**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

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:***

1. 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:
2. **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.

1. **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 |

1. **Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejscem 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.

1. **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 wytłaczarki (granulacja). Po wyjściu z wytłaczarki, spada na sita wibracyjne i dalej transportem pneumatycznym jest transportowany do stacji big — bag.

Moc przerobowa instalacji to 11 300 Mg/rok.

1. **Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:**

Tabela nr 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) |
|  | 07 02 13 | Odpady z tworzyw sztucznych |
|  | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |

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

1. *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.

1. *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.

1. *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.

1. *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 zastosowań́ spożywczych, medycznych, farmaceutycznych lub opieki zdrowotnej i nie wspieramy ich używania do takich zastosowań”.

1. **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 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 2. | 07 02 13 | Odpady z tworzyw sztucznych | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 3. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru, tektury | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele, big-bagi,  kontenery |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, pojemniki, luzem |
| 6. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | luzem,  kontener |
| 7. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 8. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 9. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (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 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D),zbiorniki bezodpływowe na zewnątrz przy hali produkcyjnej < 30 m3,(sektor E) | big-bagi, zbiorniki bezodpływowe |
| 13. | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D),zbiorniki bezodpływowe na zewnątrz przy hali produkcyjnej < 30 m3,(sektor E) | big-bagi, zbiorniki bezodpływowe |
| 14. | 19 12 01 | Papier i tektura | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 15. | 19 12 02 | Metale żelazne | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | kontenery,  big-bagi |
| 16. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | kontener,  big-bagi |
| 17. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 18. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (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 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (sektor D) | bele,big-bagi, w wyjątkowych przypadkach luzem |
| 20. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Plac utwardzony 953,00 m2 (sektory A, B, C), hala produkcyjno-magazynowa 970,54 m2 (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).

1. **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** | **---** |

1. **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**  **[m2]** | **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 m3, strefa magazynowania **D** | Nie dotyczy | 30,00 | 30,00 | 30,00 |

1. **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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Iławie 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.

1. **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.

1. **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 Powiatowego 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 Powiatowy 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 uzupełninie 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 napokrycie 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