



DSK-IV.7222.15.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 2, 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 2023 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City sp. z o.o., Mnichy 100, 64-421 Kamionna, reprezentowanego przez Philippe Preumont

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., 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., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.26.2019 z dnia 7.08.2020 r., w następującym zakresie:
 1. Punkt 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 1 (podsektor A i podsektor B), 2 (podsektor A i podsektor B), 3 (podsektor A i podsektor B), 4 (podsektor A i podsektor B) i **5 (podsektor A i podsektor B)** składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mnichy na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację	
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton - kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy	ust. 5 pkt 4	Pojemność sektorów kwatery nr 2 wynoszą składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy wynoszą:	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. Mnichy 100. 64-421 Kamionna NIP: 595-139-21-37 REGON: 634378207	
		Sektor 1 (A i B)		479 043 m ³ 670 660,4 Mg
		Sektor 2 (A i B)		472 194 m ³ 661 071,6 Mg
		Sektor 3 (A i B)		421 926 m ³ 590 696,4 Mg
		Sektor 4 (A i B)		433 617 m ³ 607 063,8 Mg
		Sektor 5 (A i B)		294 212 m³ 411 896,8 Mg
		Pojemność składowania kwatery nr 2 w m ³ – 2 100 992 m ³		Pojemność składowania kwatery nr 2 w Mg ⁻ 2 941 389 Mg

* 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 1 (A i B), 2 (A i B), 3 (A i B), 4 (A i B) oraz **5 (A i B)**.

Składowisko ma charakter podpoziomo-nadpoziomowy.

Kwatera 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 kwatera nr 2 przedmiotowego składowiska składa się z 5 sektorów. Sektory składowe mają foliowane dno i skarpy do wysokości obwałowań. Sektory nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 są sektorami, dla których wydano zgodę na zamknięcie. Eksploatowany jest sektor 5 kwatery nr 2 składowiska w m. Mnichy.

a. Składowanie odpadów w sektorach 1-4

Podsektory w sektorach 1-4 dzielone zostały groblami na 2 części (1Aa, 1Ab, 1Ba, 1Bb, 2Aa, 2Ab, 2Ba, 2Bb, 3Aa, 3Ab, 3Ba, 3Bb, 4Aa, 4Ab, 4Ba, 4Bb), co pozwoliło na selektywne składowanie wybranych rodzajów odpadów. Groble wykonane są z materiałów nieodpadowych (np. piasek, ziemia, gleba). Usypywanie grobli rozpoczyna się po utworzeniu warstwy drenażowej do odprowadzania odcieków składowiskowych. Groble oraz obwałowanie składowiska są podnoszone w miarę podnoszenia poziomu składowanych odpadów, przy czym groble odtwarzane są każdorazowo po utworzeniu kolejnych warstw izolacyjnych. Podział podsektorów na części odzwierciedla proporcje w ilościach odpadów składowanych nieselektywnie. Proporcja pomiędzy częścią „a” i częścią „b” wynosi ok. 4:1. Obwałowania pomiędzy podsektorami oznakowane są tablicą oddzielającą podsektory i wskazującą ich numerację. Eksploatowany podsektor jest dodatkowo oznakowany tablicą wskazującą podział na części „a” i „b” umiejscowioną na wysokości grobli oddzielającej. Oznakowanie powinno być czytelne i trwałe, w szczególności odporne na warunki atmosferyczne.

b. Składowanie odpadów w sektorze 5

W przypadku sektora 5 składowanie ma miejsce bezpośrednio w wydzielonych groblami podsektorach 5A i 5B (bez podziału podsektorów na części).

Podsektory są eksploatowane równocześnie, ze względu na to, iż odpady ulegające biodegradacji składowane są wyłącznie w podsektorze 5A.

Groble wykonane są z materiałów nieodpadowych (np. piasek, ziemia, gleba). Usypywanie grobli rozpoczyna się po utworzeniu warstwy drenażowej do odprowadzania odcieków składowiskowych. Groble oraz obwałowanie składowiska są podnoszone w miarę podnoszenia poziomu składowanych odpadów, przy czym groble odtwarzane są każdorazowo po utworzeniu kolejnych warstw izolacyjnych.

Wielkość poszczególnych podsektorów odzwierciedla proporcje w ilościach odpadów składowanych nieselektywnie. Przewiduje się, że podsektor 5B zajmować będzie ok. 15-20% sektora.

Na wysokości grobli oddzielającej umieszczona jest tablica wskazująca podział na podsektor A i B. Oznakowanie powinno być czytelne i trwałe, w szczególności odporne na warunki atmosferyczne. Takie rozwiązanie umożliwi zapewnienie uniknięcia szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy składnikami odpadów i nie będzie zwiększało negatywnego wpływu na środowisko.

W tym przypadku wydzieloną częścią składowiska (w myśl Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów – tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1902) jest cały sektor, a nie poszczególne części funkcjonujące w obrębie jednej niecki sektora. W ramach poszczególnych grup odpady składowane są w sposób nieselektywny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

Odpady są składowane do rzędnej **128,4 m n.p.m.**

Po osiągnięciu warstwy odpadów o miąższości około 1,5 m, nakładana jest warstwa izolacyjna o grubości minimalnej 20 cm, ale nie grubszej niż 30 cm.

Nachylenie skarp bryły odpadów wystającej ponad rzędną korony składowiska nie przekracza stosunku 1:3. W okresie letnim dopuszcza się przeprowadzanie dezynfekcji odpadów przy zastosowaniu wapna chlorowanego.

Roczna maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do unieszkodliwienia na składowisku wynosi około **160 000 Mg**.

2. Na terenie Zakładu, poza składowiskiem, funkcjonują:

- a. budynek wagowy oraz waga najazdowa,
- b. brodzik dezynfekcyjny,
- c. system zbierania odcieków i 2 zbiorniki odcieków o pojemności $V = 1164 \text{ m}^3$ oraz $V = 995 \text{ m}^3$,
- d. zbiornik na wody deszczowe lub roztopowe (pełniące funkcje zbiornika ppoż.) wraz z kanalizacją deszczową,
- e. zbiorniki na ścieki bytowe przy budynkach socjalno-technicznych,
- f. budynki socjalno-techniczne,
- g. system aktywnego odgazowania, gaz spalany jest w generatorach eksploatowanych przez firmę zewnętrzną, która dostarcza do zakładu wyprodukowaną energię,
- h. kompaktory,
- i. koparka,
- j. ładowarka,

- k. spychacz gąsienicowy,
- l. zbiornik na olej napędowy do urządzeń pracujących na składowisku,
- m. system dróg wewnętrznych z rampą wyładowniczą na eksploatowanym sektorze,
- 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. 9 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. Punkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. 2. Charakterystyka stosowanej technologii

Składowanie odpadów

Główną funkcją składowiska jest składowanie odpadów – unieszkodliwianie odpadów w ramach procesu: D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Dostawca odpadów przed wjazdem z odpadami na teren składowiska jest zobowiązany do przedstawienia dokumentów związanych z dostarczaniem odpadami:

- potwierdzenia wystawienia karty przekazania odpadów w systemie BDO lub papierowej karty przekazania odpadów (w razie awarii systemu BDO),
- podstawowej charakterystyki dowożonych odpadów, w przypadku gdy nie była ona wcześniej złożona w biurze składowiska,
- testów zgodności dla dostarczanych odpadów w wymaganych prawem przypadkach.

Pracownicy składowiska dokonują:

- sprawdzenia kodów odpadów dostarczanych z listą kodów odpadów zatwierdzonych do przyjmowania na składowisko,
- sprawdzenie dokumentów przewoźnika pod kątem zgodności z zapisami w potwierdzeniu wystawienia karty przekazania odpadów w systemie BDO lub w papierowych kartach przekazania odpadów (w razie awarii systemu BDO),
- porównania zapisów w testach zgodności z zapisami podstawowej charakterystyki odpadów,

- sprawdzenia zgodności dowożonych odpadów z przedstawioną dokumentacją,
- kontroli odpadów – w szczególności z uwagi na ewentualną obecność odpadów niebezpiecznych.

O wszelkich niezgodnościach wykrytych w trakcie opisanej procedury, obsługa składowiska informuje kierownika składowiska. Wykryte nieprawidłowości w wymaganej dokumentacji, niezgodność odpadów z przedstawioną dokumentacją oraz brak dostarczonego rodzaju odpadu w decyzji wydanej dla składowiska stanowią podstawę do odmowy przyjęcia odpadów.

Po zakończeniu wstępnych procedur samochód z dostarczonymi odpadami wjeżdża na pomost wagowy. Po zważeniu pojazd kierowany jest do rozładunku. Po rozładowaniu pojazd wjeżdża ponownie na pomost wagowy. Na tej podstawie określana jest masa odpadów rozładowanych. Dane dostawcy, samochodu, pochodzenia, rodzaju i ilości odpadów podlegają adnotacji w pomieszczeniu wagi. Operator wagi wystawia kwit wagowy.

Przed wjazdem na teren składowiska oraz po rozładunku samochód dostarczający odpady przejeżdża przez brodzik dezynfekcyjny w celu obmycia i dezynfekcji opon.

Odpady dostarczane na składowisko kierowane są na wyznaczony podsektor. Po osiągnięciu warstwy odpadów o miąższości około 1,5 m, nakładana jest warstwa izolacyjna o grubości ok. 20 cm, jednak nie więcej niż 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15 %. Do przygotowania warstwy izolacyjnej wykorzystuje się odpady wymienione w pkt. VII.3.3. decyzji.

Nachylenie skarp bryły odpadów wystającej ponad rzędną korony składowiska nie może przekroczyć stosunku 1:3. Docelowy kształt bryły składowanych odpadów uzależniony jest od sposobu formowania poszczególnych warstw, a zwłaszcza ostatniej nakładanej warstwy odpadów.

W okresie letnim dopuszcza się przeprowadzanie dezynfekcji odpadów przy zastosowaniu wapna chlorowanego.

Odzysk odpadów

Na terenie składowiska odpadów w m. Mnichy prowadzony jest również odzysk wybranych rodzajów odpadów w ramach prawidłowej eksploatacji składowiska (dotyczący m.in. wykonywania warstw izolacyjnych, budowy dróg technologicznych, budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej. Warstwy izolacyjne (oddzielające poszczególne partie składowanych odpadów) formowane są z wybranych rodzajów odpadów. Należą do nich głównie masy mineralne (ziemia, piasek, kamienie), gruz, elementy ceramiczne itp. Minimalna grubość tak przygotowanej warstwy izolacyjnej wynosi około 20 cm, jednak nie więcej niż 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15 %.

Ostateczna warstwa izolacyjna układana po zakończeniu eksploatacji składowiska zostanie wykonana tak, aby umożliwić swobodne powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej. Proces odzysku odpadów został szczegółowo opisany w pkt VII.3.3. decyzji.

5. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

L.p	Rodzaj	Zużycie (jednostka)
1.	Woda	1000 m ³ /rok
2.	Energia elektryczna	600 MWh/rok
3.	Paliwa- ON	400 m ³ /rok
4.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,5 m ³ /rok

6. Punkt IV. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Kwatera 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.

Przyjmowane odpady zostaną wykorzystane w sposób efektywny, tak aby do minimum ograniczyć ilość składowanych odpadów na kwaterze składowiska. Wybrane grupy odpadów są poddawane procesowi odzysku.

Przykładem działań mających zapewnić wysoki poziom ochrony środowiska na terenie składowiska są także:

- optymalizacja zużycia energii i materiałów eksploatacyjnych,
- przestrzeganie warunków wskazanych w niniejszej decyzji,
- kontrola przyjmowanych odpadów pod kątem zgodności z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska oraz zakazami wynikającymi z art. 122 ustawy o odpadach,
- szkolenie pracowników w szczególności w zakresie BHP, p. p.poż. i ochrony środowiska,
- zapobieganie występowaniu awarii poprzez bieżącą kontrolę stosowanych maszyn i urządzeń,
- prowadzenie pomiarów monitoringowych wyznaczonych w posiadanych decyzjach administracyjnych i przepisach ochrony środowiska.

7. 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 2024 r., poz. 54 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 cele: technologiczne – uzupełnianie brodzika dezynfekcyjnego oraz obsługi instalacji.

- b. Ilość wykorzystywanej wody

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

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 m³ oraz 995 m³.

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

$$Q_{\text{max roczne}} = 1\,650,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

- b. Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Odczyn (pH)	-	6,5-9,5
2.	Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm	5000,0
3.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/dm ³	250,0
4.	Miedź (Cu)	mg/dm ³	1,0
5.	Ołów (Pb)	mg/dm ³	1,0
6.	Kadm (Cd)	mg/dm ³	Średnia dobową – 0,4
7.	Rtęć (Hg)	mg/dm ³	Średnia dobową – 0,06
8.	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	mgC/dm ³	0,2

2. Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego

Ścieki przemysłowe pochodzące z brodzika dezynfekcyjnego o pojemności 8 m³ w przypadku okresowo powstającego nadmiaru wywożone są do oczyszczalni ścieków, gdzie podlegają oczyszczaniu.

- a. Ilość ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- b. Skład ścieków przemysłowych

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

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

VII. 3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4, art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm), art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

VII.3.1. Wytwarzanie odpadów

W wyniku eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy nie są wytwarzane odpady (powstające w wyniku funkcjonowania instalacji).

VII.3.2. Unieszkodliwianie odpadów

VII.3.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania (składowania) w procesie unieszkodliwiania odpadów D5 w sektorze 5 kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mnichy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady przewidziane do składowania w podsektorze 5A			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20 000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000,00
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	90 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000,00
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10 000,00
7.	19 08 01	Skratki	50 000,00
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	50 000,00
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50 000,00
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5000,00
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5000,00
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5000,00
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5000,00
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5000,00
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5000,00
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	5000,00
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000,00
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5000,00
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100 000,00
20.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5000,00
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000,00
22.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5000,00
23.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5000,00
24.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,00
25.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,00
Odpady przewidziane do składowania w podsektorze 5A			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5000,00
2.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5000,00
3.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5000,00
4.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5000,00
5.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5000,00
6.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5000,00
7.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5000,00
8.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	5000,00
9.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,00
10.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5000,00
11.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5000,00
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5000,00
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5000,00
14.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5000,00
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5000,00
16.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1000,00
18.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5000,00
19.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5000,00
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5000,00
21.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5000,00
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5000,00
23.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5000,00
24.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5000,00
25.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000,00
26.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000,00
27.	17 02 02	Szkło	20 000,00
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20 000,00
29.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000,00
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5000,00
31.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000,00
32.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000,00
33.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000,00
34.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania w ciągu roku wynosi dla sektora 5 wynosi 160 000 Mg/rok (podsektor A i B)			

VII.3.2.2. Metoda przetwarzania odpadów wraz z opisem procesu technologicznego

Metoda przetwarzania odpadów

D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) – zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Opis procesu technologicznego

Kwaterna nr 2 przedmiotowego składowiska została wykonana w wykopie ziemnym i ma charakter podpoziomowo-nadpoziomowy, podzielona jest na sektory (1-5), sektory podzielone są na podsektory (1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B, 5A i 5B).

Podsektory aktualnie eksploatowane, w których prowadzi się składowanie to 5A i 5B. Taki podział pozwala na selektywne składowanie wybranych rodzajów odpadów:

- w podsektorze A składowane są odpady z grupy 20 z odpadami z grup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12,
- w podsektorze B składowane są odpady z grupy 20 z odpadami z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17 (odpady nieulegające biodegradacji).

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

Odpady są składowane na poszczególnych sektorach do rzędnej 128,4 m n.p.m.

Proces przebiega następująco:

- 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.3.3.1. decyzji.
- d. Nachylenie skarp bryły odpadów wystającej ponad rzędną korony składowiska nie przekracza stosunku 1:3.
- e. W okresie letnim dopuszcza się przeprowadzenie 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.

VII.3.3. Odzysk odpadów

VII.3.3.1. Wyszczególnienie rodzajów oraz masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Wykonywanie warstw izolacyjnych (sektor 5 – podsektor 5A i 5B)			
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	20 000,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,00
5.	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
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	20 000,00
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	20 000,00
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	20 000,00
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów w ciągu roku wynosi 30 000 Mg/rok.			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w sektorze 5 składowiska w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów wynosi 61 784,5 Mg.			
Budowa tymczasowych dróg technologicznych podczas eksploatacji sektora 5			
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	720,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	720,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
3.	17 01 02	Gruz ceglany	720,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	720,00
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	720,00
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	720,00
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	720,00
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	720,00
Maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy tymczasowych dróg technologicznych wynosi 720,00 Mg/rok.			
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska (podsektor 4B i sektor 5			
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 iły	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.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	20 000,00
8.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	20 000,00
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	20 000,00
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	20 000,00
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	20 000,00
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20 000,00
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20 000,00
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20 000,00
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20 000,00
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	20 000,00
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20 000,00
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	20 000,00
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20 000,00
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
21.	16 01 03	Zużyte opony	20 000,00
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20 000,00
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00
24.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,00
26.	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
27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	20 000,00
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20 000,00
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20 000,00
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000,00
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000,00
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska w ciągu roku wynosi 30 000,00 Mg/rok.			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska wynosi 130 000,00 Mg.			
Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej – dotyczy rekultywowanego podsektora 4A oraz podsektora 4B			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny 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-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 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 40 000,00 Mg/rok.			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej wynosi 67 176,00 Mg.			
Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej – dotyczy przewidzianych do eksploatacji podsektorów 5A i 5B			
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, 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)	140,70
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
6.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
7.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00
10.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000,00
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000,00
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	28,14 s.m.
13.	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 40 000,00 Mg/rok.			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej sektora 5 wynosi 45 024 Mg.			

VII.3.3.2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów procesie odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Metoda przetwarzania odpadów

R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (odpady o kodach: 16 01 03, 19 05 03, 19 08 05).

R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (pozostałe odpady wskazane w tabeli w punkcie VIII.3.3.1. decyzji).

Opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Na terenie przedmiotowego składowiska prowadzony jest odzysk odpadów poprzez:

- wykonanie warstwy izolacyjnej (tzw. przesypek sanitarnych),
 - budowę dróg technologicznych,
 - budowę skarp i obwałowań, kształtowanie korony składowiska,
 - wykonanie okrywy rekultywacyjnej.
- a. Przesypki, tj. warstwy izolacyjne, oddzielające poszczególne partie składowanych odpadów formowane są z wybranych rodzajów odpadów, które wskazane zostały w tabeli w punkcie VII.3.3.1. decyzji. Należą do nich głównie masy mineralne (ziemia, piasek, kamienie), gruz, elementy ceramiczne itp. Minimalna grubość tak przygotowanej warstwy użytych odpadów – 30 cm. Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.
- b. 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.3.3.1. decyzji. Warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie będzie większa niż 25 cm.
- c. Odpady o kodzie ex 17 01 081 – Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu będą stosowane w formie skruszonej przed zastosowaniem (o ile jest to konieczne).
- d. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku polegającym na tworzeniu okrywy rekultywowanych części składowiska (podsektor 4A, 4B) i przewidzianych do docelowego zamknięcia (podsektory 5A i 5B) 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.
- e. Budowa dróg tymczasowych na składowisku odpadów będzie prowadzona zgodnie z wymaganiami wskazanymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów tj. ich szerokość nie przekroczy 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie będzie większa niż 0,3 m.

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 rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dotyczących jakości, w tym zawartości: metali ciężkich, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, wapnia i magnezu, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych. Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy z o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu 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.

VII.3.4. W związku z tym, iż odpady nie są magazynowane na składowisku odpadów przed procesami przetwarzania odpadów, a bezpośrednio wykorzystywane do procesów przetwarzania wskazanych w niniejszej decyzji nie określa się: maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy magazynowanych odpadów oraz całkowitej pojemności miejsca magazynowania odpadów.

VII.3.5. W związku z tym, iż odpady nie są magazynowane przed procesami przetwarzania odpadów nie określa się wymagań przeciwpożarowych.

9. Punkt VII.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.4.2. Źródła hałasu i czas ich pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł	
		Pora dnia (h)	Pora nocy (h)
1.	Pojazdy ciężarowe	10	
2.	Kompaktory	10	-
3.	Spycharka	6	-
4.	Koparka	6	-

- II. Pozostałe zapisy 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., 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., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.26.2019 z dnia 7.08.2020 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., 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., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.26.2019 z dnia 7.08.2020 r.

UZASADNIENIE

W dniu 28.06.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100, 64-421 Kamionna, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-117/08 z dnia 28.04.2009 r., udzielającej Spółce 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., znak: DSR-II-2.7222.102.2014 z dnia 7.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.38.2016 z dnia 17.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.26.2019 z dnia 7.08.2020 r.

W toku prowadzonego postępowania wpłynęło pełnomocnictwo udzielone Philippe Preumont. Przedmiotowe postępowanie zostało poprzedzone postępowaniem znak: DSK-IV.7222.7.2022, zakończonym zawiadomieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.7.2022 z dnia 13.02.2023 r. o pozostawieniu wniosku bez rozpoznania.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Ponadto, składowisko jest instalacją komunalną i zostało ujęte na liście instalacji, prowadzonej przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego, o której mowa art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

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

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

W toku postępowania kilkakrotnie wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Wniosek uzupełniono w dniu: 13.11.2023 r., 1.03.2024 r., 17.04.2024 r., 22.05.2024 r., 20.11.2024 r. 3.12.2024 r. oraz 11.12.2024 r.

Wniosek dotyczy uwzględnienia nowego eksploatowanego sektora 5 (podzielonego groblami na dwa podsektory równocześnie eksploatowane), przewidzianego do składowania odpadów określonego w Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023 -2028 wraz z planem inwestycyjnym. Dla pozostałych sektorów Spółka uzyskała stosowne decyzje wyrażające zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska.

Wnioskodawca poinformował o zakończeniu rekultywacji sektorów 1, 2, jednakże Marszałek Województwa Wielkopolskiego nie zakończył weryfikacji przesłanej dokumentacji. W związku z powyższym w punkcie II. decyzji uwzględniono wszystkie sektory składowania kwatery nr 2. W momencie potwierdzenia wykonania rekultywacji sektorów 1 i 2, zostanie wszczęte z urzędu postępowanie w sprawie wygaszenia pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

W sektorze 3 zakończono przetwarzanie odpadów. Natomiast ich wykorzystywanie w ramach procesu rekultywacji odbywa się nadal w sektorze 4.

Mając powyższe na uwadze przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym Wnioskodawca uiścił stosowną opłatę rejestracyjną.

Przedmiotową zmianę uznano również za istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach.

Do wniosku załączono decyzję Burmistrza Międzychodu znak: GKRW/US-7624/15/06 z dnia 19.10.2006 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniającą rozbudowę składowiska do sektora 5 kwatery nr 2 składowiska odpadów w m. Mnichy.

Składowisko znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatem przedmiotowa zmiana nie wiązała się z koniecznością uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.15.2023 z dnia 6.05.2023 r., poinformowano Stronę (wyłącznie Wnioskodawca) o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Ponadto, mając na uwadze istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, uwzględniając 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 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, zapewniono również możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Poinformowano również o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Wobec faktu, iż Wnioskodawca w ramach zezwolenia na przetwarzanie odpadów, które dotyczy fazy eksploatacyjnej składowiska (wykonywanie warstw izolacyjnych, kształtowanie korony składowiska, wykonanie warstw rekultywacyjnych), przetwarza odpady niepalne, o których mowa w załączniku nr 2a ustawy o odpadach, a odpady przed żadnym procesem przetwarzania nie są magazynowane, nie było wymagane przeprowadzenie kontroli oraz wydanie opinii przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Międzychodzie oraz określenia w niniejszej decyzji wymagań przeciwpożarowych.

Kwestię zaś zabezpieczenia roszczeń dotyczącego składowiska odpadów reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.15.2023 z dnia 3.06.2024 r. zwrócił się do Burmistrza Międzychodu, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Burmistrz Międzychodu nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wobec czego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, że wydano opinię pozytywną. W związku z tym, iż Wnioskodawca zrezygnował z dzielenia podeszkatorów na części „a” i „b” (uzupełnienie z dnia 26.11.2024 r. – wpływ do tutejszego Organu w dniu 3.12.2024 r.), Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.15.2023 z dnia 9.12.2024 r., zwrócił się ponownie do Burmistrza Międzychodu o zajęcie stanowiska, który postanowieniem znak: RIS.II.6234.1.2024 z dnia 16.12.2024 r. pozytywnie zaopiniował wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.15.2023 z dnia 9.12.2024 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli na terenie instalacji wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Wskutek przeprowadzonej kontroli w dniach 4.09.2024 r. – 24.09.2024 r., Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.7023.178.2024. MD z dnia 21.10.2024 r., negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Powyższe wynikało z faktu, iż Prowadzący instalację nie określił we wniosku okresu i miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania na kwaterze m. in. w przypadku awarii środków transportowych i technicznego wyposażenia składowiska.

Tutejszy Organ zwraca uwagę, że zgodnie z zapisami wniosku, brak magazynowania odpadów wynika z ich bezpośredniego przetwarzania na kwaterze składowiska. Taki zapis znajduje się również w obowiązującej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.26.2019 z dnia 7.08.2020 r. (tzw. „decyzja dostosowawcza”). Ponadto, w trakcie kontroli nie stwierdzono magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia na kwaterze, co również zostało wskazane w postanowieniu.

W dniu 20.11.2024 r. wpłynęło stanowisko Wnioskodawcy dotyczące braku wyznaczonego miejsca do magazynowania odpadów.

Strona wyjaśniła, iż zdecydowana większość odpadów przetwarzanych na składowisku, to odpady wytwarzane na terenie Zakładu w Mnichach – m.in. w instalacji MBP.

W związku z tym miejsce takie wyznaczono w ramach odrębnej decyzji administracyjnej, a co istotne dla tych miejsc ustanowiono stosowne zabezpieczenie roszczeń.

Ponadto, Zarządzający instalacją podkreślił, iż dysponuje wystarczającą liczbą środków transportu i innych urządzeń technicznych, aby zapewnić ciągłość pracy składowiska odpadów. W przypadku odpadów przyjętych od podmiotów zewnętrznych, w sytuacji uniemożliwiającej ich chwilowe przyjęcie, dostawy odpadów zostaną wstrzymane. Powyższe zostało także podkreślone w odpowiedzi na wezwanie tutejszego Organu (wpływ w dniu 9.12.2024 r.). Według analizy dokonanej przez Wnioskodawcę, zdecydowana większość odpadów wykorzystywanych w procesie odzysku to odpady o kodzie: 19 05 03, 19 12 09 oraz 17 05 04, które są wytwarzane na terenie Zakładu w Mnichach.

Wobec czego informacja o ewentualnych awariach środków transportu byłaby natychmiast przekazywana właściwym pracownikom.

Ww. uzupełnienia oraz pismo z dnia 26.11.2024 r. (zmiana koncepcji podziału sektora 5), Marszałek Województwa Wielkopolskiego, przekazał Organowi kontrolnemu pismem znak: DSK-IV.7222.15.2025 z dnia 9.12.2024 oraz z dnia 17.12.2024 r., celem wyrażenia ponownej opinii lub podtrzymania wcześniej wyrażonego stanowiska. Pismem znak:

PDI.7023.178.2024.MD z dnia 18. 12.2024 r., Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, poinformował, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone postanowieniem znak: PDI.7023.178.2024. MD z dnia 21.10.2024 r. negatywnie opiniującym spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zdaniem tutejszego Organu, wyjaśnienia przedstawione przez Zakład Utylizacji Odpadów Clean City sp. z o.o. są zasadne. Wymaga podkreślenia, że pozwolenie zintegrowane jest wydawane na eksploatację w warunkach normalnych, awarie zaś są przypadkami incydentalnymi, odbiegającymi od normalnych warunków. Ponadto, sam fakt prowadzenia przetwarzania odpadów nie wymaga zapewnienia miejsc magazynowania przedprocesowego zwłaszcza, że w przypadku składowiska proces przetwarzania, co do zasady, ogranicza się do deponowania odpadów. Zatem etap magazynowania przedprocesowego nie zachodzi.

Tutejszy Organ stwierdził, iż pomimo negatywnej opinii Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, kwestia braku wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów przed procesem odzysku nie spowoduje powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska, zatem pozwolenie zintegrowane może zostać zmienione. Powyższe jest zgodne z art. 41a ust. 4 ustawy o odpadach.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania. Strona w odpowiedzi na ww. zawiadomienie uszczegółowiła informacje dotyczące odzysku odpadów. Natomiast pismem z dnia 10.01.2025 r. Spółka poinformowała, iż nie wnosi uwag i wniosków oraz zrzeka się prawa do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Mając na uwadze możliwość eksploatacji sektora 5 zaktualizowano ogólne punkty pozwolenia zintegrowanego, związanego rodzajem instalacji oraz stosowanej technologii (pkt II. pozwolenia zintegrowanego), z rodzajami oraz ilością wykorzystywanej energii, surowców i paliw (pkt III. pozwolenia zintegrowanego oraz punkt związany ze sposobami osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska (pkt IV. pozwolenia zintegrowanego).

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem w zakresie dotyczącym zmiany gospodarki wodno-ściekowej przede wszystkim w celu wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących myjni samochodowej, która obsługuje wszystkie pojazdy na terenie zakładu obsługujące również pozostałe instalacje.

W związku z tym, zmianie uległ bilans gospodarki wodno-ściekowej składowiska odpadów i w konsekwencji zmieniono zapisy dotyczące ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji. Prowadzący instalację na podstawie prowadzonego monitoringu wniósł także o zweryfikowanie ilości powstających odcieków ze składowiska wywożonych do oczyszczalni ścieków. Ponadto, do pozwolenia zintegrowanego włączono zapisy dotyczące ilości oraz składu powstających ścieków z brodzika dezynfekcyjnego.

Celem przejrzystości ujednolicono punkt związany z gospodarką odpadami (pkt. VII.3), uwzględniając przetwarzanie opadów w ramach składowania i odzysku odpadów.

Z uwagi na małą powierzchnię sektora 5 oraz ograniczenia logistyczne wynikające z położenia na skraju kwatery (konieczność zapewnienia obwałowań z trzech stron przez cały okres eksploatacji) Prowadzący instalację zrezygnował z podziału podsektorów A i B na części, w których prowadzone jest składowanie odpadów w sposób nieselektywny. W przypadku sektora 5 składowanie nieselektywne odbywać się będzie bezpośrednio w podsektorach A i B, przy czym tylko w podsektorze 5A będą składowane odpady ulegające biodegradacji.

Podział sektora na podsektory umożliwi składowanie odpadów w sposób nieselektywny, jednocześnie, przy czym :

- a. podsektor 5A – przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12;
- b. podsektor 5B – przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16, 17, aczkolwiek zrezygnowano ze składowania w tym podsektorze odpadów biodegradowalnych (m.in. osadów ściekowych).

Odpady kierowane do składowania pochodzą zarówno od podmiotów zewnętrznych, jak i z innych instalacji prowadzonych na terenie Zakładu. W związku ze zmianą pozwolenia zintegrowanego dokonaną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 9.09.2022 r. dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, nastąpiła zmiana wariantów jej funkcjonowania, w konsekwencji której przetwarzana jest większa ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. To z kolei powoduje powstawanie większych ilości tzw. stabilizatu czyli odpadów o kodzie 19 05 99. W najbliższej przyszłości planowana jest również rozbudowa części biologicznej instalacji, która spowoduje dodatkowe zwiększenie wytwarzanych ilości tego odpadu.

Odpad 19 05 99 (Inne niewymienione odpady – stabilizat), jak i odpad 19 12 12 (Inne odpady, w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) jest również przyjmowany w znacznych ilościach od innych podmiotów zajmujących się gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Wskazane w niniejszej decyzji ilości odpadów uwzględniają – w ocenie Prowadzącego instalację – aktualną i prognozowaną sytuację na rynku.

Na terenie składowiska prowadzony jest także odzysk odpadów dopuszczony rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów.

Zmiana pkt VII.4.2. ww. decyzji wynika z weryfikacji czasu pracy źródeł emisji hałasu do środowiska. W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozprzestrzenianie się hałasu, z którego wynika, iż na terenach objętych ochroną akustyczną nie są przekraczane dopuszczalne poziomy hałasu.

Eksploatacja sektora 5 kwatery 2 powinna spełniać wymagania ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Wobec braku konkluzji BAT w zakresie składowania odpadów, instalacja uwzględniona w raporcie oprócz wymagań określonych

w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska powinna spełniać wymagania zawarte w przepisach prawa dotyczących składowisk odpadów. W aktualnym stanie prawnym są to

- dział II „Zasady ogólne gospodarowania odpadami” i dział VIII „Wymagania dotyczące procesów przetwarzania odpadów” (rozdział 1 „Składowanie odpadów” ustawy o odpadach;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów;
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny;
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Z dniem doręczenia tutęszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania postępowania, 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).

Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Philippe Preumont – Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.
Mnichy 100, 64-421 Kamionna
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
2. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)