

Olsztyn, dnia 29 maja 2024 r.

OŚ-PŚ.7244.54.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1a, art. 43 ust. 2 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku ENERGEN RECYCLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA, Różanki 10, 14-240 Różanki, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Różankach na terenie działki o nr ew. 2/28, obręb 0031 Różanki, gmina Susz

orzekam:

- I. Zezwolić spółce ENERGEN RECYCLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA, Różanki 10, 14-240 Różanki (REGON: 526895722, NIP: 744-183-48-38) na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Różankach na terenie działki o nr ew. 2/28, obręb 0031 Różanki, gmina Susz i określić:

1. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu w okresie roku (Mg)	Proces odzysku
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	11300*	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	11300*	
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	11300*	
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11300*	
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	11300*	
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	11300*	
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	11300*	
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	11300*	

* ilość przetwarzanych odpadów łącznie nie przekroczy 11 300 Mg/rok.

2. Rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tabela nr 2 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku (Mg)
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500,00
2.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	50,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,00
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,00
5.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	500,00
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	500,00
7.	15 01 01	Opakowania z papieru, tektury	10,00
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00
10.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	500,00
11.	17 04 05	Żelazo i stal	50,00
12.	19 12 01	Papier i tektura	50,00
13.	19 12 02	Metale żelazne	50,00
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,00
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,00

3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejszem przetwarzania odpadów jest teren znajdujący się w miejscowości Różanki, gmina Susz na działce o nr ew. 2/28, do której posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

4. Dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów wraz z opisem procesu technologicznego.

Przetwarzanie odbywa się w instalacji „Zakład Recyklingu Odpadów Różanki 10”.

Proces odzysku odpadów został sklasyfikowany zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, jako R3 — recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne procesy przekształcania). W instalacji będą przetwarzane odpadowe tworzywa sztuczne z grupy poliolefin - PP i PE.

W pierwszej kolejności odpady będą sortowane (głównie ręczne) w celu usunięcia odpadów nienadających się do przetworzenia, stanowiących zanieczyszczenia tworzyw sztucznych lub frakcje tworzyw sztucznych, które nie nadają się do recyklingu w instalacji. Następnie odpady podawane będą za pomocą przenośnika taśmowego do leja zasypowego, rozdrabniacza odpadów lub młyna. Rozdrobniony surowiec za pomocą podajnika taśmowego będzie transportowany do wirówek piorących, następnie do wanny flotacyjnej i podajnikiem

ślimakowym do układu wirówek suszących i młyna nożowego szybkoobrotowego. Następnie transportem pneumatycznym surowiec jest podawany do wyłaczarki (granulacja). Po wyjściu z wyłaczarki, spada na sita wibracyjne i dalej transportem pneumatycznym jest transportowany do stacji big — bag.

Moc przerobowa instalacji to 11 300 Mg/rok.

5. Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

a) *przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów:*

Tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu (regranulaty) produkowane w instalacji są powszechnie stosowane w przemyśle tworzyw sztucznych do wytwarzania wszelkiego rodzaju produktów, które nie mają kontaktu z żywnością, tj. pojemników, doniczek, skrzynek, wieszaków, itp.

b) *istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie:*

Istnieje globalny rynek tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, który jest skorelowany z rynkiem tworzyw oryginalnych. Następuje wzrost popytu na tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu w Polsce i UE.

c) *przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu:*

Jakość każdej partii wytworzonego regranulatu jest badana pod kątem spełnienia wymagań normy PN-EN 15345. Partia, która nie spełni wymagań normy, traktowana

jest jako odpad. Karty techniczne produkowanego regranulatu są określone przez Wnioskodawcę i każda partia wytworzonego regranulatu, która uznana zostanie jako produkt, który utracił status odpadu, spełnia wymagania techniczne dla konkretnych aplikacji produktowych.

- d) *zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska:*

Stosowanie regranulatu tworzyw sztucznych produkowanego w instalacji jest bezpieczne, o ile produkty z niego wytworzone nie mają kontaktu z żywnością stosownie do Rozporządzenia Komisji (UE) 2022/1616 z dnia 15 września 2022 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 282/2008. Wnioskodawca ostrzega swoich klientów w przekazywanych kartach technicznych produktu o możliwym przeznaczeniu produkowanych tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, zwracając uwagę, że „Produkty wymienione w niniejszym dokumencie nie są przeznaczone do zastosowań spożywczych, medycznych, farmaceutycznych lub opieki zdrowotnej i nie wspieramy ich używania do takich zastosowań”.

6. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem
4.	15 01 01	Opakowania z papieru, tektury	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, kontenery
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, pojemniki, luzem
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	luzem, kontener
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem

8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem
9.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	kontenery, big-bagi
12.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D), zbiorniki bezodpływowe na zewnątrz przy hali produkcyjnej < 30 m ³ , (sektor E)	big-bagi, zbiorniki bezodpływowe
13.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D), zbiorniki bezodpływowe na zewnątrz przy hali produkcyjnej < 30 m ³ , (sektor E)	big-bagi, zbiorniki bezodpływowe
14.	19 12 01	Papier i tektura	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem
15.	19 12 02	Metale żelazne	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	kontenery, big-bagi
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	kontener, big-bagi
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	Big-bagi, luzem, pojemniki typu mauzer
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Plac utwardzony 953,00 m ² (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m ² (sektor D)	bele, big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

7. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
ODPADY PRZETWARZANE				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	11 300,00	445,00
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	11 300,00	445,00
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	11 300,00	445,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11 300,00	445,00
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	11 300,00	445,00
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	11 300,00	445,00
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	11 300,00	445,00
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	11 300,00	445,00
ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA				
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	500,00	445,00
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	500,00	445,00
3.	15 01 01	Opakowania z papieru, tektury	10,00	10,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00	445,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	10,00
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	500,00	445,00
7.	17 04 05	Żelazo i stal	50,00	50,00
8.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500,00	200,00
9.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	50,00	50,00
10.	19 12 01	Papier i tektura	50,00	50,00
11.	19 12 02	Metale żelazne	50,00	50,00
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,00	50,00
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,00	445,00
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,00	445,00
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			---	475,00
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			18 350,00	---

8. Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego

lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 6

Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
Plac utwardzony na terenie zakładu, strefa magazynowania A	400,00	170,00	170,00	480,00
Plac utwardzony na terenie zakładu, strefa magazynowania B	305,50	130,00	130,00	366,30
Plac utwardzony na terenie zakładu, strefa magazynowania C	247,50	100,00	100,00	300,30
Hala produkcyjno-magazynowa, strefa magazynowania D	970,54	45,00	45,00	135,00
Zbiorniki bezodpływowe o objętości < 30 m ³ , strefa magazynowania D	Nie dotyczy	30,00	30,00	30,00

9. Określić wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

- Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łławie z dnia 15.12.2023 r., znak: PZ.5268.43.2023.2 oraz z dnia 29.03.2024 r., znak: PZ.5268.10.2024.6, uzgadniających te warunki;
- Magazynowanie odpadów zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
- Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
- Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
- Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;

- Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
- Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
- Zapewnienie dróg pożarowych;
- Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
- Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
- Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
- Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

10. Zobowiązać Wnioskodawcę do przestrzegania następujących warunków:

- prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- prowadzenia działalności w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarowania odpadami,
- selektywnego magazynowania odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
- prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji poddawanych odzyskowi odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów,
- Systematycznego kontrolowania miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów,
- Systematycznego kontrolowania procesu przetwarzania odpadów, aby był on prowadzony zgodnie z udzielonym zezwoleniem,
- Dokonywania oceny każdej partii wyprodukowanego regranulatu pod kątem spełnienia przez nie wymagań normy PN-EN 15345 i wymagań określonych w Kartach technicznych.

II. Określić czas obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów do 28 maja 2034 r.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 30.11.2023 r. (data wpływu do tut. Organu 01.12.2023 r.) spółka ENERGEN RECYCLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA, Różanki 10, 14-240 Różanki, zwróciła się do tut. Organu z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Różankach na działce o nr ew. 2/28, obręb 0031 Różanki, gmina Susz.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

W dniu 20.12.2023 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki, do którego załączono operat przeciwpożarowy i postanowienie Komendanta Powiatowego PSP w Iławie.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221 ze zm.) wysłano Stronie pismo z dnia 08.12.2023 r., znak: OŚ-PŚ.7244.54.2023 potwierdzające przyjęcie wniosku.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tut. Organ pismem z dnia 05.01.2024 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Susz o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie polegające na przetwarzaniu odpadów, w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy jest zgodne z przepisami prawa miejscowego. W odpowiedzi na powyższe Burmistrz przesłał do tut. Organu zaświadczenie 22/2024 z dnia 17.01.2024 r., znak: Ua.6727.22.2024, z którego wynika, że teren działki o nr 2/28 położony w obrębie Różanki, gm. Susz, zgodnie ze zmianami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znajduje się w strefie NW z przeznaczeniem pod zabudowę przetwórstwa i utylizacji odpadów stałych.

Tut. Organ po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 01.02.2024 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 09.02.2024 r. wpłynęło do tut. Organu pismo stanowiące uzupełnienie wniosku. Ponadto w dniu 01.03.2024 r. wpłynęło do tut. Urzędu pismo z informacją od Strony, że jedynym operatorem instalacji po uzyskaniu przedmiotowej decyzji będzie ENERGEN RECYCLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Różankach.

Następnie działając z upoważnienia art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ pismami z dnia 05.03.2024 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Iławie o przeprowadzenie kontroli obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej oraz do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Iławie, postanowieniem z dnia 29.03.2024 r. (data wpływu do tut. Organu 03.04.2024 r.) znak: PZ.5268.10.2024.6 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym.

W dniu 05.04.2024 r. odbyła się kontrola instalacji i miejsc magazynowania odpadów, przeprowadzona przez pracownice Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, w obecności pracownika tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOŚ-I.703.12.7.2024.

Dodatkowo w dniach 02.04.2024 r. i 05.04.2024 r., wpłynęły do tut. Urzędu pisma stanowiące uzupełnienie i uaktualnienie tabel zawartych we wniosku, w związku z przeprowadzoną kontrolą przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w postanowieniu z dnia 10.04.2024 r. (data wpływu do tut. Organu 12.04.2024 r.), znak: WIOŚ-I.703.12.7.2024.kp.mtrz stwierdził, że instalacja do przetwarzania odpadów oraz miejsca magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 29.04.2024 r. (sprostowanym postanowieniem z dnia 21.05.2024 r.) tut. Organ określił spółce ENERGEN RECYCLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA, Różanki 10, 14-240 Różanki formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w formie depozytu i w kwocie 190 000,00 zł.

W dniach 15.05.2024 r. oraz 19.05.2024 r. do tut. Organu wpłynęły pisma stanowiące uzupełnienia do przedmiotowej sprawy. Ponadto pismem z dnia 21.05.2024 r. tut. Organ, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) zawiadomił strony postępowania o prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu. W dniu 24.05.2024 r. Wnioskodawca przedłożył kolejne pismo stanowiące uzupełnienie w przedmiotowej sprawie.

Posiadając komplet dokumentów, a także mając na uwadze treść art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 24.05.2024 r. tut. Organ poinformował Strony o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W dniu 29.05.2024 r. wpłynęło pismo stanowiące uzupełnienie do przedmiotowej sprawy.

W dniu 16.05.2024 r., do tut. Organu wpłynął dowód wpłaty zabezpieczenia roszczeń.

Za wydanie zezwolenia uiszczono w dniu 30.11.202 r. opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie.

Przewidywany okres prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów określono na 10 lat, zgodnie z wnioskiem Strony.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia

doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 47 ust. 2 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) jeżeli posiadacz odpadów, który uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów, narusza przepisy ustawy o odpadach w zakresie działalności objętej zezwoleniem, narusza wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ cofa to zezwolenie, w drodze decyzji, bez odszkodowania.

Zgodnie z art. 48 pkt 5 ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie prowadził działalności objętej zezwoleniem przez 2 lata.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. ENERGEN RECYCLING PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA, Różanki 10, 14-240 Różanki
2. Texas Recykling Sp. a., ul. Spokojna 7/8, 01-044 Warszawa
3. Tower Concept Sp. z o. o., ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa
4. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Burmistrz Miasta i Gminy Susz- ePUAP

