



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.94.2014

Poznań, dnia 31 grudnia 2014 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192 art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.78.2012 z dnia 18.01.2013 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych przy ul. Sulańskiej 11 w Koninie, obejmujących następujące węzły technologiczne: węzeł unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji, węzeł unieszkodliwiania zawodnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych oraz węzeł wytwarzania paliw alternatywnych, w następujący sposób:

1. Tabela w punkcie I. ww. decyzji, zawierająca nazwę, rodzaj i parametry instalacji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Węzeł odzysku i unieszkodliwiania odpadów w procesie stabilizacji i cementacji:			
1. do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę	ust. 5 pkt 1 lit. b i lit. c	Zdolność przetwarzania odpadów 70 000 ton na rok, maksymalnie 278 ton na dobę.	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sulańska 11, 62-510 Konin <b>NIP: 665-22-23-120</b> <b>REGON: 310335806</b>
2. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę	ust. 5 pkt 3 lit. a tiret drugie i tiret trzecie oraz lit. b tiret drugie	Zdolność przetwarzania odpadów 70 000 ton na rok, maksymalnie 278 ton na dobę.	

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, faks: 61 626 64 01**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
<p>Węzeł unieszkodliwiania zawodnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych:</p> <p>1. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę</p> <p>2. do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 50 ton odpadów na dobę</p>	<p>ust. 5 pkt 1 lit. b i lit. c</p> <p>ust. 5 pkt 3 lit. a tiret drugie i tiret trzecie oraz lit. b tiret drugie</p>	<p>Zdolność przetwarzania odpadów 20 000 ton na rok, maksymalnie 79 ton na dobę.</p> <p>Zdolność przetwarzania odpadów 20 000 ton na rok, maksymalnie 79 ton na dobę.</p>	<p>Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sulańska 11, 62-510 Konin <b>NIP: 665-22-23-120</b> <b>REGON: 310335806</b></p>
<p>Węzeł wytwarzania paliw alternatywnych:</p> <p>1. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę</p> <p>2. do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 50 ton odpadów na dobę</p>	<p>ust. 5 pkt 1 lit. b i lit. c</p> <p>ust. 5 pkt 3 lit. a tiret drugie i tiret trzecie oraz lit. b tiret drugie</p>	<p>Zdolność przetwarzania odpadów 40 000 ton na rok, maksymalnie 159 ton na dobę.</p> <p>Zdolność przetwarzania odpadów 40 000 ton na rok, maksymalnie 159 ton na dobę.</p>	

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

2. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, tabela w podpunkcie oznaczonym literą a otrzymuje brzmienie:

Linia technologiczna	Kod procesu	Proces wg załącznika nr 1 i nr 2 do ustawy o odpadach
Węzeł odzysku i unieszkodliwiania odpadów w procesie stabilizacji i cementacji 70 000 Mg/rok	R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach
Węzeł odzysku i unieszkodliwiania odpadów w procesie stabilizacji i cementacji 70 000 Mg/rok	D9	Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycji D1-D12 ww. załącznika do ustawy o odpadach

3. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, tabela w podpunkcie oznaczonym literą b otrzymuje brzmienie:

Linia technologiczna	Kod procesu	Proces wg załącznika nr 1 i nr 2 do ustawy o odpadach
Węzeł unieszkodliwiania zawodnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych 20 000 Mg/rok	D9	Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycji D1-D12 ww. załącznika do ustawy o odpadach

4. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, tabela w podpunkcie oznaczonym literą c otrzymuje brzmienie:

Linia technologiczna	Kod procesu	Proces wg załącznika nr 1 i nr 2 do ustawy o odpadach
Węzeł wytwarzania paliw alternatywnych 40 000 Mg/rok	R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach
Węzeł wytwarzania paliw alternatywnych 40 000 Mg/rok	D13	Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D13 załącznika nr 2 do ustawy o odpadach

5. Skreśla się punkt I.5.2.2.2. Ścieki – wody opadowe i roztopowe ww. decyzji.

6. Punkt I.5.3.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład i właściwości odpadu
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji – węzła odzysku i unieszkodliwiania odpadów w procesie stabilizacji i cementacji</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	300,00	Opakowania po dostarczanych odpadach, beczki plastikowe, metalowe, paletopojemniki tworzywa sztucznego (polietylen polipropylen), opakowania wykonane z folii, metali, zanieczyszczone substancjami żrącymi, drażniącymi, łatwopalnymi, toksycznymi i niebezpiecznymi dla środowiska.
2.	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)	50,00	Materiały wykonane z wełny, bawełny lub materiałów syntetycznych, zanieczyszczone mieszkami węglowodorów, emulgatorami, stabilizatorami.
3.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	85 000,00	Odpady po procesie obróbki fizyko-chemicznej w obecności odpowiednio dobranego katalizatora np. wapna.
4.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	85 000,00	Odpady po procesie obróbki fizyko-chemicznej Związane spoiwem hydraulicznym i specjalnymi dodatkami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,00	Opakowania z różnego rodzaju tworzyw sztucznych: poliestru, polipropylenu, polietylenu.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,00	Opakowania z drewna – celulozy, hemicelulozy, ligniny.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	100,00	Opakowania ze stopów stali: żelaza z węglem i innych dodatków stopowych.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00	Papier, folia, inne tworzywa sztuczne.
5.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	85 000,00	Odpad po procesie obróbki fizyko-chemicznej w obecności odpowiednio dobranego katalizatora (np. wapna).
6.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	85 000,00	Odpad po procesie obróbki fizyko-chemicznej związane spoiwem hydraulicznym i specjalnymi dodatkami.
7.	19 12 01	Papier i tektura	100,00	Celuloza.
8.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	Odpady, które nie są zdadne do przetwarzania – wysegregowane uprzednio z odpadów
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład i właściwości odpadu
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji – węzła odzysku i unieszkodliwiania odpadów w procesie stabilizacji i cementacji</b>				
10.	19 12 05	Szkło	100,00	przeznaczonych do przetwarzania.
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,00	Odpady, które nie są zdadne do przetwarzania – wysegregowane uprzednio z odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,00	Odpady uzyskane ze wstępnej mechanicznej obróbki (sito) stanowiące odpady nie nadające się do przetworzenia – z uwagi na parametry nie odpowiadające wymogom instalacji.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji węzła unieszkodliwiania zawadzionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	300,00	Opakowania po dostarczanych odpadach, beczki plastikowe, metalowe, paletopojemniki tworzywa sztucznego (polietylen polipropylen), opakowania wykonane z folii, metali, zanieczyszczone substancjami żrącymi, drażniącymi, łatwopalnymi, toksycznymi i niebezpiecznymi dla środowiska.
2.	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)	50,00	Materiały wykonane z wełny, bawełny lub materiałów syntetycznych, zanieczyszczone mieszankami węglowodorów, emulgatorami, stabilizatorami.
3.	19 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	3 000,00	Mieszanka węglowodorów ropopochodnych, odpady ciekłe, palne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,00	Opakowania z drewna – celulozy, hemicelulozy, ligniny.
2.	15 01 04	Opakowania z metali	100,00	Opakowania ze stopów stali: żelaza z węglem i innych dodatków stopowych.
3.	19 12 01	Papier i tektura	100,00	Celuloza.
4.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	Odpady metalowe, które nie mogły zostać przetwarzane – wysegregowane uprzednio z odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	Odpady nie zdadne do przetwarzania – wysegregowane uprzednio z odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
6.	19 12 05	Szkło	100,00	
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji – węzła wytwarzania paliw alternatywnych</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	300,00	Opakowania po dostarczanych odpadach, beczki plastikowe, metalowe, paletopojemniki tworzywa sztucznego (polietylen polipropylen), opakowania wykonane z folii, metali, zanieczyszczone substancjami żrącymi, drażniącymi, łatwopalnymi, toksycznymi i niebezpiecznymi dla środowiska.
2.	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)	50,00	Materiały wykonane z wełny, bawełny lub materiałów syntetycznych, zanieczyszczone mieszankami węglowodorów, emulgatorami, stabilizatorami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład i właściwości odpadu
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji – węzła odzysku i unieszkodliwiania odpadów w procesie stabilizacji i cementacji</b>				
3.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40 000,00	Odpady powstające w instalacji wytwarzania paliw alternatywnych – w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, parametry jakościowe paliw alternatywnych określone są przez cementownię, w szczególności w odniesieniu do zawartości wilgoci, wartości opałowej, zawartości popiołu, siarki, chloru i metali ciężkich. Odpady o konsystencji sypkiej oraz o odpowiedniej granulacji.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,00	Opakowania z różnego rodzaju tworzyw sztucznych: poliestru, polipropylenu, polietylenu.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,00	Opakowania z drewna – celulozy, hemicelulozy, ligniny.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	100,00	Opakowania ze stopów stali: żelaza z węglem i innych dodatków stopowych.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00	Papier, folia, inne tworzywa sztuczne.
5.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	Odpady metalowe, które nie mogły zostać przetwarzane – wysegregowane uprzednio z odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	Odpady nie zdatne do przetwarzania – wysegregowane uprzednio z odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
7.	19 12 05	Szkło	100,00	
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,00	
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	40 000,00	Odpady powstające w instalacji wytwarzania paliw alternatywnych – w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, parametry jakościowe paliw alternatywnych określone są przez cementownię, w szczególności w odniesieniu do zawartości wilgoci, wartości opałowej, zawartości popiołu, siarki, chloru i metali ciężkich. Odpady o konsystencji sypkiej oraz o odpowiedniej granulacji.
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,00	Odpady uzyskane ze wstępnej mechanicznej obróbki (sito) stanowiące odpady nie nadające się do przetworzenia – z uwagi na parametry nie odpowiadające wymogom instalacji.

7. W punkcie I.5.3.1.1. ww. decyzji, po podpunkcie oznaczonym numerem I.5.3.1.2.4. dodaje się podpunkt o numerze I.5.3.1.2.5. o brzmieniu:

5.3.1.2.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczanie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, polega na:

- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- prowadzeniu działań zmierzających do wyodrębnienia odpadów, które mogą być przetwarzane w charakterze surowców wtórnych,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych na instalacjach,
- kontroli ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów,
- magazynowaniu odpadów w sposób uwzględniający ich właściwości, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko, w miejscach wyposażonych w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków z odpadów,
- przestrzeganiu przepisów dotyczących czasu magazynowania odpadów,
- przekazywaniu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

8. Punkt I.5.3.2.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

5.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz dopuszczona metoda odzysku

Lp.	Dopuszczona metoda odzysku	Rodzaje i ilości odpadów poddawanych odzyskowi, wydajność instalacji
1.	R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 do R11 <u>Instalacja – węzeł do unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji odpadów</u>	Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji odpadów określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji. Wydajność roczna instalacji nie może przekroczyć 70 000 Mg odpadów/rok.
2.	R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 do R11 <u>Instalacja – węzeł wytwarzania paliw alternatywnych</u>	Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle wytwarzania paliw alternatywnych określa załącznik nr 2 do niniejszej decyzji. Wydajność roczna instalacji nie może przekroczyć 40 000 Mg odpadów/rok.

9. W punkcie I.5.3.2.3. Opis procesu technologicznego ww. decyzji, nagłówki wyróżnione podkreśleniem otrzymują odpowiednio następujące brzmienie:

Opis procesu technologicznego odzysku metodą R12 – Węzeł unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji

Opis procesu technologicznego odzysku metodą R12 – Węzeł wytwarzania paliw alternatywnych

10. Tabela w punkcie I.5.3.2.4. ww. decyzji, zawierająca informacje na temat miejsc magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	Odpady poddawane odzyskowi metodą R12, wymienione w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji	Odpady przeznaczone do zagospodarowania <u>w węźle unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji</u> należy magazynować w boksach magazynowych odpadów przy istniejącym budynku (o utwardzonym podłożu) – w szczelnych pojemnikach magazynowych (big-bagi, mauzery, beczki).
2.	Odpady poddawane odzyskowi metodą R12, wymienione w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji	Odpady przeznaczone do zagospodarowania <u>w węźle wytwarzania paliw alternatywnych</u> należy magazynować w szczelnych pojemnikach magazynowych (big-bagi, mauzery, beczki), usytuowanych w wiacie magazynowej.

11. Punkt I.5.3.3.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

5.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania oraz dopuszczona metoda unieszkodliwiania

Lp.	Dopuszczona metoda odzysku	Rodzaje i ilości odpadów poddawanych odzyskowi, wydajność instalacji
1.	D9 – Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymienione w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycji D1-D12 ww. załącznika do ustawy o odpadach <u>Instalacja – węzeł unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji</u>	Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w węźle unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji odpadów określa załącznik nr 3 do niniejszej decyzji. Wydajność roczna instalacji nie może przekroczyć 70 000 Mg odpadów/rok.

Lp.	Dopuszczona metoda odzysku	Rodzaje i ilości odpadów poddawanych odzyskowi, wydajność instalacji
2.	D9 – Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymienione w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycji D1-D12 ww. załącznika do ustawy o odpadach <u>Instalacja – węzeł unieszkodliwiania zawodnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych</u>	Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w węźle unieszkodliwiania zawodnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych określa załącznik nr 4 do niniejszej decyzji. Wydajność roczna instalacji nie może przekroczyć 20 000 Mg odpadów/rok.
3.	D13 – Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 <u>Instalacja – węzeł wytwarzania paliw alternatywnych</u>	Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w węźle wytwarzania paliw alternatywnych określa załącznik nr 5 do niniejszej decyzji. Wydajność roczna instalacji nie może przekroczyć 40 000 Mg odpadów/rok.

12. Nagłówek tabeli umieszczonej w załączniku nr 1 do ww. decyzji, zawierającej informacje na temat rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji, otrzymuje brzmienie:

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji – R12

13. Nagłówek tabeli umieszczonej w załączniku nr 2 do ww. decyzji, zawierającej informacje na temat rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle wytwarzania paliw alternatywnych, otrzymuje brzmienie:

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle wytwarzania paliw alternatywnych – R12

14. W części tabeli umieszczonej w załączniku nr 2 do ww. decyzji, zawierającej informacje na temat rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle wytwarzania paliw alternatywnych, w części dotyczącej odpadów niebezpiecznych dodaje się wiersze o numerach porządkowych od 160 do 165 oraz w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne – o numerach porządkowych od 200 do 205, o następującym brzmieniu:

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w węźle wytwarzania paliw alternatywnych – R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
160.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	10 000,00
161.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	10 000,00
162.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	10 000,00
163.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000,00
164.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,00
165.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	10 000,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
200.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,00
201.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	10 000,00
202.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	10 000,00
203.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	10 000,00
204.	20 01 11	Tekstylia	10 000,00
205.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10 000,00

Odpady stanowiące komponent do produkcji paliw suchych
Odpady stanowiące komponent do produkcji paliw mokrych
Odpady mogące stanowić komponent zarówno do produkcji paliw suchych jak i paliw mokrych

15. W części tabeli umieszczonej w załączniku nr 5 do ww. decyzji, zawierającej informacje na temat rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w węźle wytwarzania paliw alternatywnych, w części dotyczącej odpadów niebezpiecznych dodaje się wiersze o numerach porządkowych od 160 do 165 oraz w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne – o numerach porządkowych od 200 do 205, o następującym brzmieniu:

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w węźle wytwarzania paliw alternatywnych – D13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
166.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	10 000,00
167.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	10 000,00
168.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	10 000,00
169.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000,00
170.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,00
171.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	10 000,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
206.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,00
207.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	10 000,00
208.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	10 000,00
209.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	10 000,00
210.	20 01 11	Tekstylia	10 000,00
211.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10 000,00

Odpady stanowiące komponent do produkcji paliw suchych
Odpady stanowiące komponent do produkcji paliw mokrych
Odpady mogące stanowić komponent zarówno do produkcji paliw suchych jak i paliw mokrych

**II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.78.2012 z dnia 18.01.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych przy ul. Sulańskiej 11 w Koninie, obejmujących następujące węzły technologiczne: węzeł unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji, węzeł unieszkodliwiania zawadnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych oraz węzeł wytwarzania paliw alternatywnych, pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.78.2012 z dnia 18.01.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych przy ul. Sulańskiej 11 w Koninie, obejmujących następujące węzły technologiczne: węzeł unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji, węzeł unieszkodliwiania zawadnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych oraz węzeł wytwarzania paliw alternatywnych



## UZASADNIENIE

Prowadzący instalację, Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin, złożył w dniu 21.10.2014 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.78.2012 z dnia 18.01.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów, zlokalizowanych przy ul. Sulańskiej 11 w Koninie, obejmujących następujące węzły technologiczne: węzeł unieszkodliwiania i odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji, węzeł unieszkodliwiania zawodnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych oraz węzeł wytwarzania paliw alternatywnych.

Na podstawie art. 203 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jednym pozwoleniem zintegrowanym objęto trzy węzły technologiczne, tj. węzeł unieszkodliwiania o odzysku odpadów w procesie stabilizacji i cementacji, węzeł unieszkodliwiania zawodnionych odpadów olejowych, niszczenia emulsji olejowych oraz węzeł wytwarzania paliw alternatywnych, położone na terenie jednego Zakładu. Każdy z ww. węzłów wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowych instalacji wynika z zaliczenia ich do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych odpowiednio w § 5 pkt 1 lit. b i lit. c oraz § 5 pkt 3 lit. a tiret drugie i tiret trzecie oraz lit. b tiret drugie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.94.2014 z dnia 10.11.2014 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, będącego jedyną stroną postępowania, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego, nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie było wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym wnioskiem, wprowadzono zapisy, stanowiące dostosowanie jej do aktualnych wymogów prawa: rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, które zastąpiło rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 ze zm.).

Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach procesy przetwarzania odpadów ujęte w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym to odpowiednio:

- R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach,
- D9 – Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycji D1-D12 ww. załącznika do ustawy o odpadach,
- D13 – Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D13 załącznika nr 2 do ustawy o odpadach.

Ponadto, Prowadzący instalację zwrócił się o rozszerzenie katalogu odpadów przetwarzanych: zarówno w procesie odzysku R12 jak i unieszkodliwiania D13 w węźle wytwarzania paliw alternatywnych.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady będą magazynowane z zachowaniem bezpieczeństwa dla środowiska gruntowo-wodnego, na utwardzonym podłożu w szczelnych pojemnikach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628) za zmianę przedmiotowego pozwolenia wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1 006 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A., nr: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

Z upoważnienia Marszałka Województwa  
Wojciech Jankowiak  
Wicemarszałek

### Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o. o.  
ul. Sulańska 11, 62-510 Konin
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa (x2)