

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 79, art. 80, art. 82, art. 85 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 2 ust. 1 pkt 47 § 3 ust. 1 pkt 83 lit. B i § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.) oraz upoważnienia Wójta Gminy Lubicz – decyzja ORG.0052.41.2018 z dnia 12.12.2018 r., po wydaniu uzgodnienia WOO.4221.72.2023.AG1.2 (nr rej.6828) w dniu 21.04.2023 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz uzgodnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem GD.RZŚ.435.198.2021.NJ.3 z dnia 15.11.2022 (nr rej. 21971) w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Zmianie prowadzonej działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania i przetwarzania odpadów na terenie działki o nr ewid. 43/12 i 43/16 w miejscowości Rogówko, gm. Lubicz**”

WÓJT GMINY LUBICZ

ORZEKA

Określić Inwestorowi –firmie Karat Recykling S.A. ul. Polna 115, 87-100 Toruń, dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie prowadzonej działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania i przetwarzania odpadów na terenie działki o nr ewid. 43/12 i 43/16 w miejscowości Rogówko, gm. Lubicz”, następujące warunki środowiskowe:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
 2. Sortowanie baterii i akumulatorów prowadzić w pomieszczeniach wyposażonych w utwardzone podłóże.
 3. Wszystkie planowane boksy na odpady wykonać jako zadaszone.
 4. Transport odpadów ograniczyć do pory dnia, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 5. Pracę młyna do kruszenia odpadów ograniczyć do pory dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
 6. Hale ogrzewać za pomocą urządzeń grzewczych zasilanych energią elektryczną.
 7. Miejsca magazynowania odpadów zorganizować w hali lub pod zadaszeniem, w boksach.
 8. W czasie realizacji inwestycji, każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.

- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:
1. Młyn do mielenia odpadów zlokalizować w hali namiotowej, o izolacyjności akustycznej na poziomie 15 dB dla przegród zewnętrznych hali i 15 dB dla dachu.
 2. Zrealizować boksy o izolacyjności akustycznej na poziomie 20 dB dla przegród zewnętrznych boksów i 20 dB dla dachu.
 3. W zakładzie stosować młyn do kruszenia odpadów o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 87 dB.
- III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:
1. Wykonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji hałasu do środowiska w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną najbardziej narażonych na oddziaływanie hałasu:
 - 1) według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.),
 - 2) przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie,
 - 3) po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji,
 - 4) w porze dnia,
 - 5) w punktach pomiarowych zlokalizowanych na działkach ewid. nr 43/17 i 44/8 obręb Rogówko.Należy przy tym mieć na względzie wszystkie znaczące źródła hałasu pracujące w jednakowym czasie.
 2. Przed wykonaniem badań, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie gospodarstwa oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.
 3. W oparciu o uzyskane wyniki, przeprowadzić analizę, w tym szczegółowego porównania zastosowanych na terenie inwestycji rozwiązań z określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
 4. Uzyskane wyniki przedstawić, w terminie 1 miesiąc od rozpoczęcia pomiarów, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.
- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.
- V. W zakresie uzgodnienia wydanego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego:
1. prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu,

2. dodatkową linię do mechanicznego rozdrabniania odpadów (w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) posadzić na terenie działki nr 43/12, w obrębie utwardzonego placu objętego systemem kanalizacji deszczowej,
3. odpady magazynowane i zbierane, mogące generować odcieki w kontakcie z wodami opadowymi i roztopowymi, magazynować wyłącznie w zadaszonych boksach lub wewnątrz hal,
4. zapewnić szczelną posadzkę hal i boksów wykorzystywanych do magazynowania odpadów,
5. zbierane i wytwarzane odpady magazynować w sposób uporządkowany, selektywny,
6. na etapie eksploatacji inwestycji nie dopuścić do przedostawania się odpadów i surowców poza teren działek inwestycyjnych,
7. wyposażyć zakład w zapas środków neutralizujących oraz sorbentów, którymi będzie można zebrać substancje szkodliwe,
8. w procesie magazynowania i przetwarzania odpadów nie generować ścieków przemysłowych,
9. wodę do celów socjalno-bytowych pobierać z gminnej sieci wodociągowej,
10. wody wodociągowej nie pobierać na cele technologiczne,
11. ścieki socjalno-bytowe wytwarzane na terenie zakładu, docelowo kierować do gminnej kanalizacji sanitarnej. Do czasu podłączenia do zbiorczego systemu kanalizacyjnego, ścieki socjalno-bytowe kierować do istniejącej na terenie zakładu przydomowej oczyszczalni ścieków,
12. czyste wody opadowe i roztopowe zebrane z dachów obiektów budowlanych oraz zadaszonych boksów, kierować na tereny biologiczne czynne,
13. czyste wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu, bez ujmowania w zorganizowane systemy kanalizacyjne,
14. wody opadowe i roztopowe zbierane są poprzez system kanalizacji deszczowej z uszczelnionej powierzchni istniejącego placu kierować przez osadnik i separator do szczelnego zbiornika retencyjnego, bez odprowadzania odcieków do gruntu,
15. zapewnić szczelność systemu kanalizacji deszczowej, w tym zbiornika retencyjnego, w celu utrzymania zamkniętego obiegu odcieków z rejonu skanalizowanego placu,
16. urządzenia podczyszczające sieci kanalizacji deszczowej utrzymywać w dobrym stanie technicznym.

UZASADNIENIE

Dnia 08.12.2021 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek (nr rej.18860) Inwestora –firmy Karat Recykling S.A ul. Polna 115, 87-100 Toruń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Zmiana prowadzonej działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania i przetwarzania odpadów na terenie działki o nr ewid. 43/12 i 43/16 w miejscowości Rogówko, gm. Lubicz**”.

Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 ust.1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem ROŚ.6220.32.2021 z dnia 16.12.2021 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismami ROŚ.6220.32.2021 z dnia 16.12.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

Toruniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o wydanie uzgodnień oraz opinii w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem GD.ZZŚ.5.052.29.2021.AOT (nr rej. 19932 data wpływu 29.12.2021) poinformował Wójta Gminy Lubicz o przekazaniu wniosku o uzgodnienie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. W dniu 10.01.2022 pismem ROŚ.6220.32.2021.AR Organ uzupełnił wniosek o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W dniu 14.01.2022 wpłynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie GD.RZŚ.435.198.2021.NJ.1 zawierające wezwanie do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie. Organ prowadzący postępowanie pismem ROŚ.622.32.2021.AR z dnia 19.01.2022 wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień. W dniu 12.01.2022 Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny pismem N.NZ.40.3.8.1.2022 (nr rej. 1437, data wpływu 19.01.2022 wezwał inwestora do uzupełnienia dokumentacji. Dnia 21.01.2022 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4221.283.2021.AG1 przedłużył termin załatwienia sprawy. W dniu 03.02.2022 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie. Dnia 09.02.2023 wpłynęło uzupełnienie (nr rej. 3368) złożone przez Inwestora. Pismem ROŚ.6220.32.2021.AR z dnia 11.02.2022 Organ prowadzący postępowanie przekazał uzupełnienie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, który postanowieniem GD.RZŚ.435.198.202.NJ.2 z dnia 21.02.2022 r. (nr rej. 4335, data wpływu 24.02.2022 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki. Pismem z dnia 28.03.2022 (nr rej. 7061, data wpływu 06.04.2022) Inwestor wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedłużenie terminu na uzupełnienie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO. 4221.283.2021.AG1.3 (nr rej. 7112) przedłużył termin zgodnie z wnioskiem Inwestora. 28.04.2022 (nr rej. 8424) Inwestor złożył uzupełnienie. W dniu 01.06.2022 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4221.283.2021.AG1.4 (nr rej. 10559) ponownie wezwał inwestora do uzupełnienia informacji. Dnia 07.08.2022 do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło uzupełnienie (nr rej. 13860) złożone przez Inwestora. W dniu 09.08.2022 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia przedstawionych informacji oraz przedłużył termin załatwienia sprawy pismem WOO.4221.283.2021.AG1.5-6. Inwestor w dniu 07.10.2022 przedłożył do Urzędu Gminy Lubicz pismo (nr rej. 18701) zawierające dwa uzupełnienia skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu. Wójt Gminy Lubicz pismem ROŚ.6220.32.2021 z dnia 11.10.2022 przekazał do organów uzgadniających i opiniujących ww. uzupełnienie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 08.11.2022 pismem WOO. 4221.283.2021.AG1.7 (nr rej. 20823) przedłużył termin rozpatrzenia sprawy. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu opinią N.NZ.40.2.8.1.2022 z dnia 02.11.2022 r. (nr rej.21118, data wpływu 10.11.2022 r.) określił warunki środowiskowe. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem GD.RZŚ.435.198.2021.NJ.3 z dnia 15.11.2022 (nr rej. 21971) ponownie uzgodnił realizację przedsięwzięcia wskazując warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 07.12.2022 oraz 15.12.2022 pismem WOO. 4221.283.2021.AG1.8-9 (nr rej. 24543, 24959) przedłużył termin rozpatrzenia sprawy. Dnia 16.12.2022 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił warunki środowiskowe dla wnioskowanego przedsięwzięcia wydając postanowienie WOO.4221.283.2021.AG1.10 (nr rej. 25030).

Wójt Gminy Lubicz na mocy art. 33 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 obwieszczeniem ROŚ.6220.32.2021.PD z dnia 02.01.2023 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków wyznaczając termin do 02.02.2023 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana do publikacji we wsi Rogówko oraz Brzezinko w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. O powyższym organ prowadzący postępowanie powiadomił również strony postępowania zawiadomieniem ROŚ.6220.32.2021.PD z dnia 02.01.2023 r. W wyznaczonym terminie Inwestor złożył uwagi do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4221.283.2021.AG1.10 wyrażone pismem nr rej 1386, które wpłynęło do Urzędu Gminy Lubicz dnia 18.01.2023. We wskazanym piśmie Inwestor wnioskuje do Wójta Gminy Lubicz, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, bez uwzględnienia lub zmianę warunku zawartego w punkcie I, ppkt 5., w którym ograniczona była praca młyna do kruszenia odpadów do 2 godzin dziennie. Po przeprowadzeniu konsultacji z Inwestorem oraz autorem raportu, ze spotkania sporządzona została notatka służbowa, Organ prowadzący postępowanie poinformował inwestora o konieczności uwzględnienia uzgodnień w całości 1:1 oraz o wiążącym charakterze uzgodnień (wyrok WSA z 17.09.2010 r. IV SA/Wa 822/09 oraz WSA z 08.04.2010 r., IV Wa 1289/09). W dniu 14.02.2023 pismem z dnia 01.02.2023 nr rej. 3174) Inwestor złożył wniosek o ponowne zaopiniowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami. Zgodnie z art. 77ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października Wójt Gminy Lubicz wystąpił pismami nr ROŚ.6220.32.2021 z dnia 15.02.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o wydanie ponownych uzgodnień oraz opinii w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. O powyższym zawiadomiono strony postępowania wydając obwieszczenie oraz zawiadomienie ROŚ.6220.32.2021.PD z dnia 15.02.2023. Zgodnie z kompetencjami powyższy wniosek skierowano do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie w ślad za pismem GD.ZZŚ.5.062.4.2023.AOT z dnia 23.02.2023 (nr rej. 3726). Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie pismem GD.RZŚ.435.198.2021.MBC.4 z dnia 10.03.2023 nr rej. 4708, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu GD.RZŚ. 435.198.2021.NJ.1 z dnia 15.11.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu utrzymuje w mocy opinię z dnia 02.11.2022 r. N.NZ.40.3.8.1.2022. W dniu 15.03.2023 Wójt Gminy Lubicz wydał zawiadomienie i obwieszczenie ROŚ.6220.32.2021.PD z dnia 15.03.2023 dla stron postępowania p przedłużeniu terminu załatwienia sprawy ze względu na skomplikowany charakter. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4221.72.2023.OD z dnia 23.03.2023 nr rej. 5335, przedłużył termin na wydanie uzgodnień środowiskowych. W dniu 21.04.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz późniejszych uzupełnień wydając postanowienie WOO.4221.72.2023.AG.1.2 (nr rej. 6828).

Wójt Gminy Lubicz na mocy art. 33 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 obwieszczeniem ROŚ.6220.32.2021.PD z dnia 27.04.2023 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz

możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków wyznaczając termin do 02.06.2023 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana do publikacji we wsi Rogówko oraz Brzezinko w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. O powyższym organ prowadzący postępowanie powiadomił również strony postępowania zawiadomieniem ROŚ.6220.32.2021.PD z dnia 27.04.2023 r. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem ROŚ.6220.32.2021.PD z dnia 06.07.2023 r. Wójt Gminy Lubicz zgodnie z art. 10 przed wydaniem decyzji, poinformował strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowego przedsięwzięcia, uzyskania wyjaśnień w sprawie oraz możliwości składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana do publikacji we wsi Rogówko i Brzezinko w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie tj. w ciągu 7 dni od otrzymania informacji, żadna ze stron nie zapoznała się z zebrany materiał.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, tj.: § 2 ust. 1 pkt 47 jako :cyt.: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, ze zm.)”.

Ponadto, zakwalifikowano inwestycję jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, tj.: § 3:

- 1) ust. 1 pkt 83 lit. b), jako: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”;
- 2) ust. 2 pkt 1, tj. przedsięwzięcia, cyt.: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1”, w związku z: § 2 ust. 1 pkt 45, tj. zakłady przetwarzania:
 - lit. a) cyt.: „w rozumieniu art. 4 pkt 22 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1466 i 1479 oraz z 2019 r. poz. 125 i 1403), w których następuje demontaż obejmujący usunięcie ze zużytego sprzętu niebezpiecznych: substancji, mieszanin i części składowych”;
 - lit. b) cyt.: „zużytych baterii lub zużytych akumulatorów przetwarzanych w sposób, o którym mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lub ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2019 r., poz. 521 i 1403), prowadzące

przetwarzanie i recykling zużytych baterii i akumulatorów stanowiących odpady niebezpieczne".

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z uzupełnieniami z dnia: 11 lutego, 28 kwietnia, 4 lipca, 28 września, 11 października 2022 r. i 1 lutego 2023 r., sporządził Pan Dominika Krywionek z EHS Biznes Partner z siedzibą w Cierpicach. w grudniu 2021 r.

Analizowane przedsięwzięcie zakłada rozszerzenie dotychczas prowadzonej działalności przetwarzania odpadów. Rozszerzenie polegać będzie na przetwarzaniu mechanicznym - kruszeniu i mieleniu odpadów sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr ew. 43/12 i 43/16 w miejscowości Rogówko, w gminie Lubicz.

Działalność będzie prowadzona w ramach istniejących zabudowań, zlokalizowanych na działce nr ewid. 43/12 obręb Rogówko. Dodatkowo, planowane jest posadowienie hali namiotowej oraz zadaszonych boksów magazynowych na działkach nr: 43/12 oraz 43/16 obręb Rogówko.

Obecnie w zakładzie znajduje się linia do półautomatycznego (ręcznego z użyciem narzędzi pneumatycznych i elektrycznych) demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyposażenie stanowi również linia do rozdrabniania odpadów (m.in. typu schreder).

Inwestor planuje posadowienie obiektów niezbędnych do wykorzystania w procesie przetwarzania odpadów oraz na cele zbierania odpadów (hala i wiaty). W projektowanym od strony południowo-wschodniej boksie kontenerowym przewiduje się posadowienie linii do mielenia i separowania odpadów z różnych materiałów.

Wnioskodawca obecnie prowadzi działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, na podstawie decyzji Starosty Toruńskiego z dnia 12 lipca 2018 r., znak: OS.6233.8.2018.JW - zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i zbieranie niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne prowadzone na terenie działki nr 43/12 w miejscowości Rogówko, gmina Lubicz.

Zakład będzie nadal funkcjonował jako zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii i akumulatorów - kontynuacja i rozwinięcie dotychczas prowadzonej działalności.

Rozbudowa zakładu polegać będzie przede wszystkim na usprawnieniu procesów logistycznych - załadunku, rozładunku i utworzeniu nowych miejsc magazynowania odpadów. Dodatkowo, Inwestor planuje zakup nowej linii do mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym (kruszenie, mielenie, segregacja) - przemielenie masy surowca wtórnego oraz separacji poszczególnych frakcji odpadów, co pozwala na zmianę technologii przetwarzania odpadów.

Rozbudowa procesu pozwoli przede wszystkim na odzysk materiałów połączonych/wtopionych/wprasowanych w elementy obudów. Obecnie odbywa się przetwarzanie z użyciem narzędzi powoduje, że drobne elementy metalowe pozostają połączone z elementami większymi gabarytowo.

Nastąpi również zmiana dotychczas prowadzonej działalności w zakresie wytwarzania odpadów.

W procesie będą stosowane urządzenia, będące zarazem miejscami wytwarzania odpadów:

- 1) młyn/krusarka,
- 2) przenośnik taśmowy,
- 3) stół separacyjny.

Planuje się zastosowanie urządzenia - młynu kilkustopniowego (młyn młotkowy i nożowy).

Przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu dotychczas prowadzonej działalności o mechaniczne przetwarzanie odpadów:

- kruszenie wstępne - młyn/kruszarka,
- kruszenie dodatkowe - młyn/kruszarka,
- kruszenie dodatkowe na mniejszą frakcję - młyn/kruszarka,
- mielenie na mniejszą frakcję - młyn/kruszarka,
- segregacja/separacja frakcji/stół separacyjny/wibracyjny lub wodny,
- pozostałości z sortowania - odpady z grupy 19.

Zmiana dotychczas prowadzonej działalności polegać będzie na przetwarzaniu i recyklingu odpadów w procesach R3, R4 i R 12.

Przetwarzanie odpadów składać się będzie z następujących etapów:

- 1) wstępne przetwarzanie ręczne za pomocą wkrętarek pneumatycznych w celu eliminacji odpadów niebezpiecznych typu toner, baterie,
- 2) następnie kruszenie na instancji typu kruszarka- dwuwalowa,
- 3) mielenie na kruszarce -młotkowej,
- 4) mielenie na młynie nożowym,
- 5) separacja- stół wodny lub stół wibracyjny.

Proces gospodarowania innych odpadów nie przetwarzanych:

- 1) rozładunek,
- 2) posortowanie,
- 3) składowanie-wywóz.

Proces przywracania do ponownego użytku:

- 1) instalacja sortowania odpadów mechanicznego przetwarzania sprzętu i przywracania do ponownego użytku,
- 2) proces posortowania przed demontażem.

Proces przetwarzania baterii; sortowanie baterii:

- 1) baterie i akumulatory będą sortowane ręcznie wg typu konstrukcyjnego baterii.

Palety, opakowania z drewna, meble: przywracanie do ponownego użytku:

- 1) proces sortowania w celu wyodrębnienia palet i mebli do ponownego użytku.

Nie planuje się przetwarzania odpadów niebezpiecznych. Odpad o kodzie 20 01 35* będzie wyłącznie zbierany - przekazywany do zakładów przetwarzania posiadających decyzję zezwalającą na jego przetwarzanie.

Przewiduje się 3 procesy przetwarzania odpadów w zakładzie:

1. Proces mechaniczny metody przerobu odpadów obejmujący 5 podstawowych czynności, po których otrzymuje się granulaty metaliczne oraz niemetaliczne. Po otrzymaniu czystej frakcji następuje przekazanie do odpowiedniej instalacji w celu uzyskania produktu.

- 2) Etap I - na przygotowanych stanowiskach eliminuje się elementy niebezpieczne typu; baterie i akumulatory, świetlówki oraz tonery w celu przygotowania odpowiedniego wsadu do procesu mechanicznego, sposobem ręcznym przy pomocy wkrętarek pneumatycznych.
- 3) Etap II - proces rozdrabniania mechanicznego metodą kruszenia walcowego przez zgniatanie między przeciwbieżnie obracającymi się dwoma walcami (metoda typu Szreder). W wyniku czego w fazie stałej rozdrabnia się na drobniejsze części.

- 4) Etap 3 - proces rozdrabniania mechanicznego metodą uderową (młotkową) przez uderzenie materiałów kruchych; zachodzi w wyniku pękania. W wyniku rozdrabniania uzyskuje się mieszaninę frakcji metali niemagnetycznej i magnetycznej. Wypadający materiał z komory rozdrabniania jest odbierany przez taśmę z bębniem magnetycznym, w wyniku czego materiał zmieszany zostaje odseparowany z frakcji magnetycznej od frakcji niemagnetycznej. Frakcja magnetyczna typu stal jest transportowana przenośnikami do pojemników. Frakcja niemagnetyczna jest transportowana na taśmociąg separacyjny w celu odseparowania materiałów typu aluminium, mosiądz, stal kwasoodporna. W dalszym etapie reszta materiału zmieszanego jest transportowana do kosza.
 - 5) Etap 4 - proces rozdrabniania mechanicznego w młynie nożowym. Na części wirnika są zamocowane noże ruchome i noże w części obudowy, w wyniku czego uzyskuje się materiał rozdrobniony na mniejszą frakcję. Frakcja jest transportowana na taśmociąg, w którym zamontowany został bęben magnetyczny, który z kolei rozdziela materiał magnetyczny od niemagnetycznych.
 - 6) Etap 5 - proces separacji wodnej. Do stołu separacyjnego jest wprowadzona woda o obiegu zamkniętym, w wyniku czego cząstki o różnej gęstości przesuwały się po stole separacyjnym, ulegają rozdzieleniu i kierują się do oddzielnych pojemników.
2. Proces rozdrabniania mechanicznego w młynie nożowym. Na części wirnika są zamocowane noże ruchome i noże w części obudowy, w wyniku czego uzyskuje się materiał rozdrobniony na mniejszą frakcję. Wypadający materiał z komory rozdrabniania jest odbierany przez taśmę z bębniem magnetycznym, w wyniku czego materiał zmieszany zostaje odseparowany z frakcji magnetycznej od frakcji niemagnetycznej. Frakcja magnetyczna typu stal jest transportowana przenośnikami do pojemników. Frakcja niemagnetyczna jest transportowana na taśmociąg separacyjny w celu odseparowania materiałów typu metali niemetalicznych. W dalszym etapie reszta materiału zmieszanego jest transportowana do kosza, w celu zawrócenia, aż do momentu uzyskania czystej frakcji. Po otrzymaniu czystej frakcji następuje przekazanie jako surowca do odpowiedniej instalacji w celu uzyskania produktu lub przekazania do unieszkodliwiania.
 3. Metodą kruszenia walcowego przez zgniatanie między przeciwbieżnie obracającymi się dwoma walcami (metoda typu Szreder). W wyniku czego w fazie stałej następuje rozdrobnienie na mniejsze części. Frakcja jest transportowana na taśmociąg, w którym zamontowany jest bęben magnetyczny, rozdzielający materiał magnetyczny od niemagnetycznych. Po otrzymaniu czystej frakcji następuje przekazanie jej jako surowiec do odpowiedniej instalacji w celu uzyskania produktu. Powyższa metoda może być wykonywana w tzw. procesie zawracania w celu uzyskania jak najczystszej frakcji.

Wydajność procesów:

1. Proces mechaniczny 50 000 Mg/rok.
2. Młyn nożowy 50 000 Mg/rok.
3. Kruszenie walcowe 5 000 Mg/rok.

Łączna wydajność zakładu, tj. maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych wyniesie 70 000 Mg/rok i obejmuje docelowo wszystkie prowadzone procesy, zarówno metodami dotychczasowymi, jak i po wprowadzeniu dodatkowych linii technologicznych.

Inwestor podkreślił, że wprowadzenie możliwości stosowania dodatkowych technologii ma na celu usprawnienie procesów prowadzonych obecnie w zakładzie.

Zakres inwestycji przedstawiony w raporcie oraz uzupełnieniach obejmuje zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów w stosunku do posiadanego zezwolenia Starosty Toruńskiego z dnia 12 lipca 2018 r., znak: OS.6233.8.2018.JW.

W zakresie zbierania odpadów Inwestor rozszerza listę rodzajów zbieranych odpadów w stosunku do posiadanego zezwolenia. Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie organizacji miejsc magazynowania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742). Wszystkie boksy na odpady będą zadaszone. Zbieranie odpadów polegać będzie na ich gromadzeniu w celu dalszej odsprzedaży bez przetwarzania.

Zakład będzie spełniał szczegółowe wymagania dla przetwarzania baterii i zużytych sprzętów, określone w przepisach szczegółowych takich jak: ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2020 r., poz. 1893 ze zm.) i ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1113 t.j.).

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu wyposażony zostanie w:

- 1) legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych wagi odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu;
- 2) magazyn na odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia;
- 3) pojemniki do magazynowania baterii i akumulatorów, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów niebezpiecznych, w tym odpadów promieniotwórczych;
- 4) nieprzepuszczalne podłóża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstożnikami i odolejaczami - nieprzepuszczalna posadzka, sorbenty;
- 5) urządzenia do oczyszczania wody, które odpowiadają regulacjom z zakresu ochrony zdrowia i środowiska, w szczególności przepisom prawa wodnego - nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do wody;
- 6) instalacje umożliwiające przetworzenie zużytego sprzętu powstałego z poszczególnych grup sprzętu przetwarzanego w danym zakładzie przetwarzania;
- 7) instalacje umożliwiające wyeliminowanie substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku globalnego - nie dotyczy nie będzie prowadzone przetwarzanie takich urządzeń.

Baterie i akumulatory będą sortowane ręcznie, z wykorzystaniem stacjonarnego przenośnika taśmowego. Sortowanie będzie polegało na rozdzieleniu rodzajów baterii bez ich zmiany charakteru i składu - zachodzić będzie proces zbierania odpadów. Ponadto, Inwestor planuje rozszerzenie odzysku o uruchomienie linii do odzysku materiałów surowców wtórnych - R12. Należy zaznaczyć, że obecnie w zakładzie jest prowadzona działalność opisana w art. 63. ust. 4 ww. ustawy o bateriach i akumulatorach. W wyniku realizacji inwestycji nastąpi rozszerzenie tej działalności o linię do odzysku surowców wtórnych w procesie zgodnym z art. 63. ust. 1 ww. ustawy.

Baterie i akumulatory:

- będą gromadzone w odrębnych pojemnikach (niemieszane z innymi odpadami),
- sortowanie będzie prowadzone ręcznie, w pomieszczeniach wyposażonych w utwardzone podłóża, z wykorzystaniem stacjonarnego przenośnika taśmowego,
- sortowanie odbywać będzie się do szczelnych pojemników, nieprzewodzących prądu i odpornych na substancje zawarte w bateriach i akumulatorach.

Miejsca magazynowe planuje się zorganizować zarówno we wnętrzu hali (odpady baterii i akumulatorów), jak i na placu zewnętrznym (pozostałe odpady, w tym odpady niebezpieczne). Odpady przewiduje się gromadzić selektywnie i segregować na podstawie ich składu chemicznego.

Odpady zbierane będą selektywnie gromadzone w miejscach magazynowania - do momentu uzbierania ilości transportowej dla danego rodzaju odpadu.

Odpady zbierane i kierowane do przetworzenia gromadzone będą w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, w zadaszonych boksach. Odpady ciekłe, a w szczególności ciekłe odpady niebezpieczne, oleje, sorbenty itp., będą magazynowane w szczelnych, wodoodpornych pojemnikach lub zapobiegających odciekom, w wyznaczonej części utwardzonego placu. Odpady zużytego sprzętu planuje się gromadzić w hali.

Wnętrze hali oraz ściany boksów zapewniają brak możliwości rozprzestrzeniania się odpadów. Posadzka w hali i boksach jest utwardzona, a na wypadek ryzyka powstawania odcieków hala wyposażona zostanie w sorbent.

Miejsca magazynowania będą wyposażone w wizyjny system kontroli.

Odpady wywarzane planuje się magazynować zamiennie w tych samych miejscach oraz na tych samych zasadach co odpady zbierane i przetwarzane.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742).

Odpady zbierane i powstające z przetwarzania, będą przekazywane podmiotom posiadającym pozwolenia na zbieranie odpadów oraz odzysk urządzeń elektrycznych i elektronicznych, jak również podmiotom posiadającym pozwolenie zarówno na transport, jak i odzysk oraz zbieranie odpadów.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, w związku z pozwoleniem na zbieranie odpadów, a także ogółem z wszystkich rodzajów działalności to 70 000 Mg. Z kolei maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (ogółem z wszystkich rodzajów działalności) wynosi 3 000 Mg.

Inwestor rozważał wariant alternatywny polegający na magazynowaniu części odpadów w boksach, bez zadaszania. Wariant ten jest mniej korzystny finansowo dla Wnioskodawcy, jednak obciążony większym prawdopodobieństwem zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodne, dlatego wariant ten został odrzucony.

Teren zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego obowiązuje aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, przyjęty uchwałą Nr VI/72/99 Rady Gminy Lubicz z dnia 27 stycznia 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz dot. terenów komercyjnych położonych przy drodze nr 52 na obszarach wsi: Grębocin, Rogowo, Rogówko, Brzeźno, Brzezinko i Gronowo. Działki inwestycyjne zostały oznaczone symbolami AG7 (działki nr ewid. 43/12 i 43/16) oraz KI5 (działka nr ewid. 43/12), z przeznaczeniem podstawowym na działalność gospodarczą, uzupełniającym na usługi komercyjne związane z obsługą komunikacji drogowej oraz dopuszczalną na mieszkalnictwo jednorodzinne.

Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 80 ust. 2 uouioś, to Wójt Gminy Lubicz stwierdza zgodności lokalizacji zamierzenia z zapisami aktu prawa miejscowego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk

przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Projektowanie zadanie zostanie usytuowane w miejscowości Rogówko, w obszarze o niskiej gęstości zaludnienia.

Teren przedsięwzięcia, położony jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza strefami ochrony wód.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Celem środowiskowymi dla tej części wód jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód podziemnych. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego.

Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001128999 - Drwęca od Struga Rychnowska do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cicku istotnego Drwęca w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienia drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drwęca w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników osiągnięcia stanu dobrego wód powierzchniowych.

Na potrzeby posadowienia boksów będą wykonywane płytkie ławy w warstwie do ok. 1 m. Podczas realizacji głębszych wykopów, na potrzeby realizacji budynków (do 1,5 m) oraz na potrzeby wkopania oczyszczalni przydomowej (około 2 m p.p.t.) nie stwierdzono występowania wód gruntowych.

Potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki - wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.

Wodę planuje się pobierać bezpośrednio z sieci wodociągowej. Ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego.

Prowadzenie działalności nie będzie wiązało się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Woda zużywana będzie podczas procesu separacji wodnej. Do stołu separacyjnego jest wprowadzona

woda o obiegu zamkniętym, w wyniku czego cząstki o różnej gęstości przesuwały się po stole separacyjnym, ulegają rozdzieleniu i kierują się do oddzielnych pojemników.

Wody opadowe i roztopowe z nowo utwardzonego terenu oraz dachu hali będą spływały na teren biologicznie czynny.

Nie planuje się przetwarzania odpadów niebezpiecznych. Odpad o kodzie 20 01 35* będzie wyłącznie zbierany, a następnie przekazywany do zakładów przetwarzania, posiadających decyzję zezwalającą na jego przetwarzanie. Miejsca magazynowania odpadów zostaną zorganizowane w hali lub pod zadaszeniem w boksach. Aby uniknąć przedostania się substancji niepożądanych do wód, będzie przeprowadzana systematyczna kontrola szczelności kontenerów oraz stanu technicznego samochodów odbierających kontenery z odpadami. Ewentualne odcieki z pojemników zabezpieczone będą sorbentami, a następnie odbierane przez firmę zapewniającą odbiór tych odpadów. Zastosowane działania pozwolą, zatem na zachowanie prawidłowego stanu wód podziemnych i powierzchniowych oraz gleby.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- w odległości ok. 35 m, w kierunku zachodnim - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (działka nr ew. 43/17 obręb Rogówko);
- w odległości ok. 110 m, w kierunku południowo-wschodnim - zabudowa mieszkaniowo-usługowa (działka nr ew. 44/8 obręb Rogówko).

Przedmiotowy teren bezpośrednio sąsiaduje:

- od strony północnej z drogą dojazdową, za którą znajdują się wielkoobszarowe pola uprawne;
- od strony wschodniej z działką nr ew. 47 obręb Rogówko - teren zakładu Kujawski Truck Center;
- od strony południowej - działka 43/3 obręb Rogówko z niedokończoną, porzuconą zabudową oraz niezagospodarowane działki nr: 43/4, 43/5 i 43/6 obręb Rogówko;
- od strony zachodniej znajduje się działka rolnicza z budynkiem mieszkalnym (działka nr ewid. 43/17 obręb Rogówko).

Faza realizacji związana będzie z pracami budowlanymi polegającymi na budowie hali namiotowej oraz posadowieniu 4 zadaszonych kontenerów. Przewiduje się również montaż, a także podłączenie niezbędnych maszyn i urządzeń. Prace te będą wykonywane z pomocą sprawnego technicznie sprzętu budowlanego, wyłącznie w porze dziennej, od 6.00 do 22.00.

W związku z powyższym nie przewiduje się znaczących uciążliwości związanych z fazą realizacji inwestycji na środowisko, w szczególności klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Praca w zakładzie prowadzona będzie w systemie ciągłym, przez całą dobę, 7 dni w tygodniu.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykonano w przyjętych punktach obserwacji, zlokalizowanych przy elewacji najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej eksponowanej na hałas) oraz na granicy działek, na których znajdują się najbliższe budynki mieszkaniowe.

Wyniki obliczeń wykazują, że hałas emitowany z terenu planowanej inwestycji w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w rejonie zamierzenia.

W ramach weryfikacji przyjętej koncepcji technologicznej, Inwestor został zobowiązany do wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie rozprzestrzenia się hałasu w środowisku, niezwłocznie (po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji), według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Badania rozprzestrzenia się hałasu w środowisku przeprowadzić należy przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie; w porze dnia.

Ponadto, należy mieć na względzie, iż ww. badania winny być przeprowadzone w czasie pracy wszystkich znaczących źródeł hałasu. Przed wykonaniem pomiarów, należy dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Uzyskane wyniki należy przedstawić, w terminie 1 miesiąca od dnia rozpoczęcia pomiarów, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

Etap realizacji będzie związany z emisją niezorganizowaną pojazdów po terenie zakładu w czasie prowadzenia prac budowlanych. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń generowana przez maszyny budowlane oraz niezorganizowana emisja wtórna pyłu z prac budowlanych nie spowodują znaczącego pogorszenia jakości powietrza w otoczeniu zakładu.

Hale produkcyjne, w przypadku bardzo niskich temperatur będą ogrzewane za pomocą urządzeń grzewczych zasilanych energią elektryczną. Pomieszczenie socjalno-biurowe, znajdujące się w północnej części istniejącej hali, będzie także ogrzewane za pomocą urządzeń grzewczych zasilanych energią elektryczną.

W procesie zbierania i przetwarzania odpadów nie przewiduje się prowadzenia procesów technologicznych mogących wpłynąć w znaczący sposób na stan jakości powietrza.

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie wykorzystywać zorganizowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza (np. kotłowni, wentylacji mechanicznej, itp.).

Emisja pyłów do powietrza powstająca w trakcie kruszenia, załadunku i transportu surowca będzie miała charakter niezorganizowany. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie również transport samochodowy podczas odbioru materiału przy użyciu samochodów ciężarowych.

Przeprowadzone obliczenia wykazują, że emisja wszystkich substancji nie powoduje przekroczenia standardów jakości powietrza.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w otoczeniu terenów przekształconych i zagospodarowanych.

Zgodnie z raportem nie zachodzi potrzeba usuwania drzew i krzewów, a także brak jest zadrzewień w zasięgu robót.

Na podstawie przedłożonej i uzupełnionej dokumentacji wykluczono występowanie na terenie inwestycji siedlisk gatunków chronionych, które mogłyby zostać zniszczone w związku z przedsięwzięciem.

Ze względu na możliwość wkraczania małych zwierząt na teren inwestycji, przewidziano prowadzenie kontroli terenu na etapie realizacji oraz odławianie i przenoszenie ewentualnie stwierdzonych zwierząt poza zasięg robót.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdzono znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęta więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie, budynek ogrzewany będzie za pomocą energii elektrycznej. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w

art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta

Wojciech Rakowiecki
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Karat Recykling S.A., ul. Polna 115, 87-100 Toruń;
2. Gmina Lubicz, w miejscu;
3. Probudex S.A., ul. Szamarzewskiego 17/11, 60-514 Poznań;
4. PSS-Kruszywa Sp. z o.o., ul. Traugutta 25/P.712, 90-112 Łódź;
5. Strony postępowania wg obwieszczenia;
6. a/a PD.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.

Charakterystyka przedsięwzięcia

ROŚ.6220.32.2021.PD

Inwestor planuje rozszerzenie dotychczas planowanej działalności o mechaniczne przetwarzanie odpadów:

- Kruszenie wstępne- Młyn kruszarka,
- Kruszenie dodatkowe- młyn/kruszarka,
- Kruszenie dodatkowe na mniejszą frakcję- Młyn/kruszarka,
- Mielenie na mniejszą frakcję- Młyn/Kruszarka,
- Pozostałości z sortowania-odpady z grupy 19.

Działalność będzie prowadzona w ramach istniejących zabudowań zlokalizowanych na działce 43/12, jak również planowane jest posadowienie hali namiotowej oraz zadaszonych boksów magazynowych na działkach nr 43/12 oraz 43/16.

Przedmiotowy teren bezpośrednio sąsiaduje:

- od strony północnej z drogą dojazdową, za którą znajdują się wielkoobszarowe pola uprawne,
- od strony wschodniej z działką nr ew. 47 - teren zakładu Kujawski Truck Center,
 - od strony południowej - działka 43/3 z niedokończoną, porzuconą zabudową oraz niezagospodarowana działka 43/4, 43/5 i 43/6.
- od strony zachodniej znajduje się działka rolnicza z budynkiem mieszkalnym 43/17.

W otoczeniu działki oraz w jej obszarze nie stwierdzono występowania cennych lub rzadkich siedlisk przyrodniczych. W niedalekiej odległości od działki stwierdzono obecność:

- użytków rolnych w postaci pól z występującą roślinnością użytkową,
- zadrzewień śródpolnych,
- terenów przemysłowych oraz w dalszej odległości terenów z zabudową mieszkalną.

Teren w miejscowości Rogówko posiada uchwalony, aktualny Planu Zagospodarowania Przestrzennego. W Dzienniku Urzędowym Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 37 poz. 284 z dnia 14.06.1999 roku ukazała się uchwała Nr VI/72/99 Rady Gminy Lubicz z dnia 27 stycznia 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz dot. terenów komercyjnych położonych przy drodze nr 52 na obszarach wsi: Grębocin, Rogowo, Rogówko, Brzeźno, Brzezinko i Gronowo. Teren przedsięwzięcia jest położony wewnątrz obszaru MPZP 012 przeznaczonego na działalność gospodarczą.

Z ustaleń zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz dotyczącej terenów komercyjnych położonych przy drodze numer 52 na obszarach wsi Grębocin, Rogowo, Rogówko, Brzeźno, Brzezinko i Gronowo uchwalonej przez Radę Gminy Lubicz uchwała numer VII/72/99 z dnia 27 stycznia 1999 roku wynika, że działka numer 43/16 położona w miejscowości Rogówko oznaczona jest symbolem planu AG 7 i przeznaczona jest na działalność gospodarczą (przeznaczenie podstawowe), uzupełniająco przeznaczona jest pod usługi komercyjne związane z obsługą komunikacji drogowej i z dopuszczalnym przeznaczeniem pod mieszkalnictwo jednorodzinne.

Zmiana dotychczas prowadzonej działalności polegać będzie na przetwarzaniu i recyklingu odpadów w procesach R3; R4 i R 12.

Przetwarzanie odpadów składać się będzie z następujących etapów:

- 1) wstępne przetwarzanie ręczne za pomocą wkrętarek pneumatycznych w celu eliminacji odpadów niebezpiecznych typu toner, baterie,
- 2) następnie kruszenie na instancji typu kruszarka- dwuwalowa,
- 3) mielenie na kruszarce -młotkowej,
- 4) mielenie na młynie nożowym,
- 5) separacja- stół wodny lub stół wibracyjny.

Proces gospodarowania innych odpadów nieprzetwarzanych:

- 1) rozładunek,
- 2) posortowanie,
- 3) składowanie-wywóz.

Proces przywracania do ponownego użytku:

- 1) instalacja sortowania odpadów mechanicznego przetwarzania sprzętu i przywracania do ponownego użytku,
- 2) proces posortowania przed demontażem.

Proces przetwarzania baterii; sortowanie baterii:

- 1) baterie i akumulatory będą sortowane ręcznie wg typu konstrukcyjnego baterii.

Palety, opakowania z drewna, meble: przywracanie do ponownego użytku:

- 1) proces sortowania w celu wyodrębnienia palet i mebli do ponownego użytku.

Z up. Wójta

-

Wojciech Rakowiecki

ZASTĘPCA WÓJTA