblami na 2 części. Sektory, podsektory i części aktualnie eksploatowane to: 3Aa, 3Ab, 3Ba, 3Bb, 4Aa, 4Ab, 4Ba, 4Bb. Taki podział pozwala na selektywne składowanie wybranych rodzajów odpadów:

- w częściach „a” (3Aa, 3Ba, 4Aa, 4Ba) składowane są odpady z grupy 20 z odpadami z grup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12,
- w częściach „b” (3Ab, 3Bb, 4Ab, 4Bb) składowane są odpady z grupy 20 z odpadami z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17.

W ramach poszczególnych grup odpady są składowane w sposób nieselektywny zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

14. Punkt 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 ceglanoego, 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>135 361,8 000 Mg</b>			
<b>Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska</b>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni 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 kopalni 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	Żużle 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
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, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000,00
23.	ex17 01 80	Tynki	20 000,00
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	20 000,00
25.	17 05 08	Łuczeń 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)	20 000,00
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska w ciągu roku wynosi <b>20 000,00 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 przewidzianego do zamknięcia sektora 3A</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, 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 współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	42,00
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe 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
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>			

15. Punkt 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 oraz będzie prowadzone na przewidzianym do zamknięcia sektorze 3A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy, gm. Międzychód.



16. W punkcie VII.3.2.2.3. „Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów” ww. decyzji, dodaje się podpunkt oznaczony literą „e” o następującym brzmieniu:

- e. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku polegającym na tworzeniu okrywy rekultywacyjnej zamkniętych (sektory 1 i 2) i przewidzianych do zamknięcia (sektor 3A) 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.

17. W pkt VII.4. ww. decyzji, podstawa prawna otrzymuje brzmienie:

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

18. Pkt VII.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VII.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Pojazdy ciężarowe (zestawy z naczepą i przyczepą, hakowce, bramowce, śmieciarki itp.)	10,573	-
2.	Kompaktory	10	-
3.	Spycharka	2,5	-
4.	Koparka	2,5	-

19. Pkt VIII.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VIII.5. Monitoring wód podziemnych

1. Należy prowadzić oznaczenia następujących parametrów: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość poszczególnych metali ciężkich, w tym miedzi (Cu), cynku (Zn), ołowiu (Pb), kadmu (Cd), chromu (Cr<sup>+6</sup>) i rtęci (Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) oraz poziom wód podziemnych.

Pomiary powyższych parametrów prowadzić raz na kwartał na ośmiu istniejących piezometrach, z których trzy zlokalizowane są na dopływie wód podziemnych (piezometry P1, P5 i P8), a pięć na odpływie wód podziemnych (piezometry P2, P3, P4, P6 i P7).

20. Po punkcie XVI ww. decyzji wprowadza się punkt XVII, o następującym brzmieniu:

**XVII. Zastrzec**, iż eksploatacja kolejno sektorów: 3B, 4A i 4B jest możliwa jedynie po uzyskaniu zgody na zamknięcie poprzednio eksploatowanej wydzielonej części składowiska, której pojemność została wypełniona.

**II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego 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 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.10.2014 z dnia 7.01.2015 r., pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego 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 – sektory 1 (A i B), 2 (A i B) i 3A 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.10.2014 z dnia 7.01.2015 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 6.05.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął 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 Wnioskodawcy 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 m. 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. oraz znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r. Przedłożony wniosek dotyczył uruchomienia pozostałej do wykorzystania wydzielonej części kwatery nr II składowiska, tj. podsektorów 3B, 4A, 4B, 5A i 5B.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację przedmiotowego składowiska odpadów wynika z zaliczenia go 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 71), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Wnioskowana zmiana ma charakter zmiany istotnej w rozumieniu art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku. Przedmiotowy wniosek po uzupełnieniu spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych dotyczących treści i zawartości wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 5.09.2016 r. na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City sp. z o.o. w m. Mnichy, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny przedmiotowego składowiska odpadów.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 7.03.2017 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów w m. Mnichy.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Wnikliwie prowadzone postępowanie wyjaśniające dotyczyło braku ujęcia rozbudowy kwatery nr II składowiska odpadów w m. Mnichy o nowe sektory 3B, 4 i 5 w „Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017”.

Po zakończeniu postępowania wyjaśniającego, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 19.04.2017 r., zawiadomiono Stronę o możliwości wypowiedzenia się, przed wydaniem rozstrzygnięcia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W odpowiedzi na powyższe Prowadzący instalację zwrócił się o zorganizowanie spotkania roboczego. Przedmiotowe spotkanie odbyło się w dniu 27.04.2017 r., w siedzibie tutejszego Organu. Podczas spotkania przeanalizowano możliwe warianty dalszego postępowania administracyjnego.

W dniu 10.05.2017 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek Prowadzącego instalację o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Tutejszy Organ, mając na względzie wiążące ustalenia dokonane w trakcie ww. spotkania oraz w kontekście prowadzonej wówczas przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego procedury aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, odstąpił od zawieszenia postępowania administracyjnego.

W dniu 29 maja 2017 r. Sejmik Województwa Wielkopolskiego, uchwałą Nr XXXI/810/17, przyjął „Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz planem inwestycyjnym” (WPGO 2022), w którym uwzględniona została rozbudowa kwatery nr 2 składowiska odpadów w m. Mnichy o sektory 3B, 4A i 4B, nie uwzględniono zaś budowy sektora nr 5.

Sektory 3B, 4A, 4B kwatery nr 2 przedmiotowego składowiska zostały określone jako planowany RIPOK w WPGO 2022, zatem ich eksploatacja na warunkach określonych w niniejszej decyzji będzie zgodna z zapisami Planu, ale możliwa dopiero po uzyskaniu statusu RIPOK poprzez zmianę uchwały wykonawczej do WPGO 2022.

Po uchwaleniu Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz planem inwestycyjnym kolejno: Prowadzący instalację przedłożył dodatkowe wyjaśnienia w postaci wniosku ujednoczonego pod względem ustaleń ww. Planu (data wpływu 27.06.2017 r.). Pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 18.07.2017 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych, Prowadzący instalację, pismem z dnia 11.08.2017 r., przedstawił uzupełnienie do wniosku, stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie.

W toku postępowania do tutejszego Organu wpłynęło pismo Starosty Międzychodzkiego znak: OS.6237.1.2017 z dnia 10.08.2017 r., przekazujące według właściwości pismo Naczelnika Wydziału Kryminalnego Komendy Powiatowej Policji w Międzychodzie, informujące o wyłączeniu instalacji służącej do odgazowania składowiska odpadów w m. Mnichy, co spowodowało zagrożenie wybuchem i pożarem na terenie składowiska. Ponadto z informacji podanych w ww. piśmie wynika, że instalacja służąca do odgazowywania składowiska jest w złym stanie technicznym. Na podstawie ww. pisma, w toku odrębnego postępowania (znak: DSR-II-2.7013.99.2017) wezwano Prowadzącego instalację do zaniechania naruszeń warunków decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego. Zdaniem tutejszego Organu kontynuowanie postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego uwarunkowane było przedstawieniem pisemnego stanowiska w sprawie przez Prowadzącego instalację i ustanie opisanej powyżej sytuacji awaryjnej. Stosowne wyjaśnienia przedstawione zostały w dniu 11.09.2017 r. Prowadzący instalację wyjaśnił, iż wyłączenie instalacji służącej do odgazowania składowiska było incydentalne oraz podjęto wszelkie działania zaradcze, w tym zamontowano dodatkowe urządzenia (ssawo-pochodnie) oraz zmieniono operatora urządzeń do odgazowania składowiska i zagospodarowania gazu składowiskowego.

Po rozpatrzeniu ww. dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 13.09.2017 r., zawiadomiono Stronę o możliwości wypowiedzenia się, przed wydaniem rozstrzygnięcia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wskazania eksploatowanych sektorów kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne w m. Mnichy, gm. Międzychód. Dotychczasowe pozwolenie obejmowało sektory 1A, 1B, 2A, 2B oraz 3A. Eksploatacja sektorów 1A, 2A, 2A i 2B została zakończona. Decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7241.1.27.2016 z dnia 28.12.2016 r. wyrażona została zgoda na ich zamknięcie. Eksploatacja sektora 3A, ze względu na jego wypełnienie również dobiega końca.

Informację o tym, że aktualnie przewidziane do eksploatacji sektory kwatery nr 2 to sektory 3B, 4A i 4B podano w części opisowej zmienianego pozwolenia, tj. w punktach od I do IV. Ujednolicone zostały wszelkie zapisy odnoszące się do sposobu podziału kwatery nr 2 na sektory, podsektory i części.

Emisja gazów i pyłów do powietrza związana z eksploatacją instalacji znajdujących się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy, gmina Międzychód ma charakter nieorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla emisji nieorganizowanej, do której nie stosują się przepisy w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej jej wielkości.

Ponadto, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.

W związku z powyższym, w przedmiotowym pozwoleniu nie określono warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza.

Zakład zaopatrywany jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na następujące cele: technologiczne (mycie pojazdów, uzupełnianie brodzika dezynfekcyjnego) oraz pozostałe cele instalacji.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe – wody odciekowe z kwater składowiska oraz ścieki przemysłowe pochodzące z myjni samochodowej.

Wody odciekowe gromadzone są w dwóch zbiornikach bezodpływowych o pojemności 1 164 m<sup>3</sup> oraz 409 m<sup>3</sup>. 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 oraz pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Ścieki przemysłowe pochodzące z myjni samochodowej gromadzone są w szczelnym, betonowym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>, zlokalizowanym pod budynkiem sortowni. Ścieki te wywożone są do oczyszczalni ścieków w Międzychodzie, zgodnie z umową oraz posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Biorąc powyższe pod uwagę, pkt VII.2. ww. decyzji otrzymał nowe brzmienie.

Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów. Przetwarzanie odpadów stanowi unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie w kwaterze składowiska oraz odzysk opadów poprzez wykorzystanie do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów, wykorzystanie do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej zamkniętych części składowiska. W niniejszej decyzji określono nowe rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania, miejsca przetwarzania odpadów oraz maksymalne łączne ilości przetwarzanych odpadów w ciągu roku oraz maksymalne łączne ilości możliwe do poddania odzyskowi. Ww. dane określono zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz uzupełnieniami do wniosku. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz opisy procesów technologicznych pozostały bez zmian.

Na składowisku prowadzi się unieszkodliwianie odpadów metodą określoną zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) jako D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska). Składowanie odpadów prowadzi się nieselektywnie, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W obecnym stanie prawnym jest to rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110).

Odzysk odpadów jest prowadzony w procesie określonym zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach jako R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, z zachowaniem warunków określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

Ze względu na rodzaj odpadów dopuszczonych do przetwarzania w związku z zamykaniem wyznaczonych części składowiska dopuszczonym procesem przetwarzania odpadów jest również R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Monitoring składowiska należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W obecnym stanie prawnym rozporządzeniem regulującym składowanie odpadów, odzysk odpadów w związku z eksploatacją składowiska odpadów oraz monitorowanie składowiska odpadów jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

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

Zgodnie z § 15 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów w przypadku składowania odpadów ulegających biodegradacji eksploatację następnej kwatery można rozpocząć po uzyskaniu zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów. Sektory wydzielone na kwatery nr 2 w praktyce stanowią wydzielone części składowiska odpadów, przeznaczone do składowania poszczególnych rodzajów odpadów, w tym odpadów biodegradowalnych. Konieczność uruchomienia nowych sektorów – 3B, 4A i 4B została uargumentowana wypełnieniem ich pojemności. Wobec powyższego w niniejszej decyzji, w pkt XVII zastrzeżono, iż eksploatacja sektorów 3B, 4A i 4B jest możliwa jedynie po uzyskaniu zgody na zamknięcie poprzednio eksploatowanej wydzielonej części składowiska, której pojemność została wypełniona.

W związku ze wzrostem ilości źródeł hałasu (zwiększona ilość pojazdów), zwiększeniem czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz wykreśleniem informacji na temat poziomu mocy akustycznej źródła (dB) zmieniono zapis pkt VII.4.2. ww. decyzji.

Uwzględniając § 21 ust. 3 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, zmieniono pkt VIII.5. ww. decyzji.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

W niniejszej decyzji zmieniono zapisy dotyczące wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania (pkt. II.2.a. zmienianej 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 cytowanej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 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**  
*Mariola Górniak*  
**Dyrektor Departamentu Środowiska**

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód
2. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2