

## DECYZJA

### **o odmowie ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zwanej dalej „Kpa”, art. 71 ust. 2 pkt.1, 75 ust. 1 pkt 4, art.77 ust. 1i 2, art. 80 ust.1 oraz 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839 z późn. zm.) po rozpoznaniu wniosku firmy RECYKLING PARTNER GROUP BIS Sp. z o.o., ul. Młyńska 34, 89-100 Nakło nad Notecią, w oparciu o :

- informację o planowanym przedsięwzięciu - Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo**” oraz jego uzupełnienia,
- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem oddziaływania na środowisko,
- niżej wymienione uzgodnienia i opinie organów zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś:

1. Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26.01.2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy – 07.02.20212 r.) znak: WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS, w którym organ uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki.

2. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 08.08.2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy – 08.08.2022 r.) znak: WOOS-.4221.271.2021.ML.8, w którym uzgadnia realizację przedsięwzięcia i określa warunki,

**orzekam**

**odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo”.**

## UZASADNIENIE

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo” z dnia 20 września 2021 r. wystąpił do Wójta Gminy Szczutowo (data wpływu do Urzędu Gminy – 30.09.2021 r.) Inwestor - RECYKLING PARTNER GROUP BIS Sp. z o.o., ul. Młyńska 34, 89-100 Nakło nad Notecią. Do wniosku załączono następujące

dokumenty:

- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej „Prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo” w formie pisemnej oraz w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych, zwany dalej „raport oos”
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu,
- mapę w postaci papierowej i elektronicznej, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu;
- wypis z rejestru gruntów, w postaci papierowej obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo. Działki na których planowane jest powstanie przedsięwzięcia w ewidencji gruntów i budynków oznaczone są jako działka o nr ewid. 18/1 (RV o powierzchni 0,4944 i RVI o powierzchni 0,2061), działka o nr ewid. 18/2 (B o powierzchni 0,1215) oraz działka o nr ewid. 18/3 (RV o powierzchni 3,2900, R-BrV o powierzchni 0,0800, PsV o powierzchni 0,2400, Ps-BrV o powierzchni 0,1100, Ba o powierzchni 0,1300, PS-WV o powierzchni 0,1600). Inwestor planuje prowadzić działalność w zakresie wytwarzania i zbierania odpadów oraz w zakresie przetwarzania odpadów w tym również do postaci paliw alternatywnych. Na podstawie danych zawartych w raporcie, wnioskodawca zamierza prowadzić zbieranie i przetwarzanie odpadów na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej związanej z obrotem odpadami i surowcami wtórnymi w ilości do 70 000 Mg/rok. Na działce planuje się zlokalizować:

- biuro zakładu,
- magazyn,
- taśmociąg P1,
- linię sortowniczą,
- taśmociąg P2 w środku,
- taśmociąg P3,
- belownicę,
- rozdrabniarki,
- taśmociąg rozdrobny,
- przyczepę samowyładowczą.

Inwestor w ramach prowadzenia zakładu przetwarzania nie będzie prowadził procesów przetwarzania substancji niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne oraz elementy, które zawierają będą niebezpieczne substancje, będą przekazywane wyłącznie innym podmiotom, które posiadają

stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie. Działalność prowadzona ma być w ramach istniejących zabudowań zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 18/1, 18/2 i 18/3. Na wyżej wymienionych działkach nie przewiduje się wykonywania uciążliwych prac remontowych, rozbiórkowych czy budowlanych. Przewiduje się wyłącznie prace modernizacyjne oraz instalacyjne związane z montażem linii sortowniczej, taśmociągów, belownicy oraz rozdrabniarki.

Woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby bytowo-sanitarne pracowników.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do treści art 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. W dniu 11 października 2021 r. Wójt Gminy Szczutowo wezwał inwestora do przedłożenia jeszcze jednej kopii raportu oraz o uzupełnienie mapy z prawidłowo naznaczonym terenem realizacji inwestycji z wyraźnie zaznaczonym 100 m obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W dniu 28 października 2021 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło uzupełnienie od inwestora.

W związku z powyższym stosownie do treści art. 61 § 1 i 4 kpa, Wójt Gminy Szczutowo zawiadomił w dniu 10 listopada 2021 r. strony postępowania oraz inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 10 listopada 2021 r. znak RI.6220.12.2021.MG Wójt Gminy Szczutowo wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki.

Ponadto obwieszczeniem z dnia 10.11.2021 r. Wójt Gminy Szczutowo zawiadomił o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wystąpieniu do organów współdziałających.

Do Wójta Gminy Szczutowo w dniu 16.11.2021 r. wpłynął wniosek Stowarzyszenia na Rzecz Ochrony i Rozwoju Środowiska Naturalnego „EKO-SKRWA” o uznanie Stowarzyszenia za stronę postępowania z uwagi na realizowane przez Stowarzyszenie cele statutowe. Postanowieniem z dnia 22.11.2021 r. Wójt Gminy Szczutowo działając na podstawie art. 31§ 2 w związku art. 81 oraz art.125 Kpa oraz na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy ooś, dopuścił Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony i Rozwoju Środowiska Naturalnego „EKO-SKRWA” do udziału w postępowaniu administracyjnym na prawach strony.

W dniu 29.11.2021 r. na podstawie art. 36 § 1 i 2 Kpa zostało wysłane do stron postępowania i inwestora zawiadomienie o przedłużeniu terminu postępowania dla ww. inwestycji z uwagi na skomplikowany charakter postępowania oraz brak opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 09.12.2021 r do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło zawiadomienie od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o niezafatwieniu sprawy w terminie i przesunięciu terminu załatwienia sprawy do 07.01.2022 r.

W toku prowadzonego postępowania 12.12.2021 r. wpłynęły do Urzędu Gminy w Szczutowie od Stowarzyszenia na Rzecz ochrony i rozwoju środowiska naturalnego EKO-SKRWA uwagi do Raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, a 14 grudnia 2021 r. wpłynął sprzeciw od mieszkańców wsi Cisse oraz sąsiednich miejscowości, a także od strony postępowania.

Organ prowadzący postępowanie działając na podstawie art. 36 § 1 i 2 Kpa ponownie wysłał 29.12.2021 r. do stron postępowania i inwestora zawiadomienie o przedłużeniu terminu postępowania dla ww. przedsięwzięcia z uwagi na skomplikowany charakter postępowania oraz

przedłużenie terminu wydania opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

W dniu 10.01.2022 r do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło zawiadomienie od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o niezafatwieniu sprawy w terminie i przesunięciu terminu załatwienia sprawy do 07.02.2022 r.

Pismem z dnia 25.01.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu znak sprawy PPIS/ZNS-451/8/412/2021/2022 wezwał o uzupełnienie raportu.

Wójt Gminy Szczutowo w reakcji na pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 03.02.2022 r. działając na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał inwestora o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo.

Do organu gminy wpłynęło w dniu 04.02.2022 r. pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak sprawy WOOS-I.4221.271.2021.ML.2, w którym ten organ wezwał do uzupełnienia raportu.

W dniu 07.02.2022 r do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło postanowienie z dnia 26.01.2022 r. znak WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki.

W nawiązaniu do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak sprawy WOOS-I.4221.271.2021.ML.2 Wójt Gminy Szczutowo w dniu 09.02.2022 r. działając na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo.

W dniu 09.03.2022 r. poczta tradycyjną wpłynęło uzupełnienie do raportu od Inwestora.

Wójt Gminy w dniu 17.03.2022 r. przesłał uzupełnienie raportu w formie papierowej oraz elektronicznej do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, a ponadto Obwieszczeniem z dnia 17.03.2022 r. poinformował, że wyłożył do publicznego wglądu uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczutowo: [www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń UG w Szczutowie, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa wsi Cisse oraz przesłanie do stron postępowania.

W dniu 23.03.2022 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie pocztą tradycyjną wpłynęło kolejne uzupełnienie do raportu od Inwestora.

Wójt Gminy w dniu 30.03.2022 r. przesłał uzupełnienie raportu w formie papierowej oraz elektronicznej do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

Wójt Gminy w Szczutowie Obwieszczeniem z dnia 30.03.2022 r. poinformował, że wyłożył do publicznego wglądu uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczutowo: [www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń UG w Szczutowie, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa wsi Cisse oraz przesłanie do stron postępowania.

Pismem z dnia 01.04.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie znak sprawy

WOOŚ-I.4221.271.2021.ML.3 ponownie wezwał o uzupełnienie raportu.

W dniu 04.04.2022 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło pismo od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, że po dostarczeniu uzupełnienia raportu wyrażone w postanowieniu z dnia 26.01.2022 roku znak WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS stanowisko nie ulega zmianie.

Pismem z dnia 06.04.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie znak sprawy WOOŚ-I.4221.271.2021.ML.4 wezwał po raz kolejny o uzupełnienie raportu.

Wójt Gminy Szczutowo w dniu 08.04.2022 r. na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał inwestora o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo.

W dniu 15.04.2022 r do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynął protest od osoby, która w odległości ok 300 m od planowanej inwestycji posiada działkę, na której znajduje się budynek mieszkalny. Właściciel tej nieruchomości w sposób zdecydowany wyraził dezaprobatę dla koncepcji powstania tej inwestycji.

W dniu 19.04.2022 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęły od Stowarzyszenia na Rzecz ochrony i rozwoju środowiska naturalnego EKO-SKRWA uwagi do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko. W tym samym dniu do Urzędu Gminy Szczutowo wpłynął sprzeciw od mieszkańców wsi Cisse oraz sąsiednich miejscowości, a także od strony postępowania.

Również dniu 19.04.2022 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło pismo od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, że wyrażone w postanowieniu z dnia 26.02.2022 roku znak WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS stanowisko organu (mimo kolejnych uzupełnień raportu) nie ulega zmianie. O tym fakcie organ gminy powiadomił strony postępowania zawiadomieniem z dnia 26 kwietnia 2022 r.

W dniu 26.04.2022 r. pocztą tradycyjną wpłynęło kolejne uzupełnienie do raportu od Inwestora.

Wójt Gminy w dniu 30.04.2022 r. przesłał uzupełnienie raportu w formie papierowej oraz elektronicznej do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

W dniu 02.05.2022 r. do Urzędu Gminy Szczutowo po raz kolejny wpłynął sprzeciw od mieszkańców wsi Cisse oraz sąsiednich miejscowości, w którym autorzy sprzeciwu jednoznacznie opowiadają się przeciwko planom realizacji tego przedsięwzięcia.

Dnia 26.05.2022 r. do Urzędu Gminy wpłynęło kolejne wezwanie do uzupełnienia raportu od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 30.05.2022 r. zgodnie z art. 36 § 1 i 2 Kpa zostało wysłane do stron postępowania i inwestora zawiadomienie o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy dla ww. inwestycji z uwagi na skomplikowany charakter postępowania oraz ze względu na wezwanie do uzupełnienia raportu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Wójt Gminy Szczutowo w dniu 31.05.2022 r. na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał inwestora o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo.

W dniu 22.06.2022 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie pocztą tradycyjną wpłynęło uzupełnienie do raportu od Inwestora.

Wójt Gminy w dniu 29.06.2022 r. przesłał uzupełnienie raportu w formie papierowej oraz elektronicznej do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

Wójt Gminy w Szczutowie Obwieszczeniem z dnia 29.06.2022 r. poinformował, że wyłożył do publicznego wglądu uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczutowo: [www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń UG w Szczutowie, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa wsi Cisse oraz przesłanie do stron postępowania.

W dniu 29.07.2022 r. na podstawie art. 36 § 1 i 2 Kpa zostało wysłane do stron postępowania i inwestora zawiadomienie o przedłużeniu terminu zakończenia postępowania dla ww. inwestycji z uwagi na skomplikowany charakter postępowania oraz na brak opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 02.08.2022 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęły od Stowarzyszenia na Rzecz ochrony i rozwoju środowiska naturalnego EKO-SKRWA uwagi do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Pismem z dnia 02.08.2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przesłał pismo, w którym podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 26.01.2022 r.

W dniu 08.08.2022 r. pismem znak WOOS-I.4221.271.2021.ML.8 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie, w którym uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki.

W dniu 23.08.2022 r. Wójt Gminy Szczutowo działając na podstawie art. 10 w związku z art. 28 Kpa zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranego materiału w sprawie oraz zgłoszenia żądań.

Do Urzędu Gminy w Szczutowie w dniu 31.08.2022 r. i 14.09.2022 r. od stron postępowania wpłynęły kolejne uwagi i zastrzeżenia co do planowanej inwestycji.

Prowadzone postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań środowiskowych oraz zbadania zgodności z wymogami prowadzonymi w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo”. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839 z późn. zm.), tj. „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, z późn. zm.)”.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy o oś, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę:

1. wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1;

ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;

3. wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;

4. wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granicy państwa) oraz jego charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Podczas wnikliwej analizy dokumentów zgromadzonych w trakcie prowadzonego postępowania złożonych przez inwestora, strony postępowania jak i Mieszkańców wsi Cisse oraz okolicznych miejscowości, na szczególną uwagę zasługuje stanowisko tych mieszkańców. Wyrażają Oni bowiem swój stanowczy sprzeciw co do przedmiotowej inwestycji, w którym opisują, że planowana inwestycja będzie zlokalizowana bardzo blisko budynków mieszkalnych jak i zabudowań zagrodowych co spowoduje pojawienie się szcurów jak i innych szkodników. Mieszkańcy Ci w sprzeciwach podnoszą, że teren na którym planowana jest inwestycja położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej. Mieszkańcy jak i osoby z okolicznych wsi obawiają się powstawania z przywiezionych na teren planowanej inwestycji odpadów, nieprzyjemnych zapachów oraz powstawania odcieków do gruntu. Ponadto Stowarzyszenie na rzecz ochrony środowiska naturalnego EKO-SKRWA przedstawiło uwagi zarówno co do raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko jak również do uzupełnień jakie zostały przedłożone przez inwestora. W uwagach tych Stowarzyszenie EKO - SKRWA zostały poruszone takie sprawy jak np.: brak wskazania w Raporcie konkretnych danych, mogących stanowić podstawę rzetelnej analizy, brak wskazania wariantów inwestycji, brak rzetelnej oceny wpływu inwestycji na Obszar Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, brak rozpoznania hydrologicznego, brak bilansów wód opadowych, nieprawidłowy i niepełny opis inwestycji, nieprawidłowy i niepełny opis przyrody. Jedna ze stron postępowania w piśmie skierowanym do Wójta Gminy Szczutowo wyraża swój niepokój, że przedsięwzięcie, które miałyby być zrealizowane na działkach o nr ewid. 18/1, 18/2 i 18/3 wpłynie bardzo niekorzystnie na wartość działek położonych w bezpośrednim ich sąsiedztwie z czym trudno się zgodzić.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ww. ustawy jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone. Należy zaznaczyć, że istotą udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczących środowiska jest współkształtowanie treści rozstrzygnięcia organu w przedmiocie zezwolenia na realizację przedsięwzięcia. W związku z powyższym, mimo, że w toku postępowania uzyskano pozytywne uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, a w raporcie wykazano brak negatywnego oddziaływania na środowisko, tut. organ analizując, zgodnie z art. 37 ustawy ooś, uwagi i wnioski mieszkańców i stron postępowania złożone w trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa uznał, iż zasługują one w całości na uwzględnienie.

Planowane prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo zlokalizowane będzie w odległości ok. 39 m od najbliższego budynku mieszkalnego, w którym obecnie zamieszkują 3 osoby oraz w odległości od 60 do 85 m od innych 4 zabudowań mieszkalnych. Ponadto nie ma wątpliwości, że przeważający w ciągu

roku kierunek wiatrów będzie powodował rozprzestrzenianie się odoru ze zgromadzonych do przetwarzania odpadów na pozostałą, zamieszkałą część wsi Cisse i wsie sąsiednie. Organ absolutnie nie podziela stanowiska inwestora, który podaje iż z uwagi na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie powinno ono wzbudzać konfliktów społecznych. Zarówno skala jak i rodzaj przedsięwzięcia jest dla społeczeństwa szokujący, co daje wyraz w składanych do organu pismach i protestach. Ponadto należy zwrócić uwagę, że stan infrastruktury drogowej nie jest dostosowany do przemieszczania się pojazdów dowożących takie ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz do wywożenia przetworzonych odpadów z miejsca lokalizacji przedsięwzięcia.

Zlokalizowanie tak dużej inwestycji w ciągu przyrodniczych obszarów chronionych, wyznaczonych wzdłuż Skrzy Prowej - obszarze chronionego krajobrazu „Przyrzecze Skrzy Prowej” spowoduje utratę walorów krajobrazowych obszaru chronionego. Mieszkańcy obawiają się zanieczyszczenia powietrza oraz zniszczenia lasów oraz wód na tym obszarze. Zgodnie z zapisem „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Szczutowo” zatwierdzonym uchwałą nr XI/104/2000 Rady Gminy w Szczutowie z dnia 30 marca 2000 roku „na obszarze strefy chronionej obowiązuje zachowanie istniejących walorów środowiska przyrodniczego. Ochronie podlegają istniejące lasy, zieleń łąkowa, cieki i zbiorniki wodne z zabezpieczeniem ich czystości. Zaleca się wzrost obszarów leśnych, zadrzewień i zakrzewień”. Obowiązuje również ograniczanie lokalizacji inwestycji mogących wpływać niekorzystnie na środowisko. Należy również zaznaczyć, że zgodnie ze Studium obszar lokalizacji inwestycji postulowany jest do zalesienia lub zabudowy letniskowej. Należy również zaznaczyć, że zgodnie z zapisami w studium działki o nr ewid. 18/1, 18/2 i 18/3 określone są jako tereny łąkowe.

Tereny łąkowe to miejsca okresowo wilgotne i podmokłe. Na działce nr 18/3 znajduje się naturalny zbiornik wodny oraz rów melioracyjny, z którego wody powierzchniowe poprzez sieć rowów melioracyjnych odprowadzane są do rzeki Gozdawnicy.

Podczas rozstrzygnięcia sprawy wzięto pod uwagę również postanowienia art. 74 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 roku, który nakłada na władze publiczne obowiązek prowadzenia polityki, która zapewni bezpieczeństwo ekologiczne zarówno obecnemu społeczeństwu, jak i przyszłym pokoleniom. Władze publiczne są obowiązane do wspierania działania obywateli na rzecz ochrony i poprawy stanu środowiska. W opinii tego organu mieszkańcy podnoszą uzasadnione obawy dotyczące pogorszenia warunków ich życia, pogorszenia warunków środowiskowych oraz konieczności znoszenia przykrych emisji zapachowych. Mieszkańcy opowiadający się przeciw realizacji przedmiotowej inwestycji są właścicielami zlokalizowanych w sąsiedztwie posesji, mieszkają w miejscowości Cisse od wielu lat, a nawet pokoleń. Miejsce to stanowi centrum życia ich rodzin. Realizacja inwestycji, która została zakwalifikowana do zawsze znacząco oddziałujących na środowisko, spowodowałaby znaczne pogorszenie warunków życia mieszkańców.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Szczutowo w terminie 14-tu dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127.127a, 129 i 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekają się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw



do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, co zaznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

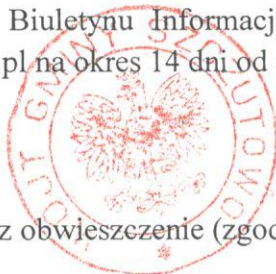
3. W myśl art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Informacja o wydanej niniejszej decyzji zostały podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie ( [www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl) ), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie oraz przesłane do sołtysa miejscowości: Cisse z prośbą o wywieszenie na tablicy sołectkiej i poinformowanie mieszkańców.
4. Zgodnie z art 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 z późn. zm.) organ właściwy do wydania decyzji dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwłocznie po wydaniu decyzji, podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. W związku z powyższym treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczutowo - [www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl) na okres 14 dni od dnia wydania decyzji.

#### **Otrzymują:**

1. Inwestor
2. Strony Postępowania
3. Strony postępowania przez obwieszczenie (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś);
4. A/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Godnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie



**Wójt Gminy**  
*mgr Andrzej Twardowski*

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą o oś”) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839 z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na prowadzeniu działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jako:

„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, z późn. zm.8).

Przedmiotem planowanej inwestycji jest prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo.

Z raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko wynika, że działalność będzie prowadzona w ramach istniejących zabudowań zlokalizowanych na działkach 18/1, 18/2 i 18/3. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wykonywania uciążliwych prac remontowych, rozbiórkowych lub budowlanych. Przewiduje się wyłącznie prace modernizacyjne oraz instalacyjne związane z montażem linii sortowniczej, taśmociągów, belownicy oraz rozdrabniarki.

Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się zabudowa zagrodowa – budynek mieszkalny położony jest w odległości około 60 m od granicy terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów do postaci granulatu / przemiału – (wyrobu gotowego), a następnie do dalszej odsprzedaży do wykorzystania w procesach R1- R11 w instalacjach należących do kolejnych posiadaczy odpadów. Miejsca magazynowania odpadów są zlokalizowane wewnątrz hali oraz na placu zewnętrznym. Na zewnątrz są magazynowane wyłącznie odpady, które nie powodują ryzyka powstawania odcieków.

Opis procesu technologicznego:

1. Przyjęcie odpadów: ważenie odpadów na wadze samochodowej lub przemysłowej, ocena zgodności charakteru odpadów z kodem, pod którym odpady są przekazywane.
2. Selektywne magazynowanie odpadów, ocena jakości zebranego surowca. Ocena pod kątem możliwości odsprzedaży bez przetwarzania lub zmiany charakteru.
3. Proces sortowania - wyodrębnienie ze strumienia zmieszanych odpadów (pochodzących z różnych źródeł) frakcji surowcowych, frakcji palnych nieprzydatnych surowcowo, balastu nieprzydatnego surowcowo oraz niepalnego i mogącego uszkodzić rozdrabniacz. Linia do sortowania mieści się w obrębie hali.
4. Proces rozdrabniania odbywa się wewnątrz hali na rozdrabniaczu. Wielkość płatków regulowana jest poprzez zastosowanie odpowiedniego sita pod elementami tnącymi. W wyniku rozdrabniania, w zależności od skierowanego strumienia odpadów powstaje: paliwo alternatywne lub przemiał tworzyw sztucznych. Odpady czyste i jednorodne pod względem składu mogą być zadawane bezpośrednio do rozdrabniacza, bez konieczności doczyszczania na linii sortowniczej.
5. Proces przesiewania odbywa się pod wiatą oraz w hali na przesiewaczu, gdzie zadawane

odpady są z dużą dokładnością podzielone na żądane frakcje.

6. Magazynowanie głównie w formie sprasowanej, w kontenerach, big-bagach, celem przekazania uprawnionym podmiotom.

Wnioskodawca będzie prowadził zbieranie i przetwarzanie odpadów na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej związanej z obrotem odpadami oraz surowcami wtórnymi w ilości do 70 000 Mg/rok (jednorodne tworzywa sztuczne), w tym przetwarzanie do postaci paliw alternatywnych do 25 000 Mg/rok. Działalność zakładu, będzie prowadzona od poniedziałku do piątku w godz. 7.00 – 21.00. Metody zbierania odpadów wynikać będą bezpośrednio z planowanych rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania w danym okresie. Rodzaje oraz formy odpadów przeznaczonych do zbierania będą determinowane przez obecne zapotrzebowanie rynku odpadów oraz surowców wtórnych. Zbieranie odpadów odbywać się będzie głównie w oparciu o zasadę wstecznego strumienia. Metoda ta polega na znalezieniu i zapewnieniu w pierwszej kolejności rynku zbytu lub metody zagospodarowania (recykling lub odzysk) dla odpadów o konkretnych parametrach lub określonego rodzaju. W następnej kolejności następuje weryfikacja możliwości dotrzymania kryteriów formalnych (posiadanych decyzji i zezwoleń) przez posiadacza przekazującego odpad zbieraczowi, zbieracza oraz dalszego odbiorcę odpadów. W kolejnym etapie następuje zapewnienie wymaganych warunków dotyczących transportu oraz magazynowania odpadu na miejscu zbierania, dostosowanych do ul. Szkolna 6, 87-165 Cierpice, tel. 696 991 212 [www.ppoz.torun.pl](http://www.ppoz.torun.pl) [www.ehsbiznespartner.com.pl](http://www.ehsbiznespartner.com.pl) 18 właściwości zbieranego odpadu. Przekazanie odpadu od pierwotnego posiadacza odbywać się będzie na podstawie obowiązującej ewidencji ilościowej i jakościowej. Transport odpadów odbywać się będzie za pośrednictwem podmiotów posiadających stosowne zezwolenie na transport odpadów danego rodzaju. Środki transportu oznakowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. transportu odpadów oraz ADR. Określenie ilości przyjmowanych odpadów odbywać się będzie z użyciem urządzeń posiadających aktualne świadectwa legalizacji, lub na analogicznych urządzeniach w zewnętrznych punktach ważenia. Po dostarczeniu odpadu, bezpośrednio przed rozładunkiem, dokonywana będzie weryfikacja zgodności odpadu z informacjami zawartymi w KPO oraz dokumentach transportowych. Weryfikowana będzie również jakość surowca pod kątem możliwości dalszego przekazania do odzysku lub recyklingu. Prowadzenie działalności poprzedzone będzie wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów oraz wpisem do BDO. Zestawienie odpadów przewidzianych do przetworzenia

Nazwa instalacji: instalacja do przetwarzania odpadów, w procesie R12. Metodą przetwarzania jest ręczno-mechaniczne sortowanie odpadów oraz ich mechaniczne rozdrabnianie, w celu przygotowania frakcji do dalszych procesów przetwarzania przez inne uprawnione podmioty. Rozdrabnianie będą frakcje odpadów które będą tego wymagały w celu przygotowania do wykorzystania w procesach R1-R11.

W procesie będą stosowane urządzenia:

- waga (w celu ustalenia wagi odpadów przyjmowanych do przetwarzania)
- wózek widłowy (rozładunek, załadunek, transport wewnętrzny)
- przenośnik taśmowy (sortowanie mechaniczno-ręczne, zadawanie wsadu do młyna)
- młyn do rozdrabniania odpadów
- przesiewacz (wydzielenie odpowiednich frakcji odpadów).

Wyszczególnienie rodzajów odpadów i ilości przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości obrazuje poniższa tabela.

Lp.	Kod odpadu w	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości w	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30 000	celuloza, węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w big-bagach, w kontenerach

					lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50 000	węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
3.	16 01 03	Zużyte opony	10,0	metale, węglowodory, węgiel, siarka; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,0	metale, węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali - w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
5.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,0	metale, węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	wewnątrz hali - w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
6.	19 12 01	Papier i tektura	70 000,0	celuloza, węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
7.	19 12 02	Metale żelazne	70 000,0	metale żelazne; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	70 000,0	metale nieżelazne; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwale luzem.
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70 000,0	metale, węglowodory, węgiel, siarka; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub

					pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
10.	19 12 05	Szkło	25 000,0	dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
11.	19 12 07	Drewno inne niż w mienione w 19 12 06	20 000,0	celuloza, hemiceluloza, lignina; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
12.	19 12 08	Tekstylia	1 000,0	węglowodory; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	70 000,0	minerały glebowe np. kalcyt, dolomit, apatyt; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	25 000,0	węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	70 000,0	węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty; brak właściwości niebezpiecznych	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
Odpady wytwarzane w związku z utrzymanie instalacji w sprawności					
16.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorgaicz	1,00	węglowodory; stan skupienia: ciekły, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali.

		nych			
17.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00	węglowodory; stan skupienia: ciekły, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali.
18.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,50	Tworzywa sztuczne — polimery węglowodorów, metale (głównie stal) zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych węglowodorów; stan skupienia: stały, właściwości: szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali.
19.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,50	metale (głównie stal) zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych węglowodorów, stan skupienia: stały, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali.
20.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi n. PCB	2,00	tworzywa sztuczne — polimery węglowodorów, naturalne włókna, zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych i półpłynnych węglowodorów; stan skupienia: stały, właściwości: szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali.

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

Powstawanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów jest jednym z celów prowadzenia tej instalacji.

Materiałem wejściowym są odpady w postaci pierwotnej. Często niejednorodne, zanieczyszczone, niesegregowane surowców. Odpady powstające w wyniku przetwarzania stanowią wstępnie przygotowany materiał do recyklingu lub dalszego odzysku. Dlatego w przypadku przedmiotowej

instalacji będzie dążyło się do poprawy jakości powstających odpadów a nie ich samej ilości. Powstawanie odpadów w postaci materiałowo jednorodnego strumienia ma pozytywny wpływ na środowisko.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji:

- ograniczenie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji poprzez dokonywanie przeglądów okresowych maszyn oraz ich utrzymywanie w ciągłej sprawności;
- wymiana płynów eksploatacyjnych oraz materiałów wykonywana przez wykwalifikowane osoby. W miarę możliwości materiały będą zakupywane w opakowaniach zbiorczych lub wielokrotnego użytku, oleje odpadowe będą przekazywane do odbiorców zajmujących się ich odzyskiem;
- odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji magazynowane będą w wydzielonym miejscu magazynowania wewnątrz hali.

Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów będą czasowo magazynowane w obrębie miejsc magazynowania odpadów. Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji – będą magazynowane w odrębnym miejscu magazynowania odpadów wyznaczonym wewnątrz hali.

Odpady w momencie uzbierania ilości transportowych będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi. W pierwszej kolejności będą przekazywane do podmiotów zajmujących się recyklingiem wyodrębnionych surowców wtórnych.

Jeżeli będzie to ekonomicznie uzasadnione – odpady będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi prowadzącemu zbieranie odpadów. Surowce wtórne będą również kierowane do recyklingu poza granicami kraju.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania innych niż niebezpieczne wraz z określeniem masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu – zgodnie z aktualnie obowiązującym katalogiem odpadów, zawiera poniższa tabela.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych z wyłączeniem opakowań	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
4.	02 0183	Odpady z upraw hydroponicznych	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
5.	02 03 82	Odpady tytoniowe	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w03 01 04	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali

8.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
9.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
10.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
11.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
12.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
13.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
14.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
16.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż w wymienione w 07 02 14	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
17.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż w wymienione w 07 02 16	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
18.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
19.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
20.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
21.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż w mienione w 08 01 11	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
22.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
23.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali



24.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymienione w 08 03 17	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
25.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż w mienione w 08 04 09	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
26.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż w mienione w 08 04 11	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
27.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierając srebro lub związki srebra	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
28.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
29.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
30.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
31.	12 01 13	Odpady spawalnicze	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
32.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż w mienione w 12 01 16	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
33.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
34.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
35.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
36.	15 01 03	Opakowania z drewna	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
37.	15 01 04	Opakowania z metali	10 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
38.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
39.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali

40.	15 01 07	Opakowania ze szkła	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
41.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
42.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	5 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
43.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
44.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
45.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
46.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
47.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
48.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
49.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
50.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleina itp.	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
51.	17 02 01	Drzewo	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
52.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
53.	17 03 80	Odpadowa papa	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
54.	17 04 07	Mieszanki metali	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali

55.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż w mienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
56.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
57.	19 08 01	Skratki	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
58.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
59.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
60.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
61.	19 12 01	Papier i tektura	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
62.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
63.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
64.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
65.	19 12 05	Szkło	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
66.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
67.	19 12 08	Tekstylia	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
68.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
69.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	70 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali

70.	20 01 01	Papier i tektura	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
71.	20 01 02	szkło	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
72.	20 01 10	Odzież	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
73.	20 01 11	Tekstylia	35 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
74.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
75.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	15 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
76.	20 01 40	Metale	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
77.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
78.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
79.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
80.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	70 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
81.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych odpadach	2 000,0	luzem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali

Inwestor w uzupełnieniu do raportu opisuje, że magazynowanie odpadów będzie odbywało się wewnątrz hali oraz wewnątrz zadaszonych wiat (boksów) – wiaty wykonane zostaną z systemu block-boks. Są to gotowe prefabrykowane bloki betonowe. Dodatkowo wiaty zostaną wykonane w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się potencjalnych odcieków do gruntu.

Pod pierwszą warstwą bloczka – zostanie wykonana warstwa wyrównująca podłoża betonowego (płytki fundament na stabilnym gruncie). Bloczki będą tworzyły trzy ściany wiaty. Od strony wjazdu – wiata zostanie wyposażona w możliwość zamykania plandeką – w celu pełnej osłony przed silnym deszczem lub wiatrem.

Wiaty zostaną wyposażone w zadaszenie – pełne uniemożliwiające podsiąkanie lub podwiewanie materiału.

Posadzki – zostaną wykonane ze spadkiem do wewnątrz wiaty. Dodatkowo posadzka jak i dolna warstwa bloczka betonowego zostanie zabezpieczona przed przenikaniem odcieków w sytuacji

awaryjnej. Przewiduje się możliwość wykonania warstwy izolacyjnej za pomocą membrany uszczelniającej lub z użyciem hydroizolacji szlamowej / epoksydowej – dedykowanej do uszczelniania zbiorników betonowych ze ściekami (np. w technologii WEBER - DEITERMANN). Każda z wyżej wymienionych metod zapewnia szczelność i odporność na działanie potencjalnych odcieków.

Należy zatem przyjąć dla wszystkich odpadów przewidzianych do magazynowania – „Miejsca: plac magazynowy – wyłącznie pod zadaszonymi wiatami z uszczelnianą posadzką lub wewnątrz hali. W formach: luzem, w kontenerach, balotach, big-bagach, skrzyniach, pojemnikach.

W związku ze zmianą koncepcji organizacji miejsc magazynowania odpadów – Inwestor rezygnuje z wykonania separatora oraz piaskownika dla części magazynowej oraz utwardzonej – poza komunikacyjną. Wody opadowe i roztopowe nie będą miały styczności z magazynowanymi odpadami. Tak jak pierwotnie zakładano w raporcie – wody opadowe i roztopowe będą grawitacyjnie spływały na tereny zielone.

Teren planowanej inwestycji położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przystecz Skrwy Prawej, funkcjonującym na podstawie rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. (Nr 157, poz. 6154 ze zm.).

Wójt Gminy

Andrzej Twardowski