



DSK-IV.7243.143.2021

Poznań, dnia 9.05.2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 180a pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1 i art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775) – po rozpatrzeniu wniosku Energo-Trans-Met sp. j. W. Ćwiek i Wspólnicy, ul. Przemysłowa 6, 62-731 Przykona, reprezentowanej przez pełnomocnika Monikę Czerwińską

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na terenie zakładu przy ul. Przemysłowej 6, 62-731 Przykona, z zachowaniem następujących warunków:

1. Numer identyfikacji podatkowej i numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 6681959680 **REGON:** 301725463

2. Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów

2.1. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Wnioskodawca zajmuje się rozbiórką instalacji energetycznych. Otrzymane w ten sposób odpady są przetwarzane na terenie zakładu w instalacji do przetwarzania metali żelaznych i nieżelaznych. Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji do przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych składającej się z rozdrabniacza do złomu metalowego BONFIGLIOLI DRAKE 2000-10HM z linią selektywnej rozbiórki metali kolorowych. Urządzenie wyposażone jest w kosz zasypowy, który w sposób ciągły napełniany jest złomem w celu optymalizacji cięcia wewnątrz komory. Ponadto urządzenie dokonuje separacji złomu na poszczególne frakcje, nożyce obrotowe



wytwarzają materiał będący złomem wsadowym. Dodatkowo element pomocniczy rozdrabniacza do złomu metalowego stanowi prasa do cięcia złomu żelaznego i nieżelaznego. Urządzenie służy do przygotowania metalowych części i urządzeń, do dalszego przetwarzania w rozdrabniaczu.

2.2. Źródło wytwarzania odpadów

W ramach prowadzonej działalności wytwarzane są odpady związane z prowadzeniem przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych.

2.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	19 12 02	Metale żelazne	20 000,00 ¹	Stop żelaza i węgla, charakteryzuje się dużą plastycznością, wysoką temperaturą topnienia, przewodnością elektryczną. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000,00 ¹	Ołów, miedź, cyna, cynk, charakteryzują się dużą plastycznością, wysoką temperaturą topnienia, przewodnością elektryczną. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	12,00 ²	Materiały składające się z polimerów syntetycznych oraz z modyfikowanych polimerów naturalnych, a także dodatków modyfikujących tj. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, środki spieniające barwniki. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12,00 ²	Zmieszane części materiałów izolacyjnych – papier, tekstolit, folia, tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

¹ łącznie nie więcej niż 22 500,00 Mg/rok

² łącznie nie więcej niż 12 Mg/rok

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

Charakter działalności w stopniu ograniczonym umożliwi zapobieganie powstawaniu odpadów lub minimalizacji ich ilości. Wytworzone odpady do czasu ich przekazania do uprawnionego odbiorcy magazynowane są w sposób selektywny. Po zgromadzeniu ilości transportowej odpadów są one przekazywane przedsiębiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

W pierwszej kolejności odpady przekazywane będą podmiotom prowadzącym odzysk odpadów.

2.5. Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane na placu, w miejscu zlokalizowania instalacji do rozdrabniania odpadów żelaznych i nieżelaznych na działkach 73/1, 74/1 Odpady magazynowane są luzem lub/i w pojemnikach, kontenerach na utwardzonym placu.
2	19 12 03	Metale nieżelazne	
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane są na działce nr 75/1 luzem/w pojemnikach/kontenerach na placu magazynowym.
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

2.5.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, a także zgodnie z przepisami szczegółowymi dot. warunków magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania jedynie podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

2.6. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia **9.05.2023 r. do dnia 9.05.2033 r.**

3. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów

3.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	16 01 17	Metale żelazne	4 000,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	3 000,00
3.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 000,00
4.	17 04 02	Aluminium	2 000,00
5.	17 04 05	Żelazo i stal	4 000,00
6.	17 04 07	Mieszanki metali	4 000,00
7.	19 12 02	Metale żelazne	2 500,00
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 000,00
łącznie przetwarzanych jest maksymalnie 22 500,00 Mg/rok odpadów			

3.2. Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 powstają odpady inne niż niebezpieczne których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie I.2.3. niniejszej decyzji.

3.3. Magazynowanie odpadów

a. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane na placu w miejscu zlokalizowania instalacji na działkach o nr 73/1 i 74/1. Odpady magazynowane luzem lub/i w pojemnikach, kontenerach – na utwardzonym placu.
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	
3.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
4.	17 04 02	Aluminium	
5.	17 04 05	Żelazo i stal	
6.	17 04 07	Mieszanki metali	
7.	19 12 02	Metale żelazne	
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	

- b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	16 01 17	Metale żelazne	100,00	4 000,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	100,00	3 000,00
3.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100,00	1 000,00
4.	17 04 02	Aluminium	120,00	2 000,00
5.	17 04 05	Żelazo i stal	100,00	4 000,00
6.	17 04 07	Mieszanki metali	100,00	4 000,00
7.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	2 500,00
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,00	2 000,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			770,00	22 500,00

- c. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **800,00 Mg**.
- d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **1 000,00 Mg**.
- e. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym Energo-Trans-Met sp. j. W. Ćwiek i Wspólnicy, 62-731 Przykona, ul. Przemysłowa 6”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w szczególności:

- Na terenie zakładu wyodrębniono 10 stref pożarowych, na terenie których mogą występować materiały palne,
- Nie zwiększać ilości odpadów w strefach pożarowych do wartości wyznaczonych w operacie,
- Budynki zostały wyposażone w przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- Halę należy wyposażyć w gaśnice oraz oznakować miejsca ich lokalizacji,
- Dla stref pożarowych wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej,
- Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru realizowane jest przez pięć hydrantów naziemnych zlokalizowanych na działce. Hydranty zlokalizowane są w odległości nie większej niż 75 m od chronionych obiektów – poszczególnych stref pożarowych.

3.4. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Odpady przetwarzane są w instalacji do przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na terenie zakładu przy ul. Przemysłowej 6 w Przykonie, na działkach o nr ewid. 74/1, 73/1. Magazynowanie odpadów w ramach przetwarzania odbywa się na terenie, do którego przetwarzający odpady posiada tytuł prawny.

3.5. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11

3.6. Opis procesu technologicznego przetwarzania (odzysku) odpadów

Instalacja służąca do przetwarzania złomu żelaznego i nieżelaznego składa się z rozdrabniacza metalowego BONFIGLIOLI DRAKE 2000-10HM z linią selektywnej rozbiórki metali kolorowych. Dodatkowo element pomocniczy rozdrabniacza do złomu metalowego stanowi prasa do cięcia złomu żelaznego i nieżelaznego. Instalacja – strzępiarka wyposażona jest w urządzenia strzępiące, separujące i odpylające. Proces przetwarzania odpadów polega na cięciu, a następnie rozdzielaniu pociętych odpadów na różne frakcje metalowe, niemetalowe oraz zanieczyszczenia. W instalacji stosowana jest metoda magnetyczna do rozdziału na poszczególne frakcje. W procesie przetwarzania mogą być wydzielone poszczególne rodzaje metali. W wyniku przetwarzania powstaje odpad będący wysokiej jakości złomem wsadowym tj. złom, który można bezpośrednio wytapiać.

Moc przerobowa instalacji wynosi 25 000,00 Mg/rok oraz 75 Mg/dobę.

3.7. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów

Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- a. kontrolowania jakości odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem,
- b. odmowy przyjęcia odpadów przewidzianych do przetwarzania, w przypadku wątpliwości co do ich składu i właściwości,

- c. przyjmowania wyłącznie odpadów określonych w punkcie I.3.1. niniejszej decyzji; powyższe odpady muszą być pozbawione wszelkich frakcji zanieczyszczających np. azbestu i innych materiałów niebezpiecznych oraz frakcji biodegradowalnych i złotonnych,
- d. prawidłowego prowadzenia przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji, w sposób niestanowiący zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi albo środowiska,
- e. magazynowania odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie,
- f. eksploatacji instalacji – strzępiarki zgodnie z przepisami szczegółowymi tj. rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla strzępiarek oraz metod rozdziału odpadów na frakcje materiałowe. (Dz. U. z 2005 r. Nr 214 poz. 1807 ze zm.)

**3.8. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów:
10 lat, tj. od dnia 9.05.2023 r. do dnia 9.05.2033 r.**

UZASADNIENIE

W dniu 19.11.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Energo-Trans-Met sp. j. W. Ćwiek i Wspólnicy, ul. Przemysłowa 6, 62-731 Przykona, reprezentowanej przez pełnomocnika Monikę Czerwińską, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na terenie zakładu przy ul. Przemysłowej 6, 62-731 Przykona.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

W toku postępowania wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych przedłożonego wniosku. Wnioskodawca złożył uzupełnienia, jednakże z uwagi na fakt, iż były niewystarczające wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Do wniosku dołączona została decyzja Wójta Gminy Przykona znak: RRG.6220.2.2019 z dnia 7.06.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia realizowanego na działkach o nr ewid. 69/3, 70/3, 71/3, 72/1, 73/1, 74/1 i 75/1 w obrębie geodezyjnym 0018 Przykona, gm. Przykona. Zapisy dotyczące warunków przetwarzania odpadów są zgodne z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem znak: DSK-IV.7243.143.2021 z dnia 21.09.2022 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Stronę, o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7243.143.2021 z dnia 21.09.2022 r., zwrócił się do Wójta Gminy Przykona z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Wójt Gminy Przykona postanowieniem znak: RRG.6234.3.2022 z dnia 3.10.2022 r. pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, przeprowadzana jest kontrola instalacji przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, na wniosek właściwego organu z udziałem przedstawiciela tego organu.

Mając powyższe na uwadze, pismem znak: DSK-IV.7243.143.2021 z dnia 21.09.2022 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsca przetwarzania odpadów przy ul. Przemysłowej 6, 62-731 Przykona, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Kontrola przedmiotowej instalacji została przeprowadzona w dniu 21.10.2022 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: ODI.703.528.3.2022.ASZ z dnia 15.11.2022 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację oraz miejsce magazynowania odpadów, w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na terenie działek 73/1 i 74/1 obręb Przykona, gm. Przykona.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, przeprowadzana jest przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej kontrola instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Mając na uwadze powyższe, pismem znak: DSK-IV.7243.143.2021 z dnia 21.09.2022 r. tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Turku, z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsca przetwarzania odpadów. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Turku postanowieniem znak: PR-II.5260.14.4.2022 z dnia 10.10.2022 r., zaopiniował pozytywnie spełnienie warunków określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym o tytule „Operat przeciwpożarowy Energo-Trans-Met sp. j. Ćwiek i Wspólnicy, ul. Przemysłowa 6, 62-731 Przykona”.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy – w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Prowadzący przetwarzanie odpadów zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 800,00 zł (słownie: osiemset złotych). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwole na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7243.143.2021 z dnia 23.11.2022 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 6, 62-731 Przykona. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach Prowadzący instalację, w dniu 1.12.2022 r. (pismo z dnia 28.11.2022 r.), poinformował o wpłacie depozytu oraz przedstawił tutejszemu Organowi dowód uiszczenia ww. wpłaty.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały

okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązki, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący przetwarzanie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń. Powyższe ma zastosowanie do pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów (art.48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Pismem znak: DSK-IV.7243.143.2021 z dnia 6.12.2022 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Stronę o zakończeniu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W pozwoleniu określono numer NIP i REGON Posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji do przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na terenie zakładu przy ul. Przemysłowej 6, 62-731 Przykona.

Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 - R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach. Stosowany proces przetwarzania odpadów prowadzony jest w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

W decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, opis procesów technologicznych przetwarzania odpadów oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Miejsca magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu położone są na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r., w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Postępując z odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów wytwarzanych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów zostało wydane na okres 10 lat, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Termin obowiązywania decyzji w zakresie przetwarzania odpadów został określony również na okres 10 lat, zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 2 011,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP, Nr konta: 94 1020 4027 0000 16 02 1262 076.

Z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Energo-Trans-Met sp.j. W. Ćwiek i Wspólnicy
ul. Przemysłowa 6
62-731 Przykona
2. Monika Czerwińska – pełnomocnik
3. Wójt Gminy Przykona (kopia decyzji)
ul. Szkolna 7
62-731 Przykona
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (kopia decyzji)
ul. Czarna Rola 4,
61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (pdf)
6. Aa x 2