

Zielona Góra, 24 września 2013r.

DW.II.7222.57.2013

D E C Y Z J A

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013r., poz.267) 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 sierpnia 2013r. 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 zmienianą decyzją z dnia 25 marca 2011r. znak: DW.II.7222.37.2011, decyzją z dnia 23 października 2012r. znak: DW.II.7222.32.2012 oraz decyzją z dnia 28 grudnia 2012r. znak: DW.II.7222.91.2012 - udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Teatralnej 49 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji 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 3.4. określający wykaz zbiorników magazynowych oraz magazynów na terenie instalacji, otrzymuje brzmienie:

Wykaz zbiorników magazynowych:

Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika [m³]	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika
Z1	Odcieki ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ścieki z myjni płytowej, kompostowni, socjalno-bytowe, z hali przyjęć odpadów	1800	Izolacja od gruntu geomembraną PEHD o gr.2mm, podwójna warstwa izolacyjna, studnia monitorująca szczelność zbiornika	Zbiornik otwarty, w zagłębieniu terenu
Zn	Odcieki ze składowiska odpadów niebezpiecznych	150	Zbiornik żelbetowy, otwarty	Zbiornik otwarty, w zagłębieniu terenu

Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika [m ³]	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika
Z4	Olej napędowy	5	Podwójna obudowa, czujnik poziomu paliwa, czujnik przecieku, odpowietrznik zbiornika	Na powierzchni ziemi
Z5	Zbiornik wody do nawadniania kompostu	18	Zbiornik stalowy	Pod powierzchnią terenu

Wykaz magazynów:

Kod magazynu	Nazwa magazynu	Lokalizacja magazynu	Nazwa substancji magazynowanej	Wielkość magazynu [m ²]	Łączna ilość magazynowanych odpadów [Mg]	Sposób magazynowania
Magazyny – surowce i materiały						
M 1	Magazyn smarów i olejów	Pojemnik działka nr 85/1	Smary, oleje przekładniowe, hydrauliczne	10	-	Szczelne pojemniki ustawione na regałach magazynowych
M 2	Magazyn części zamiennych	Pojemnik działka nr 85/1	Części zamienne	10	-	Luzem lub w pojemnikach ustawionych na regałach
MS	Magazyn surowca na paliwo alternatywne	Działka nr 85/1 przy hali produkcji paliwa alternatywnego	Surowce w postaci odpadów stałych przeznaczonych do produkcji	min. 224 (wg potrzeb)	min. 150 (wg potrzeb)	Luzem w wydzielonych sektorach
MG 1 - magazyny surowców wtórnych						
MG 1 ₍₁₎	Boks na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	150	100	Bezpośrednie składowanie luzem na podłożu betonowym, w kontenerach lub w postaci sprasowanej
MG 1 ₍₂₎	Wiata na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	180	100	
MG 1 ₍₃₎	Magazyn na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	60	80	
MG 1 ₍₄₎	Boks na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	250	100	
MG 1 ₍₅₎	Magazyn na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	45	30	
MG 1 ₍₆₎	Magazyn na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	96	100	
MG 2 - magazyny odpadów innych niż niebezpieczne						
MG 2 ₍₁₎	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	96	100	

Kod magazynu	Nazwa magazynu	Lokalizacja magazynu	Nazwa substancji magazynowanej	Wielkość magazynu [m ²]	Łączna ilość magazynowanych odpadów [Mg]	Sposób magazynowania
MG 2 ⁽²⁾	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	20	100	Luzem lub w opakowaniach na utwardzonym podłożu
MG 2 ⁽³⁾	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	16	30	
MG 2 ⁽⁴⁾	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	180	100	
MG 2 ⁽⁵⁾	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	4 200	5 000	
MG 2 ⁽⁶⁾	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	30	50	
MG 2 ⁽⁷⁾	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	550	200	
MG 4 - magazyn kompostu						
MG 4 ⁽¹⁾ (do czasu wybudowania kwatery Kn3)	Magazyn gotowego kompostu	Działka nr 83/4	Kompost	2500	10 000	W pryzmach
MG 4 ⁽²⁾	Magazyn gotowego kompostu	Działka nr 85/1	Kompost	600	10 000	
MG 4 ⁽³⁾	Magazyn gotowego kompostu	Działka nr 83/4	Kompost	2100	10 000	
MG 5 - magazyn odpadów budowlanych						
MG 5	Wydzielone sektory placu magazynowego w zakładzie recyklingu gruzu	Działka nr 83/4	Odpady budowlane inne niż niebezpieczne	W zależności od potrzeb	5 000	kontenery lub luzem
MGn 1 – magazyny na odpady niebezpieczne						
MGn 1 ⁽¹⁾	Magazyn podziemny	Działka nr 85/1	Odpady niebezpieczne	162	30	Szczelne pojemniki
MGn 1 ⁽²⁾	Wiata na odpady niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady przemysłowe - niebezpieczne	18	100	Szczelne opakowania i/lub pojemniki
MGn 1 ⁽³⁾	Plac magazynowy na odpady niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady niebezpieczne	400	150	Luzem lub w opakowaniach na utwardzonym podłożu
MGn 1 ⁽⁴⁾	Plac magazynowy na odpady niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady przemysłowe - niebezpieczne	380	100	Szczelne opakowania i/lub pojemniki

Kod magazynu	Nazwa magazynu	Lokalizacja magazynu	Nazwa substancji magazynowanej	Wielkość magazynu [m ²]	Łączna ilość magazynowanych odpadów [Mg]	Sposób magazynowania
MGn 1 ⁽⁵⁾	Plac magazynowy na odpady niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady przemysłowe - niebezpieczne	165	100	
MGn 1 ⁽⁶⁾	Plac magazynowy na odpady niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady przemysłowe - niebezpieczne	120	100	
MGn 2 - magazyn niebezpiecznych odpadów budowlanych i zanieczyszczonej ziemi						
MGn 2	Wydzielone sektory placu magazynowego w Zakładzie Recyklingu Gruz	Działka nr 83/4	Zanieczyszczone odpady budowlane oraz zanieczyszczona gleba i ziemia	2 000	5 000	Szczelne opakowania, kontenery lub luzem na zabezpieczonym podłożu
MP – magazyn paliw alternatywnych						
MP	Magazyn paliw alternatywnych	Działka nr 85/1	Paliwo alternatywne stałe	866	ok 200	Luzem lub w kontenerach

2. W punkcie 5.1. określającym ilości i rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do składowania w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach kwatery K1 lub K2, w sektorze S7 zwiększa się ilość następującego odpadu:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
Sektor S7			
136	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	800

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

3. Punkt 5.3. określający rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do składowania w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach kwatery Kn1 lub Kn2 lub Kn3, rozszerza się o sektor Sn4a, w którym dopuszcza się składowanie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Sektor Sn 4a			
13	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
14	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające	100

		substancje niebezpieczne	
15	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
16	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
17	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
18	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
19	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
20	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
21	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
22	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	100
23	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
24	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
25	19 08 07*	Roztwory i szlasy z regeneracji wymienników jonitowych	100
26	19 08 11*	Szlasy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	100
27	19 08 13*	Szlasy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	500
28	19 13 03*	Szlasy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100
29	19 13 05*	Szlasy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100

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

- 4. W punkcie 6.8. określającym rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)-kompostowanie wraz z frakcją organiczną odpadów komunalnych, wprowadza się następujące zmiany:**

Lp	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok
88	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000
89	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	100

Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych kompostowaniu nie może przekroczyć wydajności 9 przyzmi kompostowni wynoszącej 31 500 Mg/rok.

5. Punkt 6.10, określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11– przetwarzanie odpadów na sortowni odpadów zmieszanych, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
1.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500	MG 1 i MG 2
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500	MG 1 i MG 2
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	900	Platforma przyjęć odpadów, MG2
4.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	30 000	Platforma przyjęć odpadów, MG2
5.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	58 300	Platforma przyjęć odpadów, MG 2
6.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000	Platforma przyjęć odpadów, MG 2

Maksymalna ilość odpadów kierowanych do odzysku w procesie R12 limitowana jest wydajnością instalacji wynoszącą 58 300 Mg/rok.

6. W punkcie 6.11. określającym rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11- produkcja paliwa alternatywnego, dodaje się następujący odpad:

Lp	Kody odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	900

Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku R 12 – produkcja paliwa alternatywnego, nie przekroczy 30 000 Mg/rok, w tym odpadów niebezpiecznych maksymalnie do 17 000 Mg/rok.

7. Punkt 6.12 określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 12 –wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11– przetwarzanie odpadów budowlanych, rozszerza się o następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Miejsce magazynowania
1.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	500	MG 2 i MG 5
12	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000	MG 2 i MG 5

Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku w procesie R12 – przetwarzanie odpadów budowlanych, nie przekroczy 180 000 Mg/rok, w tym odpadów niebezpiecznych maksymalnie do 50 000 Mg/rok.

8. Punkt 9.1. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania przez instalacje wymagające uzyskania pozwolenia, otrzymuje brzmienie:

Dane posiadacza odpadów:

Numer identyfikacji podatkowej (NIP)- 599-020-64-00

REGON- 210523652

9.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego oraz instalacje pomocnicze:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery K1 lub K2				
1	16 07 99	Inne niewymienione odpady	100,0	Odpad jest unieszkodliwiany poprzez składowanie w sposób selektywny w sektorze S8 kwatery składowej, na terenie instalacji.
Składowisko odpadów niebezpiecznych, kwatery Kn1 lub Kn2 lub Kn3				
2	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	10,0	Odpad jest unieszkodliwiany poprzez składowanie w sposób nieselektywny w sektorze Sn2 kwatery składowej, na terenie instalacji.
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego				
3	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne (MS). Po zgromadzeniu partii logistycznej przekazywany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie. Transport odpadów do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.
Sortownia odpadów				
4	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,0	Odpad przechowywany jest w pojemnikach na hali sortowni (M1). Odpad zostanie przekazany do unieszkodliwienia lub odzysku firmie posiadającej stosowne
5	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe,	2,0	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
		przeładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		zezwolenia. Transport odpadu do miejsca ich przetworzenia transportem firmy posiadającej stosowne zezwolenie.
6	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przeładniowe i smarowe	1,0	
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Odpad jest poddawany procesowi odzysku R3, na terenie instalacji
8	15 01 03	Opakowania z drewna	300,0	
9	15 01 07	Opakowania ze szkła	700,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Odpad zostanie przekazany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadu do miejsca ich przetworzenia transportem własnym lub firmy posiadającej stosowne zezwolenie.
10	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)	1,0	Odpad gromadzony w pojemnikach na hali sortowni i magazynowany w magazynie na odpady niebezpieczne. Odpad w ilości 0,5 Mg/rok zostanie unieszkodliwiony poprzez składowanie na kwaterze, na terenie instalacji. Odpad w ilości 0,5 Mg/rok zostanie przekazany do przetworzenia firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadu do miejsca ich przetworzenia transportem odbiorcy lub własnym.
11	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Odpad zostanie poddany odzyskowi na terenie instalacji- do produkcji paliwa alternatywnego.
12	16 01 03	Zużyte opony	40,0	Odpad wykorzystywany na terenie instalacji, w procesach odzysku, do produkcji paliwa alternatywnego oraz do budowy skarp składowiska.
13	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady niebezpieczne. Odpad zostanie przekazany do unieszkodliwiania firmie posiadającej stosowne zezwolenie. Transport odpadu do miejsca ich przetworzenia transportem odbiorcy lub własnym.
14	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5	Odpad przechowywany jest w pojemnikach w magazynie przeznaczonym na odpady niebezpieczne. Po zgromadzeniu większej ilości zostanie przekazany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadu do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem własnym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
				lub innej firmy posiadającej stosowne pozwolenia.
15	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,0	<p>Odpad gromadzony w magazynie na odpady niebezpieczne. Odpad, po zgromadzeniu większej ilości, zostaje przekazany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.</p> <p>Transport odpadów do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.</p>
16	19 12 01	Papier i tektura	5 000,0	<p>Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Odpad zostaje poddany odzyskowi na terenie instalacji- w procesie R3 lub przekazany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.</p> <p>Transport odpadów do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.</p>
17	19 12 02	Metale żelazne	700,0	<p>Odpad gromadzony w magazynie na odpady niebezpieczne. Odpad, po zgromadzeniu większej ilości, zostaje przekazany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.</p> <p>Transport odpadów do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.</p>
18	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	
19	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne . Odpad zostanie poddany odzyskowi na terenie instalacji- do produkcji paliwa alternatywnego.
20	19 12 05	Szkło	500,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne . Odpad zostanie składowany na terenie instalacji. W przypadku gdy będzie nadawał się do odzysku zostanie przekazany firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
21	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	400,0	<p>Odpad jest unieszkodliwiany poprzez składowanie na kwaterze odpadów niebezpiecznych na terenie instalacji.</p> <p>Część odpadu, po zgromadzeniu większej ilości, zostanie przekazane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia.</p> <p>Transport odpadów do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
22	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0	Odpad zostanie poddany odzyskowi w procesie R3, na terenie instalacji
23	19 12 08	Tekstylia	100,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne . Odpad zostanie poddany odzyskowi na terenie instalacji- do produkcji paliwa alternatywnego.
24	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000,0	Odpad zostanie wykorzystany w procesach odzysku , określonych w pozwoleniu, na terenie instalacji
25	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000,0	Odpad gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne . Odpad, po zgromadzeniu większej ilości, zostaje przekazany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca odzysku będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.
26	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1800,0	Odpad gromadzony w magazynie przeznaczonym na odpady niebezpieczne. Odpad jest składowany na kwaterze odpadów niebezpiecznych lub przekazywany do przetworzenia firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku/unieszkodliwienia będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.
27	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 (20-80mm) wysegregowana ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz ze strumienia doczyszczanych na linii sortowniczej tzw. Odpadów mokrych- zostanie poddana odzyskowi w procesie R3 , na terenie instalacji 2. Odpady balastowe po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych zostaną przeznaczone do unieszkodliwiania przez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne, na terenie instalacji
28	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 gromadzony w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Po zgromadzeniu większej ilości przekazany do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia. Transport odpadów do miejsca ich odzysku będzie odbywał się transportem własnym lub innej firmy posiadającej stosowne zezwolenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
Linia uszlachetniania kompostu				
29	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	12 000,0	Odpad zostanie unieszkodliwiany poprzez składowanie lub wykorzystywany do produkcji paliwa alternatywnego, na terenie instalacji.
30	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	18 000,0	Odpad magazynowany w magazynie na odpady inne niż niebezpieczne. Na terenie instalacji odpad może być wykorzystywany w procesie odzysku do produkcji paliwa alternatywnego oraz jako warstwa okrywająca przy rekultywacji zamkniętych kwater składowiska. Poza instalacją może być wykorzystywany w procesie odzysku R10 na warunkach określonych w stosownym zezwoleniu i obowiązujących przepisach.
31	19 05 99	Inne niewymienione odpady	9 000	Odpad wykorzystywany jest w procesie odzysku, jako warstwa izolacyjna, na terenie instalacji

9.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatera K1 lub K2			
1	16 07 99 ¹⁾	Inne niewymienione odpady	Odpad powstaje podczas czyszczenia zbiornika ewaporacyjnego przeznaczonego do gromadzenia wód odciekowych z kwater na odpady inne niż niebezpieczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
Składowisko odpadów niebezpiecznych, kwatera Kn1 lub Kn2 lub Kn3			
2	16 07 09* ¹⁾	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpad powstaje podczas czyszczenia zbiornika ewaporacyjnego przeznaczonego do gromadzenia wód odciekowych z kwater na odpady niebezpieczne
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego			
3	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpad jest wytwarzany głównie z pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, ale także z innych odpadów nienadających się do recyklingu, a posiadających odpowiednio wysoką kaloryczność. Produkowane, na terenie instalacji, paliwo alternatywne charakteryzuje się następującymi właściwościami: - wartość opałowa 18-21 MJ/kg - wilgotność całkowita 16-25 % - zawartość chloru <1,0% - zawartość siarki 02- 1,8%

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
			- zawartość wodoru 4-7% - zawartość popiołu 10-15% Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
Sortownia odpadów			
4	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad powstaje w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie instalacji. Charakterystyka chemiczna: destylaty naftowe głęboko rafinowane, zawartość policyklicznych aromatów <3%. W oleju przepracowanym znajdują się zanieczyszczenia metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn.
5	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad powstaje w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie instalacji.
6	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków uszlachetniających :detergenty metaliczne (węglany wapnia, magnezu i baru, siarczany wapnia, magnezu i baru), dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia (fosforany, siarczki metali, merkaptany, pirofosforany cynku, siarczki i tlenki cynku), inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W oleju przepracowanym znajdują się dodatkowo; metale pochodzące ze zużycia maszyn, woda, rozpuszczalniki.
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów komunalnych, nienadające się do recyklingu inne niż organiczny. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
8	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów komunalnych, nienadające się do recyklingu inne niż organiczny. Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
9	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów komunalnych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
			<p>Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
10	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)	<p>Właściwości i skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca jakiego zostały wykonane. Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce).</p> <p>Ze względu na zanieczyszczenia wtórne (min. węglowodory) odpady te mogą mieć właściwości wymienione w ustawie o odpadach jako H14 i H15</p>
11	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Właściwości i skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca jakiego zostały wykonane. Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce).</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
12	16 01 03	Zużyte opony	<p>W zależności odszytych surowców rozróżnia się gumę naturalną produkowaną z kuczuku otrzymanego z drzewa <i>Hevea brasiliensis</i>- lateksu zawierającą cis-poliizopropen oraz gumę syntetyczną produkowaną z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin. Guma może być elastyczna w zakresie temperatur od -60 do 220 °C. Gęstość gumy waha się w granicach od 1,1 do 1,5 g/cm³. Guma syntetyczna rozkłada się w środowisku naturalnym przez całe dziesięciolecia.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
13	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie instalacji. Filtry składają się z wkładu papierowego lub tkaninowego oraz obudowy stalowej lub z tworzywa sztucznego. Zużyte filtry zanieczyszczone są substancjami ropopochodnymi.</p>
14	16 06 01*	Baterie i akumulatory Ołowiowe	<p>Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie instalacji. Skład baterii alkalicznej: sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu oraz wodorotlenek potasu. Stosowane w akumulatorach ogniwo składa się z płyt ołowiowych umieszczonych w elektrolicie w postaci rozcieńczonego kwasu siarkowego.</p>
15	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<p>Odpad wydzielany ze strumienia odpadów komunalnych. Skład baterii alkalicznej: sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu oraz wodorotlenek potasu.</p>
16	19 12 01	Papier i tektura	<p>Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
			Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
17	19 12 02	Metale żelazne	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
18	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to min. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopu metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
19	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. : napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
20	19 12 05	Szkło	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
21	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Ze względu na zastosowane środki impregnacyjne, farby, lakiery odpady te mogą mieć właściwości wymienione w ustawie o odpadach jako H14 i H15.
22	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
			drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
23	19 12 08	Tekstylia	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Właściwości i skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca jakiego zostały wykonane. Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
24	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad wydzielany podczas segregacji zmieszanych odpadów komunalnych. Są to przede wszystkim twarde elementy ceramiki, szkła, popiołu, piasku i kamieni. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki lub związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura ukształtowała się w toku procesów geologicznych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
25	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpad z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych. Produkowane, na terenie instalacji, paliwo alternatywne charakteryzuje się następującymi właściwościami: - wartość opałowa 18-21 MJ/kg - wilgotność całkowita 16-25 % - zawartość chloru <1,0% - zawartość siarki 02- 1,8% - zawartość wodoru 4-7% - zawartość popiołu 10-15% Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
26	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych. Są to min. baterie, akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Ze względu na zastosowane przy procesie produkcji ww. elementów metali ciężkich, odpady te mogą mieć właściwości wymienione w ustawie o odpadach jako H7, H14 i H15.
27	19 12 12 ¹⁾	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych. Wydzielona frakcja organiczna odpadu 20-80 mm to odpady biodegradowalne poddawane obróbce biologicznej. Odpad zawiera związki organiczne, czyli wszystkie związki chemiczne w skład których wchodzi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
			węgiel- oprócz tlenków węgla, kwasy węglowego, węglanów, węglików itd. Związki organiczne zawierają także wodór, tlen i azot oraz często siarkę, fosfor oraz fluorowce. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
28	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpad wydzielany ze strumienia odpadów komunalnych. Jest to sprzęt niekompletny, pozbawiony elementów niebezpiecznych takich jak baterie czy inne elektroniczne podzespoły. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
Linia uszlachetniania kompostu			
29	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpad powstające podczas doczyszczania kompostu na linii uszlachetniania kompostu. Jest to frakcja lekka np. folia, w niewielkim stopniu nieprzekompostowany papier. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
30	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpad powstaje w wyniku procesu kompostowania. Podstawowy skład chemiczny ²⁾ : kadm 1,12 mg/kg s.m., chrom 46,9 mg/kg s.m., miedź 211 mg/kg s.m., nikiel 36 mg/kg s.m., ołów 123 mg/kg s.m., cynk 898 mg/kg s.m., rtęć 0,96 mg/kg s.m., zawartość suchej masy 85,6 %, zawartość wody 14,4%. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
31	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad stanowi frakcja mineralna pochodząca z linii doczyszczania kompostu. Są to przede wszystkim twarde elementy ceramiki, szkła, popiołu, piasku i kamieni. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki lub związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura ukształtowała się w toku procesów geologicznych. Popiół powstały ze spalania np. drewna składa się z tlenków, siarczków czy fosforanów różnych metali np. żelaza, magnezu, wapnia. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

1)- zlecono wykonanie badań chemicznych odpadu

2)- na podstawie badań wykonanych przez prowadzącą instalację

9.1.3. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Na terenie instalacji sposoby zapobiegania i ograniczania ilości powstających odpadów realizowane są poprzez:

- prowadzenie systematycznych szkoleń z zakresy gospodarki odpadami,

- optymalizację zużycia surowców,
- unowocześnianie maszyn i urządzeń,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych prowadzonych na terenie instalacji,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- zapobieganie awariom lub w przypadku ich wystąpienia eliminowaniu źródeł wycieków,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych, w poszczególnych instalacjach, odpadów,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- zwiększeniu ilości odpadów poddawanych recyklingowi,
- wprowadzaniu systemu zarządzania środowiskowego EMAS.

9. Proces odzysku R14 dopuszczony do zastosowania w punktach 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 i 6.7 decyzji, zostaje zastąpiony procesem odzysku R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

10. Proces odzysku R14 dopuszczony do zastosowania w punkcie 6.9 decyzji, zostaje zastąpiony procesem R11 - wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11.

11. Proces odzysku R15 dopuszczony do zastosowania w punktach 6.10, 6.11 i 6.12 decyzji, zostaje zastąpiony procesem R12- wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

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 wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, pismem z dnia 02 lipca 2013r., poinformował o planowanych zmianach w sposobie funkcjonowania instalacji 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. Małyżyńskiej 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 22 lipca 2013r. znak:DW.II.7222.57.2013 zobowiązał prowadzącego instalację do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Z uwagi na planowane zmiany w ilościach oraz rodzajach niektórych przyjmowanych do zagospodarowania odpadów zaszła konieczność zweryfikowania zapisów pozwolenia zintegrowanego w odniesieniu do gospodarki odpadami, w następującym zakresie:

1. Uaktualnienia wykazu zbiorników i magazynów znajdujących się na terenie instalacji.
2. Rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do składowania w sposób nieselektywny w sektorze S7 kwatery K1 lub K2. Dodano odpad o kodzie 19 01 12 - żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11.
3. Rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do składowania w sposób selektywny w wydzielonym sektorze Sn4a kwatery Kn1 lub Kn2 lub Kn3. Sektor Sn4a o powierzchni 320 m², wydzielono z sektora Sn5, który obecnie ma powierzchnię 1000 m².
4. Rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R3- recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
5. Rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11, przetwarzanie odpadów na sortowni odpadów komunalnych.
6. Rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11, przetwarzanie odpadów budowlanych.
7. Rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania przez instalację wymagającą uzyskania pozwolenia. Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z zapisami Działu V „Ewidencja odpadów i sprawozdawczość” ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach*.
8. Dostosowania wykazu prowadzonych na terenie instalacji procesów odzysku do określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (Dz.U. z 2013r. poz. 21).

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 

