

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla pana Mariusza Szczepańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MARIUSZ SZCZEPAŃSKI ROBOTY ZIEMNE BUDOWLANE I DROGOWE, ul. Nadborna 6, 86-050 Solec Kujawski, na terenie działek o nr ewid. 53/1, 53/2, 53/3 i 53/4 obręb m. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie

orzekam

- I. Udzielić panu Mariuszowi Szczepańskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą MARIUSZ SZCZEPAŃSKI ROBOTY ZIEMNE BUDOWLANE I DROGOWE, ul. Nadborna 6, 86-050 Solec Kujawski (NIP 9532278746), zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 53/1, 53/2, 53/3 i 53/4 obręb m. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie**

- II. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

Tabela nr 1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R5 i R13 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	20000,00
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	10000,00
4	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10000,00
Łącznie:			70000,00

Tabela nr 2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1	19 12 02	Metale żelazne	20,0

III. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

a. Miejsce przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie działek o nr ew. 53/1, 53/2, 53/3 i 53/4 obręb m. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo własności.

b. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Dopuszczone metody przetwarzania odpadów określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to proces odzysku R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

W procesie przetwarzania odpadów wykorzystywana będzie kruszarka wyposażona w separator magnetyczny.

Proces technologiczny przetwarzania odpadów będzie się składał z następujących etapów:

- odpady magazynowane w postaci hałd będą w pierwszej kolejności ręcznie sortowane przez pracowników firmy, aby usunąć z nich elementy stalowe możliwe do ręcznego usunięcia. Przy tych czynnościach wykorzystywane będą narzędzia ręczne (tj. łopaty, elektronarzędzia, młoty, przecinarki);
- oczyszczone z ww. zanieczyszczeń odpady przewidziane do przetworzenia będą ładowane do leja zasypowego kruszarki za pomocą ładowarki samojezdnej;
- w kruszarce zachodzić będzie proces rozdrabniania elementów oraz wydzielania części metalowych za pomocą separatora magnetycznego będącego częścią kruszarki. W celu uzyskania kruszywa o mniejszej granulacji zmieniane będą odstępy między szczękami kruszącymi. Kruszarka posiadać będzie wbudowany automatyczny system zraszania kruszonych odpadów;
- po przekruszeniu, powstały materiał będzie transportowany za pomocą podajników do miejsc magazynowania, w wydzielonych kwaterach na placu magazynowym;
- następnie będzie on załadowywany na samochody transportowe za pomocą ładowarki samojezdnej.

Proces przetwarzania odpadów będzie odbywał się w sposób bezpieczny dla środowiska, pod nadzorem wykwalifikowanego personelu z aktualnymi badaniami oraz przeszkoleniem pod kątem przepisów BHP i przeciwpożarowych.

W celu monitorowania ilości i rodzaju odpadów, zarówno przetwarzanych, jak i powstających w wyniku przetwarzania, Zakład prowadzić będzie ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Roczna moc przerobowa instalacji (kruszarki) wynosi: 1 226 400 Mg/rok.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wydzielone miejsce na placu magazynowym (kwatery 17 01 01), w postaci hałdy
2	17 01 02	Gruz ceglany	Wydzielone miejsce na placu magazynowym (kwatery 17 01 02), w postaci hałdy
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Wydzielone miejsce na placu magazynowym (kwatery 17 03 02), w postaci hałdy
4	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Wydzielone miejsce na placu magazynowym (kwatery 17 05 08), w postaci hałdy

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	19 12 02	Metale żelazne	Wydzielone miejsce na placu magazynowym – kontener

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

V. Wskazać rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczególne warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a tej samej ustawy

Tabela nr 5. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2	17 01 02	Gruz ceglany
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
4	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

Odpady o ww. kodach będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wskazane wyżej odpady będą traktowane jako produkty wyłącznie po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,

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

17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
--

17 01 02 Gruz ceglany

17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

W wyniku przetwarzania ww. odpadów w kruszarce, w procesie odzysku R5, powstanie wysokiej jakości kruszywo recyklingowe, które zostanie wykorzystane, jako kruszywo w drogownictwie i do innych robót inżynierskich, tj. do budowy, modernizacji i remontów infrastruktury drogowej oraz utwardzania placów.

Powstające w wyniku przetwarzania kruszywa recyklingowe wykorzystywane będą przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonej działalności – firma świadczy usługi budowlane takie jak: budowa, modernizacja i remonty infrastruktury drogowej i placów.

Odpady zostaną poddane procesowi przetwarzania w kruszarce, a powstały produkt, po spełnieniu normy PN-EN 12620 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”, wykorzystany zostanie jako kruszywo w budownictwie drogowym. Powstający w wyniku przetwarzania produkt – kruszywo recyklingowe badane będzie pod kątem wielkości uziarnienia oraz obecności zanieczyszczeń obcych. Dodatkowo powstałe produkty – kruszywa recyklingowe będą oceniane przez Wnioskodawcę organoleptycznie w celu wykluczenia obecności innych zanieczyszczeń takich jak np. wtrącenia metalowe, a także pod kątem wielkości uziarnienia. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Kruszywo będzie spełniało wymagania jakościowe, takie jak:

- odpowiednia frakcja granulometryczna,
- odporność na ścieranie $LA_{\leq 40}$,
- zawartość drobnych frakcji < 3%,
- brak zanieczyszczeń (gips, azbest, substancje ropopochodne),
- brak przekroczeń dopuszczalnych przepisami prawa stężeń dla metali ciężkich,
- mrozoodporność: nasiąkliwość 2-4%, ubytek masy do 10%.

Spełnienie norm jakościowych dla kruszyw, zostanie potwierdzone stosownymi badaniami przez akredytowane laboratorium. Badania będą przeprowadzane, każdorazowo, jeżeli znacząco zmieni się źródło pochodzenia odpadu, lecz nie rzadziej niż 2 razy w roku.

17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
--

Odpady destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 będą poddane procedurom opisanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2468).

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów dla odpadu o kodzie 17 03 02:

- odpady destruktu asfaltowego nie będą zanieczyszczone substancjami innymi niż te, które będą stosowane w ramach produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, oraz podczas ich stosowania i normalnego użytkowania,
- odpady destruktu asfaltowego przetwarzane będą w procesie odzysku R5, wymienionym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach,

- łączna zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym zawartość benzo(a)pirenu, w odniesieniu do suchej masy próbki, nie przekroczy maksymalnego dopuszczalnego stężenia określonego w tabeli 1, w załączniku nr 1 do rozporządzenia albo w badaniu na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia otrzymano negatywny wynik - w przypadku odpadów destruktu asfaltowego, dla których istnieją dowody, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r.,
- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku będzie spełniał wymagania normy PN-EN 13108-8 „*Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 8: Destrukt asfaltowy*”,
- dla odpadów destruktu asfaltowego istnieją dowody potwierdzające, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r., a w przypadku, gdy nie ma tych dowodów, pobrana próbka zostanie przebadana w celu stwierdzenia, że odciek próbki nie przekracza maksymalnych dopuszczalnych stężeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia,
- próbka zostanie pobrana i przebadana zgodnie z § 3 rozporządzenia;
- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku może zostać wykorzystany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy, lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych.

Odpady destruktu asfaltowego zostaną poddane procesowi przetwarzania w procesie R5, a powstały produkt wykorzystany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Po wykonaniu badań, oraz sprawdzeniu dotrzymania warunków określonych w rozporządzeniu, posiadacz odpadów destruktu potwierdzi ich spełnienie sporządzając oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego.

Do oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego zostaną dołączone dowody potwierdzające spełnienie warunków, w tym m.in. protokół z poboru próbek, dowody potwierdzające, że dana partia odpadów destruktu asfaltowego powstała z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wytworzonej po dniu 31 grudnia 2000 r. – jeżeli dotyczy.

Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego wraz z załącznikami, wynikami badań próbek lub protokołami z badania próbek, przechowywane będzie przez okres 5 lat.

VI. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
Odpady przewidziane do przetworzenia				
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	288,00	30000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	252,00	20000,00
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	63,00	10000,00
4	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	95,00	10000,00
Łącznie:			698,00	70000,00
Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
5	19 12 02	Metale żelazne	20,00	20,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na terenie zakładu: 718,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na terenie zakładu: 70020,00 Mg/rok.

VII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi:

1. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 126 m² (kwatery 17 01 01), przeznaczone na hałdę o powierzchni 108 m² (12 x 9 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,0 Mg/m³ – 288,00 Mg;
2. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 110,25 m² (kwatery 17 01 02), przeznaczone na hałdę o powierzchni 94,5 m² (10,5 x 9 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,0 Mg/m³ – 252,00 Mg;
3. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 45 m² (kwatery 17 03 02), przeznaczone na hałdę o powierzchni 36 m² (6 x 6 m), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 2,65 Mg/m³ – 63,60 Mg;
4. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 67,5 m² (kwatery 17 05 08), przeznaczone na hałdę o powierzchni 54 m² (9 x 6 m), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 2,65 Mg/m³ – 95,40 Mg;

5. Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodzie 19 12 02, o powierzchni 8 m² (4 x 2 m), przeznaczone na kontener o pojemności 6 m³, wysokości magazynowania 1,1 m i gęstości nasypowej odpadów 7,9 Mg/m³ – 69,52 Mg.

VIII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 126 m² (12 x 10,5 m) (kwatery 17 01 01), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,0 Mg/m³ – 1008,00 Mg;
2. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 110,25 m² (10,5 x 10,5 m) (kwatery 17 01 02), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,0 Mg/m³ – 882,00 Mg;
3. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 45 m² (6 x 7,5 m) (kwatery 17 03 02), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 2,65 Mg/m³ – 238,50 Mg;
4. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 67,5 m² (9 x 7,5 m) (kwatery 17 05 08), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 2,65 Mg/m³ – 357,75 Mg;
5. Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodzie 19 12 02, o powierzchni 8 m² (4 x 2 m), wysokości magazynowania 1,1 m i gęstości nasypowej odpadów 7,9 Mg/m³ – 69,52 Mg.

IX. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 marca 2025 r., uzupełnionym pismami z dnia 5 czerwca 2025 r. oraz 18 września 2025 r., pan Mariusz Szczepański prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MARIUSZ SZCZEPAŃSKI ROBOTY ZIEMNE BUDOWLANE I DROGOWE, ul. Nadborna 6, 86-050 Solec Kujawski, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie siedziby zakładu, na terenie działek o nr ewid. 53/1, 53/2, 53/3 i 53/4 obręb m. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Eksploatowana przez pana Mariusza Szczepańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MARIUSZ SZCZEPAŃSKI ROBOTY ZIEMNE BUDOWLANE I DROGOWE, ul. Nadborna 6, 86-050 Solec Kujawski, instalacja, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Gospodarowanie odpadami będzie odbywało się na terenie, do którego pan Mariusz Szczepański posiada tytuł prawny – prawo własności.

Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na przetwarzaniu odpadów na terenie działek o nr ewid. 53/1, 53/2, 53/3 i 53/4 obręb m. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie, stanowi kontynuację prowadzonej działalności, która nie uległa zmianie.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 25 września 2025 r., wystąpił do Burmistrza Solca Kujawskiego o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek złożony przez pana Mariusza Szczepańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MARIUSZ SZCZEPAŃSKI ROBOTY ZIEMNE BUDOWLANE I DROGOWE, ul. Nadborna 6, 86-050 Solec Kujawski, dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 25 listopada 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.156.2025.TW, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów przez MARIUSZ SZCZEPAŃSKI ROBOTY ZIEMNE BUDOWLANE I DROGOWE, ul. Nadborna 6, 86-050 Solec Kujawski.

W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Solca Kujawskiego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.20.2025, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 8 stycznia 2026 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na rachunek bankowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego i tym samym ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Michał Schmidt
EKOTER Ochrona Środowiska Michał Schmidt
ul. K. Libelta 5/1
85-080 Bydgoszcz
- pełnomocnik pana Mariusza Szczepańskiego, Mariusz Szczepański Roboty Ziemne Budowlane i Drogowe
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Solca Kujawskiego
ul. 23 stycznia 7
86-050 Solec Kujawski