

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra (7)
DW.II.7222.65.2012



Zielona Góra, 27 sierpnia 2012r.

7102
Zw 2012

DECYZJA

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. Nr 98 z 2000r., poz.1071 ze zm.), art. 214, 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 30 lipca 2012r. 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, z dnia 08 lutego 2010r. znak: DW.II.781-06/10 oraz z dnia 03 grudnia 2010r. znak: DW.II.781-78/10, 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 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,
- 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,
- Sieć drenażu i bezodpływowy zbiornik na odcieki Z4,
- 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,
- Stacje transformatorowe - 2 szt.
- Linia demontażu odpadów wielkogabarytowych.

2. Punkt 3.3.1. określający parametry instalacji do mechaniczno - biologicznego przekształcania odpadów, otrzymuje brzmienie:

3.3.1. Instalacja do mechaniczno - biologicznego przekształcania odpadów

W skład instalacji wchodzi następujące elementy:

- zasobnia niesegregowanych odpadów komunalnych wraz z sitem obrotowym o średnicy oczek 80 mm i prasą belującą,
- sortownia frakcji nadsitowej z mechanicznej obróbki niesegregowanych odpadów komunalnych i stłuczki szklanej,
- instalacja do biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej i odpadów biodegradowalnych,
- budynek mechanicznej obróbki stabilizatu,
- budynek podziału biostabilizatu na frakcje,
- magazyn stabilizacji tlenowej.

Zainstalowane sito obrotowe, o średnicy oczek 80 mm, ma wydajność 120 m³ /h. Bęben sita wyposażony jest w elementy rozrywające worki i lemieszki prowadzące materiał wewnątrz. Sito wyposażone jest w dwa przenośniki: boczny i tylny.

Sito jest przeznaczone do przesiewania zmieszanych odpadów komunalnych transportowanych w samochodach bezpylnych (śmieciarkach). Odpady te rozładowywane są w zasobni skąd trafiają do leja zasypowego sita obrotowego gdzie dzielone są na:

- frakcję do 80 mm – podsitową,
- frakcję powyżej 80 mm – nadsitową.

Fracja podsitowa trafia w całości do instalacji biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej i odpadów biodegradowalnych, gdzie następuje rozkład zawartej w niej substancji organicznej.

Fracja nadsitowa trafia do sortowni frakcji nadsitowej i stłuczki szklanej a następnie do zakładów, w których wykonuje się paliwo alternatywne lub na składowisko odpadów.

Obiekt sortowni frakcji nadsitowej usytuowany jest na placu manewrowym sortowni odpadów użytkowych pomiędzy betonowymi boksami magazynowymi a budynkiem sortowni. Przeznaczony jest do mechaniczno - ręcznego sortowania doczyszczającego i segregującego części frakcji nadsitowej oraz do sortowania odpadów szklanych.

Odpady trafiają do rynny wstrząsowej. Rynna wstrząsowa dozuje frakcję nadsitową oraz odpady szklane na poziomy przenośnik sortowniczy przechodzący przez kabinę sortowniczą. W kabinie sortowniczej prowadzone jest ręczne wydzielanie odpadów szkła opakowaniowego według rodzajów, metali żelaznych, metali kolorowych, odpadów elektrycznych i elektronicznych, odpadów niebezpiecznych. Wydzielane frakcje odpadów są wyrzucane do mobilnych pojemników samowyladowczych o pojemności 0,8 – 0,9 m³ ustawionych przy podestach sortowniczych.

Odpady po sortowaniu szkła i frakcji nadsitowej, wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, trafiają do zakładu, w którym wykonuje się z nich paliwo alternatywne lub, jeżeli mają zbyt małą wartość energetyczną – na składowisko.

Dla potrzeb okresowego zmywania posadzki i elementów wyposażenia doprowadzono do hali wodę technologiczną z wykonanym zabezpieczeniem przed zamrażaniem.

Proces technologiczny zachodzący w instalacji do biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej i odpadów biodegradowalnych polega na zubożeniu frakcji biologicznej zawartej w odpadach. Instalacja składająca się z sześciu ciągów komór przeznaczona jest do zubożenia frakcji podsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych i wyselekcjonowanych odpadów biodegradowalnych.. Przesypywanie odpadów pomiędzy komorami w ciągach komór odbywa się za pomocą dwóch suwnic bramowych wyposażonych w chwytaki. Podczas procesu unieszkodliwiania biologicznego odpady w komorach 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. Pomędzy obydwoma zespołami komór instalacji znajduje się wentylatornia, która zapewnia stałe napowietrzanie masy stabilizowanych odpadów. Odpady znajdujące

się w instalacji są przesypywane pomiędzy komorami tego samego ciągu, a w razie konieczności także nawilżane wodą technologiczną. 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.

Ustabilizowane po procesie rozkładu biologicznego w komorach odpady biodegradowalne i frakcja podsitowa (stabilizat), przeladowywane są za pomocą wciągnika z chwytakiem do leja zasobni, a następnie do kosza zasypowego z podajnikiem hydraulicznym. Z kosza kierowane są na sito obrotowe o średnicy otworów 40 mm, a dalej do separatora elektromagnetycznego w celu oddzielenia odpadów zawierających metale będące surowcami wtórnymi. Powstały w tym procesie balast trafia na składowisko. Następnie pozostałość po tym procesie trafia do separatora szkła i sita wibracyjnego o średnicy otworów 20 mm.

Po przejściu przez to sito tzw. biostabilizat 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 zbierany na polu skladowym „A” i rozplantowywany jako wstępna warstwa rekultywacyjna.

Pojemność czynna 1 komory magazynowej instalacji to około 300 m³. Wydajność tej części instalacji wynosi do 100 Mg na dobę przyjmowanych odpadów biodegradowalnych i frakcji podsitowej. Magazyn biostabilizatu ma powierzchnię ok. 800,0 m² i służy do jego okresowego magazynowania w celu jego ustabilizowania tlenowego.

3. Punkt 3.3.4. określający parametry magazynu odpadów niebezpiecznych, otrzymuje brzmienie:

Odpady niebezpieczne (zebrane i wytworzone w instalacji) trafiają do magazynu odpadów niebezpiecznych. Magazyn odpadów niebezpiecznych posiada szczelną posadzkę betonową, dwa ciągi odwodnień, boks magazynowe dla poszczególnych rodzajów odpadów wygrozdzone z siatki metalowej z zamykanymi furtkami. Wydzielono boksy do następujących rodzajów odpadów:

- boks magazynowania odpadów AGD i TV ,
- boks magazynowania odpadów medycznych i przeterminowanych lekarstw,
- boks magazynowania akumulatorów, baterii, lamp fluorescencyjnych,
- boks magazynowania odpadów farb, lakierów, olejów i chemikaliów.

Wszystkie odpady niebezpieczne magazynowane są selektywnie według rodzaju w specjalnych pojemnikach, a dla niektórych płynnych przewidziano dodatkowo ustawienie pojemników na wannach lub paletach przechwytyjących. Odpady medyczne dostarczane w hermetycznych pojemnikach i innych opakowaniach przechowywane są w chłodni odpadów medycznych. Większość dowożonych odpadów (za wyjątkiem medycznych) jest przekładana do specjalnych pojemników, odpady płynne mogą być

przepompowywane do specjalnych pojemników przeznaczonych do gromadzenia niebezpiecznych odpadów płynnych. Pompowanie odbywa się przy użyciu wyspecjalizowanych pomp.

Woda do mycia posadzki doprowadzona jest z sąsiedniej hali. Wykonano trzy liniowe i jedno punktowe odwodnienie posadzki:

- z boksu magazynowego odpadów medycznych i przeterminowanych lekarstw odwodnienie liniowe jednego zbiornika odpływowego o pojemności 2,6 m³.

- boks magazynowania odpadów farb, lakierów, olejów i chemikaliów i pasa komunikacyjnego poprzez separator grawitacyjny ropopochodnych do drugiego zbiornika odpływowego o pojemności 5,0 m³.

Odpady z chłodni są przekazywane do spalarni średnio raz na dwa tygodnie. Przekazanie pozostałych odpadów do odbiorców następuje po zgromadzeniu odpowiedniej partii logistycznej.

4. Dodaje się punkt 3.3.5. określający parametry linii demontażu odpadów wielkogabarytowych, w następującym brzmieniu:

Linia demontażu odpadów wielkogabarytowych jest umiejscowiona w hali technologicznej. Dowożone samochodami odpady wielkogabarytowe zostają złożone w zbudowanych do tego celu boksach lub bezpośrednio w hali technologicznej. Po zważeniu odpady transportowane są, przy użyciu sprzętu do transportu ręcznego, do miejsc demontażu. Demontaż prowadzony jest na stanowiskach warsztatowych. Zdemontowane frakcje odpadów są magazynowane w pojemnikach i kontenerach według ich rodzaju (drobne frakcje) lub luzem (większe gabaryty) w wydzielonych miejscach hali i w wiacie magazynowej. Do hali doprowadzona jest woda pitna (do sanitariatów) i technologiczna (do hydrantu wewnętrznego).

Wszystkie odpady (zebrane i powstające podczas demontażu) magazynowane są selektywnie według rodzaju w pojemnikach. Odpady powstające podczas demontażu są odbierane w celu unieszkodliwienia lub zagospodarowania przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, lub unieszkodliwiane przez ZGKiM.

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

Linia	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sektor obecny	Sektor po wybudowaniu kwatery D
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
3	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5,0	C1	D1

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość (t/m³)	Sektor odpadu	Kod wybudowa lub kwatery
4	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5,0	B2	D6
5	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5,0	C1	D1
6	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5,0	B2	D6
7	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	5,0	B2	D6
8	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5,0	C1	D1
9	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	5,0	C1	D1
10	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5,0	B2	D6
11	04 01 02	Odpady z wapnienia	5,0	B2	D6
12	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	200,0	C1	D1
13	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	300,0	C1	D1
14	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	5,0	C1	D1
15	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5,0	C1	D1
16	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500,0	C1	D1
17	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5,0	C1	D1
18	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30,0	B3	D5
19	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	5,0	B3	D5
20	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	5,0	B3	D5
21	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	100,0	B3	D5
22	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5,0	B4	D4
23	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5,0	B4	D4
24	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5,0	B4	D4
25	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,0	B4	D4
26	08 02 01	Odpady proszków powlekających	5,0	B4	D4
27	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	5,0	B4	D4
28	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	5,0	B4	D4
29	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,0	B4	D4
30	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	7,0	C2	D8
31	12 01 13	Odpady spawalnicze	5,0	C2	D8
32	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5,0	C2	D8
33	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5,0	C2	D8
34	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20,0	C2	D8
35	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
36	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5,0	B2	D6

Ln	Kod	Opis odpadu	Ilość (Mg/rok)	Sektor obecny	Sektor po wybudowaniu instalacji
37	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200,0	C1	D1
38	16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	200,0	C1	D1
39	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5,0	C1	D1
40	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5,0	C1	D1
41	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,0	C1	D1
42	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	200,0	C1	D1
43	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5,0	C1	D1
44	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0	C1	D1
45	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200,0	C1	D1
46	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5000,0	C1	D1
47	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 500,0	C1	D1
48	17 02 01	Drewno	50,0	B2	D6
49	17 02 02	Szkło	50,0	B2	D6
50	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,0	B2	D6
51	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	500,0	B2	D6
52	17 03 80	Odpadowa papa	1000,0	C1	D1
53	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	6,0	B2	D6
54	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,0	C1	D1
55	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1000,0	C1	D1
56	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50,0	C1	D1
57	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5000,0	C1	D1
58	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5000,0	B6	D3
59	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1000,0	B6	D3
60	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000,0	B6	D3
61	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5,0	B6	D3
62	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5000,0	B5	D3
63	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5,0	B5	D3
64	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5,0	B5	D3
65	19 08 01	Skratki	1000,0	B1	D3
66	19 08 02	Zawartość piaskowników	3000,0	B1	D3
67	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15000,0	B5	D3
68	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5,0	B5	D3
69	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500,0	B5	D3

Lp.	Kod	Rodzaj odpadów	Ilość (t)	Klasa	Sądy po wybudowa (D) (Klasyfikacja)
70	19 09 02	Osady z klarowania wody	500,0	B5	D3
71	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500,0	B5	D3
72	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	500,0	B5	D3
73	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	500,0	B5	D3
74	19 09 99	Inne niewymienione odpady	500,0	B5	D3
75	19 12 05	Szkło	500,0	C1	D1
76	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5000,0	B5	D3
77	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,0	B5	D8
78	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3500,0	C1	D1
79	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	45000,0	C3	D2
80	20 03 02	Odpady z targowisk	500,0	C3	D2
81	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2000,0	C3	D2
82	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200,0	B2	D6
83	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,0	B2	D6
84	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5000,0	C1	D1
85	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2000,0	C1	D1

6. Punkt 6.1 określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R3 – zubożnianie biologiczne odpadów komunalnych w instalacji do mechaniczno- biologicznego przekształcania odpadów, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość
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 nienadające 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 nienadające 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

Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość (Mg/rok)
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 nieprzydatne 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	500,0
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	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
38	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	100,0
39	20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne	5,0
40	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	3000,0
41	20 03 02 Odpady z targowisk	500,0
42	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	200,0

- 7. Punkt 6.2. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu, otrzymuje brzmienie:**

Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość (Mg/rok)
Odpady kierowane do stałego składowania odpadów użytkowych		
1	07 02 13 Odpady z tworzyw sztucznych	30,0
2	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	3000,0
3	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	3000,0
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 09 Opakowania z tekstyliów	50,0
9	15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.	100,0

Lp	Kody odpadów	Rodzaj odpadów	Miara (Mg/rok)
Odpady kierowane do frakcji sortowania 04 02 01 15 02 02 (gł.)			
		szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
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	2000,0
14	16 01 22	Inne niewymienione elementy	250,0
15	16 01 99	Inne niewymienione odpady	150,0
16	17 02 01	Drewna	100,0
17	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,0
18	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,0
19	17 04 02	Aluminium	5,0
20	17 04 03	Ołów	5,0
21	17 04 04	Cynk	5,0
22	17 04 05	Żelazo i stal	5,0
23	17 04 06	Cyna	5,0
24	17 04 07	Mieszanki metali	20,0
25	20 01 01	Papier i tektura	4 000,0
26	20 01 10	Odzież	50,0
27	20 01 11	Tekstylia	30,0
28	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0
29	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,0
30	20 01 40	Metale	500,0
Odpady kierowane do sortowania frakcji mechanicznej, mechanicznej obróbki odpadów komunalnych (złomki szklane)			
1	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,0
2	16 01 20	Szkło	150,0
3	19 12 05	Szkło	100,0
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0
5	20 01 02	Szkło	500,0
Odpady kierowane na instalacje demontażu odpadów wielkogabarytowych			
1	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000,0
Odpady kierowane na instalacje mechanicznej biologicznej przetwarzania odpadów (MBP)			
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	45 000,0

8. W punkcie 7, określającym rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu, dodaje się następujące rodzaje odpadów:

Lp	Kody odpadów	Rodzaj odpadów
1	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
2	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo- kadmowe
3	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
4	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)

5	19 09 02	Osady z klarowania wody
6	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody

*- odpad niebezpieczny

9. Punkt 7.2. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do magazynowania w punkcie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość (Mg/rok)
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	10,0
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 20 01 80	50,0
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	5,0
4.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	30,0
5.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,0
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	20,0
7.	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)	5,0
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	10,0
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,0
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,0
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,0
12.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,0
13.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10,0
14.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10,0
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,0
16.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,0
18.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,50
19.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,0
20.	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
21.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,0
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,0
23.	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 magazynować w następujący sposób, w zależności od rodzaju magazynowanego odpadu:

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

Wszystkie odpady niebezpieczne magazynować do zebrania 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 muszą posiadać zamknięcia zabezpieczające przed przedostaniem się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku i rozładunku. Miejsca gromadzenia zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Teren magazynowania jest monitorowany i dozorowany całą dobę.

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

Lp	Kod Odpadu	Podrodzaj odpadów	Ilość odpadów (t/rok)	Opis sposobów sortowania, transportu i zagospodarowania
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,5	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*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,5	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*	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)	5,0	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	5,0	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	2,5	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	0,4	
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,0	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	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, na ogrodzonym utwardzonym terenie. Odpady są przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
10.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	500,0	
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	50,0	
13.	20 01 34*	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,0	
14.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	250,0	
15.	20 01 36*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	250,0	

11. 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 [t/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
1.	10 01 01	Zużyte popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	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 tektury	1500,0	Odpady w biurach oraz w wyniku sortowania. Są odsprzedawane do zakładu przetwarzania. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	600,0	
3	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0	Odpady powstają w biurach, warsztacie, w wyniku sortowania. Są wykorzystywane jako paliwo na terenie instalacji.
4	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.
5	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.
6	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 lub po przesortowaniu odpadów dowożonych do sortowni odpadów użytkowych, trafiają do wykonania paliwa alternatywnego lub na składowisko. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę. Sposób dalszego zagospodarowania odpadów to D5 lub R1
7	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.
8	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0	
9	16 01 20	Szkło	20,0	
10	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
11	17 01 02	Gruz ceglany	200,0	
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	1000,0	
13	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
14	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	200,0	
15	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
16	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000,0	Odpady powstają jako balast po unieszkodliwianiu biologicznym w instalacji MBP, trafiają na składowisko do wykonania warstwy rekultywacyjnej- proces odzysku R14.
17	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0	Odpady powstają jako balast po unieszkodliwianiu biologicznym w instalacji MBP, trafiają na składowisko- D5

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	200,0	
20	19 12 03	Metale nieżelazne	10,0	
21	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60,0	
22	19 12 05	Szkło	100,0	
23	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,0	Odpady powstają po przesortowaniu, są odsprzedawane do przerobu. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
24	19 12 08	Tekstylia	10,0	Odpady powstają po przesortowaniu. Odpady trafiają na składowisko- D5.
25	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	Odpady powstające po sortowaniu w sicie obrotowym i po sortowaniu w sortowni odpadów użytkowych, sortowni frakcji nadsitowej. Przekazywane są do wykonania paliwa alternatywnego, do części biologicznej lub na składowisko.
26	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.
27	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	250,0	Odpady powstające po sortowaniu w sortowni odpadów użytkowych i sortowni frakcji nadsitowej. Gromadzone na paletach, foliowane i przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
28.	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.
29.	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.
30.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	500,0	Odpady powstają podczas pielęgnacji terenów zielonych instalacji. Trafiają na kompostownię, R3.
31	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	300,0	Odpady powstają na terenie instalacji, trafiają do kompostowni- R3.
32.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000,0	Odpady powstające po przesortowaniu trafiają na linię demontażu- proces R15. Odpad odbierany i transportowany przez uprawnionego odbiorcę.
33.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	200,0	Odpady powstają na terenie instalacji, trafiają do kompostowni- R3.

12. Punkt 11.11, określający zasady monitoringu wód odciekowych, otrzymuje brzmienie:

Niezbędny zakres monitoringu parametrów wskaźnikowych w wodach odciekowych dla fazy eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej składowiska, należy prowadzić w oparciu o pobór prób ze studzienki zbierającej odcieki z kwatery C, zlokalizowanej za wałem kwatery C oraz ze zbiornika wód odciekowych zlokalizowanego na kwaterze D.

13. **W tabeli w punkcie 11.12, określającym zasady monitoringu wpływu instalacji na wody podziemne usunąć wiersz 8 dotyczący piezometru nr F zlokalizowanego na odpływie wód ze składowiska, położonego na działce nr 88.**

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 wnioski z dnia 30 lipca 2012r. 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.

Zmiana wyniknęła z konieczności dostosowania warunków określonych w pozwoleniu do zmian wprowadzonych w funkcjonowaniu instalacji. Prowadzący instalację wnioskiem z dnia 12 czerwca 2012r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Zielona Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji unieszkodliwiania niesegregowanych odpadów komunalnych poprzez wprowadzenie przed instalacją sita obrotowego oraz zadaszenie części komór, w których prowadzone są procesy biologiczne. Decyzją z dnia 27 lipca 2012r. znak: DR-OS.6220.7.6.2012.MK Prezydent Miasta Zielona Góra umorzył postępowanie w ww. sprawie uznając je za bezprzedmiotowe.

W wyniku rozbudowy instalacja mechaniczno - biologicznego przekształcania niesegregowanych odpadów komunalnych składa się obecnie z następujących elementów:

- zasobnia niesegregowanych odpadów komunalnych wraz z sitem obrotowym o średnicy oczek 80 mm i prasą belującą,
- sortownia frakcji nadsitowej z mechanicznej obróbki niesegregowanych odpadów komunalnych i stłuczki szklanej,
- instalacja do biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej i odpadów biodegradowalnych,
- budynek mechanicznej obróbki stabilizatu,
- budynek podziału biostabilizatu na frakcje,
- magazyn stabilizacji tlenowej.

Rozbudowa instalacji przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych, budowa linii demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz wprowadzenie odzysku odpadów szklanych

spowodowała konieczność zweryfikowania rodzajów i ilości odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania (metoda D5) oraz odzysku (metoda R3 i R15) na terenie instalacji.

Z zakresu monitoringu wpływu instalacji na wody podziemne wykreślono jeden z punktów poboru prób - piezometr nr F zlokalizowany na odpływie wód ze składowiska. Piezometr ten uległ zniszczeniu. Fakt ten został zgłoszony przez prowadzącego instalację Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Zielonej Górze. Z uwagi na ilość i rozmieszczenie pozostałych piezometrów instalacja nadal spełnia wymagania określone w §7 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. z 2002r. Nr 220 poz. 1858).

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
Marek Żeromski
Marek Żeromski
Dyrektor 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 02.08.2012r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta w Zielonej Górze nr 83 1020 5402 0000 0002 0248 5258

27.08.2012r. Joanna Dreczkowska główny specjalista
data imię i nazwisko stanowisko służbowe

[Signature]
pod

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. 3x a/a