

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 2023 r. poz. 775 z późn.zm.), zwanej dalej „Kpa”, art. 71 ust. 2 pkt.1, 75 ust. 1 pkt 4, art.77 ust. 1 i 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą oos”, 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.) w związku z decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku z dnia 30. 12.2022 r. znak sprawy KO 1335/4105/98/22, 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 uzupełnieniach,
- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem oddziaływania na środowisko,
- niżej wymienionych uzgodnieniach i opiniach organów zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy oos:

1. Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15.09.2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy – 21.09.2023 r.) znak: WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS/KZ.6, w którym organ uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki.

2. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 09.11.2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy – 09.11.2023 r.) znak: WOOS-I.4221.210.2023.MKA.3, 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 wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 20 września 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy – 30.09.2021 r.) firmy RECYKLING PARTNER GROUP BIS Sp. z o.o., ul. Młyńska 34, 89-100 Nakło nad Notecią 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” Wójt Gminy Szczutowo decyzją z dnia 18.10.2022 r. odmówił ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia dla ww. inwestycji. Od powyższej decyzji inwestor złożył odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku. Samorządowe Kolegium Odwoławcze decyzją z dnia 30 grudnia 2022 r. KO 1335/4105/98/22 uchyliło w całości zaskarżoną decyzję i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

Rozpatrując ponownie wniosek inwestora oparto się na materiałach i dowodach zebranych we wcześniej toczącym się postępowaniu, którego następstwem było wydanie decyzji w dniu 18.10.2022 r. oraz nowo zebranych materiałach dowodowych w toczącym się postępowaniu. Postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o ustaleniu środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia toczyło się w oparciu o przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.), ustawę 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” w związku Rozporządzeniem 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.).

Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej 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 formie pisemnej oraz w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych, zwany dalej „raport ooś”
- 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 prowadzonej przez Starostę Sierpeckiego 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 oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. W związku z licznymi uwagami Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku organ pismem z dnia 13.03.2023 r. wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. Inwestor odpowiadając na wezwanie w dniu 14.04.2023 r. przesłał do tutejszego Urzędu stosowne wyjaśnienia i dokumenty. W związku z wątpliwościami Kolegium, co do ustalenia kręgu stron postępowania organ wystąpił do Urzędu Stanu Cywilnego w Szczutowie z prośbą o udzielenie informacji czy osoby, którym organ przyznał status strony postępowania żyją. Kierownik Urzędu Stanu Cywilnego w Szczutowie udzieliła informacji, że Teodozja i Zdzisław Gutfrąnczy nie żyją, natomiast Urząd Stanu Cywilnego w Szczutowie nie jest w posiadaniu informacji dot. zgonu Józefy Podlaskiej, gdyż w dostępnych rejestrach brak jest danych ww osoby. Analizując dane z Ewidencji Gruntów i Budynków prowadzonej przez Starostę Sierpeckiego oraz informacje uzyskane z Urzędu Stanu Cywilnego w Szczutowie można wywnioskować, że po zmarłych nie zostało przeprowadzone postępowanie

spadkowe. Mając powyższe na uwadze organ prowadząc postępowanie będzie musiał zastosować art. 74 ust. 3f ustawy środowiskowej, który mówi, że cyt. „Nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego” w nawiązaniu do art. 74 ust. 3 g, gdzie przez nieuregulowany stan prawny należy rozumieć sytuację, w której dotychczasowy właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie żyje i nie przeprowadzono postępowania spadkowego lub nie zostało ono zakończone, a także art. 74 ust. 3 h, gdzie zaś przez nieujawniony stan prawny należy rozumieć sytuację, w której rejestry lub ewidencje właściwe dla ustalenia osób, o których mowa w ust. 3a, nie zawierają danych umożliwiających ich ustalenie, w szczególności danych osobowych, w tym adresu, właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Zgodnie z zapisem art. 74 ust. 3, 3a, 3f, 3e i 3h jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 K.p.a. W myśl tego artykułu, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Kolejnym krokiem organu było wezwanie prezesa Stowarzyszenia na rzecz ochrony i rozwoju środowiska naturalnego „EKO-SKRWA” zwanego dalej „Stowarzyszeniem” do złożenia poprawnego wniosku o dopuszczenie Stowarzyszenia do udziału w toczącym się postępowaniu na prawach strony. Następnym tego, było złożenie przez Stowarzyszenie pisma o dopuszczenie na prawach strony w postępowaniu wraz z niezbędnymi załącznikami tj. wypisem z Krajowego Rejestru Sądowego i upoważnieniem do reprezentowania Stowarzyszenia podpisanym przez dwóch członków zarządu zgodnie z zapisami KRS. Wójt Gminy działając na podstawie art. 31§ 2 w związku z § 1 oraz art. 123 Kpa w nawiązaniu do art. 44 ust. 1 ustawy ooś po rozpatrzeniu wniosku Stowarzyszenia postanowił przychylić się do wniosku i postanowieniem z dnia 09.05.2023 r. przyznał Stowarzyszeniu przymiot strony postępowania. Dalszymi krokami organu było prowadzenie postępowania na podstawie art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, 3a, 3f, 3g i 3 h, wystąpienie do organów współdziałających na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 oraz wyłożenie do publicznego wglądu uzupełnienia do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 29, art.30, art.33, art.34, art. 35, art. 61 ust. 1 pkt 1 ust. 2, art. 79 ust. 1 ustawy ooś. Organami współdziałającymi do których wystąpił Wójt Gminy Szczutowo z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia są : Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 23.05.2023 r. znak sprawy WOOŚ-I.4221.127.2023.ML wezwał Wójta Gminy Szczutowo do usunięcia braków we wcześniej złożonym wniosku przez Wójta Gminy Szczutowo. Wójt Gminy Szczutowo wezwał pismem z dnia 29.05.20243 r. inwestora do uzupełnienia Raportu w nawiązaniu

do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W dniu 15.06.2023 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie Raportu, które to Wójt Gminy Szczutowo w dniu 20.06.2023 r. przekazał do organów współdziałających. O uzupełnienie Raportu wystąpił pismem z dnia 03.07.2023 r. także Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Wójt Gminy Szczutowo wystąpił do Inwestora o uzupełnienie Raportu wezwaniem z dnia 10.07.2023 roku. W dniu 18.07.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak sprawy WOOŚ-I.4221.127.2023.ML.2 uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „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” i określił warunki. W dniu 04.08.2023 r. Inwestor przedłożył odpowiedź na wezwanie z dnia 10.07.2023 r. Następnym tego było przesłanie uzupełnienia do organów współdziałających, a także wyłożenie do publicznego wglądu uzupełnienia do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 30.07.2023 roku. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wystąpił w dniu 24.08.2023 r. z wezwaniem do Wójta Gminy Szczutowo o uzupełnienie braków wcześniej złożonego wniosku. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 15.09.2023 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „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” i określił jej warunki. Realizację w/w przedsięwzięcia uzgodnił również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 09.11.2023 r. i określił jej warunki. Jednym warunków jakie winien spełnić Inwestor (pkt I ppkt 3) cyt. „ na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych przez gestora sieci ; opomiarować zużycie wody.” Właścicielem sieci wodociągowej na terenie Gminy Szczutowo jest Gmina Szczutowo. Inwestor do chwili obecnej nie wystąpił o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu uzgodnił realizację w/w inwestycji. Zgodnie bowiem z art. 78 ust. 4 niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii o której mowa w art. 77 ust. 1 pkt 2 odpowiednio w terminie o którym mowa w art. 64 ust.4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6 traktuje się jako brak zastrzeżeń.

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 2023 r. poz. 1436 z późn. zm.).”

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy ooś, 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;
2. 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.

Podkreślić należy, że w orzecznictwie sądów administracyjnych wskazuje się jednolicie, że pozytywne uzgodnienia ze strony organów współdziałających nie są wiążące dla organu określającego środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, a więc nie obligują organu do wydania pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor powinien przedłożyć raport o oddziaływaniu na środowisko, w którym zostanie przedstawiona rzetelnie analiza wszystkich wariantów.

Na uwagę zasługuje fakt, że przedmiotowy dokument nie stanowi dokumentu urzędowego w rozumieniu art. 76 Kpa. W związku z tym zawarte w nim stwierdzenia odnośnie faktów i i analizy ich znaczenia podlegają ocenie jak każdy dowód w sprawie, zgodnie z zasadą swobodnej oceny dowodów (art. 80 Kpa). Weryfikacja raportu dla danego przedsięwzięcia jest oceną, czy przedstawiony dokument zawiera wszystkie elementy i czy zawarte w nim informacje są prawdziwe i rzetelne, a przedstawione wyniki obliczeń mające znaczenie dla oceny przedsięwzięcia są wiarygodne w kontekście negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

Środowisko stanowi dobro publiczne, natomiast jego ochrona zgodnie z art. 74 ust. 2 Konstytucji RP jest obowiązkiem władz publicznych. Dlatego inwestor jest obowiązany przedłożyć taki raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w którym zostanie rzetelnie przedstawiona analiza wszystkich wariantów. Przepisy ustawy ooś nie precyzują wprost charakteru wariantowania, które ma być dokonane w Raporcie, to podkreślić należy że sposób wariantowania został obszernie wypracowany w orzecznictwie sądów administracyjnych. Warianty przedsięwzięcia o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś powinny różnić się przede wszystkim pod względem sposobu w jaki przedsięwzięcie w każdym z tych wariantów będzie oddziaływać na środowisko oraz na zdrowie i życie ludzi, ponieważ ich rolą jest wykazanie alternatywnych rozwiązań pozwalających chronić ww. dobra w jak najpełniejszym wymiarze. Celem tego przepisu jest, aby proponowane warianty nie były pozornymi. W orzecznictwie wskazuje się, że alternatywny wariant nie może mieć charakteru pozornego tj. nie może się sprowadzać do zaproponowania realizacji przedsięwzięcia w tej samej lokalizacji przy niewielkich różnicach technologicznych (wyrok NSA z dnia 21.02.2018 r. II OSK 187/17, CBOSA). Trudno przy tym za racjonalny wariant alternatywny uznać ten, który względem wariantu inwestorskiego różni się jedynie sposobem składowania odpadów. W istocie rozwiązanie które wskazał inwestor jako wariant alternatywny jest w zasadzie wersją wariantu inwestorskiego, różniącą się jedynie powyższym rozwiązaniem. Zaproponowano w nim realizację przedsięwzięcia w tym samym miejscu i w tych samych rozmiarach, co w wariacie inwestorskim, zaś oba warianty praktycznie nie różnią się od siebie pod względem technologicznym. W tym zakresie wariant alternatywny nie jest w zasadzie żadną alternatywą dla wariantu inwestorskiego i ma charakter wyłącznie pozorny. Żaden z wariantów nie wskazuje możliwych do zastosowania

środków ograniczających niekorzystne oddziaływanie na zdrowie i warunki życia ludzi oraz sposobów redukcji emisji pyłów, hałasu, co przemawia za ich pozornym charakterem i nie daje możliwości określenia przewidywanego ich oddziaływania na środowisko. Alternatywność oznacza, że wariant ten musi różnić się od wariantu proponowanego przez inwestora w zakresie oddziaływania na środowisko. Alternatywność wymaga, co do zasady zaproponowania wariantu różnego pod względem kryteriów przestrzennych (jak np. lokalizacja, skala, rozmiar inwestycji) lub technologicznych (jak np. rodzaj użytych materiałów, moc i produktywność zainstalowanych urządzeń). Nie jest wykluczone odwoływanie się do innych różnic wynikających np. z kryteriów ekonomicznych czy społecznych. Przy czym pamiętać należy, że element ekonomiczny jest tylko jedną z przesłanek oceny wariantu i wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, a zatem nie jest cechą zawsze przesądzającą o wyborze.

W raporcie inwestor wskazał, że inwestycja będzie na obszarze na którym od wielu lat prowadzona jest działalność produkcyjna (str. 45). Stwierdzenie to mija się z prawdą. Obiekt ten od wielu lat stoi pusty i nie jest w nim prowadzona żadna działalność. Ponadto obiekty które mają być przeznaczone do magazynowania, a przede wszystkim przetwarzania różnego rodzaju i ilości odpadów nie były wykorzystywane do takiej działalności. Tylko część działki 18/3 oznaczona jest jako teren przemysłowy „Ba” (0,1300 ha) pozostałe dwie działki zgodnie z zapisem ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostwo Powiatowe w Sierpcu to : działka nr ewid. 18/2 zabudowana budynkiem mieszkalnym i działka nr ewid. 18/1 to działka rolna (RV i RVI). Inwestor nie planuje budowy, rozbudowy budynków czy zmiany sposobu użytkowania terenu. To pojawia się pytanie jak na powierzchni 0,1300 ha zmieści się taka ilość odpadów jaką inwestor planuje zebrać i przetworzyć.

W raporcie (na podstawie informacji uzyskanych przez inwestora) wskazano, że budynek ma ściany wykonane z bloczków z betonu komórkowego. Z informacji znanej organowi z urzędu (wizja w terenie) jak i informacji i zdjęć przedłożonych przez mieszkańców miejscowości Cisse, budynek ten ma w części konstrukcję metalowo-drewnianą. Budzi wątpliwości fakt dla jakiego budynku (zbudowanego z jakich materiałów) zostały wykonane obliczenia hałasu. Inna jest bowiem akustyka budynku wykonanego w technologii murowanej, a inna w technologii blaszanej. Na str. 52 Raportu wskazano, że tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są w odległości powyżej 40 m od granic działek na których realizowana będzie przedmiotowa inwestycja. Na działce nr ewid. 18/2 obrębu Cisse zlokalizowany jest budynek mieszkalny. Jego odległość od hali to ok. 30 metrów. W Raporcie nie ma nic na temat oddziaływania hałasu na ten budynek. Obecnie obiekt ten jest zamieszkiwany przez ludzi. W ocenie raportu przez organ pojawia się coraz więcej wątpliwości czy informacje przedstawione w raporcie są rzetelne i prawdziwe.

Zgodnie z ustawą o oś wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa. Organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. O wszelkich czynnościach dokonywanych w toku prowadzonego postępowania, strony postępowania oraz lokalne społeczeństwo było zawiadamiane przez informacje zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Cisse.

Praca ze społeczeństwem jest jednym z ważnych elementów nowoczesnie rozumianej ochrony środowiska. Jest to związane z zapewnieniem akceptacji społeczeństwa dla lokalizacji nowej inwestycji. W pracy ze społeczeństwem muszą być wykorzystane różne sposoby, zróżnicowane w

zależności od adresatów. W sensie teoretycznym termin „społeczny udział w projekcie” oznacza proces, w którym społeczność lokalna aktywnie uczestniczy w podejmowaniu decyzji dotyczącej celowości i kształtu projektu oraz ocenie wpływu na środowisko. Zakłada się więc, że docelowo ostateczna decyzja będzie wynikiem współpracy inwestora, władz samorządowych i społeczności lokalnej. Chodzi o zaangażowanie obywateli w dyskusję nad projektem, który ich dotyczy, poprzez dostarczenie im pełnej informacji, wysłuchanie sugestii i obaw oraz wymianę opinii na ten temat oraz zorganizowanie debaty podsumowującej. Inwestor w raporcie wskazał, że realizacja inwestycji wiąże się pomijalnie niskim ryzykiem wystąpienia konfliktów społecznych. Analiza raportu prowadzi do wniosku, że została w nim przeprowadzona analiza konfliktów społecznych, z której wynika, że wszelkie potencjalne źródła konfliktów pozostaną na dotychczasowym poziomie, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie spowoduje w znacznym stopniu pogorszenia warunków i komfortu życia mieszkańców i użytkowników sąsiednich posesji. Założenie inwestora okazało się to mylne. 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. Mieszkańcy wsi Cisse i okolicznych miejscowości wyrazili stanowczy sprzeciw realizacji inwestycji w tym miejscu wysuwając różne argumenty przeciwko jej realizacji. 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. Inwestor widząc, że planowana inwestycja wywołuje opór społeczeństwa w uzupełnieniu do raportu wskazał, że wyraża chęć spotkania z mieszkańcami gminy w celu jak to określił merytorycznej rozmowy na temat realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Spotkanie nigdy nie doszło do skutku. Inwestor nie podjął jakichkolwiek działań, żeby przekazać lokalnemu społeczeństwu szerokie informacje o planowanym zamierzeniu, a w szczególności udostępnić i stworzyć warunki do rzetelnego, obiektywnego zapoznania się z wynikami przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko zawartej w raporcie w taki sposób żeby „przekonać” społeczność, że realizacja inwestycji nie przyniesie im takich negatywnych skutków jakich mogliby się obawiać. Sposób przekazywania informacji powinien być zróżnicowany w zależności od adresatów, jednak z informacją trzeba docierać do wszystkich mieszkańców. Istotny jest tu harmonogram czasowy, przewidujący również czas i okres na dyskusje społeczne. Zasadniczym powodem przeprowadzenia konsultacji społecznych jest zagwarantowanie „otwartości” całego procesu decyzyjnego i angażowanie w ten proces obywateli. Począwszy od dyskusji nad celowością powstania inwestycji, poprzez omówienie i wybór jednego z wariantów projektu, a skończywszy na podjęciu ostatecznej decyzji administracyjnej, istnieje wiele różnorodnych metod i technik na zagwarantowanie udziału mieszkańców w projekcie. Celem nadrzędnym jest zrealizowanie inwestycji odpowiadającej rzeczywistym potrzebom społeczności lokalnej. Konstruktywny dialog z opinią publiczną, a takiego tu zabrakło wymagał podjęcia przez inwestora konkretnych działań poprzez dostarczenie wyczerpującej informacji zainteresowanym

osobom i grupom społecznym, stworzenie możliwości zadawania pytań i uzyskiwania odpowiedzi, wyjaśniania obaw i wątpliwości, ujawniania faktycznych zagrożeń związanych z inwestycją, a także uwzględnianie zgłaszanych propozycji i rozwiązań. Unikanie kontaktów z otoczeniem zawsze wiąże się z ryzykiem utraty zaufania społecznego. Jednym ze sposobów przekonania mogłoby być udowodnienie na przykładach działających podobnych inwestycji, że uciążliwość nie jest tak duża, jak to sobie ludzie niejednokrotnie wyobrażają.

Podczas rozstrzygania 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.

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 o oś, uwagi i wnioski mieszkańców i stron postępowania złożone w trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa uznał, iż zasługują one w całości na uwzględnienie.

Zlokalizowanie tak dużej inwestycji w ciągu przyrodniczych obszarów chronionych, wyznaczonych wzdłuż Skrzy Prawej - obszarze chronionego krajobrazu „Przyrzecze Skrzy Prawej” 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, zieleni 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.

Organ pragnie wskazać, że przedstawiona w Raporcie ocena oddziaływania przedsięwzięcia nie wykazała w sposób nie budzący wątpliwości, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia i jego eksploatacji nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska szczególnie w zakresie zanieczyszczenia środowiska, hałasu, a także zagrożenia zdrowia ludzi pomimo zastosowania

działań ograniczających proponowanych w raporcie. Mając na względzie wyniki przeprowadzonej analizy oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko oceniam, że planowane przedsięwzięcie odbędzie się bez zachowania zasady zrównoważenia interesu inwestora i ochrony interesu społeczności lokalnej narażonej na uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji. 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 ostatnią ze stron postępowania, co oznacza, 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), 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 na okres 14 dni od dnia wydania decyzji.

Otrzymują:

1. RECYKLING PARTNER GROUP BIS Sp. z o.o. ul. Młyńska 34, 89-100 Nakło nad Notecią
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie /zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego/;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu
ul. Piastowska 24A 09-200 Sierpc
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13B 03-194 Warszawa

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą oos”) 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 2023 r. poz. 1436 z późn. zm.)

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 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. Rozdrabniane 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. Krótkotrwale 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. Krótkotrwale 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. Krótkotrwale 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. Krótkotrwale 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. Krótkotrwale 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. Krótkotrwale luzem.
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	70 000,0	węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe,	Na placu zewnętrznym oraz wewnątrz hali - w balikach lub w bigbagach, w

		mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty; brak właściwości niebezpiecznych	kontenerach lub pojemnikach. Krótkotrwałe luzem.
Odpady wytwarzane w związku z utrzymanie instalacji w sprawności					
16.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	węglowodory; stan skupienia: ciekły, właściwości: łatwopalne, szkodliwe	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali.
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	2,00	tworzywa sztuczne — polimery węglowodorów, naturalne włókna, zanieczyszczone głównie mieszaninami płynnych i	szczelny, zamykany pojemnik wewnątrz hali.

	ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi n. PCB		półpłynnych węglowodorów; stan skupienia: stały, właściwości: szkodliwe	
--	--	--	---	--

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	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
5.	02 03 82	Odpady tytoniowe	2 000,0	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	2 000,0	lubem, 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 w 03 01 04	2 000,0	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
8.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	2 000,0	lubem, 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	lubem, 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	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
11.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	2 000,0	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
12.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych	2 000,0	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
13.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2 000,0	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
14.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	35 000,0	lubem, w balikach, big-bagach lub w kontenerze na placu lub w hali
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	35 000,0	lubem, 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	lubem, 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	lubem, 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 w 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

62.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,0	w hali 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 zadaszanie – 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 Przyrzecze Skrzy Prawej, funkcjonującym na podstawie rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. (Nr 157, poz. 6154 ze zm.).

Wójt Gminy
mgr Andrzej Twardowski