

Lublin, dnia 14 grudnia 2016 r.

RS-V.7222.6.2016.ILU

DECYZJA NR PZ 32/2016

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1; art. 183 ust. 1; art. 184 ust. 1; art. 188 ust. 1, ust. 2 pkt: 1, 2, 3 i 5; ust. 3 pkt: 1, 3, 5 i 7; art. 193 ust. 1 pkt 3 i ust. 3; art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1, pkt 2, ust. 4 i ust. 6, art. 204 ust. 1; art. 211 ust. 1, art. 224 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.),
- art. 41 ust. 3 pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987),
- § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),
- § 2 ust 1 pkt 41 i pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z dnia 15 lipca 2016 roku, znak: L. Dz. PGO/PR/KOR/2016/197/002, uzupełnionego pismem z dnia 8 listopada 2016 roku, znak: L. Dz. PGO/WY/KOR/2016/313/002

orzekam

I. Udzielam Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie, NIP 563-22-08-163, Regon 060019330, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – składowiska odpadów balastowych,
- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – składowiska odpadów azbestowych,
- instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia

zlokalizowanych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami
Sp. z o.o. w Chełmie
W P L Y N Ę Ł O
dnia: 2016-12-22
L. dz. PR(KOR) 2016/357/002
załączniki:
skierowano do: PN
PZ.....IKK.....

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie prowadzi działalność w zakresie gospodarowania odpadami. W ramach prowadzonej działalności eksploatuje następujące instalacje:

- instalację składowiska odpadów balastowych;
- instalację składowiska odpadów azbestowych;
- Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych.

Wszystkie instalacje klasyfikowane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) jako instalacje IPPC:

- składowiska odpadów balastowych i azbestowych zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do zaliczane są do kategorii instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;
- instalacje Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. b) zaliczane są do kategorii instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia.

Instalacje zlokalizowane są w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm na działkach o numerach 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2022”, zatwierdzonym uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 2 grudnia 2016 roku Nr XXIV/349/2016, instalacje eksploatowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. zlokalizowane są w Regionie Chełm. Zarówno składowisko odpadów balastowych jak i instalacja mbp zgodnie z „Planem ...” uzyskały status regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK).

Lokalizacja instalacji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Chełm zatwierdzonym Uchwałą Nr XX/120/2004 Rady Gminy Chełm z dnia 13 lipca 2004 roku.

Pozwolenia na użytkowanie udzielono decyzjami wydanymi przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego:

- z dnia 14 grudnia 2011 roku, znak: NB.7353/324/2011 na użytkowanie Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych, składowiska odpadów balastowych i obiektu budowlanego związanego z rekultywacją istniejącego wysypiska odpadów w miejscowości Srebrzyszcze, gm. Chełm;
- z dnia 12 lutego 2009 roku, znak: NB.7353.278/2008 na użytkowanie składowiska odpadów azbestowych w miejscowości Srebrzyszcze, gm. Chełm.

Teren Zakładu został ogrodzony żelbetowym płotem. Wjazd na teren instalacji możliwy jest przez zamkniętą bramę. Przy wjeździe zlokalizowana jest elektroniczna waga samochodowa o nośności 40 Mg. Rejestracja pojazdów oraz ilości wwożonych odpadów odbywa się za pomocą systemu elektronicznego. Przy wyjeździe z Zakładu usytuowano brodzik do dezynfekcji kół pojazdów.

I.1.1. Instalacja składowiska odpadów balastowych.

I.1.1.1. Charakterystyka instalacji składowiska odpadów balastowych.

Instalacja do składowania odpadów balastowych (innych niż niebezpieczne i obojętne) ma charakter składowiska podpoziomowo-nadpoziomowego. Położona jest w obrębie działek o numerach 543, 544, 545, 546 i 547.

Parametry składowiska:

- całkowita pojemność składowiska – 270 617 m³,
- całkowita pojemność składowiska – 216 493,60 Mg,
- rzędne dna niecki – 184,17-186,54 m n.p.m.,
- maksymalne rzędne składowania – 207,00 m n.p.m.

Niecka składowiska o powierzchni 2,6 ha stanowi czworokąt. Pojemność geometryczna składowiska wynosi 141 117 m³. Dno i ściany boczne niecki są uszczelnione a odwodnienie niecki odbywa się systemem drenarskim, zbierającym i odprowadzającym odcieki poprzez przepompownię do zbiornika retencyjnego na odcieki o pojemności 150 m³. Dno niecki z terenem istniejącym połączono skarpami o pochyleniu 1:3.

Uszczelnienie niecki składowiska jest dwuwarstwowe. Pierwszą warstwę stanowi uszczelnienie mineralne Bentomat (mata bentonitowa Bentofix NSP 4900-3), natomiast nad matą, na warstwie piasku, ułożona została gładka folia PEHD o grubości 2 mm na dnie niecki, a na skarpach folia PEHD teksturowana także o grubości 2 mm.

Dla potrzeb monitorowania wpływu instalacji Zakładu na środowisko wodne wykonano piezometry o numerach: P-IU, P-IIU, P-IIIU. Studnie monitorujące P-IU i P-IIU zlokalizowane są na kierunku odpływu wód gruntowych z wykonanej czaszy wysypiska, natomiast studnię P-IIIU zlokalizowano na kierunku dopływu wód do składowiska odpadów. Otwory obserwacyjne P-IU i P-IIU wykonano w utworach kredowych, zaś P-IIIU w utworach czwartorzędowych.

W niecce składowiska wydzielono część, w której deponowane są popioły niespełniające kryteriów dopuszczenia jak dla odpadów obojętnych. Część ta została oddzielona sukcesywnie usypywanym wałem o szerokości 0,5 m.

Odwodnienie niecki odbywa się systemem drenarskim, zbierającym i odprowadzającym odcieki poprzez przepompownię do zbiornika retencyjnego na odcieki o pojemności 150 m³. Powstałe odcieki wykorzystywane są do nawilżania złoża odpadów a ich nadmiar wywożony taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

I.1.1.2. Zastosowane technologie.

Pojazdy dowożące odpady, po wjechaniu na teren instalacji składowiska, są poddawane kontroli zgodności deklarowanych odpadów z kartą odpadów. Jednocześnie przy wjeździe odpady są ważone. Rejestracja samochodów oraz ilości wwożonych na teren Zakładu odbywa przy użyciu systemu elektronicznego.

Następnie odpady kierowane są do Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych, gdzie są poddawane przetworzeniu w zależności od ich rodzaju.

Na kwaterę składowiska odpadów balastowych trafiają te odpady po przetworzeniu, które nie nadają się do innego wykorzystania. Odpady są wyładowane i rozplantowane tak, aby tworzyły warstwę o grubości 20-25 cm, rozkładane stopniowo i zagęszczane na dziennych i tygodniowych działkach roboczych. Poszczególne warstwy odpadów, układane na całej powierzchni składowiska osiągają grubość ok. 2,0 m. Warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną o grubości do 30 cm, wykonaną z materiałów inertnych lub z odpadów o charakterze obojętnym. Dowóz odpadów na terenie kwatery składowiska będzie odbywał się tymczasową drogą dojazdową formowaną w miarę potrzeb. Formowanie i zagęszczanie bryły odpadów będzie odbywać się przy pomocy kompaktora. Warstwy będą zagęszczane poprzez kilkukrotny przejazd kompaktora po ich powierzchni, w taki sposób, aby przejazdy krzyżowały się. Wierzchnia warstwa odpadów jest niwelowana z zachowaniem stałego spadku jej powierzchni, rzędu 3%. Składowanie odpadów prowadzone jest naprzemianlegle dwoma pasami przy zachowaniu zasady: na jednym pasie (na pojedynczej działce roboczej) układane są odpady dowożone na bieżąco, a na drugim pasie (również na każdej działce roboczej) prowadzona jest niwelacja i przykrywanie warstwą izolacyjną.

I.1.2. Instalacja składowiska odpadów azbestowych.

I.1.2.1. Charakterystyka instalacji składowiska odpadów azbestowych.

Instalacja do składowania odpadów azbestowych (niebezpiecznych) jest składowiskiem podziemnym.

Parametry składowiska:

- powierzchnia kwatery składowiska – 0,55 ha,
- całkowita pojemność składowiska – 45 000 Mg,
- zagłębienie dna kwatery składowiska poniżej poziomu terenu – 8,0 m.

Kwaterna ma wymiary 52,4 m x 105 m. Pojemność składowiska z zachowaniem 2-metrowej warstwy wierzchniej wynosi 33 012 m³.

Odpady azbestowe deponowane na kwaterze układane są warstwami ku górze.

Teren składowiska został ogrodzony. Wjazd na teren instalacji możliwy jest przez zamykaną bramę.

Składowisko jest obsługiwane m.in. przez ładowarkę, wózek widłowy, urządzenie dźwigowe.

I.1.2.2. Zastosowane technologie.

Odpady składowane są w kwaterze w sposób nieselektywny. Układane są warstwami ku górze z zachowaniem szczególnej staranności, by wykluczyć możliwość rozszczelnienia opakowań. Niedopuszczalne jest zagęszczanie odpadów poprzez zgniatanie. Każdorazowo po złożeniu odpadów należy zabezpieczyć ich powierzchnię przez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą ziemi o grubości 5 cm. Składowanie odpadów należy zakończyć 2 m poniżej poziomu otaczającego terenu a następnie przykryć warstwą gruntu do poziomu terenu.

I.1.3. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Na instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów składają się część mechaniczna o wydajności 26 000 Mg/rok oraz część biologiczna o wydajności 16 220 Mg/rok.

Część mechaniczna instalacji przeznaczona jest do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (tzw. frakcji mokrej). Składa się ona z hali przyjęcia oraz hali sortowania odpadów wraz ze znajdującymi się w ich obrębie urządzeniami. W hali przyjęcia następuje rozładunek odpadów, prowadzony na szczelnym, utwardzonym podłożu. Halę przyjęcia odpadów wyposażono w system wentylacji technologicznej wraz z systemem oczyszczania odbieranego powietrza.

Technologia procesu segregacji obejmuje:

- zważenie ładunku i wjazd na teren Zakładu,
- wyładunek na płytę rozładunkową sortowni,
- eliminację odpadów tarasujących,
- załadunek do zasypów linii sortowniczej,
- rozdział odpadów na jednorodne frakcje:
 - 0-20 mm zawierającą odpady mineralne oraz drobne odpady organiczne;
 - 20-80 mm zawierające przeważającą część odpadów organicznych;
 - > 80 mm, zawierającą nominalnie surowce wtórne oraz frakcję palną;
- usunięcie zanieczyszczeń zawartych w surowcach wtórnych,
- przejściowe zmagazynowanie wyselekcjonowanych surowców,
- konfekcjonowanie makulatury i plastików miękkich poprzez belowanie w belownicy zlokalizowanej na hali,
- rozdrabnianie palnej frakcji odpadów (paliwo alternatywne),
- załadunek surowców i odpadów balastowych na środki transportu.

Podczas segregacji odpadów wydzielane są surowce wtórne (np. papier, tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale i tekstylia) oraz składniki małowartościowe pod względem surowcowym, które kieruje się do stanowiska przygotowania paliwa alternatywnego (np. gorszej jakości papier, tworzywa, tekstylia). Makulatura i miękkie tworzywa sztuczne gromadzone są w boksach bezpośrednio pod rynnami zsyłowymi, skąd okresowo przepychane są na przenośnik zbiorczy i dalej do prasowania w prasie belującej. Proces

pakietowania sterowany jest w sposób uniemożliwiający mieszanie ze sobą surowców już wysegregowanych.

Odpady spakietowane w prasie magazynowane są na wydzielonej powierzchni w hali lub na placu magazynowym, a następnie ładowane na środki transportu. Wysegregowane szkło gromadzone jest w przeznaczonych od tego celu boksach położonych w pobliżu składowiska odpadów balastowych. Żelazo stalowy oraz pozostałe surowce wtórne, gromadzone są w przeznaczonych do tego celu kontenerach. Wysegregowane odpady będą czasowo magazynowane w kontenerach, luzem lub w hali segregacji na wydzielonej powierzchni w postaci związanych bel makulatury, plastików itp. Po zgromadzeniu partii odpadów w ilości uzasadnionej transportowo, są one kierowane do zakładów produkcyjnych wykorzystujących surowce odpadowe. Pozostałość po sortowaniu odpadów jest kierowana na linię produkcji paliwa alternatywnego.

Cześć biologiczna instalacji przeznaczona jest do przetwarzania frakcji poniżej 80 mm, powstającej podczas przejścia odpadów mokrych przez część mechaniczną oraz innych odpadów biodegradowalnych i zielonych.

Na część biologiczną instalacji składa się:

- zespół trzech zamkniętych reaktorów, uszczelnionych, wyposażonych w system napowietrzania, odbierania i oczyszczania powietrza procesowego, oraz system nawilżania złoża przetwarzanych odpadów i zbierania odcieków,
- place kompostowe wykonane jako szczelne oraz wyposażone w system zbierania wód odciekowych i opadowych

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia w części biologicznej ładowane są do reaktorów za pomocą ładowarki kołowej. Proces przebiega w dwóch etapach, pierwszym – intensywnym – w boksach technologicznych, drugim - tzw. fazie dojrzewania – na otwartym placu kompostowym. Cały proces trwa od 8-12 tygodni, z czego co najmniej dwa pierwsze tygodnie proces zachodzą w warunkach zamkniętych.

Podczas trwania procesu w fazie intensywnej odpady są napowietrzane. Podgrzane powietrze czerpane jest z przestrzeni powietrznej odizolowanej od boksów technologicznych kompostowni a następnie rozprowadzone systemem przewodów wentylacyjnych w posadzce. Po przejściu przez odpady powietrze procesowe odbierane jest z reaktora za pomocą wentylatora o wydajności 18 248 m³/h (w reaktorze utrzymywane jest stałe podciśnienie uniemożliwiające przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza poprocesowego do atmosfery) i kierowane do oczyszczenia w instalacji biofiltra. Instalacja oczyszczania powietrza składa się z silosu wypełnionego materiałem biofiltracyjnym, przewodów doprowadzających nieoczyszczone powietrze do biofiltra oraz instalacji nawilżania złoża biofiltra. W biofiltrze następuje pionowy przepływ powietrza (z dołu ku górze) przez materiał porowaty, na powierzchni, którego znajdują się mikroorganizmy wychytujące i rozkładające zanieczyszczenia zawarte w oczyszczanym powietrzu. Oczyszczone powietrze wypuszczane jest do atmosfery. Powstające wewnątrz reaktora odcieki zbierane są systemem przewodów odciekowo-wentylacyjnych i odprowadzane do studzienek zbiorczych zabudowanych w kompostowni.

W przypadku wolnych mocy przerobowych możliwe jest skierowanie na część biologiczną instalacji również odpadów zielonych zebranych selektywnie, ale w taki sposób, aby strumienie odpadów nie mieszały się ze sobą.

I.1.4. Pozostałe instalacje.

I.1.4.1. Kompostownia odpadów zielonych.

Kompostowanie odpadów zielonych zebranych selektywnie zachodzi na placu kompostowym. Odpowiednio przygotowane (rozdrobione) odpady układane są w pryzmy, które są okresowo przerzucane. Wydajność kompostowni określa się na 3 620 Mg/rok.

I.1.4.2. Linia do segregacji odpadów zebranych selektywnie.

Linia do segregacji odpadów zebranych selektywnie funkcjonuje niezależnie od części mechanicznej instalacji mbp. Składa się z czterech przenośników (załadowczego łańcuchowego z koszem zasypowym, wznoszącego łańcuchowego, sortowniczego taśmowego i rewersyjnego taśmowego) oraz trybuny sortowniczej. Na trybunie sortowniczej przewidziano osiem stanowisk dla sortowaczy, pod jej podłogą natomiast – miejsce na kontenery dla powstających surowców wtórnych. Linia ta została sprzężona z linią sortowniczą części mechanicznej instalacji mbp poprzez przenośnik balastu, który kierowany jest do produkcji RDF lub preRDF. Wydajność instalacji wynosi 15 000 Mg/rok.

I.1.4.3. Stanowisko demontażu odpadów wielkogabarytowych.

Demontaż odpadów wielkogabarytowych odbywa się w hali przyjęcia odpadów. Powstające podczas rozbiórki surowce wtórne kierowane są do recyklingu lub do produkcji paliwa alternatywnego. W ciągu roku możliwe jest przetworzenie 800 Mg odpadów wielkogabarytowych.

I.2. Gospodarka odpadami.

I.2.1. Proces mechanicznego przetwarzania odpadów.

I.2.1.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów (proces odzysku R12) na części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz na linii segregowania odpadów zebranych selektywnie.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	50,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	50,0
Inne niewymienione odpady	07 02 99	50,0
Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	50,0
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	6 000,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5 000,0
Opakowania z drewna	15 01 03	3 000,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	3 000,0
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	15 000,0
Opakowania z tekstyliów	15 01 09	1 000,0
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	500,0
Drewno	17 02 01	50,0
Tworzywa sztuczne	17 02 03	100,0
Odpadowa papa	17 03 80	500,0
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	500,0
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	4 000,0
Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	500,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	5 000,0
Papier i tektura	20 01 01	4 000,0
Odzież	20 01 10	2 000,0
Tekstylia	20 01 11	1 000,0
Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	1 000,0
Tworzywa sztuczne	20 01 39	3 000,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	15 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1 000,0
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	26 000,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000,0

Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetworzenia na części mechanicznej instalacji wynika z jej wydajności i nie może przekroczyć przy pracy jednozmianowej w sumie 26 000 Mg/rok dla odpadów zmieszanych i 15 000 Mg/rok dla odpadów zebranych selektywnie.

1.2.1.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	Odpady opakowaniowe wykonane głównie z tworzyw sztucznych bądź szkła, po środkach ochrony roślin lub podobnych substancji. Odpad stały posiadający właściwości niebezpieczne.	10,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	19 12 11	Odpady niebezpieczne powstające w wyniku sortowania odpadów. Urządzenia	120,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
odpadów zawierające substancje niebezpieczne		zawierające baterie przenośne, opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi itp. Odpady stałe.	

I.2.1.3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady opakowaniowe, papierowe i tekturowe powstałe w wyniku sortowania odpadów w sortowni. Pochodzenie organiczne (celuloza, ścier drzewny, wraz z wypełniaczami). Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1 700,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady opakowaniowe wykonane z tworzyw sztucznych, powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Materiały wykonane z polimerów syntetycznych lub naturalnych wraz z dodatkami. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	2 600,0
Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady opakowaniowe wykonane z drewna i materiałów drewnopodobnych, o charakterze naturalnym, powstałe podczas sortowania odpadów komunalnych. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	500,0
Opakowania z metali	15 01 04	Odpady opakowaniowe, metalowe, powstałe w wyniku sortowania odpadów w sortowni. głównie puszki po żywności i napojach, oraz inne opakowania metalowe. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	2 000,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Opakowania wykonane co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić ręcznie lub za pomocą prostych metod mechanicznych (głównie papier metal, tworzywa sztuczne, metale) powstałe podczas segregacji odpadów w sortowni. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1 000,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady opakowaniowe szklane, powstałe w wyniku sortowania odpadów w sortowni. Piasek kwarcowy z dodatkami. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	5 000,0
Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Odpady tekstylne o charakterze opakowaniowym, powstałe podczas segregacji odpadów w sortowni głównie wykonane z włókien naturalnych (roślinnych i zwierzęcych) lub sztucznych. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1 110,0
Papier i tektura	19 12 01	Odpady papierowe i tekturowe powstałe w wyniku sortowania odpadów w sortowni. pochodzenie organiczne (celuloza, ścier drzewny, wraz z wypełniaczami). Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1 700,0
Metale żelazne	19 12 02	Odpady żelazne powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Żelazo i żeliwo, stal miękka. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	2 000,0
Metale nieżelazne	19 12 03	Odpady z metali nieżelaznych powstałe podczas sortowania odpadów komunalnych (głównie miedź, cynk, ołów, aluminium, mosiądz czy brąz). Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	50,0
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. materiały wykonane z polimerów syntetycznych lub naturalnych zmodyfikowanych, HDPE, PP, PE, PET, PCV (głównie opakowania po chemii gospodarczej i napojach). Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	2 600,0
Szkło	19 12 05	Odpady szklane, powstałe w wyniku sortowania odpadów w sortowni. Piasek kwarcowy z dodatkami. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	5 000,0
Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Drewno powstałe w wyniku sortowania odpadów na linii sortowniczej. Skład to głównie celuloza. Odpad stały, nie posiada	2 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
		właściwości niebezpiecznych.	
Tekstylia	19 12 08	Odpady tekstylne powstałe w wyniku sortowania odpadów komunalnych, głównie używana odzież i inne materiały tekstylne wykorzystywane w gospodarstwach domowych. Skład to głównie włókna naturalne lub syntetyczne. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1 000,0
Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady o wysokiej kaloryczności, powstałe w wyniku rozdrobnienia pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych i wysuszeniu do wymaganego przez odbiorcę paliwa poziomu wilgotności. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	12 000,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Odpady zawierające przede wszystkim frakcję organiczną zawartą w zmieszanych odpadach komunalnych (frakcja < 80 mm). Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	16 220,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Pozostałości z sortowania odpadów nieposiadające właściwości materiałowych, nienadające się do wykorzystania, stanowiące balast z linii. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	9 780,0

I.2.1.4. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia na stanowisku do demontażu odpadów wielkogabarytowych w ciągu roku (proces odzysku R12).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	800,0

I.2.1.5. Ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w ciągu roku na stanowisku do demontażu odpadów wielkogabarytowych.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Metale żelazne	19 12 02	Odpady żelazne powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Żelazo i żeliwo, stal miękka. Odpad stały, nie posiada właściwości	200,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
		niebezpiecznych.	
Metale nieżelazne	19 12 03	Odpady z metali nieżelaznych powstałe podczas sortowania odpadów komunalnych (głównie miedź, cynk, ołów, aluminium, mosiądz czy brąz). Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	200,0
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. materiały wykonane z polimerów syntetycznych lub naturalnych zmodyfikowanych, HDPE, PP, PE, PET, PCV (głównie opakowania po chemii gospodarczej i napojach). Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	200,0
Szkło	19 12 05	Odpady szklane, powstałe w wyniku sortowania odpadów w sortowni. Piasek kwarcowy z dodatkami. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	50,0
Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Drewno powstałe w wyniku sortowania odpadów na linii sortowniczej. Skład to głównie celuloza. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	50,0
Tekstylia	19 12 08	Odpady tekstylne powstałe w wyniku sortowania odpadów komunalnych, głównie używana odzież i inne materiały tekstylne wykorzystywane w gospodarstwach domowych. Skład to głównie włókna naturalne lub syntetyczne. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	50,0
Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady o wysokiej kaloryczności, powstałe w wyniku rozdrobnienia pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych i wysuszeniu do wymaganego przez odbiorcę paliwa poziomu wilgotności. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	750,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Odpady zawierające przede wszystkim frakcję organiczną zawartą w zmieszanych odpadach komunalnych (frakcja < 80 mm) lub pozostałości z sortowania odpadów nieposiadające właściwości materiałowych, nienadające się do wykorzystania, stanowiące balast z	50,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
		linii. Odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	

Łączna ilość odpadów wytworzonych na stanowisku do demontażu odpadów wielkogabarytowych nie może przekroczyć w sumie 800 Mg/rok.

I.2.1.6. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.1.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem zużytych baterii i akumulatorów przeznaczonych do przetwarzania i recyklingu, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
- c) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej niż przez okres 1 roku – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- d) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- e) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, na utwardzonym podłożu w budynkach na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- f) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- g) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- h) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.

I.2.2. Proces biologicznego przetwarzania odpadów.

I.2.2.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w ciągu roku w procesie biologicznego przetwarzania odpadów (proces unieszkodliwiania D8) na części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpadowa masa roślinna	02 01 03	20,0
Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	20,0
Inne niewymienione odpady	02 01 99	20,0
Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	02 03 01	10,0
Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	20,0
Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	100,0
Inne niewymienione odpady	02 03 99	20,0
Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	20,0
Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	20,0
Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	20,0
Inne niewymienione odpady	02 07 99	20,0
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	500,0
Opakowania z drewna	15 01 03	100,0
Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	200,0
Papier i tektura	19 12 01	1 000,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	16 220,0
Papier i tektura	20 01 01	1 000,0
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	10 000,0
Odpady z targowisk	20 03 02	500,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	500,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	500,0

Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetworzenia na części biologicznej instalacji wynika z jej wydajności i nie może przekroczyć w sumie 16 220 Mg/rok.

I.2.2.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie biologicznego przetwarzania odpadów na części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	Odpady stałe, ulegające fermentacji i zagniwaniu, powstałe po przekompostowaniu.	8 000,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpady powstałe po przetworzeniu frakcji biodegradowalnej z odpadów komunalnych, po przesianiu nadające się do odzysku. Materia organiczna. Odpady stałe.	8 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	Odpady poddane procesowi stabilizacji tlenowej o zawartości węgla organicznego do 20% suchej masy, wartości AT ₄ poniżej 10 mg O ₂ /g s.m.,	11 350,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
		stracie prażenia stabilizatu mniejszej niż 35%. Odpady stałe, stabilne, w których nie zachodzą procesy biologiczne.	

1.2.2.3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów zielonych zebranych selektywnie dopuszczonych do przetworzenia w instalacji kompostowania odpadów zielonych w ciągu roku (proces odzysku R3).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	3 620,0

1.2.2.4. Ustalam rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie biologicznego przetwarzania odpadów na instalacji kompostowania odpadów zielonych.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	Odpady stałe, ulegające fermentacji i zagniwaniu, powstałe po przekompostowaniu.	2 530,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpady powstałe po przetworzeniu frakcji biodegradowalnej z odpadów komunalnych, po przesianiu nadające się do odzysku. Materia organiczna. Odpady stałe.	2 530,0

Łączna ilość odpadów wytworzonych na instalacji kompostowni wynika z jej wydajności i nie może przekroczyć w sumie 3 620 Mg/rok.

1.2.2.5. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt 1.2.2.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie

dłużej niż przez okres 1 roku – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.

- c) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- d) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, na utwardzonym podłożu na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.
- e) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- f) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- g) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.

I.2.3. Proces przetwarzania odpadów – unieszkodliwianie na składowisku.

I.2.3.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku w procesie D5 w instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (składowisko odpadów balastowych).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Wydzielona część składowiska nr 1.		
Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	8 000,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	8 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	16 220,0
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1 000,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	500,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	500,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	500,0
Wydzielona część składowiska nr 2.		
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	5 000,0

I.2.3.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 w ciągu roku na składowisku odpadów azbestowych.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Materiały izolacyjne zawierające azbest	17 06 01	2 500,0
Materiały budowlane zawierające azbest	17 06 05	2 500,0

I.2.3.3. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.3.:

- a) Odpady przeznaczone do składowania nie będą magazynowane.
- b) Unieszkodliwianie odpadów należy prowadzić zgodnie z instrukcjami prowadzenia składowiska, zatwierdzonymi decyzjami wydanymi z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego.
- c) Na składowiskach mogą być deponowane wyłącznie odpady spełniające kryteria dopuszczenia odpadów do składowania określone dla danych odpadów w aktualnych przepisach w tym zakresie.
- d) Procedura przyjęcia odpadów na składowiska powinna odpowiadać wymaganiom określonym w aktualnych przepisach w tym zakresie.
- e) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.

I.2.4. Proces przetwarzania odpadów – odzysk na składowisku.

I.2.4.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku na warstwy izolacyjne, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz do budowy wałów oddzielających wydzielone części nr 1 i nr 2 składowiska w procesie R5 w instalacji do składowania odpadów balastowych.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Wydzielona część składowiska nr 1.		
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 200,0
Gruz ceglany	17 01 02	250,0
Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	100,0
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 800,0
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81 ¹⁾	600,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	1 000,0
Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06 ¹⁾	600,0
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04 ¹⁾	1 200,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99 ¹⁾	5 000,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 600,0
Wydzielona część składowiska nr 2.		
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	120,0
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	180,0
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09 ¹⁾	500,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03 ¹⁾	500,0

¹⁾ pod warunkiem, że odpad na podstawie badań spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277)

I.2.4.2. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.4.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – dla odpadów poddawanych odzyskowi, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego zarządzający składowiskiem posiada tytuł prawny.
- c) Odpady powinny być magazynowane w wyznaczonym miejscu na utwardzonym terenie, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- d) Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Odpady przeznaczone na przesypki powinny być rozdrobnione.
- e) Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.

I.2.5. Proces zbierania odpadów.

I.2.5.1. Ustalam rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
Opakowania z metali	15 01 04
Opakowania ze szkła	15 01 07
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*
Zużyte opony	16 01 03
Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione	16 02 13*

Rodzaj odpadu	Kod odpadu
w 16 02 09 do 16 02 12	
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*
Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*
Baterie zawierające rtęć	16 06 03
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04
Inne baterie i akumulatory	16 06 05
Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01
Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01
Aluminium	17 04 02
Ołów	17 04 03
Cynk	17 04 04
Żelazo i stal	17 04 05
Cyna	17 04 06
Mieszaniny metali	17 04 07
Papier i tektura	19 12 01
Metale żelazne	19 12 02
Metale nieżelazne	19 12 03
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
Szkło	19 12 05
Papier i tektura	20 01 01
Szkło	20 01 02
Rozpuszczalniki	20 01 13*
Kwasy	20 01 14*
Alkalia	20 01 15*
Odczynniki fotograficzne	20 01 17*
Środki ochrony roślin	20 01 19*
Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*
Urządzenia zawierające freony	20 01 23*
Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*
Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28
Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	20 01 29*
Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20 01 30
Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20 01 31*
Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32
Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*
Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36
Tworzywa sztuczne	20 01 39
Metale	20 01 40

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>
Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20 01 80

I.2.5.2. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.5.:

- a) Miejszem prowadzenia działalności w zakresie zbierania jest teren Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie.
- b) Odpady będą dowożone na teren Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych. W przypadku awarii lub innych sytuacji, kiedy instalacje eksploatowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. nie będą w stanie przetworzyć przyjętych odpadów, odpady będą magazynowane i po zgromadzeniu partii odpowiedniej do transportu zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.
- c) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- d) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej niż przez okres 1 roku – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- e) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- f) Odpady będą gromadzone i przechowywane w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych pod względem wielkości, materiału oraz sposobu zabezpieczenia do rodzaju, stanu skupienia i innych właściwości gromadzonych odpadów, umożliwiających ich bezpieczne magazynowanie i przeładunek. Pojemniki do magazynowania odpadów będą zawierały informację o rodzaju odpadu wraz z określeniem kodu odpadu. Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w sposób uniemożliwiający mieszanie różnych rodzajów odpadów.
- g) Odpady w postaci niekompletnego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz części ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego mogą być zbierane pod warunkiem spełnienia wymogów art. 35 ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688).
- h) Maksymalna ilość gromadzonych na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm w jednym czasie odpadów nie może być większa niż taka jaka wynika z możliwości technicznych i organizacyjnych Spółki w zakresie zbierania.

- i) Odpady będą przekazywane podmiotom gwarantującym zgodny z przepisami odzysk lub unieszkodliwienie odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w obowiązujących przepisach. Przekazanie odpadów musi się odbywać zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.
- j) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.

I.3. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm.

I.3.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Źródłem powstawania emisji gazów i pyłów z instalacji Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w zlokalizowanych w miejscowości Srebrzyszcze są:

- procesy produkcyjne (technologiczne):
 - emisja niezorganizowana z instalacji składowiska odpadów balastowych oraz odpadów azbestowych;
 - emisja zorganizowana z hali przyjmowania odpadów, hali segregacji odpadów oraz z hali magazynowania paliwa alternatywnego;
 - emisja niezorganizowana poprzez biofiltr z części biologicznej procesu przetwarzania odpadów,
 - powierzchniowa emisja niezorganizowana z placu dojrzewania;
- procesy pomocnicze:
 - niezorganizowana emisja ze środków transportu.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza z hal technologicznych są systemy wentylacji mechanicznej:

- hala przyjmowania odpadów – powietrze odbierane jest za pośrednictwem 8 krat wentylacyjnych poprzez rurę o średnicy 630 mm i wentylator promieniowy o wydajności 17 700 m³/h i kierowane do odpylacza workowego (emitory E1-1, E1-2, E1-3);
- hala segregacji odpadów – powietrze odbierane jest za pośrednictwem 4 wentylatorów o wydajności 4 350 m³/h każdy oraz 3 wentylatorów o wydajności 2 900 m³/h każdy (emitory E2-1, E2-2, E2-3, E2-4 oraz emitory E3-1, E3-2, E3-3);
- hala magazynowania paliwa alternatywnego – powietrze odbierane jest za pomocą 4 wentylatorów o wydajności 1 550 m³/h każdy (emitory E4-1, E4-2, E4-3, E4-4).

I.3.2. Rodzaje i dopuszczalne wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm.

Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji ustala się na poziomie określonym w tabeli:

Źródło emisji zanieczyszczeń		Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów		
				Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m] lub przekrój na wylocie emitora [m x m]	Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość gazów wylotowych [m/s]	Czas pracy [h/rok]
Hala przyjmowania odpadów	E1-1	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,034 0,034	5,5 0,8x0,8	304 2,75	3 380
	E1-2	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,034 0,034		304 3,08	
	E1-3	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,034 0,034		304 3,08	
Hala segregacji odpadów	E2-1	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,145 0,145	9,0 0,5	304 6,28	3 380
	E2-2	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,145 0,145		304 6,18	
	E2-3	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,145 0,145		304 6,81	
	E2-4	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,145 0,145		304 7,2	
	E3-1	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,145 0,145	9,0 0,45	304 5,4	3 380
	E3-2	Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,145 0,145		304 6,21	
	E3-3	Pył ogółem,	0,145		304	

Źródło emisji zanieczyszczeń	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów		
			Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m] lub przekrój na wylocie emitora [m x m]	Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość gazów wylotowych [m/s]	Czas pracy [h/rok]
	w tym: Pył PM 2,5	0,145		5,62	
Hala magazynowania paliwa alternatywnego	E4-1 Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,13 0,13	7,5 0,25x0,25	304 7,62	3 380
	E4-2 Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,13 0,13		304 7,45	
	E4-3 Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,13 0,13		304 7,08	
	E4-4 Pył ogółem, w tym: Pył PM 2,5	0,13 0,13		304 6,72	

I.3.3. Dopuszczalna wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm.

Ustala się dopuszczalną wielkość zorganizowanej rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji na niżej określonym poziomie:

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem, w tym:	5,528
Pył PM 2,5	5,528

I.3. Gospodarka wodno-ściekowa.

Woda na potrzeby instalacji Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Jej ilość określa się na podstawie wskazań wodomierza.

W związku z funkcjonowaniem instalacji Zakład wytwarza ścieki bytowe i przemysłowe (odcieki ze składowiska oraz ścieki z procesu biologicznego przetwarzania

odpadów).

Do odprowadzania ścieków z niecki składowiska odpadów balastowych służy przepompownia odcieków, która doprowadza odcieki do zbiornika retencyjnego lub zawraca je w celu zwilżania złoża odpadów. Nadmiar odcieków jest wywożony taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe powstające podczas procesu biologicznego przetwarzania odpadów są odprowadzane powierzchniowo do betonowych kanałów ściekowych poprowadzonych przez plac kompostowni, a następnie grawitacyjnie spływają siecią kanalizacji technologicznej do osadnika. Po sedymentacji ścieki spływają do zbiorników retencyjnych stanowiących rezerwę wody technologicznej, przewidzianej do nawilżania przyzmy kompostowych na placu kompostowym. Okresowy nadmiar ścieków wywożony jest taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Powstające ścieki deszczowe z dróg i placów po oczyszczeniu (przez separatory zawieszin i zanieczyszczeń ropopochodnych) odprowadzane są siecią przewodów do zbiorników retencyjnych. Nadmiar ścieków deszczowych z dróg i placów kierowany jest do zbiornika ziemnego odparowalno-przeiękliweo i przeciwpożarowego. Wody opadowe z połąci dachowych odprowadzane są bezpośrednio do gruntu powierzchniowo (wiata kompostowa), lub poprzez drenaż rozsączający (budynek główny – hala sortowni).

I.3.1. Ilość pobieranej wody z wodociągu komunalnego.

Ilość wody pobieranej na potrzeby instalacji z gminnej sieci wodociągowej wynosi:

$$Q_{\text{roczne}} = 560,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

I.3.2. Ilość, stan i skład ścieków.

I.3.2.1. Ilość ścieków przemysłowych.

Maksymalna ilość ścieków przemysłowych wytworzonych w obrębie instalacji Zakładu wywożonych do oczyszczalni ścieków, wynosi:

- dla odcieków z kwatery składowiska:

$$Q_{\text{roczne}} = 5\,460,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- dla odcieków z procesu biologicznego przetwarzania odpadów:

$$Q_{\text{roczne}} = 3\,500,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5
Miedź	mg Cu/l	1
Cynk	mg Zn/l	5

Ołów	mg Pb/l	1
Kadm	mg Cd/l	0,2
Chrom ⁺⁶	mg Cr/l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,03
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	µg/l	0,2
Chlorki (Cl ⁻)	mg Cl/l	1000
Siarczany SO ₄ ⁻²	mg SO ₄ ⁻² /l	500
Azot azotynowy	mg/l	10
Azot amonowy	mg/l	200

Maksymalne stężenia dla pozostałych wskaźników objętych monitoringiem określa się na podstawie umowy na odprowadzanie ścieków.

Na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska konieczne jest uzyskanie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

I.3.2.2. Ilość wód opadowych i roztopowych.

Ilość wód opadowych:

- ilość wód opadowych z dróg i placów – 6 022,5 m³/rok
- ilość wód opadowych odprowadzonych powierzchniowo – 219 m³/rok
- ilość wód opadowych do rozsączkowania – 6 022,5 m³/rok.

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Zawiesina ogólna	mg/l	100
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

Na odprowadzanie wód opadowych do środowiska konieczne jest uzyskanie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

I.4. Dopuszczalne poziomy hałas.

Do źródeł hałasu na terenie Zakładu należą:

- praca sprzętu składowiskowego,
- praca maszyn i urządzeń instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów,
- transport samochodowy.

Poziom mocy akustycznej źródeł hałasu na terenie Zakładu kształtuje się w przedziale od 86 do 106,6 dB. Wszystkie źródła pracują w porze dziennej.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej występujące w odległości ok. 400 m w kierunku zachodnim od granicy terenu Zakładu.

Dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem Zakładu określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący:

- dla terenów zabudowy zagrodowej:
 - $L_{AeqD} = 55$ dB (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
 - $L_{AeqN} = 45$ dB (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy).

I.5. Parametry pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

Praca instalacji i urządzeń w warunkach odbiegających od normalnych odbywać się będzie w przypadku okresowych zatrzymań i uruchomień instalacji związanych z okresowymi przeglądami konserwacyjnymi i remontami maszyn i urządzeń oraz w przypadku różnego rodzaju awarii instalacji.

I.6. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

I.6.1. Metody ochrony środowiska wodnego.

Ochronę środowiska wodnego zapewni stosowanie następujących metod i technik:

- zabezpieczenie dna i skarp niecki składowiska poprzez warstwy uszczelniające,
- wykonanie otworów obserwacyjnych, w których prowadzony jest monitoring wód podziemnych,
- ujęcie wód odciekowych w systemy drenarskie i odprowadzenie ich do szczelnych zbiorników, a stamtąd do oczyszczalni ścieków.

I.6.2. Metody ochrony powietrza.

Metody ochrony powietrza:

- utworzenie pasa zieleni izolacyjnej wokół składowiska,
- technologia przetwarzania odpadów, która polega na deponowaniu na składowisku odpadów po procesie przetwarzania w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz zachowanie reżimu technologicznego na składowisku, w tym zagęszczanie i przykrywanie warstwą izolacyjną gromadzonych odpadów
- prawidłowe prowadzenie procesu kompostowania,
- odprowadzanie powietrza poprocesowego z części biologicznej instalacji przez biofiltr a z części mechanicznej – przez odpylacz workowy.

I.6.3. Metody ochrony środowiska glebowego.

Metodami ochrony środowiska glebowego są:

- zastosowanie uszczelnienia dna i skarp niecki składowiska,
- sukcesywne przykrywanie odpadów przesypkami technologicznymi,
- utrzymywanie porządku i ładu na terenie Zakładu,
- nasadzenia w pasie zieleni izolacyjnej,
- prowadzenie procesów technologicznych wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych,
- prowadzenie okresowych przeglądów stanu technicznego sieci kanalizacyjnej oraz obiektów gospodarki wodno-ściekowej,
- pielęgnacja terenów zielonych.

I.6.4. Metody ochrony przed hałasem.

Metodami ochrony przed hałasem na terenie składowiska odpadów są:

- optymalizacja czasu pracy maszyn, urządzeń i pojazdów samochodowych, które są podstawowymi źródłami hałasu oraz utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym,
- naturalna bariera w postaci 10 m pasa zieleni wokół składowiska odpadów.

I.6.5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadowej.

Ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadowej zapewnia stosowanie następujących metod i procedur:

- segregacja odpadów oraz przetwarzanie w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, przez co ogranicza się ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku poprzez składowanie,
- optymalizacja procesu unieszkodliwiania odpadów metodą składowania w celu maksymalnego wykorzystania pojemności niecki,
- składowanie odpadów w sposób uporządkowany na przygotowanych i przeznaczonych do tego celu działkach roboczych i bieżące przesywanie warstwami izolacyjnymi.

I.6.6. Metody doboru technologii bezpiecznych dla środowiska.

Wprowadzanie na teren nowych technologii oraz zmiany sposobu prowadzenia dotychczasowych procesów, niezależnie od tego, czy powodowałyby to konieczność weryfikacji warunków pozwolenia będzie każdorazowo poprzedzane analizą kryterialną z preferencjami dla technik i technologii, które:

- nie powodują powstawania ścieków (w odniesieniu do procesów nowych), jeżeli jest to tylko możliwe,

- zmniejszają ilość wytwarzanych ścieków, a zwłaszcza ładunków substancji chemicznych wprowadzanych na oczyszczalnię w stosunku do aktualnego poziomu (w odniesieniu do procesów zmienianych lub modernizowanych),
- nie powodują powstawania odpadów klasyfikowanych jako niebezpieczne,
- zmniejszają zapotrzebowanie na energię i media produkcyjne,
- nie powodują wprowadzania do środowiska substancji zapachowych.

I.6.7. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Nie określa się dodatkowych wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

I.6.8. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Instalacje zlokalizowane na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm są źródłem lokalnego zanieczyszczenia środowiska. W związku z tym oddziaływania transgraniczne na środowisko nie występują.

I.6.9. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej.

Metodą zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej jest:

- optymalizacja zużycia energii elektrycznej pobieranej z krajowej sieci energetycznej w związku z funkcjonowaniem obiektów i zaplecza technicznego.

I.7. Określam zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska odpadów, w tym ewidencjonowania ilości i rodzaju odpadów oraz wielkości emisji.

I.7.1. Zakres i sposób monitorowania instalacji w zakresie gospodarki odpadami.

I.7.1.1. Ewidencja odpadów poddawanych unieszkodliwianiu.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów poddawanych unieszkodliwianiu, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przekazywać Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przechowywać do czasu zakończenia rekultywacji składowiska, a następnie przekazać następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości.

Podstawowe charakterystyki i testy zgodności odpadów należy przechowywać do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazać właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

I.7.1.2. Zakres i sposób monitorowania odpadów przetwarzanych w procesie odzysku w związku z eksploatacją instalacji.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów przetwarzanych w procesie odzysku w związku z eksploatacją instalacji, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy sporządzać zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa oraz przekazywać Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

I.7.2. Zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska odpadów.

Monitoring instalacji składowiska odpadów należy prowadzić na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie:

- badanie struktury i składu masy gromadzonych odpadów, z częstotliwością raz w roku,
- określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady, z częstotliwością raz w roku,
- badanie osiadania powierzchni składowiska, z częstotliwością raz w roku w oparciu o stałe repery,
- ocenę stateczności zboczy, z częstotliwością raz w roku,
- obserwację stanu zanieczyszczenia terenów przyskładowiskowych, co najmniej raz w roku.

I.7.3. Zakres i sposób monitorowania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

I.7.3.1. Monitoring w związku z prowadzeniem instalacji do składowania odpadów.

Monitoring wód odciekowych powinien być realizowany na podstawie:

- monitorowania składu wód odciekowych z kwatery składowiska. Monitoring w fazie eksploatacyjnej należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące, natomiast w fazie poeksploatacyjnej 1 raz na 6 miesięcy;

▪ **badaniom podlegają następujące parametry wskaźnikowe:**

- odczyn pH,

- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

Próby odcieków do badań składu wód odciekowych należy pobierać z miejsc ich gromadzenia, tj. ze zbiorników odcieków.

Monitoring wód podziemnych należy prowadzić z co najmniej 3 otworów obserwacyjnych wykonanych na każdym poziomie wodonośnym, z których jeden usytuowany jest na dopływie wód podziemnych i dwa na odpływie wód podziemnych ze składowiska.

Monitoring składu wód podziemnych, w fazie eksploatacyjnej należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące, natomiast w fazie poeksploatacyjnej 1 raz na 6 miesięcy.

▪ **badaniom podlegają następujące parametry wskaźnikowe:**

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny OWO,
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Poziom wód podziemnych (pomiar głębokości do zwierciadła wody) we wszystkich piezometrach, należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące w fazie eksploatacyjnej, natomiast 1 raz na 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.

W odniesieniu do ścieków przekazywanych do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym, ilość ścieków oznaczana jest w układzie miesięcznym.

Sposób ewidencjonowania ilości ścieków wywożonych taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków – na podstawie wyników pomiarów w rejestrach dotyczących gospodarki wodno-ściekowej.

1.7.4. Zakres monitoringu parametrów meteorologicznych.

Monitoring parametrów meteorologicznych powinien być realizowany na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

Monitoring parametrów meteorologicznych powinien obejmować badania w zakresie wielkości opadu atmosferycznego w czasie eksploatacji składowiska oraz w fazie poeksploatacyjnej z pomiarów wykonywanych raz dziennie na terenie składowiska. Sprawozdawczość należy prowadzić w odniesieniu do okresów miesięcznych.

1.7.5. Zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska w zakresie ochrony powietrza.

Monitoring emisji i składu gazu składowiskowego powinien być realizowany na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

Monitoring powinien obejmować pomiary, wykonywane co 1 miesiąc, w zakresie następujących substancji:

- metan (CH₄),
- dwutlenek węgla (CO₂),
- tlen (O₂).

Określa się miejsca poboru próbek i wykonywania badań w studniach odgazowania zainstalowanych w obrębie składowanych odpadów.

I.7.6. Zakres i sposób monitorowania eksploatacji instalacji w zakresie oddziaływań akustycznych.

Monitoring hałasu emitowanego ze składowiska odpadów należy prowadzić na warunkach z częstotliwością i metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

I.7.7. Zakres monitoringu procesów technologicznych.

I.7.7.1. Monitoring efektywności wykorzystania energii.

Monitoring efektywności wykorzystania energii należy realizować poprzez rejestr zużycia energii elektrycznej na terenie Zakładu.

I.7.7.2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów.

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić w odrębnych systemach gospodarki materiałowo-surowcowej i gospodarki odpadami poprzez ewidencjonowanie i okresowe bilansowanie dla poszczególnych procesów ilości zużytych surowców, produktów i mediów oraz ilości wytworzonych odpadów.

I.7.8. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.

Wszelkie badania i pomiary wykonywane w ramach monitoringu instalacji powinny być przeprowadzane zgodnie z metodyką wynikającą z obowiązujących przepisów przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Wyniki monitoringu należy ewidencjonować oraz przechowywać przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Prowadzący instalację jest obowiązany przekazywać wyniki wykonywanych pomiarów organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska na warunkach określonych w obowiązujących przepisach.

I.8. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii.

Instalacje Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm nie stanowią obiektu stwarzającego zagrożenia występowania poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie instalacji mogą wystąpić następujące przypadki stanów awaryjnych:

- rozszczelnienie składowiska na skutek uszkodzenia membrany lub warstwy uszczelniającej z gliny,
- niedrożność i niesprawność systemu drenażowego odprowadzającego wody odciekowe,
- powstania pożaru na składowisku związane np. z samozapłonem lub celowym podpaleniem,
- zdeponowanie, na składowisku odpadów niewiadomego pochodzenia,
- braku zasilania energetycznego.

Awarie te należy usunąć stosownymi do sytuacji środkami technicznymi, dającymi gwarancję należytej naprawy, za pomocą środków, materiałów i narzędzi i wewnętrznego wyposażenia przeciwpożarowego, będących w dyspozycji instalacji oraz przy współdziałaniu z instytucjami zewnętrznymi.

I.9. Bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji i urządzeń.

Zakończenie funkcjonowania instalacji do składowania odpadów planuje się po ich wypełnieniu. W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji składowiska zarządzający powinien uzyskać decyzję wyrażającą zgodę na zamknięcie kwatery przeznaczonej do składowania odpadów na podstawie obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Nie jest natomiast obecnie planowane całkowite zakończenie funkcjonowania pozostałych instalacji Zakładu.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, wymaganiami ochrony środowiska, ustawy o odpadach, w oparciu o projekt rekultywacji. Należy dążyć do maksymalnego przywrócenia terenu eksploatacji, środowisku naturalnemu.

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

I.10. Ustaliam częstotliwość dokonywania analiz pozwolenia zintegrowanego.

W odniesieniu do procesów prowadzonych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm przeprowadzana będzie raz na 5 lat, ocena porównująca parametry procesowe ze wskaźnikami charakteryzującymi najlepsze dostępne techniki (BAT). Wyniki tych ocen będą gromadzone i przechowywane przez okres co najmniej 5 lat, a w przypadku stwierdzenia daleko idących rozbieżności z wymogami BAT, stanowić będą podstawę do podjęcia decyzji o modernizacji, względnie eliminacji danego procesu.

II. Zobowiązuję Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie do:

II.1. Informowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o wystąpieniu awarii przemysłowej.

II.2. Przekazywania wyników pomiarów i obliczeń emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska Marszałkowi Województwa Lubelskiego i Lubelskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie, w terminie 30 dni od daty dokonania obliczenia lub zakończenia pomiaru, z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.

II.3. Przekazywania Marszałkowi Województwa Lubelskiego w Lublinie zbiorczego zestawienia danych, o którym mowa w art. 75 ustawy o odpadach, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.

II.4. Przekazywania Marszałkowi Województwa Lubelskiego oraz Lubelskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, tj. w szczególności:

- informacji o ilości zużywanych: energii, materiałów, surowców i paliw w ciągu roku mających wpływ na wielkość emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem,
- informacji o wielkości emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem w zakresie substancji w nim wymienionych,

za każdy rok, w terminie do dnia 31 marca roku, następującego po upływie roku, jakiego dotyczy ewidencja.

II.5. Zapewnienia gospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującym planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego.

III. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

IV. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR PZ 1/2008 z dnia 7 kwietnia 2008 roku, znak: RŚ.IV.IŁ.0722/23/08, zmienioną decyzją NR PZ 36/2009 z dnia 28 grudnia 2009 roku, znak: RŚ.V.IŁ.7624/17/09, decyzją NR PZ 20/2013 z dnia 19 listopada 2013 roku, znak: RŚ.V.IŁ.7624/17/09 oraz decyzją NR PZ 36/2014 z dnia 28 listopada 2014 roku, znak: RŚ-V.7222.25.2014.ILU.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 lipca 2016 roku, znak: L. Dz. PGO/PR/KOR/2016/197/002 Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie wystąpiło o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację dwóch instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton z wyjątkiem składowisk obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (składowisko odpadów balastowych oraz azbestowych) a także instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia (instalacja mbp) zlokalizowanych w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm. Do wniosku dołączono „Analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie instalacji: Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Regionu Chełmskiego”. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 8 listopada 2016 roku, znak: L. Dz. PGO/WY/KOR/2016/313/002.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) dane o wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 286/2016 (www.ekoportal.pl).

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2022”, zatwierdzonym uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 2 grudnia 2016 roku Nr XXIV/349/2016, instalacje eksploatowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. zlokalizowane są w Regionie Chełm. Zarówno składowisko odpadów balastowych jak i instalacja mbp zgodnie z „Planem ...” uzyskały status regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK).

Obowiązek posiadania przez zarządzającego instalacjami pozwolenia zintegrowanego na ich eksploatację wynika z zakwalifikowania tych instalacji zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) do instalacji IPPC:

- oba składowiska zaliczone zostały do instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zgodnie z pkt 5.4. załącznika do w/w rozporządzenia,
- instalacja mbp – do instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, zgodnie z pkt. 5.3.b. załącznika do w/w rozporządzenia.

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) i § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) organem ochrony środowiska, właściwym do wydania decyzji jest Marszałek Województwa Lubelskiego.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, zawiadomieniem z dnia 27 lipca 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.6.2016.ILU, zamieszczonym na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie oraz na tablicy ogłoszeń Departamentu Rolnictwa i Środowiska tut. Urzędu, poinformowano o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie prowadzącego instalacje w terminie od 29 lipca do 22 sierpnia 2016 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Chełm w terminie od 8 do 31 sierpnia 2016 roku.

W terminie 21 dni nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184, art. 201 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, wymagane dla wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie wniosku, ustalono:

- rodzaje i ilości odpadów unieszkodliwianych w kwaterze przeznaczonej do składowania odpadów balastowych oraz w kwaterze do składowania odpadów azbestowych w ciągu roku, zgodnie z ustawą o odpadach i rozporządzeniami wykonawczymi,
- rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów w ciągu roku, zgodnie z ustawą o odpadach i rozporządzeniami wykonawczymi,
- rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w ciągu roku w instalacji mbp i warunki postępowania z tymi odpadami, na podstawie wydajności instalacji, zgodnie z ustawą o odpadach,

- rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w związku z eksploatacją instalacji mbp i warunki postępowania z tymi odpadami, na podstawie przewidywanej ilości wytwarzanych odpadów, zgodnie z ustawą o odpadach,
- rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia oraz odzysku w związku z eksploatacją instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku, zgodnie z ustawą o odpadach,
- dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany, zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska i przepisami wykonawczymi, dotyczącymi ochrony powietrza,
- ilość, stan i skład ścieków, zgodnie z ustawą Prawo wodne i rozporządzeniami wykonawczymi oraz warunkami odprowadzania ścieków do oczyszczalni,
- dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 112),
- ilość wody i źródła jej poboru do wykorzystania na potrzeby instalacji.

W pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji składowiska odpadów z uwagi na art. 202 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Składowisko jest źródłem emisji gazu składowiskowego, związanej z procesami rozkładu biochemicznego odpadów. Emisja odbywa się w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych oraz częściowo w sposób zorganizowany, grawitacyjnie, poprzez studnie odgazowania.

Z wniosku wynika, że dla instalacji eksploatowanych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w miejscowości Srebrzyszcze, gmina Chełm nie jest wymagane tworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Z ustaleń postępowania wynika, że instalacje do składowania odpadów nie oddziałują transgranicznie, w związku z tym nie określono sposobów ograniczania tych oddziaływań.

Zakres monitoringu oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów wynika z obowiązujących przepisów.

Zgodnie z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie złożonego wniosku, decyzja niniejsza wydana została na czas nieoznaczony. W decyzji niniejszej ustalono także, zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska warunki i częstotliwość dokonywania okresowej analizy udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Decyzją niniejszą, na wniosek Strony, stwierdzono wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego decyzją PZ NR 1/2008 z dnia 7 kwietnia 2008 roku, znak: RŚ.IV.IŁ.0722/23/08, zmienioną decyzją NR PZ 36/2009 z dnia 28 grudnia 2009 roku, znak: RŚ.V.IŁ.7624/17/09, NR PZ 20/2013 z dnia 19 listopada 2013 roku, znak: RŚ.V.IŁ.7624/17/09 oraz NR PZ 36/2014 z dnia 28 listopada 2014 roku, znak: RŚ-V.7222.25.2014.ILU.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



* up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Gołąb
Łukasz Gołąb
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa i Środowiska

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
ul. ks. P. Skargi 11
22-100 Chełm

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (w wersji elektronicznej)
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
20-092 Lublin, ul. Obywatelska 13
3. a/a – 2 egzemplarze

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 428/2016 (www.ekoportal.pl).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1827), zgodnie z pkt 40, ppkt 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł. Opłatę uiszczono w dniu 15 lipca 2016 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.

