

Kraków, dnia 24.06.2016

Znak sprawy: SR-III.7222.15.2015.NW

DECYZJA

POZWOLENIE ZINTEGROWANE

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1 i 3, art. 184, art. 185 ust. 2a, art. 188 ust. 1, 2, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 208, art. 211 ust. 1, 3 i 6 oraz art. 214 ust. 3, 4 i 5 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672),
- art. 41 ust. 2 i 3 pkt. 1a, art. 42 ust. 2 oraz art. 43 ust. 2, w związku z art. 29, art. 45 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 9, art. 105, art. 109 i art. 124 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23),

po rozpatrzeniu wniosku

złożonego przez Pana Konrada Pawła Turzańskiego, wspólnika Małopolskiego Biura Konsultingowo-Marketingowego – ochrona środowiska s.c., ul. Widokowa 3 Zelków, 32-082 Bolechowice – pełnomocnika Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, z dnia 1 grudnia 2015 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 1 lutego 2016 r. oraz przy piśmie z dnia 17 lutego 2016 r., w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego z dnia 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego: z dnia 9 czerwca 2010 r., znak: SW.III.JP.7673-18/10, z dnia 26 kwietnia 2012 r., znak: SR-III.7222.2.2012.AK, z dnia 31 lipca 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, sprostowanej postanowieniem z dnia 3 września 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, a następnie kolejno zmienionej decyzją z dnia 3 października 2013 r., znak: SR-III.7222.17.2013.BK oraz decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36,

orzekam

Zmieniam, za zgodą strony, decyzję Wojewody Małopolskiego z dnia 18 września 2006 r. znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego: z dnia 9 czerwca 2010 r., znak: SW.III.JP.7673-18/10, z dnia 26 kwietnia 2012 r., znak: SR-III.7222.2.2012.AK, z dnia 31 lipca 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, sprostowaną postanowieniem z dnia 3 września 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, a następnie kolejno zmienioną decyzją z dnia 3 października 2013 r., znak: SR-III.7222.17.2013.BK oraz decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, w następujący sposób:

1) **Punkt I decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

I. Udzielam Składowisku Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 549-19-69-924, REGON: 072112556) – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), obejmującego:

- przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie unieszkodliwiania,
- przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku,
- zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne.

2) Punkt II.1 decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

II.1. Charakterystyka instalacji, stosowane technologie.

II.1.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu zlokalizowane jest przy ul. Nadwiślańskiej 36. Teren składowiska wraz z obiektami towarzyszącymi, zapleczem i pasem zieleni izolacyjnej zajmuje powierzchnię 11,4 ha i położony jest na wysokości 225,0 – 227,0 m n.p.m. W zasięgu 50-ciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza (docelowa wysokość składowania wynosić będzie 12 m n.p.t.) tj. w odległości 600 m nie występują obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych.

Teren składowiska odpadów od strony północnej graniczy z kanałem odwadniającym, za którym znajduje się ul. Nadwiślańska. Dalej na północ w odległości ok. 200 m od granicy składowiska przepływa rzeka Wisła. Od wschodu składowisko graniczy z Miejsko-Przemysłową Oczyszczalnią Ścieków, po stronie południowej do granic składowiska przylegają tereny nieużytków, które aktualnie nie są wykorzystywane gospodarczo. Po stronie zachodniej omawiany teren graniczy z dwoma składowiskami odpadów niebezpiecznych należącymi do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków. Dalej w kierunku zachodnim za składowiskami odpadów niebezpiecznych przebiega lokalna droga o nawierzchni asfaltowej, za którą leży wyrobisko żwirowni wypełnione wodą.

Według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr XLVIII/501/05 Rady Miasta Oświęcim z dnia 28.09.2005 r. teren Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu obejmuje: tereny infrastruktury technicznej obiektów i urządzeń gospodarki odpadami, tereny zieleni o charakterze izolacyjnym oraz towarzyszącej infrastruktury. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości min. 500 m.

W kierunku północno – zachodnim od składowiska odpadów leży zabytkowy park dworski w dzielnicy Oświęcim – Dwory. Pochodzi on z XIX wieku i znajduje się w rejestrze zabytków. Na wschód od terenu składowiska znajdują się dwa rezerваты przyrody:

1. Żaki – leśny rezerwat przyrody w miejscowości Włosienica,
2. Przeciszów – leśny rezerwat przyrody w miejscowości Przeciszów.

Na terenie Miasta Oświęcim znajduje się fragment Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP 449 – Oświęcim) o powierzchni ok. 45 km².

II.1.2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu jest składowiskiem nadpoziomowym, składa się z samodzielnych kwater posiadających oddzielne wjazdy. Wokół każdej z kwater wykonano obwałowanie ziemne o przekroju trapezowym o wysokości 2 – 3 m. Szerokość korony obwałowania wynosi 1,5 m, przy czym od strony północnej szerokość korony wynosi 5,5 m, gdyż znajduje się tutaj techniczna droga dojazdowa do poszczególnych kwater składowiska.

Dno i skarpy wewnętrzne każdej z kwater są uszczelnione. Na dnie czaszy składowiska ułożony jest system drenaży zbierających wody odciekowe, obsypany żwirową warstwą filtracyjno-ochronną. Wody odciekowe spływające z każdej kwatery wprowadzane są do kanału ogólnospławnego (kolektor zbiorczy), którym grawitacyjnie odprowadzane są do pompowni, skąd następnie są przepompowywane do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

W przedmiotowej instalacji nie prowadzi się procesu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

II.1.3. Podstawowe procesy technologiczne w zakładzie obejmują:

- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- mycie i dezynfekcja pojazdów dowożących odpady oraz kontenerów.

II.1.4. Wyposażenie składowiska w urządzenia i infrastrukturę:

- budynek administracyjno-socjalny,
- techniczne drogi wewnętrzne,
- automatyczna myjka samochodowa kół i podwozi,
- waga samochodowa,
- pompownia ścieków wraz z rurociągiem tłocznym,
- system drenażowy i uszczelnienia składowiska,
- urządzenia kontrolne i pomiarowe,
- rów opaskowy,
- kompaktor typ DINO,
- kompaktor typ BUMAG,
- sycharko – ładowarka typ Ł-34,
- kontenery KP-7,

- ogrodzenie wraz z zamykaną bramą,
- pas zieleni izolacyjnej,
- sieć wodociągowa,
- piezometry 6 sztuk,
- studnie odgazowujące: kwatera I (zamknięta) – 2 studnie, kwatera II – 8 studni, kwatera III – 3 studnie,
- repery geodezyjne.

II.1.5. Podstawowe parametry techniczne i technologiczne składowiska:

Powierzchnia składowiska przeznaczona pod składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wynosi 7,73 ha, z czego na poszczególne kwatery przypada:

- kwatera I (KW1) – 17,342 m² – zamknięta i zrehabilitowana,
- kwatera II (KW2) – 31,181 m²,
- kwatera III (KW3) – 12,728 m²,
- kwatera IV – 16,082 m² – nie zrealizowana.

Pojemność składowiska – kwatery KW2 i KW3 wynosi:

- eksploatacyjna składowiska: 480 000 m³,
- wykorzystana składowiska: 275 000 m³.

Przewidywany okres eksploatacji obiektu szacuje się na minimum 10 – 15 lat, tj. do roku 2025 – 2030, biorąc pod uwagę coraz mniejsze ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez ich składowanie i realne ilości obecnie składowanych odpadów.

Całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku (KW2 i KW3) będzie wynosić 580 000 Mg, a roczna masa odpadów dopuszczona do składowania 65 000 Mg, przy dziennej masie składowanych odpadów ok. 220 Mg.

II.1.6. Uszczelnienie podłoża i system ochronno – filtracyjny składowiska:

Kwatera I (KW1) – zamknięta i kwatera II (KW2) – czynna:

- podłoże naturalne, wyrównane i ukształtowane ze spadkiem, pokryte jest 5-10 cm warstwą piasku,
- warstwa folii HDPE grubości 1,5 mm,
- drenaż podstawowy odcieku zbierający wody z czaszy składowiska, zbudowany z rury giętkiej PCV Wavin o średnicy \varnothing 113 mm, obsypany żwirem o uziarnieniu 16-32 mm w zwoju z geowłókniny, układany w rozstawie 27 m,
- zbieracz zbudowany z rury giętkiej PCV Wavin o średnicy \varnothing 145-180 mm, obsypany żwirem o uziarnieniu 16-32 mm w zwoju z geowłókniny, układany w miejsce drenażu z perforowanej rury kamionkowej,
- warstwa żwirowa o grubości 0,40 m, zabezpieczająca folię HDPE i filtracyjną drenażu,
- zabezpieczenie drenażu (zbieracza) od góry płytą żelbetową,
- warstwa drobnej frakcji odpadów (< 50mm) o grubości minimum 0,50 m.

Kwatera III (KW3):

- podłoże naturalne, wyrównane i ukształtowane ze spadkiem, pokryte jest 50 cm warstwą ilową z podłużnymi rowkami,
- geowłóknina Polyfelt TS-70 – warstwa ochronno-odsączająca (dolna),
- geomembrana HDPE grubości 2 mm,
- geowłóknina Polyfelt TS-80 – warstwa ochronna górna,
- warstwa 30 cm żwiru 16-32 mm przykryta kratą Polyfelt.Rock G 35x35, ułożona na syntetyku Polyfelt Ts-10 – warstwa ochronno-drenażowa,
- drenaż na odcieki zbierający wody odciekowe z czaszy składowiska wykonany z rur PEHD \varnothing 160 mm – Weholite DUO-TP, SN8 owiniętych geowłókniną filtracyjną Typar SF-27,
- drenaż podfoliowy dla wyeliminowania ewentualnego ciśnienia wody pomiędzy geomembraną, a ekranem ilowym, wykonany z rur drenarskich Weholite DUO-TP, SN8 owiniętych geowłókniną filtracyjną Typar SF-27 i obsypanych żwirem 8-16 mm,
- studzienka drenażowa łącząca drenaż o średnicy 1000 mm, wykonana z prefabrykowanych kręgów betonowych uszczelniona elastomerowymi uszczelkami Ekol-Unikom,
- kanał odpływowy do kolektora zbiorczego ścieków ze składowiska, wykonany z rur PEHD Weholite DUO DN200 i SN8, ułożone ze spadkiem w kierunku kolektora,

- zewnętrzny ściek opaskowy o długości 132 m, wykonany z trapezowych prefabrykowanych elementów ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 10 cm.

II.1.7. Studnie odgazowujące:

Podstawowymi urządzeniami ujmującymi biogaz (gaz składowiskowy) w złożu odpadów składowiska w wyniku beztlenowej fermentacji odpadów są studnie odgazowujące.

Instalację odprowadzania gazu składowiskowego stanowią studnie odgazowujące zlokalizowane na poszczególnych kwaterach składowiska:

KW1 - kwatera I zrehabilitowana – 2 studnie,

KW2 - kwatera II eksploatowana – 8 studni,

KW3 - kwatera III przewidziana do eksploatacji – 3 studnie.

Studnie odgazowujące zbudowane są z rur perforowanych o średnicy 160 mm obsypanych gruboziarnistym żwirem w promieniu 0,5 m. W miarę podnoszenia się warstwy składowanych odpadów studnie odgazowujące są systematycznie nadbudowywane.

Podczas eksploatacji i po jej zakończeniu, wierzchołki studni odgazowujących będą się znajdować minimum 0,5 m nad rzędną uformowanej warstwy odpadów. Każda studnia po zakończeniu eksploatacji danej kwatery składowiska będzie od góry zamknięta pokrywą żelbetową, z otworem na zainstalowanie rury odprowadzającej gaz wysypiskowy. Wylot rury zostanie zakończony pochodnią.

Studnie te równocześnie pełnią rolę punktów pomiarowych monitoringu emisji i składu gazu składowiskowego. Stanowią równocześnie źródło emisji biogazu do powietrza, w tym metanu i dwutlenku węgla.

Kwatera I jest zrehabilitowana, emisja nie występuje.

W obrębie kwatery II zlokalizowanych jest 8 studni odgazowujących. Zgodnie z wynikami prowadzonych na składowisku pomiarów monitoringowych, gaz składowiskowy emitowany z tych studni składa się głównie z metanu i dwutlenku węgla.

Na kwaterze III nie będą składowane odpady biodegradowalne, w związku z czym emisja biogazu z tej kwatery nie powinna wystąpić.

Emisja gazu składowiskowego występuje więc wyłącznie z 8 studni w obrębie kwatery II.

II.1.7.1. Charakterystyka emitatorów – studni odgazowujących:

- ilość:
 - kwatera KW1; 2 studnie odgazowujące – emitatory E1+E2,
 - kwatera KW2; 8 studni odgazowujących – emitatory E3+E10,
 - kwatera KW3; 3 studnie odgazowujące – emitatory E11+E13,
- wysokość ponad poziom składowanych odpadów min. 0,5 m – studnie przedłużane w miarę wypełniania kwatery składowiska,
- średnica wylotu rury perforowanej - 0,16 m,
- czas emisji – 8760 h/rok.

Instalacja do utylizacji biogazu składać się będzie z:

- drenażu poziomego (studni gazowych),
- kolektora zbiorczego,
- oddzielacza skroplin,
- dmuchawy ssącej,
- szafy zasilająco-sterującej,
- pochodni.

Każda ze studni będzie zakończona zaworem zamykającym. Studnie będą podłączone do kolektora zbiorczego biogazu wykonanego z rur PEHD. Przewody zbiorcze systemu odgazowującego pozwalają na odprowadzenie ujmowanego biogazu z poszczególnych studni do kolektora. Kolektor będzie przyłączony do stacji ssawy, która będzie wytwarzać podciśnienie regulujące prawidłową eksploatację złoża. Stacja ssawy, która pozwala na dynamiczne odgazowanie składowiska składać się będzie z elementów takich jak:

- odwadniacze (urządzenia do usuwania kondensatu z biogazu),
- filtry pozwalające usuwać zanieczyszczenia mechaniczne,
- zawory kontrolno-sterujące, odcinające i zwrotne,
- przyrządy i czujniki kontrolno-pomiarowe (temperatury, ciśnienia, natężenia przepływu, składu gazu itp.),
- system monitoringu ppoż. i przeciwwybuchowego.

Ze stacji ssawy odzyskany biogaz zostanie skierowany do spalania w pochodni.

Pochodnia będzie wyposażona w:

- komorę spalania z daszkiem,
- mieszalnik iniekcyjny,
- dyszę gazową regulowaną ręcznie,
- automatyczny system zapłonu,
- kontrolę płomienia UV,
- przerywacz płomieni,
- klapę odcinającą,
- szafę sterowniczą.

3) Punkt III decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

III. Gospodarka wodna

Woda na potrzeby składowiska (socjalno-bytowe, przemysłowe) dostarczana jest na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody - Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu. Pobór wody do celów socjalno-bytowych wynosi około 600 m³/rok. Woda do celów przemysłowych wykorzystywana jest do uzupełnienia wody obiegowej w myjce samochodowej oraz do zmywania dróg oraz placów zlokalizowanych na terenie składowiska. Będzie ona używana okresowo i w zależności od potrzeb w ilości maksymalnej 3,0 m³/dobę, sumarycznie w ilości 700 m³/rok.

4) Punkt IV decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

IV. Gospodarka ściekowa

IV. 1. Z terenu Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu powstają następujące rodzaje ścieków:

- odcieki z kwater deponowania odpadów,
- wody opadowe i roztopowe oraz ścieki ze zmywania placów i dróg,
- ścieki socjalno-bytowe.

Wszystkie wytwarzane na składowisku odpadów ścieki odprowadzane są na Miejsko-Przemysłową Oczyszczalnię Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

IV.1.1. Odcieki z kwater deponowania odpadów

Odcieki z kwater deponowania odpadów ujęte są drenażem. Wody odciekowe z każdej z kwater poprzez studzienki rewizyjne spływają grawitacyjnie do kanalizacji ogólnospławnej Ø 300/400 (kolektor zbiorczy), a następnie do pompowni, skąd są przepompowywane do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu. Z kwater KW1 nie stwierdzono obecności odcieków. Przewidywana szacunkowa ilość powstawania odcieków dla kwater KW2 i KW3 będzie wynosiła maksymalnie 3 000 m³.

IV.1.2. Wody opadowe i roztopowe oraz ścieki ze zmywania placów i dróg

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych o powierzchni 0,5 ha, terenów zielonych o powierzchni 0,5 ha oraz dachów budynku o powierzchni 0,2 ha odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i kratki do kanalizacji ogólnospławnej Ø 300/400 (kolektor zbiorczy), a następnie do pompowni skąd są przepompowywane na Miejsko-Przemysłową Oczyszczalnię Ścieków w Oświęcimiu. Całkowita ilość wód opadowych i roztopowych wyliczona została dla deszczu nawalnego o natężeniu $q = 130,99 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$, która wynosi 86,5 dm³/s.

IV.1.3. Ścieki socjalno-bytowe

Ścieki bytowe z urządzeń sanitarnych przeznaczonych dla pracowników obsługi składowiska poprzez kanalizację ogólnospławną Ø 300/400 (kolektor zbiorczy) kierowane są do pompowni, skąd rurociągiem tłocznym są przepompowywane na oczyszczalnię ścieków. Rocznie powstawać będzie około 600 m³/rok ścieków socjalno-bytowych.

IV.2. Przepompownia ścieków

Przepompownia ścieków wykonana została na odpływie ścieków z terenu składowiska. Kolektor kanalizacji ogólnospławnej Ø 300/400 przebiega przez teren składowiska, do którego wpięte zostały poszczególne kolektory:

- kolektor kanalizacji opadowej,
- kolektor ścieków socjalno-bytowych,
- kolektor drenażu odcieków z kwater składowiska.

Ścieki grawitacyjnie spływają do przepompowni do zbiornika o pojemności 25 m³, skąd przy pomocy układu trzech pomp zatapialnych kierowane są do kanalizacji i dalej do oczyszczalni ścieków Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu.

5) Punkt V decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

V. Określam warunki prowadzenia przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 549-19-69-924, REGON: 072112556) przetwarzania metodą unieszkodliwiania (składowania) odpadów innych niż niebezpieczne na składowisku odpadów (kwatery KW2 i KW3) zlokalizowanym przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu.

V.1. Rodzaje i masa odpadów, przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania (składowania), w ciągu roku (D5):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
A. Kwatera II (KW2):			
1.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	1 500
2.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100
3.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
4.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000
5.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	11 000
6.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	11 000
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	11 000
8.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	11 000
9.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
10.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000
11.	19 08 01	Skratki	1 200
12.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
13.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 000
14.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	500
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500
16.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100
17.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
18.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100
19.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100
20.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
21.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	100
22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000
B. Kwatera III (KW3):			
1.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	1 500
2.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100
3.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
4.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000
5.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	11 000
6.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	11 000
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
8.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	11 000
9.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	200
10.	02 03 02	Odpady konserwantów	200
11.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	200
13.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	200
14.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	400
15.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	400
16.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	200
17.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500
18.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	500
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500
20.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
21.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000
22.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
23.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
25.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
27.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
28.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione	5 000
29.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm,
- palnych selektywnie zebranych,
- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

Ponadto zakazuje się składowania urządzeń klimatyzacyjnych, chłodniczych lub gaśniczych zawierających substancje kontrolowane i będących odpadami oraz wszelkich urządzeń będących odpadami, zawierających substancje kontrolowane jako rozpuszczalniki, a także odpadów zawierających substancje kontrolowane, wytworzonych w procesie demontażu tych urządzeń.

V.2. Rodzajów i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów ujętych w pkt. V.1. nie będą powstawać odpady.

V.3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem przetwarzania odpadów w procesie nieszkodliwiania odpadów, wyszczególnionych w punkcie V.1. niniejszej decyzji, będą kwatery KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

V.4. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na składowisko, zostaną zdeponowane w odpowiedniej kwaterze składowiska.

V.5. Szczegółowy opis stosowanej metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

V.5.1. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania na składowisku, wyszczególnione w punkcie V.1. sentencji niniejszej decyzji, składowane będą w sposób nieselektywny, przy zachowaniu warunków określonych w rozporządzeniu w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny.

Kwatara II (KW2) – przeznaczona jest na nieselektywne składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12, natomiast kwatera III (KW3) na nieselektywne składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17.

V.5.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

Składowanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach proces unieszkodliwiania **D5** – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

V.5.3. Składowanie odpadów:

Dojazd samochodów dowożących odpady do wypełnianych części składowiska (kwatery KW2 i KW3) odbywać się będzie po drodze technologicznej wybudowanej z odpadów przeznaczonych do odzysku. Odpady dowożone będą bezpośrednio do frontu sypania, samochodami bezpylnymi lub tzw. „hakowcami” w zamkniętych kontenerach, które rozładowuje się mechanicznie. Nie dopuszcza się ręcznego rozładunku pojazdów dowożących odpady.

W przypadku dowozu odpadów transportem innym niż specjalistyczny, na placu manewrowym, przed wjazdem na kwaterę składowiska, ustawiono kontenery KP-7, do przyjmowania odpadów dowożonych. Kontenery będą rozładowywane na składowisku na koniec każdego dnia roboczego lub wcześniej, po ich napełnieniu.

Rozładunek odpadów może następować tylko w wyznaczonej części danej kwatery składowiska – tzw. działki roboczej. Wyladowane w obrębie dziennej działki roboczej odpady rozprowadzane będą po powierzchni składowiska przy użyciu spycharko-ladowarki lub kompaktora. W ten sposób zostaną uformowane warstwy świeżych odpadów o grubości około 1,5–2,0 m. Zagęszczenie świeżo uformowanej warstwy odpadów prowadzone będzie za pomocą kompaktora. W celu prawidłowego zagęszczenia warstwy, kompaktor będzie wykonywać kilkukrotne przejazdy. Grubość zagęszczonej mechanicznie warstwy odpadów wynosić będzie około 1,0–1,5 m.

Na koniec każdego dnia roboczego, odpady będą rozplantowane i zagęszczone w obrębie dziennej działki oraz przykrywane warstwą materiału okrywowego (międzywarstwowego) o grubości maksymalnej 10 cm.

W przypadku, gdy będzie występować znaczna uciążliwość zapachowa, górna warstwa odpadów przesypywana będzie wapnem pokarbidowym (odpad o kodzie 07 01 80) lub wapnem chlorowanym.

V.5.4. Procedura przyjęcia odpadów na składowisko:

Każdy ładunek odpadów przyjętych na składowisko zostaje odnotowany przez wagowego z oznaczeniem daty, nazwy i adresu dostawcy oraz rodzaju i ilości przywiezionych odpadów. Każdy samochód dowożący odpady jest ważony na wadze elektronicznej, zaopatrzonej w rejestrujący terminal komputerowy. Składowisko posiada prowadzoną na bieżąco komputerową ewidencję danych. Przyjmowanie odpadów odbywa się przy bramie wjazdowej, gdzie prowadzi się:

- kierowanie ruchem samochodów wjeżdżających i opuszczających teren składowiska,
- wizualną kontrolę wwożonych odpadów, bezpośrednio przy bramie wjazdowej, celem sprawdzenia zgodności ze zgłoszeniem przedstawionym przez posiadacza odpadów oraz zgodności rodzajowej odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku,
- identyfikację dostawcy, ważenie, rejestrację ilościowo-jakościową i archiwizację danych o przyjęciu i wywozie odpadów,
- kierowanie samochodów dowożących odpady do miejsca wyladowania na właściwą kwaterę,
- kontrolę stanu czystości samochodów wjeżdżających i opuszczających składowisko.

Kontrola wizualna odpadów jest także dokonywana podczas ich wyladowania w miejscu składowania pod kątem zgodności z deklaracją złożoną przy bramie wjazdowej. Prowadzone czynności kontrolne mają na celu stwierdzenie, czy przywieziony rodzaj odpadów może zostać przyjęty na składowisko.

W przypadku stwierdzenia niezgodności rodzajowo-jakościowej odpadów z danymi deklarowanymi przez posiadacza odmawia się przyjęcia odpadów na składowisko.

Przyjmowanie odpadów na składowisku odbywa się w dni robocze w godzinach od 6⁰⁰ do 18⁰⁰. W szczególnych przypadkach odpady mogą być przyjmowane w innych dniach i godzinach.

Roczna masa odpadów dopuszczona do składowania na składowisku (kwatery KW2 i KW3) wynosi 65 000 Mg, przy dziennej masie składowanych odpadów ok. 220 Mg.

V.6. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu, prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów oraz rozporządzenia w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu.

6) Punkt VI decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

VI. Określam warunki prowadzenia przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 549-19-69-924, REGON: 072112556) przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne na składowisku odpadów (kwatery KW2 i KW3) zlokalizowanym przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu.

VI.1. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna:

VI.1.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 500
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	2 500
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 500
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 500

VI.1.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

VI.1.3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do wykonania warstwy izolacyjnej będą kwatery KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

VI.1.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

VI.1.4.1. Technologia eksploatacji składowiska wymaga przykrywania zagęszczonej warstwy odpadów warstwą odpowiedniego materiału izolacyjnego o grubości maksymalnie 0,3 m.

Odpady mogą być wykorzystywane jako warstwy izolacyjne na składowisku pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów.

Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, odpady przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

VI.1.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

VI.1.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna wynosi 2 500 Mg/rok.

VI.1.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, magazynowane będą poza kwaterami KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, przy ul. Nadwiślańskiej 36, luzem, w postaci pryzm w wydzielonych i oznaczonych miejscach, w ilościach niezbędnych do zastosowania do określonego celu.

VI.2. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.

VI.2.1. Rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	2 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2 000
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2 000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 000
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2 000
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 000
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 000
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2 000
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 000
17.	16 01 03	Zużyte opony	2 000
18.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2 000
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000
20.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000
23.	ex 17 01 80	Tynki	2 000
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000

VI.2.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

VI.2.3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejszem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, będą kwatery KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

VI.2.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

VI.2.4.1 Maksymalna warstwa odpadów powinna być mniejsza niż 25 cm. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

VI.2.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

VI.2.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska wynosi 2 000 Mg/rok.

VI.2.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, magazynowane będą poza kwatarami KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, przy ul. Nadwiślańskiej 36, w postaci przyrm w wydzielonych i oznaczonych miejscach, w ilościach niezbędnych do zastosowania do określonego celu.

VI.3. Odpady przewidziane do przetwarzania metodą odzysku jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

VI.3.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	4 000
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	4 000
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	4 000
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	4 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	4 000
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	4 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	4 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	4 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 000
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	4 000

VI.3.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

VI.3.3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), będą kwatery KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

VI.3.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

VI.3.4.1. Grubość warstwy odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń, jednak nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w trzech warstwach o miąższości około 30cm każda za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwy odpadów powinny mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

VI.3.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

VI.3.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 4 000 Mg/rok.

VI.3.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, magazynowane będą poza kwaterami KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, przy ul. Nadwiślańskiej 36, w postaci przyzmi w wydzielonych i oznaczonych miejscach, w ilościach niezbędnych do zastosowania do określonego celu.

VI.4. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych.

VI.4.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800
2.	17 01 02	Gruz ceglany	800
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	800
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	800
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	800

VI.4.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

VI.4.3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, będą kwatery KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

VI.4.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

VI.4.4.1. Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

VI.4.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

VI.4.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych wynosi 800 Mg/rok.

VI.4.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, magazynowane będą poza kwaterami KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, przy ul. Nadwiślańskiej 36, w postaci przyzmi w wydzielonych i oznaczonych miejscach, w ilościach niezbędnych do zastosowania do określonego celu.

VI.5. Odpady przewidziane do przetwarzania metodą odzysku do dezynfekcji składowanych odpadów.

VI.5.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	500

VI.5.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

VI.5.3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, do dezynfekcji składowanych odpadów, będą kwatery KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

VI.5.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

VI.5.4.1. Wapno pokarbidowe stosowane będzie w celu neutralizacji uciążliwych zapachów. Odpady posypywane będą około 5 cm warstwą wapna.

VI.5.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki.

VI.5.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do dezynfekcji składowanych odpadów wynosi 500 Mg/rok.

VI.5.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, magazynowane będą poza kwaterami KW2 i KW3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu,

przy ul. Nadwiślańskiej 36, w postaci pryzm w wydzielonych i oznaczonych miejscach, w ilościach niezbędnych do zastosowania do określonego celu.

VI.6. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów oraz rozporządzenia w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu.

VI.7. Możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na właściwe prowadzenie procesu unieszkodliwiania i odzysku odpadów.

Składowisko wyposażone jest w niezbędne instalacje i urządzenia techniczne, w tym sieć monitoringu pozwalające na prawidłowe jego funkcjonowanie. Wnioskodawca posiada możliwości organizacyjne pozwalające należycie wykonać unieszkodliwianie i odzysk odpadów. Nadzór nad przebiegiem procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Wnioskodawca zatrudnia także kierownika składowiska posiadającego świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami.

7) Uchylam w całości punkt VIII decyzji, dotyczący wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne przez Składowisko Odpadów Komunalnych w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

8) Punkt IX decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

IX.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Nie ustala się emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji (składowiska). Całość emisji substancji ze składowiska stanowi emisja niezorganizowana.

IX.2. Ocena wielkości emisji hałasu do środowiska

Podstawowymi źródłami hałasu kształtującymi klimat akustyczny wokół składowiska odpadów są: kompaktory – 2 szt; spycharko – ładowarka – 1 szt., transport samochodów ciężarowych.

Ruchome źródła hałasu w czasie eksploatacji składowiska w Oświęcimiu:

Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła w przedziale odniesienia dzień/noc [h]	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]	Środki ograniczające emisję hałasu
kompaktor DINO do rozplantowania i zagęszczania odpadów	8 / 0	100	utrzymywanie w należyтым stanie technicznym
kompaktor BUMAG do rozplantowania i zagęszczania odpadów	8 / 0		
spycharko-ładowarka Ł-34 do przemieszczania odpadów oraz układania warstw izolacyjnych	8 / 0	100	
transport samochodowy wysokotonażowy	8 / 0	88	

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Oświęcim, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta w Oświęcimiu Nr XLVIII/501/05 z dnia 28.09.2005 r. instalacja znajduje się na terenie oznaczonym jako tereny infrastruktury technicznej obiektów i urządzeń gospodarki odpadami, tereny zieleni o charakterze izolacyjnym oraz towarzyszącej infrastrukturze technicznej. Dla terenów tych ww. rozporządzenie nie określa dopuszczalnych poziomów hałasu.

Składowisko bezpośrednio sąsiaduje:

- od strony północnej z kanałem odwadniającym, za którym znajduje się pas zieleni terenu wolnego i lokalna droga asfaltowa, tj. ul. Nadwiślańska;
- od wschodu z terenami oczyszczalni ścieków przemysłowych i miejskich w Oświęcimiu;
- od strony południowej z terenami nieużytków, które aktualnie nie wykorzystuje się gospodarczo;
- od zachodu graniczy z pasem zieleni izolacyjnej oraz terenami przemysłowymi.

Przedsięwzięcie nie graniczy z zabudową mieszkaniową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (domy jednorodzinne o charakterze zagrodowym) występują na północ od terenu składowiska w odległości około 500 metrów. Dla terenów tych, zgodnie z pkt 3b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

(Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne wartości poziomów wynoszą: 55 dB w porze dziennej (600 – 2200) i 45 dB w porze nocnej (2200 – 600).

Analiza oddziaływania akustycznego zawarta we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykazała, że instalacja nie jest źródłem emisji hałasu przekraczającym wartości dopuszczalne w środowisku.

9) Punkt X.2 decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

X.2. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku:

Monitoring składowiska odpadów w Oświęcimiu prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

X.2.1. Monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej prowadzony będzie dla kwatery KW2 i KW3.

X.2.1.1. Wody powierzchniowe:

- a) wielkość przepływu wód powierzchniowych
 - pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych prowadzony w rowie melioracyjnym w punkcie W2,
 - częstotliwość pomiaru - co 3 miesiące,
- b) skład wód powierzchniowych
 - analizy prowadzone w dwóch punktach pomiarowych (jeden przed składowiskiem W1, drugi za składowiskiem W2),
 - badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT₅, ChZT_{Cr}, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,
 - częstotliwość pomiaru - co 3 miesiące.

X.2.1.2. Wody podziemne:

- badanie poziomu oraz składu wód podziemnych odbywać się będzie przy wykorzystaniu sieci piezometrów (6 piezometrów: P1, P2, P3, P4, P5 i P6, gdzie P1 i P4 reprezentują „napływ”, a P2, P3, P5 i P6 „odpływ” wód podziemnych w rejonie składowiska),
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany, azot amonowy,
- częstotliwość pomiaru - co 3 miesiące.

X.2.1.3. Wody odciekowe:

- pomiar jakości wód odciekowych będzie prowadzony na odpływie odcieków z czaszy kwater KW2 i KW3 składowiska, punkty pomiarowe O2, O3, O4.
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT₅, ChZT_{Cr}, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,
- częstotliwość pomiaru: - objętość wód odciekowych – na bieżąco,
- skład wód odciekowych - co 3 miesiące.

X.2.1.4. Gaz składowiskowy:

- pomiary wykonywane będą w zakresie oznaczeń: metan (CH₄), dwutlenek węgla (CO₂), tlen (O₂).
- pomiary wykonywane będą z częstotliwością 1 raz w miesiącu w dwóch wyznaczonych studniach pomiarowych (odgazowujących) zlokalizowanych na terenie eksploatowanych kwater KW2 i KW3, na których znajduje się 11 studni. Kwatera - KW2 punkty IIS1, IIS2, IIS3, IIS4, IIS5, IIS6, IIS7, IIS8 oraz KW3 punkty IIIS1, IIIS2 i IIIS3.

X.2.1.5. Wielkość opadu atmosferycznego:

- wielkość opadu atmosferycznego mierzona będzie w najbliższej stacji meteorologicznej tj. w stacji meteorologicznej Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46,
- częstotliwość wykonywania pomiarów – 1 raz dziennie.

X.2.1.6. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności skarp:

- pomiar prowadzony metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów geodezyjnie w oparciu o dwa 2 repery,
- częstotliwość wykonywania pomiarów 1 raz w roku.

X.2.1.7. Kontrola struktury i składu masy odpadów:

- badanie struktury i składu masy odpadów prowadzone będą 1 raz w roku oddzielnie dla każdej z eksploatowanych kwater.

X.2.1.8. Monitoring hałasu:

- pomiary należy wykonywać raz na dwa lata, archiwizując wyniki przez okres nie krótszy niż 5 lat. Ponadto badania akustyczne należy wykonywać po każdej zmianie technologicznej w instalacji, wpływającej na emisję hałasu do środowiska.
- zastosowana metodyka pomiarowa ma być zgodna z aktualnie obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
- lokalizacja punktów pomiarowych winna uwzględniać ich usytuowanie na kierunku terenów podlegających ochronie akustycznej.
- wyniki pomiarów należy ewidencjonować w archiwum zakładowym, przez okres nie krótszy niż 5 lat, w formie pisemnej oraz przekazywać Marszałkowi Województwa i Małopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

X.2.2. Monitoring składowiska w fazie poeksploatacyjnej prowadzony będzie na terenie zrehabilitowanej kwatery KW1. Po zakończeniu eksploatacji kwater KW2 i KW3 będzie on obowiązywał dla zamkniętej danej części składowiska (kwatery) lub składowiska jako całości.

X.2.2.1. Wody powierzchniowe:

- a) wielkość przepływu wód powierzchniowych
 - pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych prowadzony w rowie melioracyjnym w punkcie W2,
 - częstotliwość pomiaru - co 6 miesięcy,
- b) skład wód powierzchniowych
 - analizy prowadzone w dwóch punktach pomiarowych (jeden przed składowiskiem W1, drugi za składowiskiem W2),
 - badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT₅, ChZT_{cr}, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,
 - częstotliwość pomiaru - co 6 miesięcy.

X.2.2.2. Wody podziemne:

- badanie poziomu oraz składu wód podziemnych odbywać się będzie przy wykorzystaniu sieci piezometrów (6 piezometrów: P1, P2, P3, P4, P5 i P6, gdzie P1 i P4 reprezentują „napływ”, a P2, P3, P5 i P6 „odpływ” wód podziemnych w rejonie składowiska),
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany, azot amonowy,
- częstotliwość pomiaru - co 6 miesięcy.

X.2.2.3. Wody odciekowe:

- pomiar jakości wód odciekowych będzie prowadzony na odpływie odcieków z czaszy kwater KW1, KW2 i KW3 składowiska, punkty pomiarowe O1, O2, O3 i O4,
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT₅, ChZT_{cr}, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,
- częstotliwość pomiaru: - objętość wód odciekowych – co 6 miesięcy,
- skład wód odciekowych - co 6 miesięcy.

X.2.2.4. Gaz składowiskowy:

- pomiary wykonywane będą w zakresie oznaczeń: metan (CH₄), dwutlenek węgla (CO₂), tlen (O₂).
- pomiary wykonywane będą co 6 miesięcy w dwóch wyznaczonych studniach pomiarowych (odgazowujących) zlokalizowanych na terenie kwater KW1, KW2 i KW3.

X.2.2.5. Wielkość opadu atmosferycznego:

- wielkość opadu atmosferycznego mierzona będzie w najbliższej stacji meteorologicznej tj. w stacji meteorologicznej Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46,
- częstotliwość wykonywania pomiarów – 1 raz dziennie.

X.2.2.6. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności skarp:

- pomiar prowadzony metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów geodezyjnie w oparciu o dwa 2 repery,
- częstotliwość wykonywania pomiarów 1 raz w roku.

10) Punkt XI decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

XI. Ustalam sposoby spełnienia najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, wymagane działania oraz środki techniczne , mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji:

XI.1. Instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z uwagi na brak dokumentów referencyjnych BAT winna spełniać wymagania zawarte w następujących dokumentach :

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- rozporządzeniu 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),
- rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

XI.2. Sposób eksploatacji składowiska winien obejmować w szczególności:

- prowadzenie eksploatacji instalacji przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, a także wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony środowiska, wymagań sanitarnych, przeciwpożarowych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, w sposób nie powodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym i prawidłowe eksploatowanie w oparciu o stosowne instrukcje,
- stosowanie rozwiązań uwzględniających postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie, charakteryzujących się energooszczędnością i niską materiałochłonnością,
- monitorowanie procesów technologicznych oraz eksploatację instalacji wyłącznie przy zachowaniu parametrów technicznych i technologicznych jej pracy na najwyższym możliwym poziomie,
- unieszkodliwianie i odzyskiwanie w instalacji wyłącznie odpadów wyszczególnionych w niniejszej decyzji,
- prowadzenie okresowych kontroli sprawności technicznej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji,
- przestrzeganie zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska,
- prowadzenie składowiska przez osobę posiadającą wymagane prawem uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- właściwe, selektywne i bezpieczne dla środowiska magazynowanie odpadów i materiałów dodatkowych, w tym substancji niebezpiecznych,
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów oraz wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ich ewidencji,
- stały system monitoringu,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej.

XI.3. Emisja poziomu hałasu z instalacji nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, W związku z czym nie są wymagane dodatkowe działania mające na celu obniżenie istniejącej emisji hałasu. Należy przestrzegać prowadzenia działalności w sposób zgodny z opisem zawartym w niniejszej decyzji, z uwzględnieniem godzin użytkowania poszczególnych urządzeń.

11) Punkt XII decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

XII. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Po zakończeniu eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia instalacji będą zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych oraz potrzebami prawidłowej rekultywacji składowiska odpadów.

W procesie zamknięcia składowiska odpadów lub jego części wykonane zostaną niezbędne prace rekultywacyjne, w sposób zabezpieczający obiekt przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, wody podziemne oraz powietrze, w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace te zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie wytwarzane w wyniku procesu zakończenia eksploatacji instalacji odpady będą zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj. będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

12) Punkt XIII decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

XIII. Metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii.

W myśl rozporządzenia w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej instalacja: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, nie kwalifikuje się do zaliczenia do tej kategorii zakładów. Zakład posiada opracowaną i zatwierdzoną instrukcję postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego.

Przewidywany sposób zagospodarowania składowiska w zasadzie eliminuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, stwarzających zagrożenie dla środowiska i ludzi. Nie da się jednak wykluczyć zdarzeń o charakterze losowym, w tym związanych z występowaniem ekstremalnych zjawisk meteorologicznych. W przypadku zaistnienia jakichkolwiek nieprzewidzianych okoliczności, mogących powodować zagrożenie dla środowiska i ludzi, należy podjąć we własnym zakresie natychmiastowe działania eliminujące lub ograniczające ich skutki oraz skorzystać z profesjonalnych służb funkcjonujących w ramach systemu ratowniczo – gaśniczego w Polsce. O tego rodzaju zdarzeniach należy powiadomić właściwe organy i instytucje tj.: Państwową Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe, Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Policję.

Zarządzający składowiskiem w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych, w zakresie emisji substancji ze składowiska, jest obowiązany postępować zgodnie z planem awaryjnym, określonym w obowiązującej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36.

13) Punkt XV decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

XV. Ocena zgodności z najlepszą dostępną techniką BAT.

Europejskie Biuro IPPC w Sewilli nie opracowało dokumentów referencyjnych w zakresie składowania odpadów. W wyniku analizy przedstawionych materiałów i stanu faktycznego w terenie należy stwierdzić, że przedsięwzięcie spełnia wymogi wynikające z:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- rozporządzeniu 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),
- rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

Powyższe przepisy prawne uwzględniają w całości wymogi prawa UE związanego z eksploatacją składowisk odpadów, co jest równoznaczne ze spełnieniem w tym zakresie wymogów najlepszej dostępnej techniki (BAT).

14) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, działając przez pełnomocnika – Pana Konrada Pawła Turzańskiego, wspólnika Małopolskiego Biura Konsultingowo-Marketingowego – ochrona środowiska s.c., ul. Widokowa 3 Żelków, 32-082 Bolechowice, wystąpiło z wnioskiem z dnia 1 grudnia 2015 r., uzupełnionym przy piśmie z dnia 1 lutego 2016 r. oraz przy piśmie z dnia 17 lutego 2016 r., w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego z dnia 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, zmienionej decyzjami

Marszałka Województwa Małopolskiego: z dnia 9 czerwca 2010 r., znak: SW.III.JP.7673-18/10, z dnia 26 kwietnia 2012 r., znak: SR-III.7222.2.2012.AK, z dnia 31 lipca 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, sprostowanej postanowieniem z dnia 3 września 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, a następnie kolejno zmienionej decyzją z dnia 3 października 2013 r., znak: SR-III.7222.17.2013.BK oraz decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji, tj. włączenie do eksploatacji nowowyprowadzonej kwatery III składowiska (KW3). Do wniosku zostało dołączone pełnomocnictwo dla Pana Konrada Pawła Turzańskiego, udzielone zgodnie z art. 33 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 21/2016.

Instalacja zdefiniowana jako „składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt. 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton”, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), organem właściwym do wydania/zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, w tym przypadku Marszałek Województwa Małopolskiego.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, posiada status instalacji regionalnej dla Regionu Zachodniego do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania, zgodnie z uchwałą Nr XXV/398/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 2 lipca 2012 r., w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego”.

Przedmiotem zmiany ww. decyzji jest:

- dostosowanie zapisów punktu I decyzji do obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami, poprzez usunięcie zapisu dotyczącego wytwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- aktualizacja punktu II.1 poprzez wprowadzenie zapisów dotyczących nowej kwatery III składowiska (KW3), a także zaktualizowanie pojemności poszczególnych kwater oraz całego składowiska,
- zmiana zapisów w punkcie III i IV w zakresie gospodarki wodno-ściekowej poprzez aktualizację ilości pobieranej wody oraz ilości wprowadzanych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu. Ponadto likwidacji uległ brodzik dezynfekcyjny, który został zastąpiony zautomatyzowaną dezynfekcją samochodów, w związku z czym na terenie instalacji nie powstają ścieki technologiczne ze śluzy dezynfekcyjnej,
- zmiana punktów V i VI dotyczących przetwarzania odpadów na składowisku odpadów, poprzez włączenie do eksploatacji kwatery III składowiska (KW3) oraz dostosowanie zapisów eksploatowanej kwatery II (KW2) do obecnie obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami,
- uchylenie punktu VIII decyzji, dotyczącego wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36,
- dostosowanie zapisów punktu IX decyzji do obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami oraz do stanu posiadania maszyn pracujących na składowisku odpadów,
- aktualizacja zapisów punktu X.2 dotyczących prowadzenia monitoringu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w związku ze zwiększeniem ilości punktów pomiarowych,
- dostosowanie zapisów punktów XI, XII, XIII oraz XV decyzji do obecnie obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz w art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz.

21 z późniejszymi zmianami). Przedstawione we wniosku rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w wyżej wymienionym zakresie.

Wnioskowane zmiany stanowią istotną zmianę w funkcjonowaniu instalacji w rozumieniu art. 3, pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, zatem wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Zgodnie z art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, Wnioskodawca wniósł stosowną opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jako warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji.

W toku przedmiotowego postępowania ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego, następuje na wniosek i za zgodą strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, Marszałek Województwa Małopolskiego, zawiadomieniem z dnia 22 lutego 2016 r., znak: SR-III.7222.15.2016.NW, podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania w przedmiocie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) zlokalizowanego w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, a także o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz wniesienie ewentualnych uwag i wniosków do sprawy w wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od 1 do 21 marca 2016 r. Informacja ta została zamieszczona na stronie BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, jak również przesłana do Urzędu Miasta Oświęcim oraz Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., w celu podania do publicznej wiadomości informacji o prowadzonym postępowaniu. W ciągu 21-dniowego okresu wskazanego w zawiadomieniu, z wnioskiem o udostępnienie informacji zwróciła się prywatna osoba wykonując odręczne notatki z dokumentacji, nie wnosząc żadnych uwag oraz wniosków do ww. sprawy. Jednocześnie dnia 18 marca 2016 r. Towarzystwo na Rzecz Ziemi, ul. Leszczyńskiej 7, 32-600 Oświęcim, złożyło wniosek o dopuszczenie organizacji ekologicznej do udziału w postępowaniu na prawach strony. Zgodnie z art. 185 ust 2a, w związku z art. 218 ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w przypadku postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, postępowanie z udziałem społeczeństwa przeprowadza się w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczącej istotnej zmiany instalacji. Art. 44 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stanowi iż: „Organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania”. W związku z powyższym postanowieniem z dnia 5 kwietnia 2016 r., znak: SR-III.7222.15.2016.NW, Marszałek Województwa Małopolskiego dopuścił Towarzystwo na Rzecz Ziemi z siedzibą przy ul. Leszczyńskiej 7 w Oświęcimiu, do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, eksploatowane jest zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach odrębnych, w tym m.in. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), które poprzedzone było rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, kwatera II (KW2) i III (KW3), składowane będą w sposób nieselektywny, przy zachowaniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110), a także w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku jako warstwa izolacyjna zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosić będzie 30 cm, przy czym jej udział w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%. Ponadto dopuszczono możliwość wykorzystania określonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), do budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz do przesywania składowanych odpadów w celu neutralizacji zapachów. Wykorzystanie odpadów do ww. celów odbywać się będzie zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Odpady przeznaczone do przetwarzania, wyszczególnione w punkcie VI.1.1, VI.2.1, VI.3.1, VI.4.1 i VI.5.1 magazynowane będą luzem, w postaci pryzm, w wydzielonych i oznaczonych miejscach, poza kwaterami do składowania odpadów, w sposób selektywny, na terenie, do którego Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, że odpady dotychczas wytwarzane przez Składowisko Odpadów Komunalnych w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36, nie są odpadami powstającymi w związku z funkcjonowaniem instalacji (a tylko takie, zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska uwzględniane są w pozwoleniu) należało uchylić punkt VIII decyzji, dotyczący wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne

Zmiany zapisów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej wyniknęły głównie z konieczności zaktualizowania informacji na temat ilości pobieranej wody oraz ilości wprowadzanych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu. Ponadto Składowisko Odpadów w Oświęcimiu zlikwidowało brodzik dezynfekcyjny, który został zastąpiony zautomatyzowaną dezynfekcją samochodów, w związku z czym na terenie instalacji nie powstają ścieki technologiczne ze śluzy dezynfekcyjnej.

Instalację odprowadzania gazu składowiskowego stanowią studnie odgazowujące zlokalizowane na poszczególnych kwaterach składowiska: KW1 – 2 studnie, KW2 – 8 studni oraz KW3 – 3 studnie. Kwatera KW1 jest rekultywowana, przykryta warstwą gleby i porośnięta roślinnością trawiastą. Od 2009 r. nie zanotowano emisji metanu i dwutlenku węgla, w związku z czym w pozwoleniu nie nałożono obowiązku pomiarowego emisji gazu składowiskowego. W obrębie kwatery KW2 zlokalizowanych jest 8 studni odgazowujących. Zgodnie z wynikami pomiarów monitoringowych prowadzonymi na składowisku, gaz składowiskowy emitowany z tych studni składa się głównie z metanu i dwutlenku węgla. Od dwóch lat obserwowane jest zmniejszenie emisji gazu składowiskowego z kwatery KW2. Wpływ na ten stan rzeczy, ma fakt zaprzestania składowania zmieszanych odpadów komunalnych, zgodnie z przepisami prawa i innych odpadów biodegradowalnych, które kierowane są na instalacje MBP. Kwatera ta jest objęta obowiązkiem pomiarowym emisji gazu składowego, zgodnie z przepisami szczegółowymi tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. (Dz. U. 2013, poz. 523) w sprawie składowisk odpadów. Zgodnie z przedstawionym wnioskiem na kwaterze KW3 nie będą składowane odpady biodegradowalne, w związku z czym emisja biogazu z tej kwatery nie powinna wystąpić. Zlokalizowane studnie pomiarowe na tej kwaterze, będą informować o prawidłowym sposobie eksploatacji tej kwatery, w aspekcie nie składowania na niej odpadów biodegradowalnych. Obecność gazu składowiskowego, a przede wszystkim metanu w tym gazie, będzie świadczyć o nieprawidłowej eksploatacji w tym względzie. Kwatera ta jest objęta obowiązkiem pomiarowym emisji gazu składowego, zgodnie z przepisami szczegółowymi tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Źródłami emisji nieorganizowanej do powietrza, na terenie Zakładu będą: studnie odgazowujące, maszyny pracujące na terenie składowiska, ruch pojazdów związany z pracą składowiska, jak i ruch pojazdów związany z instalacją MBP, instalacja przetwarzania odpadów komunalnych MBP, sortownia odpadów komunalnych oraz kompostownia odpadów ulegających biodegradacji. Przeprowadzona analiza stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w zakresie pod wpływem emisji z ww. instalacji działających na terenie Zakładu, nie wykazała

wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń tlenu węgla i dwutlenku azotu w powietrzu poza terenem Zakładu.

Emisja poziomu hałasu związana z użytkowaniem instalacji nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (domy jednorodzinne o charakterze zagrodowym) zlokalizowane są w odległości ok. 500 m od terenu składowiska w kierunku północnym. Dla terenów tych, zgodnie z pkt 3b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne wartości poziomów wynoszą: 55 dB w porze dziennej (600 – 2200) i 45 dB w porze nocnej (2200 – 600). Głównymi źródłami hałasu są urządzenia sortowni i kompostowni oraz środki transportu oraz kompaktory i spycharko – ładowarka. Niezależnie od braku przekroczeń emisji poziomu hałasu do środowiska, konieczne jest wykonywanie okresowych pomiarów poziomu hałasu w środowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów (zawiadomieniem z dnia 6.05.2016 r., znak: SR-III.7222.15.2015.NW). Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów, a ponadto, że posiada On możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przedmiotowej działalności.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



Stosownie do art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska wniesiono opłatę rejestracyjną za wydanie/zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 5 568,00 zł (słownie: pięć tysięcy pięćset sześćdziesiąt osiem złotych) na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w BGK III Oddział w Warszawie, Nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010. Opłatę uiszczono bezgotówkowo w dniu 30.11.2015 r.

Stosownie do części III ust. 40 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z późniejszymi zmianami) decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy zł), którą uiszczono bezgotówkowo w dniu 30.11.2015 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000. Ponadto, stosownie do części IV załącznika do ww. ustawy, na ten sam rachunek uiszczono dnia 30.11.2015 r. opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście zł) za pełnomocnictwo dla Pana Konrada Pawła Turzańskiego.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
Edyta Przywora
Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Konrad Paweł Turzański, Małopolskie Biuro Konsultingowo-Marketingowe – ochrona środowiska s.c., ul. Widokowa 3, 32-082 Żelków – pełnomocnik Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim,
2. Towarzystwo na Rzecz Ziemi, ul. Leszczyńskiej 7, 32-600 Oświęcim,
3. SR-III. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa,
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków,
3. Prezydent Miasta Oświęcim, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim.