

OŚ.6233.20.2015.IIIC

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 – ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. w Dz. U. z 2016 roku, poz. 23);
- art. 25, art. 41 ust.1 i ust. 3 pkt. 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44, art. 231 ust. 1, art. 232 ust. 2 - ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973);
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 roku w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 grudnia 2015 roku przedłożonego przez „EKOPOL-Ż Sp. z o.o.” Zawada 26, 28-230 Połaniec w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów oraz uchylecia decyzji Starosty Staszowskiego z dnia 08.05.2006 r. znak: OŚ.III.KH-7647/10/06 w części dotyczącej wytwarzania i zbierania odpadów

ORZEKAM:

- I. *Stwierdzam wygaśnięcie* decyzji Starosty Staszowskiego z dnia 08.05.2006 r. znak: OŚ.III.KH-7647/10/06 zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów dla „EKOPOL-Ż Sp. z o.o. ul. Kościelna 6/2, 28-200 Staszów, w części dotyczącej:
- wytwarzania odpadów z dniem 23 stycznia 2013 roku;
 - zbierania odpadów z dniem 23 stycznia 2016 roku.

II. *Udzielam zezwolenia na zbieranie odpadów* dla EKOPOL-Ż Sp. z o.o.” Zawada 26, 28-230 Połaniec.

1. NIP – 866-164-85-58
REGON – 260051958

2. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
		Odpady z grupy 01 - Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin
1.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
		Odpady z grupy 05 - Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pizolitycznej przeróbki węgla
2.	05 06 03*	Inne smoły

Odpady z grupy 06 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej		
3.	06 02 01*	Wodortlenek wapniowy
4.	06 02 03*	Wodortlenek amonowy
5.	06 02 04*	Wodortlenek sodowy i potasowy
6.	06 02 05*	Inne wodortlenki
7.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
8.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
Odpady z grupy 07 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
9.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
10.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
Odpady z grupy 08 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich		
11.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
12.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
13.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
14.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
15.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
16.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
17.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
Odpady z grupy 10 - Odpady z procesów termicznych		
18.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
19.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
20.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
21.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
22.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
23.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
24.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
25.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
Odpady z grupy 12 - Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
26.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
Odpady z grupy 13 - Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)		
27.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
28.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
29.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
30.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
31.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
32.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
33.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające

		związków chlorowcoorganicznych
34.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
35.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
36.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
37.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
38.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
39.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
40.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
41.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
42.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
43.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
Odpady z grupy 15 - Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
45.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
46.	15 01 03	Opakowania z drewna
47.	15 01 04	Opakowania z metali
48.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
49.	15 01 07	Opakowania ze szkła
50.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
51.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
52.	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)
53.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
Odpady z grupy 16 - Odpady nieujęte w innych grupach		
54.	16 01 03	Zużyte opony
55.	16 01 07*	Filtry olejowe
56.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
57.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
58.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
59.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
60.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
61.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
62.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
63.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
64.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
65.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
66.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
67.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
68.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
69.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
70.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne

71.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
72.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
73.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
74.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
75.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
76.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
77.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
78.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
79.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
80.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
81.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
82.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
83.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
84.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
85.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
86.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
87.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
88.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
89.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
Odpady z grupy 17 - Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		
90.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
91.	17 01 02	Gruz ceglany
92.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
93.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
94.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
95.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
96.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
97.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
98.	17 02 01	Drewno
99.	17 02 02	Szkło
100.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
101.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
102.	17 03 80	Odpadowa papa

103.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
104.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
105.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
106.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
107.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
108.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
109.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
110.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
Odpady z grupy 18 - Odpady medyczne i weterynaryjne (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną)		
111.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
112.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
Odpady z grupy 19 - Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
113.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
114.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
115.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
116.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
117.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne
118.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
119.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
120.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
121.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
Odpady z grupy 20 - Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
122.	20 01 01	Papier i tektura
123.	20 01 17	Odczynniki fotograficzne
124.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
125.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
126.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
127.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
128.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
129.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
130.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
131.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
132.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
133.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)
134.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

135.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	w Staszowie ul. Józefa Piłsudskiego 7
136.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	28-200 Staszów
137.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	tel. 15 664 22 11 NIP 666-14-58-005
138.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

3. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie na terenie nieruchomości zabudowanej zlokalizowanej na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 550/4, obręb Tursko Małe położonej w miejscowości Tursko Małe, gm. Połaniec, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy najmu.

4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Miejscem magazynowania odpadów będą:

- cztery pomieszczenia magazynowe o łącznej powierzchni ponad 100 m², zlokalizowane w obiekcie budowlanym, posiadające szczelne betonowe posadzki, tj.:
 - magazyn nr 1 – dla odpadów niebezpiecznych (z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego),
 - magazyn nr 2 - dla odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE),
 - magazyn nr 3A – dla odpadów innych niż niebezpieczne z grup: 07, 08, 15 i 16,
 - magazyn nr 3B – dla odpadów innych niż niebezpieczne z grup: 17, 18, 19 i 20;
- wiata o powierzchni 100 m² zlokalizowana na utwardzonym placu o szczelnej nawierzchni;
- wydzielona część utwardzonego placu przylegającego do budynku magazynowego.

Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych: kontenerach, pojemnikach, beczkach, workach, specjalistycznych pojemnikach, koszach oraz na paletach i na regałach, a także luzem, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Wszystkie pojemniki i miejsca magazynowania będą odpowiednio oznakowane.

Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Magazyn	Sposób magazynowania
01 04 99	Inne niewymienione odpady	Wiata	Luz – w wydzielonej oznakowanej części wiaty
05 06 03*	Inne smoły	Wiata	P, K
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Nr 1	PS – szczelne pojemniki odporne na działanie zasad, posadowione na tacach ochronnych.
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy		
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy		
06 02 05*	Inne wodorotlenki		
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Nr 1	PS – szczelne pojemniki bez spawów, odporne na korozję i wstrząsy, posadowione na tacach ochronnych.. Max wypełnienie pojemnika do 80% objętości
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Nr 1	P

07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Nr 1	PS, B – szczelne pojemniki odporne na działanie rozpuszczalników, szczelnie zamykane
07 02 99	Inne niewymienione odpady	Nr 3A	P
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Nr 1	PS, B – szczelne pojemniki odporne na działanie rozpuszczalników, szczelnie zamykane
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Nr 3A	P, B – szczelne pojemniki, zamykane
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13		
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15		
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19		
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Nr 2	P, R
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Wiata	Luz – w wydzielonej oznakowanej części wiaty
10 01 02	Popioły lotne z węgla	Wiata	K – zamykany kontener w wydzielonej oznakowanej części wiaty
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej		
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych		
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Wiata	Luz – w wydzielonej oznakowanej części wiaty
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Wiata	K – zamykany kontener w wydzielonej oznakowanej części wiaty
10 01 99	Inne niewymienione odpady	Wiata	Luz – w wydzielonej oznakowanej części wiaty
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Wiata	P, B
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Wiata	P, W
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Nr 1	B, P typu Mauzer - wykonane z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, posadowione na tacach ochronnych. Na pojemnikach umieszcza się napis „OLEJ ODPADOWY” oraz informację o kodzie odpadu. Dopuszcza się mieszanie różnych olejów
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne		
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji		
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne		
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i		

	smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		odpadowych, jeżeli nie wpłynię to negatywnie na proces ich odzysku lub unieszkodliwiania.
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Nr 1	
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
13 03 07*	Mineralne oleje i cieczy stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Nr 1	B, PS – pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie olejów odpadowych, wyposażone w szczelne zamknięcia, posadowione na tacach ochronnych.
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach		
13 05 03*	Szlamy z kolektorów		
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		
13 08 99*	Inne niewymienione odpady		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Nr 3A	K, P, W, Kosz
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
15 01 03	Opakowania z drewna		
15 01 04	Opakowania z metali		
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		
15 01 07	Opakowania ze szkła		
15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Nr 1	PS – szczelne, zamykane
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)	Nr 1	P, B - zamykane
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Nr 3A	P, W
16 01 03	Zużyte opony	Na placu	Stos - na utwardzonym placu, w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.
16 01 07*	Filtry olejowe	Nr 1	B, P
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Nr 3A	P, W
16 01 13*	Płyny hamulcowe	Nr 1	B, P – w szczelnych pojemnikach, ze szczelnymi zamykanymi wlewami, posadowionych na tacach ochronnych.
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje		
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż	Nr 3A	

	wymienione w 16 01 14		
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Na placu	K, P, Kosz
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Nr 1	P
16 01 22	Inne niewymienione elementy	Na placu	P, K, W
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Nr 2	P, K, W, R – ZSEiE zawierające freony, HCFC, HFC i zawierające niebezpieczne elementy - w szczelnych pojemnikach i kontenerach. ZSEiE niezawierające elementów niebezpiecznych – na regałach i w koszach
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Nr 1	P, B - szczelne, zamykane
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Nr 3A	P, K, W
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Nr 1	P, B - szczelne, zamykane
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Nr 3A	P, K, W
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Nr 1	B, PS – pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie tych chemikaliów, wyposażone w szczelne zamknięcia, Odpady płynne w B, PS posadowionych na tacach ochronnych.
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08		
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Nr 1	PS – specjalistyczne zamykane pojemniki wykonane ze stali, zabezpieczone przed działaniem kwasów i zasad, wymienne, przystosowane do transportu
16 06 02*	Baterie i akumulatory nikloowo-kadmowe		
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Nr 3A	PS – specjalistyczne zamykane pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów i zasad,
16 06 05	Inne baterie i akumulatory		

			wymienne, przystosowany do transportu. P, B - szczelne, zamykane
16 07 99	Inne niewymienione odpady	Nr 3A	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Nr 3A	P, W, R
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Nr 1	
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Nr 3A	
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)		
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Nr 1	B, P - szczelne, zamykane
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Wiata	Luz – w wydzielonej oznakowanej części wiata
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Nr 2	P, K, W
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Nr 3A	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Na placu/ wiata	P, K - w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu, w zamykanych kontenerach
17 01 02	Gruz ceglany	Na placu	
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Wiata	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Na placu	
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Wiata	
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		
17 01 82	Inne niewymienione odpady		
17 02 01	Drewno	Wiata	P, K - w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu, w zamykanych kontenerach
17 02 02	Szkło		
17 02 03	Tworzywa sztuczne		
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)		
17 03 80	Odpadowa papa	Wiata	K
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)		

17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Wiata	Luz
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Nr 1	P, K – szczelne, zamykane, odpady zawierające azbest gromadzone w workach z folii polietylenowej o gr. $\geq 0,2$ mm i następnie magazynowane na placu w zamkniętych, oznakowanych kontenerach
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne		
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Nr 3B	
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Nr 1	
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Wiata	K
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Wiata	Luz
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	Nr 3B	P, W, K – szczelne, zamykane.
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08		
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Nr 3B	P, K
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki		
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody		
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny		
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne		
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych		
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Nr 3B	P, W – szczelne, zamykane
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Wiata	
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		
20 01 01	Papier i tektura	Nr 3B	P, K
20 01 17	Odczynniki fotograficzne	Nr 3B	P – szczelne, zamykane
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Nr 2	P, R - w pojemnikach zabezpieczających je przed uszkodzeniem i uwolnieniem rtęci.
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Nr 2	P, K – ZSEiE zawierające freony - w szczelnych pojemnikach i kontenerach
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Nr 2	B, P typu Mauzer - wykonane z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, posadzone na tacach ochronnych, oznakowane (kod odpadu).
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Nr 1	Dopuszcza się mieszanie różnych olejów odpadowych, jeżeli nie wpłynie to negatywnie na proces ich odzysku lub

			unieszkodliwiania
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Nr 1	P, B - szczelne pojemniki, zamykane
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Nr 3B	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Nr 3B	P, W, K – szczelne, zamykane.
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Nr 1	PS – specjalistyczne zamykane pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów i zasad, wymienne, przystosowany do transportu
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Nr 3B	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)	Nr 2	P, K, W, R – ZSEiE zawierające niebezpieczne elementy - w szczelnych pojemnikach i kontenerach. ZSEiE niezawierające elementów niebezpiecznych – na regałach i w koszach
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Na placu	K - w wydzielonym miejscu na utwardzo-nym placu, w zamyka-nych kontenerach
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Na placu	K, W - w wydzielonym miejscu na utwardzo-nym placu, w zamyka-nych kontenerach i w workach
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Na placu	P, K – w wydzielonym miejscu na utwardzo-nym placu, w zamyka-nych szczelnych poje-mnikach i kontenerach
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Nr 3B	Stos – w wydzielonym miejscu magazynu, w stosach zabezpieczo-nych przed osunięciem.

* - odpady niebezpieczne;

nr magazynu/plac - miejsce magazynowania odpadów;

K - kontenery, P - pojemniki, PS - pojemniki specjalistyczne, B - beczki, W - worki, Kosz - kosze, Palet - palety
R - regały, Stos - stosy Luz - luzem - sposób magazynowania odpadów.

Magazynowane odpady zabezpieczone będą przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych. Miejsce magazynowania odpadów zostanie odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy o odpadach.

Czas magazynowania odpadów nie powinien przekraczać okresów wyznaczonych w art. 25 – ustawy o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz.21 ze zm.).

5. Opis metody zbierania odpadów.

Zbieranie odpadów odbywać się będzie poprzez ich gromadzenie przed transportem do miejsc przetwarzania. W ramach zbierania prowadzone będzie wstępne ręczne sortowanie odpadów niepowodujące jednak zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz ich klasyfikacji.

Zbierane odpady po ich przyjęciu będą podlegać wstępnej ocenie dokonywanej przez przeszkolonych pracowników. Następnie po ustaleniu wagi i sporządzeniu dokumentu potwierdzającego przyjęcie odpadu, w razie potrzeby odpady będą wstępnie sortowane i selektywnie magazynowane w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, beczkach, pojemnikach specjalistycznych, workach, koszach oraz na paletach i na regałach. Stan techniczny pojemników do magazynowania odpadów, będzie systematycznie kontrolowany i w razie konieczności będą one na bieżąco naprawiane lub wymieniane. Pojemniki do magazynowania odpadów płynnych, wyposażone są w tace ograniczające wycieki w przypadku rozszczelnienia pojemnika. Ponadto zakład wyposażony jest w środki do neutralizacji na wypadek wycieku ropopochodnych. Miejsca magazynowania odpadów łatwopalnych wyposażone są w urządzenia przeciwpożarowe.

Odpady będą magazynowane w czterech pomieszczeniach magazynowych oraz na placu przylegającym do budynku magazynowego (pod wiatą oraz na wydzielonych i oznakowanych częściach utwardzonego placu), przeznaczonych na poszczególne rodzaje. Zbierane odpady będą ewidencjonowane z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów. Sporządzane będą roczne sprawozdania w zakresie gospodarki odpadami i przekazywane właściwym organom.

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób zapewniający:

- ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zbieranych odpadów;
- przestrzeganie wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Na terenie punktu zbierania odpadów nie będą prowadzone żadne prace związane z przekształcaniem zebranych odpadów (typu rozdrabnianie, demontowanie). Odpady magazynowane będą na terenie nieruchomości do czasu zebrania partii wysyłkowej.

Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów wynikających z ustawy o odpadach, tj.:

- 3 lat dla odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania;
- 1 roku dla odpadów przeznaczonych do składowania.

Wyjątek od tej zasady stanowią zużyte baterie i akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu, które mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres 1 roku, łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Sposób dalszego zagospodarowania zebranych odpadów.

Zbierane odpady przekazywane będą systematycznie do dalszych procesów, w pierwszej kolejności do odzysku, a odpady, których nie można poddać odzyskowi przekazywane będą do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym aktualne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi rodzajami odpadów i gwarantującym zgodne z prawem ich zagospodarowanie. Odpady przekazywane będą do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwianiu, w pierwszej kolejności do miejsc ich przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) prowadzonych z udziałem procesów uwzględniających najlepszą dostępną technikę lub technologię. Odbiór odpadów realizowany będzie w ramach stałych umów o współpracy w zakresie odbioru odpadów lub jednorazowych zleceń, bądź też własnymi środkami transportu (zgodnie z posiadanym zezwoleniem na transport odpadów).

6. Dodatkowe warunki zbierania odpadów.

6.1. Obowiązki posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie olejów odpadowych.

- a. Oleje odpadowe należy zbierać osobno o ile jest to technicznie wykonalne.
- b. W przypadku, gdy jest to technicznie wykonalne i opłacalne ekonomicznie oleje odpadowe o różnych cechach nie powinny być mieszane, jeżeli mieszanie stanowi przeszkodę w ich przetworzeniu. Zakaz ten dotyczy także mieszania olejów odpadowych z innymi odpadami lub substancjami.
- c. Zakazuje się mieszania olejów odpadowych z innymi odpadami niebezpiecznymi, w tym zawierającymi PCB, w czasie ich zbierania lub magazynowania, jeżeli poziom określonych substancji przekracza dopuszczalne wartości.
- d. Zakazuje się zrzutu olejów odpadowych do wód, gleby lub ziemi.
- e. Zbieranie odpadów olejowych należy prowadzić w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 05 października 2015 roku w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694).

6.2. Obowiązki posiadacza odpadów prowadzącego zbieranie odpadów niebezpiecznych.

Zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych.

6.3. Należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów z zastosowaniem karty przekazania odpadów, karty ewidencji odpadów oraz karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w oparciu o art. 66 ust.1 i art. 67 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz.21 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014, poz. 1973) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

7. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.

Zbieranie odpadów należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w:

- ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U z 2015 r., poz. 687);
- ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688).

8. Zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje do dnia **31 stycznia 2026 roku**.

III. Wszelkie zmiany mogące wpłynąć na rodzaj przewidywanych do zbierania odpadów wymagają uprzedniej akceptacji organu wydającego zezwolenie.

UZASADNIENIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów
tel. 15 864 22 11 NIP 666-14-59-035

Do Starostwa Powiatowego w Staszowie w dniu 29 grudnia 2015 roku wpłynął wniosek EKOPOL-Ż Sp. Z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów oraz uchylecia decyzji Starosty Staszowskiego z dnia 08.05.2006 r. znak: OŚ.III.KH-7647/10/06 w części dotyczącej wytwarzania i zbierania odpadów.

Wniosek został sporządzony zgodnie z art. 41 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.). Zgodnie z wymaganiami art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach (Dz. u. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, co zostało potwierdzone załączonymi do wniosku dokumentami: umowa najmu Nr 1/ZTE/2015 z dnia 06 listopada 2015 r. wraz z aneksem Nr 1 z dnia 21 stycznia 2016 r.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że działalność w zakresie zbierania odpadów stanowiąca przedmiot niniejszej decyzji nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Połanica. Ponadto stwierdzono, że przedmiotowa działalność prowadzi do realizacji celów i ustaleń:

- Krajowego planu gospodarki odpadami przyjętego uchwałą Nr 217 Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2010 r. w sprawie "Krajowego planu gospodarki odpadami 2014" (M. P. Nr 101, poz. 1183) oraz
- Planu gospodarki odpadami Województwa Świętokrzyskiego 2012-2018 r., przyjętego przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwałą Nr XXI/360/12 z dnia 28 czerwca 2012 roku.

W związku z tym, że EKOPOL-Ż Sp. Z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec zamierza zbierać oleje odpadowe oraz odpady niebezpieczne, dla których wymagane jest przestrzeganie szczegółowego sposobu postępowania z tymi rodzajami odpadów, w punkcie II.6. decyzji określono dodatkowe warunki w zakresie postępowania z tymi rodzajami odpadów. Warunki, o których mowa w pkt. II.6.1. określono na podstawie art. 90 i art. 92 ustawy o odpadach oraz wskazano rozporządzenie w oparciu, o które należy prowadzić zbieranie odpadów olejowych. Warunki, o których mowa w pkt. II.6.2. określono na podstawie art. 21 ust.1 ustawy o odpadach. W punktach II.6.3. przedmiotowej decyzji wskazano na zakres i sposób prowadzenia ewidencji odpadów w oparciu o art. 66 ust.1 i art. 67 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) .

Na podstawie art. 44 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) w punkcie II.8. decyzji określono termin obowiązywania zezwolenia w zakresie zbierania odpadów. Jeżeli jednak podmiot objęty zezwoleniem nie rozpocznie działalności w terminie 2 lat od dnia, w którym zezwolenie stało się ostateczne lub nie prowadzi działalności objętej zezwoleniem przez 2 lata, zezwolenie na zbieranie odpadów wygasa – art. 48 pkt. 4) i pkt. 5) ustawy o odpadach.

Ponadto na podstawie przedłożonego wniosku stwierdzono, że, EKOPOL-Ż Sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec posiada bazę magazynową oraz odpowiednie zaplecze techniczne i organizacyjne pozwalające prawidłowo wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów. Przedstawione we wniosku rozwiązania techniczne i organizacyjne dotyczące zbierania odpadów pozwalają na stwierdzenie, że odpady wymienione we wniosku będą zbierane w sposób zapewniający ochronę środowiska i nie powodujący pogorszenia jego stanu. Nieruchomość, na której będą zbierane odpady jest utwardzona i ogrodzona. Odpady zbierane będą w sposób selektywny zgodnie z wymogami art. 23 ust.1 ustawy o odpadach. Spółka posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie gospodarowania odpadami. Pracownicy zatrudniani przy gospodarowaniu odpadami posiadają odpowiednie przygotowanie, do prowadzenia czynności związanych ze zbieraniem odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska. Ponadto pracownicy są przeszkoleni w zakresie przepisów i zasad bhp. Wyposażenie zakładu oraz sposób prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów,

zapewniają bezpieczne i higieniczne warunki pracy oraz środki ochrony osobistej dla zatrudnionych pracowników

Przy zachowaniu warunków określonych niniejszą decyzją, zostaną spełnione wymogi dotyczące gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

W pkt. I. niniejszej decyzji uwzględniając wniosek w części dotyczącej wygaszenia decyzji Starosty Staszowskiego z dnia 08.05.2006 r. znak: OŚ.III.KH-7647/10/06 zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów dla „EKOPOL-Ż Sp. z o.o. ul. Kościelna 6/2, 28-200 Staszów, działając w myśl art. 231 ust. 1 i art. 232 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) stwierdzono wygaśnięcie w/w decyzji w części dotyczącej wytwarzania i zbierania odpadów. Zgodnie z art. 231 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi wydane na podstawie przepisów dotychczasowych wygasają z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, tj. z dniem 23 stycznia 2013 roku. Natomiast w myśl art. art. 232 ust. 2 w/w ustawy zezwolenia na zbieranie odpadów wydane na podstawie przepisów dotychczasowych, zachowują ważność na czas na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż przez trzy lata od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, tj. do dnia 23 stycznia 2016 roku.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Staszowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 KPA). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 KPA).



Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Jerzy Bernyś

Otrzymują:

1. EKOPOL-Ż Sp. z o.o.
Zawada 26, 28-230 Połaniec
2. Zakład Transportu Energetyki w Połańcu Sp. z o.o.
ul. Osiecka 34, 28-230 Połaniec
3. A/a

Do wiadomości:

1. ŚWIOŚ w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce
2. Burmistrz Miasta i Gminy Połaniec
ul. Rusczańska 27, 28-230 Połaniec

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. w Dz. U. z 2015 roku, poz. 783 ze zm.) załącznik część III. ust 43c lit a) pobrano opłatę skarbową od decyzji w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych 00/100).

Starszy specjalista: Aneta Wójcik *awójcik*