

DECYZJA

Na podstawie art. 25, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 669 ze zm.), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 17.01.2022 r. przez REMECO Sp. z o.o., Trzeciewnica, ul. Bratkowa 2, 89-100 Nakło nad Notecią w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na dz. nr 39/14 obręb Potulice, gm. Nakło nad Notecią,

ORZEKAM**I. udzielić zezwolenia na przetwarzanie odpadów****dla****REMECO Sp. z o.o.****Trzeciewnica, ul. Bratkowa 2****89-100 Nakło nad Notecią****NIP: 558-186-12-60****II. Ustalić następujące warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów:****1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia:**

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	50
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	250
3.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50
Łącznie:			350

2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	2
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2
Łącznie:			8

3. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów:

Instalacja do przetwarzania odpadów zlokalizowana jest na działce nr 39/14 obręb Potulice, gm. Nakło nad Notecią, przy ul. Bydgoskiej 1, 89-120 Potulice.

Odpady przeznaczone do przetworzenia, powstający pełnowartościowy produkt (w postaci belek styropianowych) oraz odpady powstające w wyniku przetworzenia magazynowane będą na terenie ww. działki w wyznaczonych miejscach magazynowych, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Teren, na którym będą przetwarzane odpady jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz objęty monitoringiem. Odpady będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

4. Opis dopuszczonej metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów polegać będzie na procesie kompaktowania (brykietowania), w celu uzyskania pełnowartościowego produktu handlowego, w postaci belek styropianowych, stanowiących surowiec do produkcji.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 669 ze zm.) powyższy proces stanowić będzie proces odzysku oznaczony symbolem:

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R11;

R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

5. Opis procesu technologicznego przetwarzania odpadów:

Proces odzysku odpadów polegać będzie na kompaktowaniu odpadów styropianu budowlanego i opakowaniowego (zwanego EPS). Poprzez skompaktowanie odpadów EPS uzyskana zostanie redukcja objętości odpadów max 50:1. Odpady przed przetworzeniem zostaną poddane procesowi selekcji (usunięcie zanieczyszczeń, taśm, etykiet).

Urządzenie do kompaktowania odpadów EPS składa się z:

- komory zasypowej z wałkami kruszącymi,
- komory ślimaka – sprężającej,
- wysypu z hydraulicznym sterowaniem wielkością otworu wyjściowego,
- szafy sterującej,
- pompy.

Podstawą maszyny jest komora ślimaka – sprężająca połączona bezpośrednio z komorą wysypu – do tych segmentów przyspawane są stopy stalowe, na których stoi całe urządzenie. Do górnej części komory ślimaka zamocowany jest zasyp z komorą kruszącą. Odpad EPS wrzucany jest ręcznie przez otwór zasypu, w komorze kruszącej następuje rozdrobnienie odpadu do wielkości umożliwiającej kompaktowanie odpadu przez ślimak sprężający. W trakcie sprężania EPS w ślimaku – w wyniku działających sił – EPS zostaje ściśnięty i rozgrzany do temperatury powodującej łączenie poszczególnych cząstek. W wyniku tego procesu w wysypie maszyny otrzymujemy EPS w postaci zbrykietowanej o maks. wymiarach 300 mm x 300 mm (lub 400 mm x 400 mm) i długości regulowanej przez operatora. Regulacja wielkości otworu wysypowego umożliwia uzyskanie różnego stopnia sprężenia oraz prędkości przesuwu zbrykietowanego EPS.

W wyniku przeprowadzonego procesu odzysku R12, R3 – kompaktowania (brykietowania) odpadów, powstaje pełnowartościowy produkt handlowy w postaci belek styropianowych,

stanowiący surowiec do produkcji. Będzie on układany na paletach, zabezpieczony folią typu stretch i magazynowany w wydzielonym miejscu.

6. Roczna moc przerobowa instalacji:

Instalacja będzie pracować maks. 8 godzin dziennie, przez 5 dni w tygodniu, do 50 tygodni w ciągu roku. Zakłada się, że roczna wydajność instalacji oscylować będzie na poziomie ok. 350 Mg/rok.

7. Rodzaje odpadów, które w wyniku przetwarzania utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

W wyniku procesu przetwarzania powstaje zmielony styropian w postaci skompresowanej – belki styropianowe, stanowi on pełnowartościowy materiał – wyrób gotowy, który może zostać wykorzystany w różnych gałęziach przemysłu.

Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów:

- 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,
- 17 06 04 - materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.

W ramach poddawania odpadów procesowi odzysku, a właściwie recyklingowi, który kończy się wytworzeniem produktu – surowca wykorzystywanego w procesach produkcyjnych do produkcji nowych wyrobów, które muszą spełniać wymagania określone dla tych wyrobów, następować będzie utrata statusu odpadu.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, ponieważ na skutek ich przetwarzania spełniają warunki określone w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach, tj.:

- Styropian recyklingowy posiada szerokie możliwości zastosowania w przemyśle. Wykorzystuje się go do produkcji styropianu, który z powodzeniem stosowany jest zarówno w budownictwie (element termoizolacyjny, a coraz częściej również materiał konstrukcyjny), w produkcji opakowań, w transporcie, a także przy produkcji artykułów użytkowych. Styropian jest jednym z najczęściej stosowanych materiałów do izolacji cieplnej przegród budowlanych – ścian, stropów, podłóg na gruncie i innych przegród oraz jako rdzeń płyt warstwowych, do przegród w budynkach użytkowych (hale przemysłowe, handlowe czy magazynowe). Oprócz zastosowań budowlanych styropian wykorzystywany jest powszechnie w całej gospodarce, głównie do produkcji opakowań lub wypełnień chroniących transportowane towary oraz do wytwarzania różnego rodzaju pojemników, jednorazowych naczyń itp. Ocenia się, że produkcja wyrobów styropianowych na świecie ciągle rośnie, a odpady styropianowe stają się w coraz większym stopniu uciążliwe. Z tego powodu recykling tego materiału jest obecnie jednym z głównych zadań w programach zagospodarowania odpadów w poszczególnych krajach.
- Styropian, który poddawany będzie procesowi odzysku stanowią odpady pochodzące z przemysłu elektronicznego i gastronomicznego, gdzie stanowi materiał opakowaniowy. Z uwagi na fakt, iż surowiec dostarczany na teren zakładu może być zanieczyszczony, przed poddaniem procesowi odzysku będzie on poddany ręcznemu usuwaniu zanieczyszczeń. Do procesu przetwarzania kierowane będą zatem czyste odpady. Po odpowiednim przygotowaniu w ramach procesu przetwarzania, powstające belki styropianu stanowiąc będą idealny (pełnowartościowy) surowiec do produkcji.
- Stosowanie styropianu wnosi wkład w ochronę środowiska naturalnego. Z uwagi na fakt, iż styropian nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia,

na szeroką skalę stosowany jest nie tylko w budownictwie, ale również jako materiał na opakowania żywności czy artykuły użytkowe (pojemniki i jednorazowe naczynia). Nie powoduje on skażenia wód powierzchniowych ani powietrza. Pozytywnym przykładem wykorzystania styropianu jest jego użycie do polepszania właściwości gleby. Stosowany jest on jako: materiał spulchniający do poprawy napowietrzenia i przepuszczalności wody w gruntach ciężkich, materiał wspomagający kompostowanie organicznych odpadów domowych i ogrodniczych, materiał drenażowy. Styropian jest materiałem samogasnącym w przypadku pożaru i spalania się styropianu nie następuje zagrożenie gazami powstającymi w tym procesie ani także skażenia gruntu lub wody (spaliny można porównywać z tymi, jakie powstają podczas spalania drewna). Biorąc pod uwagę powyższe stosowanie belek styropianowych w różnych gałęziach przemysłu, nie będzie prowadzić do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

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

8.1. Odpady przewidziane do przetworzenia:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Sposób i miejsce magazynowania
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą: luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, koszach, na paletach na: <ul style="list-style-type: none"> • placu magazynowym nr 2 • placu magazynowym nr 4
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą: luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, koszach, na paletach w: <ul style="list-style-type: none"> • budynku magazynowym nr 1 • budynku magazynowym nr 2 • wiacie magazynowej nr 1 • placu magazynowym nr 2
3.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane będą: luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, koszach, na paletach w: <ul style="list-style-type: none"> • wiacie magazynowej nr 1 • placu magazynowym nr 4

8.2. Odpady powstające w wyniku przetworzenia:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Sposób i miejsce magazynowania
1.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą: luzem, w koszach metalowych o pojemności 2,3 m ³ , beczkach metalowych, beczkach plastikowych, wyciętych paletopojemnikach, workach typu big-bag na: <ul style="list-style-type: none"> • placu magazynowym nr 4
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

9. 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:

9.1. Odpady przewidziane do przetworzenia:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5	50
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15	250
3.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5	50
Razem:			25	350

9.2. Odpady powstające w wyniku przetworzenia:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	19 12 02	Metale żelazne	1	2
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,5	2
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,5	2
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5	2
Razem:			2,5	8

10. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

10.1. Odpady przewidziane do przetworzenia:

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie została określona przez Wnioskodawcę na 26,4 Mg, tj.:

- wiata magazynowa nr 1 – 3 Mg,
- plac magazynowy nr 2 – 14,4 Mg,
- plac magazynowy nr 4 – 3 Mg,
- budynek magazynowy nr 1 – 3 Mg,
- budynek magazynowy nr 2 – 3 Mg.

10.2. Odpady powstające w wyniku przetworzenia:

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie została określona przez Wnioskodawcę na 25 Mg (plac magazynowy nr 4).

11. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

11.1. Odpady przewidziane do przetworzenia:

Całkowita pojemność magazynowania odpadów wynosi:

- wiata magazynowa nr 1 – 3 Mg,
- plac magazynowy nr 2 – 14,4 Mg,
- plac magazynowy nr 4 – 3 Mg,
- budynek magazynowy nr 1 – 3 Mg,
- budynek magazynowy nr 2 – 3 Mg.

11.2. Odpady powstające w wyniku przetworzenia:

Całkowita pojemność placu magazynowego nr 4 wynosi 25 Mg.

12. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Do wniosku dołączono operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów, który został uzgodniony postanowieniem z dnia 24.09.2019 r., znak: PR.5560.22.2019 przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią.

13. Informacje wynikające z przepisów odrębnych:

13.1. Podmiot zobowiązany jest do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

13.2. Podmiot wpisany do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 669 ze zm.) jest obowiązany złożyć marszałkowi województwa wniosek o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w BDO. Wniosek aktualizacyjny należy złożyć w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze i/lub zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

14. Dodatkowe warunki działalności:

1. Wnioskodawca jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
2. Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może:
 - powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt,
 - powodować uciążliwości przez hałas lub zapach,
 - wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.
3. Wnioskodawca obowiązany jest do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
4. Wszystkie prace związane z gospodarką odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i PPOŻ.
5. Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z opisem zawartym we wniosku.

15. Czas obowiązywania zezwolenia:

Decyzje wydaje się na czas oznaczony do dnia **8 września 2032 r.**

UZASADNIENIE

REMECO Sp. z o.o., Trzeciewnica, ul. Bratkowa 2, 89-100 Nakło nad Notecią wystąpiła z wnioskiem z dnia 14.01.2022 r. o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na dz. nr 39/14 obręb Potulice, gm. Nakło nad Notecią, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Eksploatowana na terenie zakładu instalacja, kwalifikowana jest zgodnie z §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zatem organem właściwym do wydania wnioskowanego zezwolenia, zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 669 ze zm.) jest Starosta Nakielski.

Odpady przewidziane do przetwarzania stanowią odpady inne niż niebezpieczne. Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia wyznaczono na dwóch utwardzonych placach magazynowych, pod wiatą magazynową oraz w dwóch budynkach magazynowych. Zgodnie z wnioskiem odpady magazynowane będą: luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, koszach lub na paletach. Miejsca magazynowania odpadów zostały objęte wizyjnym systemem kontroli. Do wniosku dołączono operat przeciwpożarowy oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 24.09.2019 r., znak: PR.5560.22.2019.

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), pismem z dnia 11.02.2022 r., znak: WWŚ.6233.2.1.2022 zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Tutejszy organ pismem z dnia 18.02.2022 r., znak: WWŚ.6233.2.1.2022 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania

odpadów, w których będzie prowadzone przetwarzanie odpadów. Postanowieniem z dnia 08.08.2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.16.2022.ABa, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie przetwarzania odpadów, na terenie działki nr 39/14 obręb Potulice, gm. Nakło nad Notecią.

Art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, stanowi: „Organ właściwy wydaje zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów. Wymóg zasięgnięcia opinii prezydenta miasta nie dotyczy prezydenta miasta na prawach powiatu, jeżeli jest on organem właściwym do wydania zezwolenia.”. Pismem z dnia 18.02.2022 r., znak: WWŚ.6233.2.1.2022 wystąpiono do Burmistrza Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią o opinię w sprawie przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią postanowieniem z dnia 28.02.2022 r., znak: WKŚ.6233.1.2022 pozytywnie zaopiniował wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, który mówi, że zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu, z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej występuje właściwy do wydania zezwolenia organ. Tutejszy organ pismem z dnia 18.02.2022 r., znak: WWŚ.6233.2.1.2022 wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsca przetwarzania odpadów. Na podstawie art. 41a ust. 1a w/w ustawy Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej pismem z dnia 15.03.2022 r., znak: PR.5268.1.2022.4.MB wydał postanowienie, w którym stwierdza spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony pożarowej przez REMECO Sp. z o.o., Trzeciewnica, ul. Bratkowa 2, 89-100 Nakło nad Notecią, w związku z planowanym przetwarzaniem odpadów na działce nr 39/14 obręb Potulice, gm. Nakło nad Notecią.

Stosownie do art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zobowiązany 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,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5

- 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 w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Na podstawie art. 48a ust. 1 i ust. 7 ustawy o odpadach, Starosta Nakielski postanowieniem z dnia 17.08.2022 r., znak: WWŚ.6233.2.1.2022, nałożył na Wnioskodawcę obowiązek zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu w wysokości 10 560,00 zł. Wnioskodawca wniósł zabezpieczenie roszczeń w tej kwocie.

Pismem z dnia 26.08.2022 r., znak: WWŚ.6233.2.1.2022 tut. organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zawiadomił Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania ostatniej ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY
Tomasz Miłowski
Tomasz Miłowski
Wicestarosta

**STAROSTWO POWIATOWE
W NAKLE NAD NOTECIĄ**
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią
tel./fax 52 386 07 71, 52 386 66 33
NIP 558-15-66-288

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 12.09.2022r.

WICESTAROSTA
Tomasz Miłowski
Tomasz Miłowski

Otrzymują:

1. REMECO Sp. z o.o.
Trzeciewnica, ul. Bratkowa 2
89-100 Nakło nad Notecią
2. A/a K.P.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Kujawsko - Pomorskiego w Toruniu
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
3. Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią
ul. Ks. P. Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią

Oplatę skarbową pobrano w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych 00/100) na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) i części III ust. 43 c lit. „b” załącznika do ustawy o opłacie skarbowej oraz rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).



3. The following information
is being furnished to you
for your information and
is not to be used for
any other purpose.

100-100000-1000

100-100000-1000