

OSR.6233.41.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1-3 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), art. 75 ust. 1 pkt 12 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2010 r. Nr 85, poz. 459, z późn. zm.), art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 2, art. 43 ust. 2, art. 250 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), po rozpatrzeniu wniosku firmy I.T.I. POLAND Sp. z o.o., o numerze REGON 092966053 i NIP 5562421206

orzekam

udzielić firmie I.T.I. POLAND Sp. z o.o. zezwolenia na przetwarzanie odpadów

1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku, w określonych miejscach oraz procesy ich przetwarzania:

1) przetwarzanie odpadów metodą R1, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach, tj. wykorzystywanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii:

Lp.	Rodzaj odpadu		Ilość przetwarzanego odpadu metodą R1 w Mg/rok	
	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Wielowieś 87	Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
1	15 01 03	Opakowania z drewna	3,0	5,0
2	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6,0	10,0

Przetwarzanie odpadów metodą R1 odpadów polega na ich przygotowaniu poprzez rozdrabnianie przez pracowników zakładu przy wykorzystaniu elektronarzędzi, a następnie taczkami dostarczenie odpadów do kotłowni, w celu ich przetworzenia na energię cieplną do ogrzewania pomieszczeń zakładu.

Przetwarzaniu poddawane będą odpady drewna niezanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie.

Moc przerobowa instalacji procesu odzysku R1:

- w Wielowsi 87 – 12,0 Mg rocznie,
- w Gniewkowie przy ul. Przemysłowej 2 – 20,0 Mg rocznie.

- 2) Przetwarzanie odpadów metodą R3, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki:

Lp.	Rodzaj odpadu		Ilość przetwarzanego odpadu metodą R3 w Mg/rok		
	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Wielowieś 28	Wielowieś 87	Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,0	80,0	300,0
2	06 13 03	Czysta sadza	-	20,0	50,0
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100,0	800,0	8 000,0
4	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	-	20,0	50,0
5	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50,0	100,0	500,0
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,0	1 000,0	10 000,0
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30,0	50,0	180,0
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10,0	20,0	50,0
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,0	550,0	2 000,0
10	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,0	50,0	100,0
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20,0	60,0	70,0
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	40,0	150,0	700,0
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,0	400,0	1 000,0
14	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,0	300,0	1 000,0

Przetwarzanie odpadów metodą R3, polega na wyprodukowaniu aglomeratu służącego do produkcji skrzynek i podłokietników. Surowiec do granulacji w formie przemiatu zasypywany jest podajnikiem do zbiornika maszyny. Następnie tłoczony jest w rozgrzanym cylindrze maszyny ślimakiem do automatycznych sit samoczyszczących. Tak oczyszczone i roztopione tworzywo cięte jest na głowicy gorąco tnącej chłodzone wodą, a następnie gotowy przemiat, regranulat przy pomocy podajnika transportowany jest do silosu zbiorczego.

Moc przerobowa instalacji procesu odzysku R3:

- w Wielowsi 87 – 5 500,0 Mg rocznie,
- w Wielowsi 28 – 1800,0 Mg rocznie
- w Gniewkowie przy ul. Przemysłowej 2 – 28 600,0 Mg rocznie.

9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,0	3,0	15,0
10	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0	5,0	10,0
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1,0	4,0	5,0
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,0	5,0	15,0
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,0	20,0	50,0
14	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0	10,0	30,0

Przetwarzanie odpadów metodą R13, polega na czasowym magazynowaniu odpadów przed poddaniem ich procesem przetwarzania. Magazynowanie odpadów jest konieczne ze względu na zamówienia kontrahentów dokonujących zakupu towaru o żądanych parametrach, np. płynności, gęstości, udarności w tworzywie PP, PE, PA. Odpady po sortowaniu i badaniach laboratoryjnych dzielone są na odpowiednie frakcje odpadów tworzyw sztucznych wg wskazanych parametrów, następnie prasowane, umieszczane w workach big-bag lub koszach.

Moc przerobowa dla magazynowania odpadów, uwzględniona jest w mocy przerobowej instalacji.

2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

1) odpady przetwarzane:

Lp.	Rodzaj odpadu		Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu		
	Kod odpadu	Nazwa odpadu		Wielowieś 28	Wielowieś 87	Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W postaci sprasowanej, w koszach, workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
2	06 13 03	Czysta sadza	W workach big-bag	-	Wyznaczone miejsce na hali produkcyjnej	Wyznaczone miejsce na hali C
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	W postaci sprasowanej, w koszach, workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
4	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	W workach big-bag	-	Wyznaczone miejsce na hali produkcyjnej	Wyznaczone miejsce na hali C
5	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	W workach big-bag	Wyznaczone miejsce na hali	Wyznaczone miejsce na hali produkcyjnej	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D

9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,0	3,0	15,0
10	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0	5,0	10,0
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1,0	4,0	5,0
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,0	5,0	15,0
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,0	20,0	50,0
14	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0	10,0	30,0

Przetwarzanie odpadów metodą R13, polega na czasowym magazynowaniu odpadów przed poddaniem ich procesem przetwarzania. Magazynowanie odpadów jest konieczne ze względu na zamówienia kontrahentów dokonujących zakupu towaru o żądanych parametrach, np. płynności, gęstości, udarności w tworzywie PP, PE, PA. Odpady po sortowaniu i badaniach laboratoryjnych dzielone są na odpowiednie frakcje odpadów tworzyw sztucznych wg wskazanych parametrów, następnie prasowane, umieszczane w workach big-bag lub koszach.

Moc przerobowa dla magazynowania odpadów, uwzględniona jest w mocy przerobowej instalacji.

2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

1) odpady przetwarzane:

Lp.	Rodzaj odpadu		Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu		
	Kod odpadu	Nazwa odpadu		Wielowieś 28	Wielowieś 87	Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W postaci sprasowanej, w koszach, workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
2	06 13 03	Czysta sadza	W workach big-bag	-	Wyznaczone miejsce na hali produkcyjnej	Wyznaczone miejsce na hali C
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	W postaci sprasowanej, w koszach, workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
4	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	W workach big-bag	-	Wyznaczone miejsce na hali produkcyjnej	Wyznaczone miejsce na hali C
5	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	W workach big-bag	Wyznaczone miejsce na hali	Wyznaczone miejsce na hali produkcyjnej	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D

- 3) przetwarzanie metodą R11, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach, tj. wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10:

Lp.	Rodzaj odpadu		Ilość przetwarzanego odpadu metodą R11 w Mg/rok		
	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Wielowieś 28	Wielowieś 87	Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
1	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0	3,0	14,0
2	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	-	1,0	2,0
3	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3,0	5,0	10,0

Przetwarzanie odpadów o kodzie 15 01 02 (wysortowane worki big-bag) polega na czyszczeniu i cerowaniu worków przez pracowników zakładu, przy użyciu narzędzi cerujących (długich igieł i specjalnego sznurka).

Przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 07 (wysortowane deski i kawałki drewna) polega na ponownym wykorzystaniu do remontów i napraw prowadzonych w zakładach w Wielowsi 87 i w Gniewkowie przy ul. Przemysłowej 2.

Przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 09 (wysortowane kamienie) polega na ich wykorzystywaniu do utwardzania i wyrównywania powierzchni na terenie zakładu. Prace wykonywane będą ręcznie przez pracowników przy użyciu podstawowych narzędzi, takich jak: taczki i łopaty.

Moc przerobowa instalacji procesu odzysku R11:

- w Wielowsi 87 – 10,0 Mg rocznie,
- w Wielowsi 28 – 2,0 Mg rocznie
- w Gniewkowie przy ul. Przemysłowej 2 – 18,0 Mg rocznie

- 4) przetwarzanie metodą R13, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12:

Lp.	Rodzaj odpadu		Ilość przetwarzanego odpadu metodą R13 w Mg/rok		
	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Wielowieś 28	Wielowieś 87	Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2,0	4,0	8,0
2	06 13 03	Czysta sadza	-	1,0	3,0
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2,0	20,0	40,0
4	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	-	1,0	3,0
5	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	3,0	5,0	8,0
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0	10,0	80,0
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,0	3,0	6,0
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,0	2,0	5,0

6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W postaci sprasowanej, w koszach, w workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
7	15 01 03	Opakowania z drewna	W koszach, w workach big-bag	-	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym
8	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W koszach, w workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
9	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W postaci sprasowanej luzem, w workach big-bag	Wyznaczone miejsce i na hali	Wyznaczone miejsce na hali	Wyznaczone miejsce na hali A, C, D
10	16 01 19	Tworzywa sztuczne	W postaci sprasowanej luzem, w workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
11	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W koszach, w workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
12	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	W koszach, w workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
13	17 02 03	Tworzywa sztuczne	W postaci sprasowanej, workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W postaci sprasowanej, koszach, w workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
15	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W koszach, w workach big-bag	-	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym
16	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W workach big-bag	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A

17	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Luzem (duże elementy), w workach big-bag, w postaci sprasowanej	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym i na hali A, C, D
----	----------	-------------------	---	---	---	---

2) rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów:

a) w Wielowsi 28:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Ilość powstających odpadów w Mg/rok
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W postaci sprasowanej, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej	5,0
2	16 01 17	Metale żelazne	Luzem, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	10,0
3	19 12 01	Papier i tektura	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali	5,0
4	19 12 02	Metale żelazne	W workach big-bag lub koszach, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	10,0
5	19 12 03	Metale nieżelazne	W pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej	2,0
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej lub na utwardzonym placu magazynowym	20,0
7	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W koszach, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	2,0
8	19 12 08	Tekstylija	W postaci sprasowanej, w wyznaczonym miejscu na hali	1,0
9	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	3,0
10	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	8,0

b) w Wielowsi 87:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Ilość powstających odpadów w Mg/rok
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W postaci sprasowanej, w wyznaczonym miejscu na hali	10,0
2	15 01 03	Opakowania z drewna	W workach big-bag lub koszach, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej lub na utwardzonym placu magazynowym	3,0
3	16 01 17	Metale żelazne	Luzem lub koszach, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej lub na utwardzonym placu magazynowym	30,0

4	19 12 01	Papier i tektura	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej lub na utwardzonym placu magazynowym	20,0
5	19 12 02	Metale żelazne	W koszach, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej lub na utwardzonym placu magazynowym	80,0
6	19 12 03	Metale nieżelazne	W pojemnikach, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym	2,0
7	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej lub na utwardzonym placu magazynowym	120,0
8	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W koszach lub workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali produkcyjnej lub na utwardzonym placu magazynowym	4,0
9	19 12 08	Tekstylia	W postaci sprasowanej, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	1,0
10	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	80,0
11	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym	70,0

c) w Gniewkowie przy ul. Przemysłowej 2:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Ilość powstających odpadów w Mg/rok
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W postaci sprasowanej, w wyznaczonym miejscu na hali A, C, D	60,0
2	15 01 03	Opakowania z drewna	W workach big-bag lub koszach, w wyznaczonym miejscu na hali A, C, D lub na utwardzonym placu magazynowym	5,0
3	16 01 17	Metale żelazne	Luzem lub koszach, w wyznaczonym miejscu na hali A, C	200,0
4	19 12 01	Papier i tektura	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali A, C, D	100,0
5	19 12 02	Metale żelazne	W koszach, w wyznaczonym miejscu na hali A, C, D lub na utwardzonym placu magazynowym	200,0
6	19 12 03	Metale nieżelazne	W pojemnikach lub kartonach, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym	10,0
7	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali A, C, D lub na utwardzonym placu magazynowym	300,0
8	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W koszach lub workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali A, C lub na utwardzonym placu magazynowym	20,0
9	19 12 08	Tekstylia	W postaci sprasowanej, w wyznaczonym miejscu na hali A lub na utwardzonym placu magazynowym	10,0
10	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali A, C lub na utwardzonym placu magazynowym	600,0

11	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W workach big-bag, w wyznaczonym miejscu na hali A, C, D lub na utwardzonym placu magazynowym	250,0
----	----------	--	---	-------

3. Informacje wynikające z przepisów odrębnych.

Sposób przetwarzania odpadów będzie zgodny z przepisami ustawy o odpadach. Prowadzona będzie sprawozdawczość i ewidencja odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów, których wzory określają rozporządzenia Ministra Środowiska, wydane na podstawie ustawy o odpadach.

4. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się na czas oznaczony, tj. do 31 lipca 2023 r.

5. Uchylić decyzję Starosty Inowrocławskiego znak OSR.6230.8.2012 z 13 grudnia 2012 r., w części dotyczącej zezwolenia na odzysk odpadów.

Uzasadnienie

Firma ITI POLAND Sp. z o.o. wystąpiła do Starosty Inowrocławskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładów położonych w: Wielowski 28, Wielowski 87 oraz Gniewkowie przy ul. Przemysłowej 2 oraz o uchylenie decyzji Starosty Inowrocławskiego znak OSR.6230.8.2012 z 13 grudnia 2012 r. w części dotyczącej zezwolenia na odzysk odpadów.

Wniosek o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, należy sporządzić na podstawie art. 42 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), do którego należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Do wniosku załączono decyzję Burmistrza Gniewkowa z 16 listopada 2012 r. znak OŚ.6220.8.2012.AS określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia na terenie zakładu w Gniewkowie przy ul. Przemysłowej 2.

Z uwagi na to, że na terenie zakładów położonych w: Wielowski 28, Wielowski 87, prowadzona była wcześniej działalność polegająca na odzysku odpadów, nie wymagano decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), wszczęto postępowanie o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zawiadamiając strony postępowania.

Zgodnie z art. 10 ww. ustawy zawiadomiono strony postępowania o zebranych materiale dowodowym, w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o prawie do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania do Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w sprawie wydania niniejszej decyzji.

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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Przepisy wykonawcze, o których mowa w art. 250 ust. 1 obowiązującej ustawy o odpadach, zachowują moc do dnia wejścia przepisów wykonawczych wydanych

na podstawie ww. ustawy, nie dłużej jednak niż przez okres 24 miesięcy od dnia wejścia w życie ww. ustawy.

Odpady przewidziane do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Zgodnie z art. 44 powołanej ustawy o odpadach, zezwolenie na przetwarzanie odpadów, właściwy organ wydaje na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat.

W związku z tym, że miejsce przetwarzania odpadów, znajduje się na terenie powiatu inowrocławskiego oraz wniosek spełniał wymagania ustawy, Starosta Inowrocławski zgodnie z żądaniem strony, wydał niniejsze zezwolenie na okres 10 lat. Jednocześnie uchylił decyzję Starosty Inowrocławskiego znak OSR.6230.8.2012 z 13 grudnia 2012 r., w części dotyczącej zezwolenia na odzysk odpadów

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Starosty Inowrocławskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



z up. STAROSTY

Janusz Brolikowski
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

- ① I.T.I. POLAND Sp. z o.o., Wielowieś 28, 88-140 Gniewkowo,
2. Jarosław Goralewski, Wielowieś 28, 88-140 Gniewkowo,
3. „BUILDINGS POLISH” Sp. z o.o., Wielowieś 28, 88-140 Gniewkowo.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz,
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń,
3. Burmistrz Gniewkowa, ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo,
4. aa.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616 zł.

Inspektor

Polanta Kurek