

Zielona Góra, 25 marca 2011r.

DW.II.7222.37.2011

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.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 09 marca 2011r. przedłożony przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Teatralnej 49

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 31 grudnia 2009r. znak: DW.II.781-28/09 - udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Teatralnej 49 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę oraz do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanych w Gorzowie Wlkp. przy ul. Małszyńskiej 180, w następujący sposób:

1. Punkt 5.1. określający ilości i rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do składowania w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach kwatery K1 lub K2, otrzymuje brzmienie :

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
Sektor S1			
1	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200
2	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	20000
Sektor S2			
3	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	100
4	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100
5	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200
6	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100
7	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100
8	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	100
9	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	300

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
10	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100
11	02 03 02	Odpady konserwantów	100
12	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100
13	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100
14	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100
15	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	400
16	02 03 82	Odpady tytoniowe	100
17	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
18	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	100
19	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	100
20	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100
21	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	4000
22	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	100
23	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	100
24	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	100
25	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100
26	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500
27	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100
28	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	500
29	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	900
30	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	400
31	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	100
32	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500
33	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100
34	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
35	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
36	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	500
37	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200
38	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	100
39	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100
40	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100
41	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50
42	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	500
43	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	500
44	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5000
45	17 01 02	Gruz ceglany	5000
46	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
47	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300
48	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
49	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500
50	17 01 82	Inne niewymienione odpady	500
51	17 02 01	Drewno	300
52	17 02 02	Szkło	300
53	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
54	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	500
55	17 03 80	Odpadowa papa	2000
56	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200
57	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3000
58	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	3000
59	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1000
60	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500
61	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100
62	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3000
63	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1000
64	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2500
65	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1000
66	20 03 02	Odpady z targowisk	500
67	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4000
68	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500
69	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	3000
70	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000
71	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1000
Sektor S3			
72	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	4000
73	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	100
74	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	100
75	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1000
76	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	100
77	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	100
78	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	100
Sektor S4			
79	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	300
80	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	300
81	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	500
82	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	100
83	08 02 01	Odpady proszków powlekających	100
84	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	100
85	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	100
86	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	300
87	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	300
Sektor S5			
88	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	300
89	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	300

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
90	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	100
91	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	100
92	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	100
93	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	100
94	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	100
95	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	100
96	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	100
97	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	100
98	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	100
99	10 09 03	Żużle odlewnicze	300
100	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200
101	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1000
102	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	3000
103	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	100
104	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	100
105	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	100
106	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100
107	10 12 03	Cząstki i pyły	300
108	10 12 05	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100
109	10 12 06	Zużyte formy	200
110	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200
111	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100
112	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	100
113	10 12 99	Inne niewymienione odpady	100
114	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100
115	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	100
116	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100
117	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	100
118	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	200
119	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	100
120	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	100
121	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	100
122	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	100
123	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100
Sektor S6			
124	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100
125	12 01 13	Odpady spawalnicze	50

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
126	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	100
127	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	500
128	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	300
Sektor S7			
129	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	500
130	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	100
131	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	100
132	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	100
133	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	100
134	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	100
135	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	500
136	19 04 01	Zeszkłone odpady	100
137	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	9000
138	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8000
139	19 05 99	Inne niewymienione odpady	6000
140	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
141	19 08 01	Skratki	500
142	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
143	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5000
144	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100
145	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5000
146	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
147	19 09 02	Osady z klarowania wody	300
148	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	300
149	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	300
150	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500
151	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	500
152	19 09 99	Inne niewymienione odpady	500
153	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	100
154	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5000
155	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20000
156	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	100
157	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	100
158	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	100

Maksymalna łączna ilość odpadów innych niż niebezpieczne przeznaczonych do nieselektywnego składowania nie przekroczy 30 000 Mg/rok.

2. Punkt 5.2. określający ilości i rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do selektywnego składowania w określonych podsektorach sektora S8 kwatery K1 lub K2, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	10
2	02 01 99	Inne niewymienione odpady	100
3	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200
4	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	100
5	04 01 99	Inne niewymienione odpady	200
6	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200
7	07 06 99	Inne niewymienione odpady	500
8	08 01 99	Inne niewymienione odpady	200
9	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	300
10	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	300
11	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	25
12	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	300
13	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	300
14	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	500
15	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	300
16	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	300
17	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	300
18	12 01 99	Inne niewymienione odpady	500
19	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200
20	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200
21	16 01 03	Zużyte opony	200
22	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczi i innych niebezpiecznych elementów	100
23	16 01 19	Tworzywa sztuczne	300
24	16 01 20	Szkło	300
25	16 01 22	Inne niewymienione elementy	300
26	16 01 99	Inne niewymienione odpady	300
27	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200
28	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100
29	16 07 99	Inne niewymienione odpady	500
30	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	300
31	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2000
32	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1500
33	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	900
34	19 12 08	Tekstylia	900
35	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	500
36	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	400
37	20 01 10	Odzież	300
38	20 01 11	Tekstylia	300
39	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
40	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	200
41	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	500

Maksymalna łączna ilość odpadów innych niż niebezpieczne przeznaczonych do selektywnego składowania nie przekroczy 20 000 Mg/rok.

3. Punkt 5.4 określający rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do selektywnego składowania w określonych podsektorach sektora Sn5 kwatery Kn1 lub Kn2 lub Kn3, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	10
2	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	50
3	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50
4	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25
5	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	290
6	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25
7	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	290
8	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	300
9	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	300
10	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	25
11	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	5
12	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
13	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
14	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50
15	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	500
16	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	200
17	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	200
18	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	200
19	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	200
20	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	200
21	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	100
22	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	300

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
23	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	300
24	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)	400
25	16 01 07*	Filtry olejowe	50
26	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	5
27	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	10
28	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50
29	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	200
30	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	200
31	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50
32	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	200
33	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	400
34	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	500
35	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	400
36	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	100
37	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	25
38	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	1000
39	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	500
40	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	400
41	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	20
42	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	25
43	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	500
44	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	500
45	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	200
46	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	100
47	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	100
48	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100

Maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do selektywnego składowania nie przekroczy 1 500 Mg/rok.

4. Punkt 6.1. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach K1 lub K2- w procesie R14, zastosowanie jako warstwa przesypowa, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5000
2	17 01 02	Gruz ceglany	5000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5000
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5000
5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5000
6	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5000
7	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5000
8	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5000
9	ex 19 05 99	Fracja mineralna pochodząca z linii doczyszczania kompostu	9000
10	19 08 02	Zawartość piaskowników	900
11	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7000
12	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	900
13	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5000
14	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000

Maksymalna łączna ilość odpadów zastosowanych jako warstwa przesypowa na kwaterach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie przekroczy 7 500 Mg/rok.

5. Punkt 6.3. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach K1 lub K2- w procesie R14, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	500
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	800
3	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500
5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500
6	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500
7	10 09 03	Żuźle odlewnicze	500
8	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500
9	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3800
10	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	9000
11	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1200
12	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	800
13	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
14	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500
15	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	3000
16	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500
17	16 01 03	Zużyte opony	500
18	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500
19	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000
20	17 01 02	Gruz ceglany	1000
21	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000
22	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	900
23	ex 17 01 80	Tynki	500
24	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1000
25	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1000
26	19 09 02	Osady z klarowania wody	500
27	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5000

Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku w procesie R14 na kwaterach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zastosowanych jako materiał do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska nie przekroczy 15 000 Mg/rok.

6. Punkt 6.6 określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach Kn1 lub Kn2 lub Kn3- w procesie R14, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	100
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100
5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	100
6	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	50
7	10 09 03	Żużle odlewnicze	300
8	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	300
9	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200
10	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	300
11	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	800
12	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200
13	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	300
14	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	300

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
15	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	300
16	10 13 82	Wybrakowane wyroby	300
17	16 01 03	Zużyte opony	100
18	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100
19	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
20	17 01 02	Gruz ceglany	300
21	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000
22	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300
23	ex 17 01 80	Tynki	100
24	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200
25	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	400
26	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
27	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500

Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku w procesie R14 na kwaterach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zastosowanych jako materiał do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska nie przekroczy 1 500 Mg/rok.

7. Punkt 6.8, określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R3 - kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	750
2	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	900
3	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	750
4	ex 02 01 08*	Wodorotlenek magnezu, kwas borowy, boroetanolamina	0,8
5	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	14
6	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	200
7	02 01 99	Inne niewymienione odpady	500
8	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	500
9	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500
10	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
11	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	200
12	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	750
13	02 03 02	Odpady konserwantów	500
14	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	500
15	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	900
16	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
17	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	900
18	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	900
19	02 03 82	Odpady tytoniowe	900

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
20	02 03 99	Inne niewymienione odpady	550
21	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500
22	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	900
23	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
24	02 04 80	Wysłodki	900
25	02 04 99	Inne niewymienione odpady	750
26	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500
27	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
28	02 05 80	Odpadowa serwatka	750
29	02 05 99	Inne niewymienione odpady	750
30	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	900
31	02 06 02	Odpady konserwantów	400
32	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
33	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	750
34	02 06 99	Inne niewymienione odpady	750
35	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	500
36	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	500
37	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	900
38	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
39	02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	750
40	02 07 99	Inne niewymienione odpady	750
41	03 01 01	Odpady kory i korka	900
42	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	900
43	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
44	03 03 01	Odpady z kory i drewna	900
45	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	2000
46	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	2000
47	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3000
48	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	3000
49	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	500
50	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	6000
51	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	900
52	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	400
53	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	400
54	03 03 99	Inne niewymienione odpady	400
55	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
56	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	500
57	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	500
58	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	500
59	ex 06 01 06*	Kwas borowy	0,2

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
60	ex 06 02 05*	Wodorotlenek magnezu	0,2
61	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	9,3
62	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	0,5
63	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	500
64	06 06 99	Inne niewymienione odpady	1,7
65	06 07 99	Inne niewymienione odpady	1,5
66	06 09 99	Inne niewymienione odpady	6,5
67	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,4
68	06 10 99	Inne niewymienione odpady	4,7
69	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	500
70	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	4000
71	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	500
72	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	500
73	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	500
74	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	500
75	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	2500
76	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	500
77	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	900
78	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	500
79	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3000
80	15 01 03	Opakowania z drewna	1500
81	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	900
82	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	900
83	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	900
84	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	900
85	17 02 01	Drewno	750
86	ex 19 05 99	Włókno kokosowe z biofiltra kompostowni	300
87	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5000
88	19 09 02	Osady z klarowania wody	5000
89	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5000
90	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	500
91	19 12 01	Papier i tektura	3000
92	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3000
93	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4500
94	ex 19 12 12	Frakcja organiczna wysegregowana ze zmieszanych odpadów komunalnych	25000
95	20 01 01	Papier i tektura	5000
96	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1300

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
97	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200
98	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	900
99	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1700
100	20 03 02	Odpady z targowisk	1000

*- odpad niebezpieczny

Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych kompostowaniu nie może przekroczyć wydajności kompostowni wynoszącej 35 000 Mg/rok.

8. Punkt 6.10, określający 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 zmieszanych, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
1.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300	MG 1 i MG 2
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1000	MG 1 i MG 2
3.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100	Platforma przyjęć odpadów, MG 2
4.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	54500	Platforma przyjęć odpadów, MG 2
5.	20 03 02	Odpady z targowisk	100	Platforma przyjęć odpadów, MG 2
6.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300	Platforma przyjęć odpadów, MG 2
7.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2000	Platforma przyjęć odpadów, MG 2

Maksymalna ilość odpadów kierowanych do odzysku w procesie R15 limitowana jest wydajnością instalacji wynoszącą 48 500 Mg/rok.

9. Punkt 6.11, określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu - produkcja paliwa alternatywnego, otrzymuje brzmienie:

Lp	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	500	MS
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1000	MS
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	500	MS
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300	MS
5.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	300	MS
6.	02 03 82	Odpady tytoniowe	600	MS
7.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200	MS

Lp	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania
8.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200	MS
9.	03 01 01	Odpady kory i korka	200	MS
10.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	700	MS
11.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500	MS
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	100	MS
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	300	MS
14.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	MS
15.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200	MS
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	500	MS
17.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	600	MS
18.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	400	MS
19.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	500	MS
20.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200	MS
21.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	200	MS
22.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100	MS
23.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	200	MS
24.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500	MS
25.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	300	MS
26.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	100	MS
27.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	300	MS
28.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	20	
29.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	100	MS
30.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	300	MS
31.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	300	MS
32.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	100	MS
33.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	100	MS
34.	05 01 17	Bitum	400	MS
35.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	200	MS
36.	05 06 01*	Kwaśne smoły	100	MS
37.	05 06 03*	Inne smoły	100	MS
38.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1000	MS
39.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	100	MS
40.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	200	MS
41.	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	100	MS
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1000	MS
43.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	80	MS
44.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	100	MS
45.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	200	MS
46.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	200	MS
47.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	300	MS
48.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	300	MS

Lp	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania
49.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	100	MS
50.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	100	MS
51.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	100	MS
52.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	100	MS
53.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100	MS
54.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	10	MS
55.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100	MS
56.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100	MS
57.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	500	MS
58.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100	MS
59.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	100	MS
60.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	50	MS
61.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	50	MS
62.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	600	MS
63.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	200	MS
64.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500	MS
65.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500	MS
66.	15 01 03	Opakowania z drewna	1000	MS
67.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500	MS
68.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500	MS
69.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100	MS
70.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	200	MS
71.	15 02 02*	Sorbenty, materiały, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	300	MS
72.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	400	MS
73.	16 01 03	Zużyte opony	300	MS
74.	16 01 07*	Filtry olejowe	100	MS
75.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	700	MS
76.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	300	MS
77.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	200	MS
78.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100	MS
79.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100	MS
80.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500	MS
81.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100	MS
82.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	500	MS
83.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	400	MS
84.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100	MS
85.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	800	MS
86.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	800	MS
87.	17 02 01	Drewno	3000	MS
88.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1000	MS
89.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	2000	MS

Lp	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania
90.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1000	MS
91.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	200	MS
92.	17 03 80	Odpadowa papa	1000	MS
93.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	300	MS
94.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1000	MS
95.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	800	MS
96.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	500	MS
97.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	1000	MS
98.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	500	MS
99.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	800	MS
100.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500	MS
101.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500	MS
102.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1000	MS
103.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	400	MS
104.	19 08 01	Skratki	700	MS
105.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	400	MS
106.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	1000	MS
107.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	400	MS
108.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	300	MS
109.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500	MS
110.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1000	MS
111.	19 12 01	Papier i tektura	1000	MS
112.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2000	MS
113.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2000	MS
114.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	800	MS
115.	19 12 08	Tekstylia	500	MS
116.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200	MS
117.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10000	MS
118.	20 01 01	Papier i tektura	800	MS
119.	20 01 10	Odzież	800	MS
120.	20 01 11	Tekstylia	300	MS
121.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	400	MS
122.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	400	MS
123.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	500	MS
124.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	400	MS
125.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500	MS
126.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	700	MS
127.	20 03 02	Odpady z targowisk	2000	MS
128.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000	MS

*- odpad niebezpieczny

Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku R 15 – produkcja paliwa alternatywnego, nie przekroczy 30 000 Mg/rok, w tym odpadów niebezpiecznych maksymalnie do 17 000 Mg/rok.

10. Punkt 9.1. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania przez instalację IPPC oraz instalacje pomocnicze, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
Odpady niebezpieczne				
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,0	Odpady przechowywane są w pojemnikach na hali sortowni (M1). Odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,0	Odpady przechowywane są w pojemnikach na hali sortowni (M1). Odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)	1,0	Odpady gromadzone w pojemnikach na hali sortowni i magazynowane w magazynie na odpady niebezpieczne lub w magazynie surowca, z przeznaczeniem do produkcji paliwa alternatywnego. Do czasu uruchomienia produkcji paliwa, odpady będą kierowane do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych lub przekazywane do odzysku/unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy odpadów.
4	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0	Odpady gromadzone w magazynie na odpady niebezpieczne lub w magazynie surowca przy linii do produkcji paliwa alternatywnego, z przeznaczeniem do odzysku R 15 – produkcja paliwa. Do czasu uruchomienia produkcji paliwa – odpady mogą być składowane na składowisku odpadów niebezpiecznych.
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Odpady gromadzone w pojemnikach na hali sortowni i magazynowane w magazynie na odpady niebezpieczne. Po zgromadzeniu większej ilości odpadów zostaną przekazane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO Gorzów lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
6	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,5	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich unieszkodliwienia/odzysku będzie odbywał się transportem ZUO Gorzów lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia (w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów).
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory Ołowiowe	0,5	Odpady przechowywane będą w pojemnikach w magazynie przeznaczonym na odpady niebezpieczne. Po zgromadzeniu większej ilości zostaną przekazane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO Gorzów lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
8	16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	10,0	Odpady gromadzone w magazynie na odpady niebezpieczne. Odpady po zgromadzeniu większej ilości zostaną przekazane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO Gorzów lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
9	ex 16 07 09*	Szlamy z czyszczenia zbiornika ewaporacyjnego	10,0	Odpady zostaną unieszkodliwione poprzez składowanie na kwaterze do składowania odpadów niebezpiecznych na terenie ZUO.
10	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	400,0	Odpady gromadzone będą w wydzielonym sektorze w magazynie surowca z przeznaczeniem do produkcji paliwa alternatywnego. Część odpadów, po rozdrobnieniu może być przekazywana uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Transport odpadów do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
11	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje	1800,0	Odpady palne przekazywane będą do energetycznego wykorzystania odbiorcom posiadającym zezwolenia/pozwolenia w tym zakresie. Część odpadów, dla których nie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
		niebezpieczne		<p>będzie odbiorcy, przeznaczona zostanie do składowania.</p> <p>Inne odpady, np. baterie, zużyty sprzęt, przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku. Odpady gromadzone będą w magazynie przeznaczonym na odpady niebezpieczne oraz w magazynie paliw luzem lub w kontenerach. Transport odpadów do miejsca ich odzysku/unieszkodliwienia będzie odbywał się transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2500,0	Odpady zostaną poddane odzyskowi na terenie przedmiotowej instalacji (recykling organiczny: kompostowanie).
2	15 01 03	Opakowania z drewna	300,0	Odpady gromadzone w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Odpady zostaną poddane odzyskowi na terenie przedmiotowej instalacji (recykling organiczny: kompostowanie).
3	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4	Odpady gromadzone w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne, a następnie przekazane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3,0	<p>Odpady gromadzone w pojemnikach na hali sortowni, a następnie w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Odpady zostaną unieszkodliwione poprzez składowanie na kwaterze przeznaczonej do składowania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedmiotowej instalacji.</p> <p>Lub</p> <p>Odpady gromadzone w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Odpady zostaną przekazane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
				przewozu odpadów.
5	16 01 03	Zużyte opony	30,0	Odpady wykorzystywane do wzmocnienia skarp składowiska.
6	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,2	Odpady magazynowane w deponatorze, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich unieszkodliwienia będzie odbywał się transportem ZUO Gorzów lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
7	19 05 01	Frakcja lekka pochodząca z linii sortowniczej	12 000,0	Odpady zostaną unieszkodliwione poprzez składowanie na kwaterze przeznaczonej do składowania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedmiotowej instalacji oraz częściowo wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego Lub Odpady gromadzone w magazynie surowca na paliwo.
8	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	18 000,0	Odpady zostaną poddane odzyskowi w procesie R14 na zamkniętym składowisku, jako warstwa przesypowa na czynnym składowisku oraz częściowo wykorzystane do produkcji paliwa alternatywnego. Magazynowanie: magazyn surowca.
9	ex 19 05 99	Frakcja mineralna pochodząca z linii doczyszczania kompostu	9000,0	Odpady zostaną poddane odzyskowi - wykorzystanie jako przesypka na czynnym składowisku.
10	ex 19 06 99	Szlamy z czyszczenia zbiornika	100,0	Odpady zostaną unieszkodliwione poprzez składowanie na kwaterze przeznaczonej do składowania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie ZUO.
11	19 12 01	Papier i tektura	3000,0	Odpady zostaną poddane odzyskowi na terenie przedmiotowej instalacji (recykling organiczny: kompostowanie, produkcja paliwa), lub przekazane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie się odbywał transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów. Odpady gromadzone będą w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Dopuszcza się również wykorzystanie odpadów do produkcji paliwa alternatywnego.
12	19 12 02	Metale żelazne	400,0	Odpady gromadzone w magazynie na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
				odpady inne niż niebezpieczne. Po zgromadzeniu większej ilości przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
13	19 12 03	Metale nieżelazne	100,0	Odpady gromadzone w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Po zgromadzeniu większej ilości przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,0	Odpady zostaną unieszkodliwione na terenie przedmiotowej instalacji- złożone na kwaterze przeznaczony do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i, o ile będą nadawały się do odzysku – przekazane zostaną uprawnionej firmie lub wykorzystane do produkcji paliwa alternatywnego w zakładzie. Odpady gromadzone w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne lub w magazynie surowca.
15	19 12 05	Szkło	500,0	Odpady zostaną unieszkodliwione na terenie przedmiotowej instalacji- złożone na kwaterze przeznaczony do składowania odpadów innych niż niebezpieczne lub, o ile będą nadawały się do odzysku – przekazane zostaną uprawnionej firmie. Odpady gromadzone w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne.
16	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150,0	Odpady zostaną poddane odzyskowi na terenie przedmiotowej instalacji (recykling organiczny: kompostowanie).
17	19 12 08	Tekstylnia	100,0	Odpady wykorzystane zostaną do produkcji paliwa alternatywnego lub przeznaczone do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne.
18	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5400,0	Odpady zostaną poddane odzyskowi na składowisku: wykorzystanie jako przesyłka na kwaterze przeznaczony do składowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne oraz przeznaczone do kompostowania R3.
19	19 12 10	Odpady palne (paliwo)	36 000,0	Odpady przetworzone w postaci paliwa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Opis sposobów magazynowania, transportu i zagospodarowania
		alternatywne)		alternatywnego przekazywane będą do energetycznego wykorzystania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku odpadów. Paliwo nie spełniające wymagań jakościowych odbiorcy kierowane będzie do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w zakładzie. Miejsce gromadzenia: magazyn paliw. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.
20	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	43 000,0	1. Frakcja organiczna wysegregowana ze zmieszanych odpadów komunalnych zostanie poddana odzyskowi w procesie R3 - kompostowanie – na terenie ZUO. 2. Odpady balastowe po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych zostaną przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego i/lub unieszkodliwianiu przez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne w zakładzie. Magazynowanie: magazyn surowca
21	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,0	Odpady gromadzone w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Po zgromadzeniu większej ilości przekazane zostaną do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem ZUO Gorzów lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

UZASADNIENIE

Działając w myśl art. 214 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zmianami) prowadzący instalację IPPC, pismem z dnia 22 lutego 2011r., poinformował o planowanych zmianach w sposobie funkcjonowania instalacji IPPC: do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania

ponad 10 ton na dobę oraz do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanych w Gorzowie Wlkp. przy ul. Małszyńskiej 180.

Marszałek Województwa uznając, iż planowane zmiany w instalacji wymagają zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego, powołując się na zapis art. 214 ust.2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, decyzją z dnia 02 marca 2011r. znak:DW.II.7222.37.2011 zobowiązał prowadzącego instalację do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Analiza rodzajów i ilości odpadów przyjętych na składowisko w 2010r. wykazała konieczność zweryfikowania zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami, w następującym zakresie:

1. ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do składowania w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach kwatery K1 lub K2.
2. ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do selektywnego składowania w wydzielonych podsektorach sektora S8 kwatery K1 lub K2.
3. rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do selektywnego składowania w określonych podsektorach sektora Sn5 kwatery Kn1 lub Kn2 lub Kn3
4. ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach K1 lub K2 - w procesie R14, zastosowanie jako warstwa przesypowa.
5. ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach K1 lub K2 - w procesie R14, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów.
6. ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach Kn1 lub Kn2 lub Kn3- w procesie R14, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów.
7. ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R3 - kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych.
8. ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu - produkcja paliwa alternatywnego.
9. ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania przez instalację IPPC oraz instalacje pomocnicze.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, iż instalacja spełnia wymagania art. 59 ust. 1 ustawy *o odpadach* (Dz.U. z 2010r. Nr 185 poz.1243 ze zmianami) - 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



Jerzy Tonder
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
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

