

Zielona Góra, 03 grudnia 2010r.

DW.II.781-78/10

D E C Y Z J A

Na podstawie art.155 oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.Nr98 z 2000r., poz.1071 ze zm.), art. 215, art. 216, art.378 ust.2 pkt1 lit.a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zmianami),

- na wniosek z dnia 21 września 2010r. przedłożony przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Zielonej Górze przy Al. Zjednoczenia 110, uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

o r z e k a m

- I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 12 lipca 2006r znak: RŚ.II.JDre.6618-01/05, zmienioną decyzją z dnia 21 września 2007r. znak: ŚR.II.JDre.6618-10/07, oraz decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 23 marca 2009r. znak: DW.II.781-15/09 oraz z dnia 08 lutego 2010r. znak: DW.II.781-06/10, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w Zielonej Górze przy ul. Wrocławskiej 73, w następujący sposób:

1. Punkt 1 określający rodzaj prowadzonej działalności, otrzymuje brzmienie:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- Biologiczne zubożnianie odpadów biodegradowalnych,
- Sortowanie odpadów komunalnych,
- Czasowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych.

2. Punkt 2.2. określający instalacje pozostałe - zabezpieczające funkcjonowanie instalacji typu IPPC, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie, otrzymuje brzmienie:

2.2. Instalacje pozostałe- zabezpieczające funkcjonowanie instalacji typu IPPC, powiązane z nią technologicznie albo funkcjonalnie:

- System ewidencji i ważenia odpadów
- Instalacja do mechaniczno - biologicznego przekształcania odpadów wraz z magazynem biostabilizatu,
- Stacja Sortowania Odpadów Użytkowych,
- Punkt czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych,
- Boksy na surowce wtórne oraz kontenery na odpady wielkogabarytowe,
- Ujęcie wód technologicznych,
- Zbiornik ewaporacyjny Z1,
- Bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno-bytowe Z2,
- Sieć drenażu i bezodpływowy zbiornik na odcieki Z3,
- System ujmowania biogazu,
- Budynki administracyjno- socjalne z zapleczem warsztatowym i kotłownią,
- Obudowana wiata stanowiąca pomieszczenie garażowe dla kompaktorów,
- Droga dojazdowa i system dróg wewnętrznych z pasami przeciwpożarowymi,
- Wewnętrzne sieci wodno-kanalizacyjne,
- Sieć kontrolno-pomiarowa wód podziemnych i powierzchniowych,
- Brodzik dezynfekcyjny,
- Stacja transformatora.

3. Punkt 3.2.1. określający parametry konstrukcyjne, otrzymuje brzmienie:

3.2.1. Parametry konstrukcyjne:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składa się z trzech obecnie eksploatowanych kwater A, B i C oraz z projektowanej kwatery D.

- sumaryczna powierzchnia pól składowych - 22,25 ha,
- całkowita pojemność kwater- 4 271 499 m³
- ilość odpadów przyjmowana do unieszkodliwiania -
 - średnio dobowo 320 Mg
 - średnia roczna 81 350 Mg

- czas pracy instalacji- przyjmowanie odpadów na składowisku odbywa się w godzinach od 7⁰⁰ do 20⁰⁰ od poniedziałku do piątku, natomiast w soboty od 8⁰⁰ do 12⁰⁰. W szczególnych przypadkach uzasadnionych względami losowymi odpady mogą być przyjmowane w innych dniach i godzinach

Kwatera A - eksploatowana

- powierzchnia kwatery - 3,7 ha
- pojemność całkowita - 1 350 000 m³
- spadki skarp wewnętrznych - 1:2,5- 1:1
- spadki skarp zewnętrznych - 1:2,5- 1:1
- obecna maksymalna miąższość nasypów - 19,0 m n.p.m.
- rzędna docelowa składowania - 167,0 m n.p.m.
- rzędna dna - 146,0 m n.p.m.
- kwatera posiada jeden wydzielony sektor A1
- eksploatowana od 1960 roku (szacowany okres eksploatacji do czasu oddania do użytkowania kwatery D)

Kwatera B - eksploatowana

- powierzchnia kwatery- 3,5 ha
- pojemność całkowita - 1 272 090 m³
- spadki skarp wewnętrznych - 1:2,5- 1:1
- spadki skarp zewnętrznych - 1:2,5- 1:1
- obecna maksymalna miąższość nasypów - 19 m n.p.m.
- rzędna docelowa składowania - 167,0 m n.p.m.
- rzędna dna - 146 m n.p.m.
- kwatera posiada sześć wydzielonych sektorów B1- B6
- eksploatowana od 1979 roku (szacowany okres eksploatacji do czasu oddania do użytkowania kwatery D)

Kwatera C - eksploatowana

- powierzchnia kwatery - 6,2 ha
- pojemność całkowita - 1 149 409 m³
- spadki skarp wewnętrznych - 1:2
- spadki skarp zewnętrznych - 1:2
- obecna maksymalna miąższość nasypów - 3 m n.p.m.
- rzędna docelowa składowania - 167,0 m n.p.m.
- rzędna dna - 135 m n.p.m.
- kwatera posiada trzy wydzielone sektory C1, C2, C3,

- eksploatowana od 2002 roku (szacowany okres eksploatacji czasu oddania do użytkowania kwatery D)

Kwatera D - projektowana

- kwatera będzie wybudowana jako podziemowo - nadziemowa,
- powierzchnia kwatery - 8,85 ha
- powierzchnia dna z zewnętrznym obwałowaniem - 5,23 ha
- pojemność całkowita - 500 000 m³
- spadki skarp wewnętrznych - 1:2,5- 1:3
- spadki skarp zewnętrznych - 1:2,5- 1:3
- maksymalna miąższość nasypów - 24 m n.p.m.
- rzędna docelowa składowania - 167,0 m n.p.m.
- rzędna korony w części podziemowej - 143 m n.p.m.
- kwatera będzie posiadała osiem wydzielonych sektorów D1-D8

4. Punkt 3.3.1. określający parametry komunalnej kompostowni odpadów, otrzymuje brzmienie:

3.3.1. Instalacja do mechaniczno- biologicznego przekształcania odpadów

Proces technologiczny pracy instalacji polega na zubożeniu biologicznym niesegregowanych odpadów komunalnych oraz odpadów biodegradowalnych. Odpady dowożone samochodami są wyładowywane bezpośrednio do komór magazynowych instalacji. Instalacja jest wyposażona w sześć ciągów komór kompostowych, zgrupowanych w dwa zespoły po trzy ciągi. Ciąg składa się z 4 komór. Przesypywanie odpadów pomiędzy komorami odbywa się za pomocą dwóch suwnic bramowych wyposażonych w chwytaki.

Odpady znajdujące się w komorach instalacji są nawilżane, napowietrzane i przesypywane pomiędzy komorami tego samego ciągu. Następnie odpady trafiają do jednej z dwóch zasobni, skąd są przeladowywane za pomocą wciągnika z chwytakiem do leja zasobni, a następnie do kosza zasypowego z podajnikiem hydraulicznym.

Część odpadów trafiających do komór instalacji po ustabilizowaniu (około 45 dni) trafia na składowisko odpadów. Podczas procesu unieszkodliwiania biologicznego odpady są napowietrzane, a powstałe w procesie gazy są odsysane i tłoczone na biofiltr wypełniony biostabilizatorem. Powierzchnia czynna filtra wynosi około 220 m². Warstwa czynna biostabilizatu w biofiltrze ma grubość 1,00 m. Intensywność przepływu gazów przez filtr wynosi około 33 m³/h/m².

Pomiędzy zespołami komór instalacji znajduje się wentylatornia, która zapewnia stałe napowietrzanie masy stabilizowanych odpadów.

Ustabilizowane po komorach odpady kierowane są na sito obrotowe o średnicy otworów 40 mm, dalej do separatora elektromagnetycznego w celu oddzielenia odpadów zawierających metale będące surowcami wtórnymi. Powstały w tym procesie balast trafia na składowisko. Następnie kompost trafia do separatora szkła i sita wibracyjnego o średnicy otworów 20 mm. Po przejściu przez to sito tzw. balast gruby trafia powtórnie do komór instalacji, a pozostała część jest dzielona na kolejnych sitach na trzy frakcje: 13-20 mm, 7-13 mm, oraz poniżej 7 mm. Powstały biostabilizat jest magazynowany i dojrzewa przez około 6 miesięcy, a następnie jest wykorzystywany do celów użytkowych.

Pojemność czynna 1 komory instalacji to około 300 m³. Jej wydajność wynosi do 100 Mg na dobę przyjmowanych surowych odpadów. Magazyn biostabilizatu ma powierzchnię 1624,0 m², służący do jego okresowego magazynowania.

5. Punkt 5.1. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania na kwaterach skladowych (metoda D5), otrzymuje brzmienie :

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sektor obecny	Sektor po wybudowaniu kwatery D
II	2	Odpady z rolnictwa, sądownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności			
	02 01	Odpady z rolnictwa, sądownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa			
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,0	C1	D1
2	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	5,0	C1	D1
	02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego			
1	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5,0	C1	D1
	02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)			
1	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5,0	B2	D6
III	3	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury			
	03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli			
1	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5,0	C1	D1
2	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5,0	B2	D6
	03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury			
1	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady lugu zielonego) o	5,0	B2	D6
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5,0	C1	D1
3	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	5,0	C1	D1
IV	4	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego			

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sektor obecny	Sektor po wybudowaniu kwatery D
		i tekstylnego			
	04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego			
1	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5,0	B2	D6
2	04 01 02	Odpady z wapnienia	5,0	B2	D6
3	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	200,0	C1	D1
	04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego			
1	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200,0	C1	D1
2	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	5,0	C1	D1
3	04 02 21	Odpady z nie przetworzonych włókien tekstylnych	5,0	C1	D1
4	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500,0	C1	D1
5	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5,0	C1	D1
	07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych			
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30,0	B3	D5
2	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	5,0	B3	D5
3	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	5,0	B3	D5
	07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków			
1	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	100,0	B3	D5
VIII	8	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich			
1	08 01 12	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów			
1	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5,0	B4	D4
2	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5,0	B4	D4
3	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5,0	B4	D4
4	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,0	B4	D4
	08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)			
1	08 02 01	Odpady proszków powlekających	5,0	B4	D4
2	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	5,0	B4	D4
3	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	5,0	B4	D4
	08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)			
1	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,0	B4	D4
XII	12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych			

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sektor obecny	Sektor po wybudowaniu kwatery D
	12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych			
1	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	7,0	C2	D8
2	12 01 13	Odpady spawalnicze	5,0	C2	D8
3	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5,0	C2	D8
4	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5,0	C2	D8
5	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20,0	C2	D8
XV	15	Odpady opakowaniowe sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach			
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne			
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	80,0	B2	D6
XVI	16	Odpady nieujęte w innych grupach			
	16 01	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)			
1	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5,0	B2	D6
	16 03	Partie produktów nie odpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku			
1	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5,0	C1	D1
	16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe			
1	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	200,0	C1	D1
2	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5,0	C1	D1
3	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5,0	C1	D1
	16 80	Odpady różne			
1	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,0	C1	D1
	16 81	Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych			
1	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	200,0	C1	D1
	16 82	Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych			
1	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5,0	C1	D1
XVI I	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)			
	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)			

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sektor obecny	Sektor po wybudowaniu kwatery D
1	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0	C1	D1
2	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200,0	C1	D1
3	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5000,0	C1	D1
4	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	1 500,0	C1	D1
	17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych			
1	17 02 01	Drewno	50,0	B2	D6
2	17 02 02	Szkło	50,0	B2	D6
3	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,0	B2	D6
	17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych			
1	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	500,0	B2	D6
2	17 03 80	Odpadowa papa	1000,0	C1	D1
	17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali			
1	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	6,0	B2	D6
	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)			
1	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,0	C1	D1
	17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest			
1	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1000,0	C1	D1
	17 08	Materiały konstrukcyjne zawierające gips			
1	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50,0	C1	D1
	17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu			
1	17 09 04	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5000,0	C1	D1
	19 01	Odpady z termicznego przekształcania odpadów			
1	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5000,0	B6	D3
2	19 01 14	Pyły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1000,0	B6	D3
	19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)			
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000,0	B6	D3
2	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5,0	B6	D3
4	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,0	B5	D3
	19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów			
1	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5,0	B5	D3
2	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5,0	B5	D3
	19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach			

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sektor obecny	Sektor po wybudowaniu kwatery D
1	19 08 01	Skratki	1000,0	B1	D3
2	19 08 02	Zawartość piaskowników	3000,0	B1	D3
3	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15000,0	B5	D3
4	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5,0	B5	D3
	19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
1	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5,0	B5	D3
2	19 09 02	Osady z klarowania wody	5,0	B5	D3
3	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5,0	B5	D3
4	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5,0	B5	D3
5	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	5,0	B5	D3
6	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	5,0	B5	D3
	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach			
1	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5,0	B5	D3
			5,0	A1	D3
2	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,0	B5	D3
XX	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie			
	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)			
1	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	2500,0	C1	D1
			1000,0	A1	D1
	20 03	Inne odpady komunalne		C1	D1
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	45000,0	C3	D2
2	20 03 02	Odpady z targowisk	500,0	C3	D2
3	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2000,0	C3	D2
4	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200,0	B2	D6
5	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,0	B2	D6
6	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5000,0	C1	D1
7	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	2000,0	C1	D1

6. Punkt 6 określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do odzysku otrzymuje brzmienie:

6.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R3 – zubożnianie biologiczne odpadów komunalnych w instalacji do mechaniczno- biologicznego przekształcania odpadów.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5,0
2	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5,0
3	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	300,0
4	02 01 06	Odchody zwierzęce	100,0
5	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	5,0
6	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5,0
7	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5,0
8	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	5,0
9	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5,0
10	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	5,0
11	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5,0
12	02 03 02	Odpady konserwantów	5,0
13	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5,0
14	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	200,0
15	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5,0
16	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5,0
17	02 03 82	Odpady tytoniowe	5,0
18	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200,0
19	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5,0
20	02 04 80	Wysłodki	5,0
21	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	5,0
22	02 05 80	Odpadowa serwatka	5,0
23	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5,0
24	02 06 02	Odpady konserwantów	5,0
25	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5,0
26	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	5,0
27	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100,0
28	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	5,0
29	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5,0
30	03 01 01	Odpady kory i korka	5,0
31	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200,0
32	03 03 01	Odpady z kory i drewna	5,0
33	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5,0
34	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200,0
35	19 08 01	Skratki	1000,0
36	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	500,0
37	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające degradacji	100,0
38	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5,0
39	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3000,0
40	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 000,0
41	20 03 02	Odpady z targowisk	500,0
42	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	200,0

6.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu – przetwarzanie odpadów na sortowni odpadów użytkowych

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	30,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 000,0
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0
5.	15 01 04	Opakowania z metali	100,0
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500,0
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500,0
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,0
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	50,0
10.	16 01 03	Zużyte opony	150,0
11.	16 01 17	Metale żelazne	5,0
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,0
13.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2 000,0
14.	16 01 20	Szkła	150,0
15.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	250,0
16.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	150,0
17.	17 02 01	Drewna	100,0
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,0
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,0
20.	17 04 02	Aluminium	5,0
21.	17 04 03	Ółów	5,0
22.	17 04 04	Cynk	5,0
23.	17 04 05	Żelazo i stal	5,0
24.	17 04 06	Cyna	5,0
25.	20 01 01	Papier i tektura	4 000,0
26.	20 01 02	Szkło	400,0
27.	20 01 10	Odzież	50,0
28.	20 01 11	Tekstyli	30,0
29.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0
30.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,0
31.	20 01 40	Metale	500,0
32.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000,0

6.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach- w procesie R14, zastosowanie jako warstwa przesykowa oraz jako materiał do budowy i utwardzania dróg technologicznych.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).	500,0
2	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25 000,0
3	17 01 02	Gruz ceglany	700,0
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000,0
6	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1000,0

6.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach- w procesie R14, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25 000,0
2	17 01 02	Gruz ceglany	700,0
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0

6.5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach- w procesie R14, zastosowanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000,0
2	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	40 000,0
3	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	2 000,0
4	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	1 000,0

7. Punkt 7, określający rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu, otrzymuje brzmienie:

Lp	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
2	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca

3	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
4	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
5	02 01 06	Odchody zwierzęce
6	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
7	02 01 10	Odpady metalowe
8	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
9	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
10	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
11	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
12	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
13	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
14	02 02 80	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
15	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
16	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
17	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
18	02 03 02	Odpady konserwantów
19	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
20	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
21	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
22	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
23	02 03 82	Odpady tytoniowe
24	02 03 99	Inne niewymienione odpady
25	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
26	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
27	02 04 80	Wysłodki
28	02 04 99	Inne niewymienione odpady
29	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
30	02 05 80	Odpadowa serwatka
31	02 05 99	Inne niewymienione odpady
32	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
33	02 06 02	Odpady konserwantów
34	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
35	02 06 99	Inne niewymienione odpady
36	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
37	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
38	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
39	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
40	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
41	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
42	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
43	04 01 02	Odpady z wapnienia
44	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
45	04 01 99	Inne niewymienione odpady

46	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
47	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
48	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
49	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
50	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
51	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
52	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
53	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16
54	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
55	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
56	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
57	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
58	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
59	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
60	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
61	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
62	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
643	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
65	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
66	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
67	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
68	12 01 13	Odpady spawalnicze
69	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
70	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
71	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
72	15 01 03	Opakowania z drewna
73	15 01 04	Opakowania z metali
74	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
75	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
76	15 01 07	Opakowania ze szkła
77	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
78	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności bardzo toksyczne i toksyczne)
79	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
80	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
81	16 01 03	Zużyte opony
82	16 01 07	Filtry olejowe
83	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
84	16 01 13	Płyny hamulcowe
85	16 01 17	Metale żelazne
86	16 01 18	Metale nieżelazne

87	16 01 19	Tworzywa sztuczne
88	16 01 20	Szkło
89	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
90	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
91	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
92	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
93	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
94	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
95	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
96	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
97	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
98	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
99	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
100	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
102	17 01 02	Gruz ceglany
103	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
104	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
105	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.
106	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
107	17 01 82	Inne niewymienione odpady
108	17 02 01	Drewno
109	17 02 02	Szkło
110	17 02 03	Tworzywa sztuczne
111	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
112	17 03 80	Odpadowa papa
113	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
114	17 04 02	Aluminium
115	17 04 03	Ołów
116	17 04 04	Cynk
117	17 04 05	Żelazo i stal
118	17 04 06	Cyna
119	17 04 07	Mieszanki metali
120	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
121	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
122	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
123	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
124	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
125	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
126	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
127	18 01 08	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
128	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
129	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
130	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
131	19 01 14	Pyły lotne inne niż wymienione w 19 01 13

132	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
133	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
134	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
135	19 05 99	Inne ni wymienione odpady
136	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
137	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
138	19 08 01	Skratki
139	19 08 02	Zawartość piaskowników
140	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
141	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
142	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
143	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
144	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
145	19 09 99	Inne niewymienione odpady
146	19 10 01	Odpady żelaza i stali
147	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
148	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
149	20 01 01	Papier i tektura
150	20 01 02	Szkło
151	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
152	20 01 10	Odzież
153	20 01 11	Tekstylia
154	20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
155	20 01 23	Zużyte urządzenia zawierające freony
156	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
157	20 01 31	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
158	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
159	20 01 33	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
160	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
161	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
162	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
163	20 01 39	Tworzywa sztuczne
164	20 01 40	Metale
165	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
166	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
167	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
168	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne
169	20 03 02	Odpady z targowisk
170	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
171	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
172	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

173	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
174	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

8. Dodaje się punkt 7.2. o następującym brzmieniu:

7.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do magazynowania w punkcie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	10,0
2.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1,0
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,0
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności bardzo toksyczne i toksyczne)	2,0
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,0
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0
7.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,0
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,0
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,0
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,0
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,0
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,0
14.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,50
15.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,0
16.	20 01 33*	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	30,0
17.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,0
18.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,0
19.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,0

*- odpad niebezpieczny

Odpady wymienione powyżej są magazynowane w różny sposób, w zależności od rodzaju magazynowanego odpadu:

- odpady farb i lakierów, filtry olejowe, sorbenty materiały filtracyjne i odzież ochronna, opakowania po odpadach niebezpiecznych gromadzone są w specjalnych, przystosowanych do gromadzenia tego typu odpadów pojemnikach,
- odpadowa tkanka gromadzona jest w temperaturze – 20°C w zamrażarkach,
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne gromadzone są w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach lub na paletach drewnianych.

Wszystkie odpady niebezpieczne magazynowane są do zebrania się ilości określanych jako transportowe w miejscu do tego wyznaczonym w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpieczających przed działaniem niepożądanych czynników zewnętrznych, o szczelnym (betonowym) podłożu w pełni zabezpieczającym przed przedostawaniem się odcieków do wód i do ziemi. Pojemniki do gromadzenia poszczególnych rodzajów odpadów niebezpiecznych posiadają zamknięcia zabezpieczające przed przedostaniem się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku i rozładunku. Miejsca gromadzenia są zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Teren jest monitorowany i dozorowany całą dobę.

9. Punkt 9.1.1, określający rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytwarzania przez instalację IPPC oraz instalacje pomocnicze, otrzymuje brzmienie:

Lp	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
1.	08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3	Odpad powstaje na terenie instalacji IPPC w wyniku pracy warsztatu, w wyniku sortowania oraz z instalacji do mechaniczno- biologicznego przekształcania odpadów. Gromadzony w specjalnych zamykanych pojemnikach. Odpady są przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
2.	13 02 08	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,6	Odpady powstają w wyniku pracy warsztatu. Gromadzone w szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady są przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
3.	15 02 02	Zużyte materiały filtracyjne, ubrania robocze, ochronne fartuchy, rękawice, ścierki, szmaty, czyściwo, sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (oleje, smary)	1,0	
4.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Odpad powstaje na terenie instalacji IPPC w wyniku pracy warsztatu, w wyniku sortowania oraz z instalacji do mechaniczno- biologicznego przekształcania odpadów. Gromadzony w

				specjalnych zamykanych pojemnikach. Odpady są przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
5.	16 01 07	Filtry olejowe	0,5	Odpady powstają w wyniku pracy warsztatu. Gromadzone w szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady są przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
6.	16 01 14	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	0,04	
7.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,5	Odpad powstaje na terenie instalacji IPPC w wyniku pracy biura i warsztatu, w wyniku sortowania oraz z instalacji do mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów. Gromadzony w specjalnych zamykanych pojemnikach. Odpady są przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	
9.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5	Odpad powstaje na terenie instalacji IPPC w wyniku pracy biura i warsztatu, w wyniku sortowania oraz z instalacji do mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów. Gromadzony w specjalnych zamykanych pojemnikach, na ogrodzonym utwardzonym terenie. Odpady są przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
10.	19 12 06	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	500,0	
11.	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	10,0	
12.	20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie	30,0	
13.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	30,0	
14.	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,0	
15.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0	

10. Punkt 9.1.2, określający rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytwarzania przez instalację IPPC oraz instalacje pomocnicze, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
1.	10 01 01	Zużyte popioły paleniskowe i pyły z kotłów	50,0	Odpad powstaje w kotłowni własnej. Jest wykorzystywany na terenie instalacji w procesie R14 do utwardzania dróg technologicznych.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i	1500,0	Odpady w biurach oraz w wyniku sortowania.

		tektury		
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	600,0	Są odsprzedawane do zakładu przetwarzania. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
4	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0	Odpady powstają w biurach, warsztacie, w wyniku sortowania. Są wykorzystywane jako paliwo na terenie instalacji.
5	15 01 04	Opakowania z metali	200,0	Odpady powstają w biurach, warsztacie, w wyniku sortowania. Są odsprzedawane do huty. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	1200,0	Odpady powstają w biurach, warsztacie, w wyniku sortowania. Są odsprzedawane do huty szkła. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	2,0	Odpady powstają w warsztacie, trafiają na składowisko. Odpady są transportowane przez ZGKiM we własnym zakresie. Sposób dalszego zagospodarowania odpadów to D5
8	16 01 03	Zużyte opony.	200,0	Odpady powstają w warsztacie, w wyniku sortowania. Są odsprzedawane do przerobu. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0	
10	16 01 20	Szkło	20,0	
11	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	1000,0	Odpady powstają podczas wykonywania prac remontowo- budowlanych na terenie instalacji. Odpady są wykorzystywane gospodarczo do utwardzania lokalnych dróg lub jako część warstwy przesypowej są deponowane na składowisku- metoda R14
12	17 01 02	Gruz ceglany	200,0	
13	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	1000,0	
14	17 03 80	Odpadowa papa.	200,0	Odpady powstają podczas wykonywania prac remontowo- budowlanych na terenie instalacji. Odpady trafiają na składowisko Odpady są transportowane przez ZGKiM we własnym zakresie. Sposób dalszego zagospodarowania odpadów to D5
15	17 09 04	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	200,0	
16	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000,0	Odpady powstające w instalacji biologiczno-mechanicznego przekształcania odpadów. Odpady trafiają na składowisko Odpady są transportowane przez ZGKiM we własnym zakresie. Sposób dalszego zagospodarowania odpadów to D5
17	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	2 000,0	
18	19 12 01	Papier i tektura	1000,0	Odpady powstają po przesortowaniu, są odsprzedawane do przerobu. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
19	19 12 02	Metale żelazne	30,0	
20	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60,0	
21	19 12 05	Szkło	100,0	
22	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,0	Odpady powstają po przesortowaniu, są odsprzedawane do przerobu. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
23	19 12 08	Tekstylia	10,0	

24	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	10 000,0	trafiają na składowisko- D5.
25	20 01 01	Papier i tektura	400,0	Odpady powstają w biurach, oraz w wyniku sortowania. Są odsprzedawane do przerobu Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
26.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0	Odpady powstają w biurach, warsztacie oraz w wyniku sortowania. Są wykorzystywane jako paliwo.
27.	20 01 40	Metale	500,0	Odpady powstają w warsztacie oraz w wyniku sortowania. Są odsprzedawane do przerobu Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
28.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	500,0	Odpady powstają podczas pielęgnacji terenów zielonych instalacji. Trafiają na kompostownię, R3.
29	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	300,0	Odpady powstają na terenie instalacji, trafiają do kompostowni- R3.
30.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2000,0	Odpady powstają na terenie instalacji, trafiają do sortowni- R15.
31.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych grupach	200,0	Odpady powstają na terenie instalacji, trafiają do kompostowni- R3.

11. Punkt 9.5.3. określając dopuszczalną wielkość emisji wód opadowych z instalacji, otrzymuje brzmienie:

9.5.3. Wody opadowe

Wody opadowe odprowadzane z terenu Zakładu, z powierzchni około $F = 2,27$ ha, obejmującej połacie dachowe o powierzchni $F1 = 0,9$ ha oraz drogi i place utwardzone o powierzchni $F2 = 1,37$ ha, w ilości:

- dla deszczu miarodajnego $Q_{max s} = 158,3$ l/s,
- dla opadów rocznych $Q_{sr} = 9398$ m³/rok,

są zbierane za pomocą rozdzielnego systemu kanalizacji burzowej i trafiają do zbiornika ewaporacji, gdzie ulegają odparowaniu. Zbiornik ten gwarantuje przyjęcie deszczu nawalnych. W okresie letnim woda ze zbiornika ewaporacyjnego jest odpompowywana i służy do polewania powierzchni składowiska, co powoduje zmniejszenie zapylenia.

Po wybudowaniu kwatery D zwiększy się powierzchnia dróg i placów o 6700 m², a powierzchnia dachów o 309,5 m². Drogi i place zostaną wykonane w technologii umożliwiającej infiltrację wód opadowych bezpośrednio do gruntu.

Po zamknięciu wszystkich kwater wybudowany zostanie system zbierania i odprowadzania wód opadowych z powierzchni wszystkich zamkniętych kwater.

Skład wód opadowych lub roztopowych powstających na terenie instalacji IPPC, charakteryzuje się następującymi średnimi stężeniami zanieczyszczeń:

Lp.	Wskaźnik Zanieczyszczenia	Stężenie [mg/l]
1.	Odczyn (pH)	7
2.	ChZT	45
3.	BZT ₅	80
4.	Chlorki	17
5.	Azot ogólny	10
6.	Zawiesiny ogólne	350

Ścieki spełniają parametry określone w umowie z odbiorcą oraz wymogi prawne dotyczące parametrów ścieków wprowadzanych do kanalizacji.

12. Punkt 11.2, określający zasady monitoringu osiadania powierzchni składowiska, otrzymuje brzmienie:

11.2. Badania osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy

Kontrolę osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy prowadzić w oparciu o pomiary urządzeniami GPS, z częstotliwością wynikającą z obowiązujących w tym zakresie przepisów szczegółowych.

13. Punkt 11.5, określający zasady prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

11.5. Pomiary emisji gazów lub pyłów do powietrza

Pomiary emisji i składu gazu składowiskowego ujętego z pól składowych A, B i C prowadzić należy w komorze zbiorczej na wejściu do turbiny energetycznej..

Po rozpoczęciu eksploatacji kwatery D pomiary prowadzić także w węźle rozdzielczo- pomiarowym gazu oznaczonym jako IV. Pomiary prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczegółowymi.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

UZASADNIENIE

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze z siedzibą przy Al. Zjednoczenia 110, przedłożył do tut. Urzędu wniosek z dnia 21 września 2010r. w sprawie zmiany

pozwolenia zintegrowanego z dnia 12 lipca 2006r znak: RŚ.II.JDre.6618-01/05, dla instalacji służącej do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w Zielonej Górze przy ul. Wrocławskiej 73.

W trakcie trwania postępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków obowiązującego pozwolenia zintegrowanego przeprowadzono także jego weryfikację - zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zmianami).

Odpady przyjmowane są na przedmiotowe składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o *odpadach* (Dz.U. z 2010r. Nr 185 poz. 1243) oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 roku w *sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz.U.2005r. Nr 186 poz.1553 ze zmianami). Po sprawdzeniu rodzaju odpadu i stwierdzeniu, że należy on do grupy unieszkodliwianej przez zakład odpady trafiają na jeden z czterech podstawowych kierunków unieszkodliwiania:

1. kierunek K1 - na składowisko odpadów,
2. kierunek K2 - do instalacji mechaniczno- biologicznego przekształcania odpadów,
3. kierunek K3 - do stacji sortowania odpadów użytkowych,
4. kierunek K4 - do punktu czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Na składowisko odpadów trafiają odpady poddane wcześniej biologicznemu przekształceniu w instalacji mechaniczno - biologicznego przekształcania odpadów, odpady nie ulegające biodegradacji oraz balast po sortowaniu.

Na przedmiotowym składowisku odpady składowane są w sposób nieselektywny, w ramach grup określonych w § 1 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w *sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz.U.2002r. Nr 191 poz.1595) w wydzielonych sektorach.

Obecnie składowisko stanowią trzy kwatery A, B i C. Po wybudowaniu kwatery D zostaną one zamknięte i funkcjonować będzie tylko jedna kwatera.

Dla składowisk odpadów w aktualnym stanie prawnym podstawowe elementy najlepszej dostępnej techniki zawierają:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o *odpadach* (Dz.U.2010r. Nr 185 poz.1243),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w *sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* (Dz.U. z 2002r. Nr 220, poz. 1858),

- rozporządzenie 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. z 2003r. Nr 61, poz. 549 ze zmianami),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2002r. Nr 191 poz. 1595),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 07 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. z 2005r. Nr 186 poz.1552 i 1553).

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż rozwiązania techniczne stosowane w przedmiotowej instalacji gwarantują spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki, w szczególności:

1. W zakresie ochrony środowiska wodnego:

- składowisko nie jest zlokalizowane w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenach źródłiskowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych, na terenach bagnistych, w strefach zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych,
- wykonane wiercenia wykazują występowanie warstw wodonośnych na głębokościach od 8 – 26 m p.p.t.
- pozwolenie na budowę istniejących kwater A, B i C zostało wydane przed dniem wejścia w życie ww. rozporządzeń, a co za tym idzie do przedmiotowej instalacji nie mają zastosowania przepisy § 3 (dot. lokalizacji) oraz § 5 (dot. bariery geologicznej uszczelniającej podłoże i ściany boczne) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów. Jednakże kwatery te mają barierę naturalną niejednorodną. Dno kwater budują utwory nieprzepuszczalne i słabo przepuszczalne. Prowadzone od kilku lat badania monitoringowe jakości wód powierzchniowych i podziemnych wykazują brak negatywnego oddziaływania składowiska na te wody. Projektowana kwatera D częściowo zlokalizowana jest na gruntach nieprzepuszczalnych, w jej przypadku zastosowana zostanie sztuczna bariera spełniająca wszystkie wymagania.
- kwatery składowiska posiadają system odwodnienia i ujmowania odcieków zakończony zbiornikiem bezodpływowym na odcieki,
- wszystkie ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywożenie na oczyszczalnię ścieków,
- woda podziemna na cele technologiczne ujmowana jest ze studni głębinowej 1z, w ilości $Q_{h\ max}=4,0$ m³/h mieszczącej się w ramach zasobów eksploatacyjnych zatwierdzonych decyzją nr OS-GW-7211/61/89 z 1989 r., której zasięg leża depresyjnego mieści się w granicach obszaru Zakładu i nie narusza praw osób trzecich.

2. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu minimalizacji uciążliwości zapachowej oraz emisji do powietrza zanieczyszczeń ze stacji sortowania, dostarczane odpady są przetwarzane tego samego dnia,
- odpady ulegające biodegradacji są poddawane procesowi biologicznego przekształcania, a do składowania przeznaczone są jedynie frakcje balastowe,
- kwatery A, B i C mają odgazowanie pionowe. Biogaz z każdej z kwater prowadzony jest kolektorem zbiorczym do turbiny gazowej. Ujmowanie biogazu z kwatery D będzie odbywało się za pomocą sukcesywnie rozbudowywanego poziomego systemu rurociągów drenarskich i kolektorów zbiorczych, opaskowych. Powstający biogaz jest ujmowany i przetwarzany na energię elektryczną w elektrowni o mocy 0,5 MW.
- składowisko jest ogrodzone i otoczone jest pasem zieleni naturalnej,
- warstwy odpadów są zagęszczane i przesypywane materiałem izolacyjnym,

3. W zakresie ochrony przed hałasem:

- składowisko otoczone jest pasem zieleni,
- pojazdy i maszyny pracujące na składowisku wyposażone są w tłumiki akustyczne,
- składowisko pracuje wyłącznie w porze dziennej.

4. W zakresie ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

- stosowana technologia dąży do odzysku jak największej ilości odpadów, odpady organiczne są biologicznie przekształcane, odpady surowcowe gromadzone selektywnie i przekazywane uprawnionemu odbiorcy,
- przed przyjęciem odpadów na składowisko kontrolowany jest ich skład oraz masa,
- procedura przyjęcia odpadów zapewnia dopuszczenie do unieszkodliwiania poprzez składowanie tylko grup odpadów dozwolonych do unieszkodliwiania na tym składowisku,
- pobierane są próby przyjmowanych odpadów,
- rodzaje odpadów składowanych w sposób nieselektywny są zgodne z dokumentem referencyjnym,

5. W zakresie technicznych i organizacyjnych metod ochrony środowiska:

- składowisko wyposażone jest w brodzik dezynfekujący, wagę samochodową,
- składowisko jest zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych,
- ograniczana jest powierzchnia składowanych odpadów,
- składowisko nie jest zlokalizowane: na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody; na obszarach lasów ochronnych; w strefach osuwisk i zapadlisk terenu; na terenach o nachyleniu powyżej 10°; na terenach zaangażowanych glaciektonicznie lub tektonicznie, poprzecinanych uskoki, spękanych lub uszczelinowaconych; na terenach wokół skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowanych; na glebach klas bonitacji I- II; na terenach, na których mogą

wystąpić deformacje ich powierzchni na skutek szkód górniczych; na obszarach ochrony uzdrowiskowej; na obszarach górniczych utworzonych dla kopalń leczniczych.

W ramach dokonanych zmian zweryfikowano rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania i transportu. W odniesieniu do zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych prowadzący instalację złożył osobny wniosek w celu otrzymania decyzji w trybie art. 13a ust. 2 i ust. 3 ustawy o odpadach.

W przypadku odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku działania instalacji IPPC podano miejsce ich wytwarzania. Odpady powstają stricte w wyniku działania instalacji oraz po przesortowaniu w sortowni i w wyniku biologicznego przekształcania.

Na terenie instalacji prowadzone są następujące procesy odzysku:

- R3 – zubożnianie biologiczne odpadów komunalnych w instalacji do mechaniczno- biologicznego przekształcania odpadów,
- R 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu – przetwarzanie odpadów na sortowni odpadów użytkowych,
- R14, zastosowanie jako warstwa przesypowa oraz jako materiał do budowy i utwardzania dróg technologicznych,
- R14, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów,
- R14, zastosowanie do wykonania okrywy rekułtywacyjnej (biologicznej).

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, iż instalacja spełnia wymagania art. 59 ust. 1 ustawy o odpadach (Dz.U. z 2010r. Nr 185 poz.1243)- dotyczące zasad przyjmowania odpadów na składowisko, eksploatacji składowiska, konieczności selektywnego składowania odpadów i prowadzenia monitoringu.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

J. Tomasz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową
w wysokości 1005,5 zł (słownie jeden tysiąc pięć złotych
5/100),

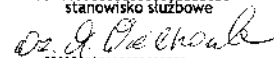
która została uregulowana w dniu 21.09.2010r. na rachunek
bankowy Urzędu Miasta w Zielonej Górze
nr 37 1020 5402 0000 0102 0027 9190

03.12.2010r. Joanna Dreczkowska, główny specjalista

data

imię i nazwisko

stanowisko służbowe



podpis

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3xa/a