

Grp.OŚ.6220.2.2018

Tworóg dnia 05.02.2019 r.

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.05.2018 r. (data wpływu 01.06.2018 r.)

Pani Małgorzaty Kukucz
działającej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 25.05.2018r,
w imieniu Inwestora – STERNA VIOLETTA VIOLSTER
z siedzibą przy ul. Dworcowej 1/1, 42-674 Zbrośławice

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania istniejącego obiektu budowlanego na zakład odzysku tworzyw sztucznych (występujących w postaci odpadów innych niż niebezpieczne) o łącznej mocy przerobowej nie większej niż 350 kg/h (0,350 Mg/h). Lokalizacja: miejscowość Brynek (Gmina Tworóg, powiat tarnogórski, województwo śląskie), nieruchomość o nr ewidencyjnym 174/10 (obręb Brynek)” I po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko:

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu budowlanego na zakład odzysku tworzyw sztucznych (występujących w postaci odpadów innych niż niebezpieczne) o łącznej mocy przerobowej nie większej niż 350 kg/h (0,350 Mg/h) oraz określam następujące warunki:

I. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) Trzy linie technologiczne do przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych pracować będą wewnątrz istniejącego obiektu – hali.
- 2) Wszystkie odpady będą magazynowane wewnątrz obiektu selektywnie w przystosowanych pojemnikach, workach typu big-bag, kontenerach bądź luzem, sposób gromadzenia i magazynowania dostosowany będzie do rodzaju materiału, jego stanu skupienia oraz właściwości.
- 3) Źródła hałasu pracować będą w zamkniętej hali tylko w porze dziennej.
- 4) Na zewnątrz hali pracować będą wyłącznie środki transportu.
- 5) Ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, który okresowo będzie opróżniany przez specjalną firmę.
- 6) Instalacja nie będzie źródłem ścieków technologicznych.
- 7) Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji należy wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
- 8) Teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu i wód podziemnych oraz powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.

- 9) Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić na wyznaczonym do tego celu, utwardzonym i uszczelnionym terenie, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska wodno – gruntowego substancjami ropopochodnymi.
- 10) Napraw sprzętu budowlanego dokonywać poza terenem wykonywanych prac, w miejscu do tego przeznaczonym, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska wodno – gruntowego substancjami szkodliwymi.
- 11) Zaplecze i bazę materiałową wyposażać w sorbent, w celu zneutralizowania oraz zabezpieczenia przed możliwym ewentualnym zanieczyszczeniem wód i ziemi, spowodowanym wyciekiem substancji ropopochodnych.
- 12) Powstające odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyodrębnionym do tego celu miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko wodno – gruntowe przed zanieczyszczeniem.
- 13) Odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na utwardzonej, szczelnej powierzchni.
- 14) Proces przetwarzania odpadów prowadzić na uszczelnionej powierzchni hali.
- 15) Prowadzić regularne przeglądy i konserwację urządzeń funkcjonujących w instalacji, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać, natomiast ewentualne wycieki neutralizować przy pomocy sorbentów.
- 16) Drogi dojazdową, parkingi, place manewrowe i dojazdowe, regularnie sprzątać, a powstające podczas bieżącej eksploatacji pojazdów ewentualne wycieki paliwa i płynów technicznych neutralizować przy pomocy sorbentów.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2018.799 t.j. z dnia 2018.04.27) (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska wodnego:

- 1) Magazyn odpadów zaprojektować na betonowej, szczelnej posadzce.
- 2) Linie technologiczne procesu przetwarzania odpadów zaprojektować na uszczelnionej powierzchni.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2018.799 t.j. z dnia 2018.04.27).

IV. Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

- 1) Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- 2) Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 01.06.2018 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 24.05.2018 r. Pani Małgorzaty Kukucz działającej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 25.05.2018r, w imieniu Inwestora – firmy STERNA VIOLETTA VIOLSTER z siedzibą przy ul. Dworcowej 1/1, 42-674 Zbrostawice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu budowlanego na zakład odzysku tworzyw sztucznych (występujących w postaci odpadów innych niż niebezpieczne) o łącznej mocy przerobowej nie większej niż 350 kg/h (0,350 Mg/h). Lokalizacja: miejscowość Brynek (Gmina Tworóg, powiat tarnogórski, województwo śląskie), nieruchomość o nr ewidencyjnym 174/10 (obręb Brynek)”.

Ponieważ Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, Wójt Gminy Tworóg w dniu 18.06.2018 r. wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie, powiadamiając o tym strony postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2018.2081 t.j. z dnia 2018.10.31), Wójt Gminy wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu nie wyraził opinii a Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu opinią z dnia 13.08.2018 r. znak: GL.ZZO.3.435.106.2.2018.MO odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 24.08.2018 r. znak: WOOŚ.292.2018.JB również odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Z uwagi jednakże na kryteria zawarte w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, jak również rodzaj i skalę jej oddziaływania, Wójt Gminy Tworóg postanowieniem z dnia 04.09.2018 r. nr Grp.OŚ.6220.2.2018 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia..

Wnioskowany raport została złożony przez Panią Agatę Kledzik (ECOTECH SILESIA) działającej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 22.10.2018r do akt sprawy w dniu 24.10.2018 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Tworóg ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu o wydanie stosownych uzgodnień dotyczących realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zarówno Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu postanowieniem z dnia 15.11.2018 r. znak: GL.ZZO.3.435.198.1.2018.MO jaki i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 23.10.2018 r. znak: WOOŚ.4221.84.2018.JB określił stosowne uzgodnienia.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę to, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu w istniejącym już obiekcie budowlanym (hali) instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne

(występujących wyłącznie w postaci tworzyw sztucznych) Wójt Gminy w Tworogu ustalił, że wnioskodawca :

- dokona zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (hali), w którym uruchomiony zostanie zakład odzysku tworzyw sztucznych (występujących w postaci odpadów innych niż niebezpieczne) – na część produkcyjną i część magazynową,
- zainstaluje wewnątrz obiektu - hali (w części produkcyjnej) 3 linie technologiczne do przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych:
 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 100 kg/h,
 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h,
 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h – oparta na procesie aglomeracji,
- przeznaczy część magazynową obiektu na magazyn odpadów (planowanych do przetwarzania oraz wytwarzanych w wyniku procesu przetwarzania),
- wykorzysta istniejący otwarty plac manewrowy wokół obiektu (hali) na plac manewrowo-magazynowy oraz parking dla samochodów osobowych (dla 3 pojazdów), samochodów dostawczych (dla 2 pojazdów) oraz samochodu ciężarowego (dla 1 pojazdu),
- wykorzysta istniejące wewnątrz obiektu zaplecze socjalne na część biurowo-socjalną zakładu.

Ponadto Wójt Gminy Tworóg nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 Prawo o ochronie środowiska (Dz.U.2018.799 t.j. z dnia 2018.04.27) albowiem:

- Nieruchomość na której będzie realizowane przedsięwzięcie od strony północno-wschodniej, wschodniej, południowej, południowo-zachodniej graniczy z niewykorzystywanymi aktualnie terenami, stanowiącymi kiedyś obszar zakładów drobiarskich. Od strony południowo-zachodniej i zachodniej obszar przedsięwzięcia graniczy z drogą – ul. Pyskowską, za którą zlokalizowane są użytki rolne.
- Dla obszaru, na którym planowana jest realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (teren byłych zakładów drobiarskich nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).
- Najbliższe obszary ochrony akustycznej, zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego (dla tych obszarów), zlokalizowane są:
 - 1) w odległości 325 m w kierunku północno-wschodnim od miejsca planowanego przedsięwzięcia (obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – zgodnie z uchwałą nr XI/171/99 Rady Gminy w Tworogu z dnia 15 listopada 1999 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Gminy Tworóg w sołectwie Brynek o powierzchni 0,7 ha),
 - 2) w odległości 445 m w kierunku północno-wschodnim od miejsca planowanego przedsięwzięcia (obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – zgodnie z uchwałą nr XXXVI/408/2006 Rady Gminy w Tworogu z dnia 22 czerwca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Tworóg w sołectwie Brynek, Hańusek i Boruszowice.
- Nieruchomość – działka o nr ewidencyjnym 174/10 – posiada powierzchnię 8560 m². Na działce znajduje się wyłącznie jeden obiekt budowlany – hala, która jest przedmiotem niniejszego opracowania. Hala – jednokondygnacyjny obiekt budowlany (sklasyfikowany jako pozostałe budynki niemieszkalne) wykonany w konstrukcji stalowej, posiada powierzchnię 839 m² (powierzchnia zabudowy).
- Budynek posiada następujące przyłącza tj.: wodę użytkową – z sieci wodociągowej, kanalizację sanitarną – zbiornik bezodpływowy, zlokalizowany poza obiektem, energię elektryczną.

- Nieruchomość w ponad 50% pokryta jest zielenią urządzoną (wysoką) i nieurządzoną (niską). Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała w ingerencję w jakikolwiek obszar pokryty roślinnością. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała usunięcia jakichkolwiek drzew i krzewów.

Analizując powyższe organ uznał, iż zasięg inwestycji zamknie się w granicach działek przeznaczonych pod inwestycję. Planowana inwestycja nie będzie źródłem istotnych dla środowiska oraz zdrowia ludzi emisji i nie będzie w istotny sposób oddziaływać na środowisko, w tym na najbliższe położone obszary chronione. Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa publicznego poprzez ostatecznie zakończoną rekultywację nieczynnego składowiska odpadów.

Eksplatacja instalacji będącej przedmiotem niniejszego opracowania nie będzie wiązała się z emisją uciążliwych zapachów. Odpady poddawane procesowi przetwarzania nie ulegają procesom przemiany – rozkładu i w związku z powyższym nie będą źródłem emisji odorów. Eksploatacja instalacji również nie będzie wiązać się z emisją jakichkolwiek związków zapachowych, a tym bardziej odorów.

Przedsięwzięcie nie będzie także oddziaływało transgranicznie. Biorąc bowiem odległość do najbliższej granicy (z Republiką Czeską), która wynosi ponad 65 km, nie jest możliwe, aby przedsięwzięcie miało wpływ na tereny poza granicą.

W zasięgu znaczącego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie występują również jakiejkolwiek obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest obiektów przyrodniczych i obszarów podlegających ochronie, w tym obszarów NATURA 2000 – ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Procesowi przetwarzania poddawane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i w związku z powyższym proces ich przetwarzania nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko. Maszyny oraz sprzęt używany na terenie przedsięwzięcia będzie sprzętem w dobrym stanie technicznym.

Planowane przedsięwzięcie:

- nie będzie miało również wpływu na korytarz ekologiczny pn. „Bory Stobrowskie – GKPdC-12”, który zlokalizowany jest w odległości około 460 m od miejsca lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.
- na obszarze, na którym będzie realizowane nie występują jakiejkolwiek formy ochrony przyrodniczej, w tym gatunki roślin i zwierząt chronionych, obszary błotne itp. Byłe zakłady drobiarskie, na terenie których planowana jest realizacja przedsięwzięcia odgródzone były od terenów sąsiednich płotem wysokim. Z tego też względu na obszar przedsięwzięcia nie ma możliwości przedostania się jakiejkolwiek zwierzyny.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jeżeli jednak realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1) Sterna Violetta VIOLSTER pełnomocnik Sz. P. Agata Kledzik
- 2) Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
- 3) a/a

Sporządził: Zajac Sebastian

Zatwierdziła: Beata Kwiecińska

Zajac
BK

Wójt Gminy
Eugeniusz Gwizdz

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu budowlanego na zakład odzysku tworzyw sztucznych (występujących w postaci odpadów innych niż niebezpieczne) o łącznej mocy przerobowej nie większej niż 350 kg/h (0,350 Mg/h)

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu w istniejącym już obiekcie budowlanym (hali) instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (występujących wyłącznie w postaci tworzyw sztucznych). W ramach przedsięwzięcia Inwestor:

- dokona zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (hali), w którym uruchomiony zostanie zakład odzysku tworzyw sztucznych (występujących w postaci odpadów innych niż niebezpieczne) – na część produkcyjną i część magazynową,
- zainstaluje wewnątrz obiektu - hali (w części produkcyjnej) 3 linie technologiczne do przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych:
 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 100 kg/h,
 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h,
 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h – oparta na procesie aglomeracji,
- część magazynową obiektu przeznaczy na magazyn odpadów (planowanych do przetwarzania oraz wytwarzanych w wyniku procesu przetwarzania),
- wykorzysta istniejący otwarty plac manewrowy wokół obiektu (hali) na plac manewrowo-magazynowy oraz parking dla samochodów osobowych (dla 3 pojazdów), samochodów dostawczych (dla 2 pojazdów) oraz samochodu ciężarowego (dla 1 pojazdu),
- wykorzysta istniejące wewnątrz obiektu zaplecze socjalne na część biurowo-socjalną zakładu.

Nieruchomość będąca przedmiotem opracowania od strony północno-wschodniej, wschodniej, południowej, południowo-zachodniej graniczy z niewykorzystywanymi aktualnie terenami, stanowiącymi kiedyś obszar zakładów drobiarskich. Od strony południowo-zachodniej i zachodniej obszar planowanego przedsięwzięcia graniczy z drogą – ul. Pyskowską, za którą zlokalizowane są użytki rolne. Dla terenu, na którym planowana jest realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (teren byłych zakładów drobiarskich nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego). Najbliższe obszary ochrony akustycznej, zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego (dla tych obszarów), zlokalizowane są:

- w odległości 325 m w kierunku północno-wschodnim od miejsca planowanego przedsięwzięcia (obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – zgodnie z uchwałą nr XI/171/99 Rady Gminy w Tworogu z dnia 15 listopada 1999 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Gminy Tworóg w sołectwie Brynek o powierzchni 0,7 ha),
- w odległości 445 m w kierunku północno-wschodnim od miejsca planowanego przedsięwzięcia (obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – zgodnie z uchwałą nr XXXVI/408/2006 Rady Gminy w Tworogu z dnia 22 czerwca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Tworóg w sołectwie Brynek, Hanusek i Boruszowice).

Przedsięwzięcia będące przedmiotem niniejszego opracowania, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikują się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko: § 3 ust. 1 pkt 80 - instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Nieruchomość, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia – działka o nr ewidencyjnym 174/10, zlokalizowana jest w miejscowości Brynek (gmina Tworóg, powiat tarnogórski, województwo śląskie). Nieruchomość w przeszłości wchodziła w skład przedsiębiorstwa Śląskie Zakłady Drobiarskie „Brynek” (aktualnie na jej terenie nie jest prowadzona jakakolwiek działalność gospodarcza).

Nieruchomość – działka o nr ewidencyjnym 174/10 – posiada powierzchnię 8560 m². Na działce znajduje się wyłącznie jeden obiekt budowlany – hala, która jest przedmiotem niniejszego opracowania. Hala – jednokondygnacyjny obiekt budowlany (sklasyfikowany jako pozostałe budynki niemieszkalne) wykonany w konstrukcji stalowej, posiada powierzchnię 839 m² (powierzchnia zabudowy).

Budynek posiada następujące przyłącza:

- woda użytkowa – z sieci wodociągowej,
- kanalizacja sanitarna – zbiornik bezodpływowy, zlokalizowany poza obiektem,
- energia elektryczna.

Nieruchomość w ponad 50% pokryta jest zielenią urządzoną (wysoką) i nieurządzoną (niską). Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała w ingerencję w jakikolwiek obszar pokryty roślinnością. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała usunięcia jakichkolwiek drzew i krzewów.

Analizując powyższe organ uznał, iż zasięg inwestycji zamknie się w granicach działek przeznaczonych pod inwestycję. Planowana inwestycja nie będzie źródłem istotnych dla środowiska oraz zdrowia ludzi emisji i nie będzie w istotny sposób oddziaływać na środowisko, w tym na najbliższe położone obszary chronione. Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa publicznego poprzez ostatecznie zakończoną rekultywację nieczynnego składowiska odpadów.

Eksploatacja instalacji będącej przedmiotem niniejszego opracowania nie będzie wiązała się z emisją uciążliwych zapachów. Odpady poddawane procesowi przetwarzania nie ulegają procesom przemiany – rozkładu i w związku z powyższym nie będą źródłem emisji odorów. Eksploatacja instalacji również nie będzie wiązać się z emisją jakichkolwiek związków zapachowych, a tym bardziej odorów.

W tym miejscu należy również zwrócić uwagę na fakt, że prognozowanie uciążliwości zapachowej utrudnia brak odpowiednich norm i standardów zapachowych. W aktualnym stanie prawnym emisje substancji o charakterze zapachowym nie są traktowane jako zanieczyszczenie.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie. Planowane przedsięwzięcie, będące przedmiotem niniejszej karty informacyjnej, nie będzie oddziaływało ponadnormatywnie na terenie oraz poza terenem (do którego Inwestor będzie posiadał tytuł prawny). Biorąc zatem

odległość do najbliższej granicy (z Republiką Czeską), która wynosi ponad 65 km, nie jest możliwe, aby przedsięwzięcie miało wpływ na tereny poza granicą.

W zasięgu znaczącego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie występują jakiegokolwiek obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest obiektów przyrodniczych i obszarów podlegających ochronie, w tym obszarów NATURA 2000 – ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Najbliższymi obszarami sieci NATURA 2000 są Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie, które są wyrobiskami podziemnymi po eksploatacji kruszców metali ciężkich. Jeden z największych systemów podziemnych na świecie. Wyrobiska powstawały od XII do XX wieku. Obecnie liczą ponad 300 km chodników oraz liczne komory i wybierki. Podziemia obejmują 5 sztolni odwadniających, liczne szyby i odsłonięcia w kamieniołomach. Jest to prawdopodobnie drugie co do wielkości zimowisko nietoperzy w Polsce. Stwierdzono tu 8 gatunków, z czego 1 (nocek duży) umieszczony jest na Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Liczebność zimujących w podziemiach nietoperzy wynosi przynajmniej kilkanaście tysięcy osobników. Obiekt zasiedlany przez nietoperze także w okresie letnim. Odległość przedmiotowego obszaru NATURA 2000 od miejsca planowanego przedsięwzięcia wynosi ponad 7 km.

Najbliższym obiektem objętym ochroną przyrodniczą jest pomnik przyrody, ustanowiony na podstawie uchwały nr XLV/434/2014 Rady Gminy Tworóg z dnia 25 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody. Jest to drzewo gatunku Jesion Wyniosły (*Fraxinus excelsior*), które zlokalizowane jest w miejscowości Tworóg przy ul. Grunwaldzkiej, w odległości około 2 km od miejsca lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.

Procesowi przetwarzania poddawane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i w związku z powyższym proces ich przetwarzania nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko. Maszyny oraz sprzęt używany na terenie przedsięwzięcia będzie sprzętem w dobrym stanie technicznym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało również wpływu na korytarz ekologiczny pn. „Bory Stobrawskie – GKPdC-12”, który zlokalizowany jest w odległości około 460 m od miejsca lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na obszarze, na którym nie występują jakiegokolwiek formy ochrony przyrodniczej, w tym gatunki roślin i zwierząt chronionych, obszary błotne itp. Byłe zakłady drobiarskie, na terenie których planowana jest realizacja przedsięwzięcia odgródzone były od terenów sąsiednich płotem wysokim. Z tego też względu na obszar przedsięwzięcia nie ma możliwości przedostania się jakiegokolwiek zwierzyny.

Informacja o przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w rejonie jego oddziaływania nie są aktualnie realizowane jakiegokolwiek przedsięwzięcia, które prowadziłyby do skumulowania się oddziaływań.

Jedynym skumulowanym oddziaływaniem, które może mieć znaczenie w przyszłości jest wyłącznie oddziaływanie akustyczne, które aktualnie mieści się w wartościach dopuszczalnych. W przypadku realizacji nowych przedsięwzięć w rejonie oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia należy wziąć pod uwagę dane akustyczne opisywanego w niniejszym opracowaniu przedsięwzięcia. Dane te będą niezbędne do wykazania skumulowanego oddziaływania. Aktualnie takiego oddziaływania nie stwierdzono.

Informacja o ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do instalacji – zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Planowane przedsięwzięcie pod względem technicznym kwalifikuje się do prostych procesów technologicznych, które nie mogą spowodować poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Instalacje nie będą wykorzystywały środków niebezpiecznych (poza czasem niezbędnym do przeprowadzenia prac serwisowych – serwis będzie zaś powierzany wyłącznie firmom zewnętrznym). Ewentualne zanieczyszczenia terenu powstałe podczas wykonywania prac serwisowych lub też bieżącej eksploatacji instalacji (zwykłych eksploatacyjnych awarii) będą od razu usuwane i jako formy bezpieczne przetransportowywane do zagospodarowania poza teren przedsięwzięcia do firm, które zajmują się zagospodarowaniem tego typu odpadów.

Informacja o przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko:

Etap realizacji przedsięwzięcia

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady typowo budowlane, będące skutkiem prowadzenia prac adaptacyjnych oraz instalacyjnych (montaż kompletnych instalacji wewnątrz istniejącego budynku). W poniższej tabeli przedstawiono listę i ilości odpadów, które mogą powstać w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

lp.	kod	Rodzaj	ilość [Mg/rok]
1	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,4
2	17 04 05	żelazo i stal	0,4
3	17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,2

Tabela nr 1. Lista odpadów planowanych do wytworzenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia (opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów)

Wytworzone w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane krótkoterminowo w odpowiednich do tego celu workach typu „big-bag”. Worki przechowywane będą wewnątrz istniejącego obiektu, w miejscu prowadzenia prac, na szczelnej i utwardzonej betonowej wylewce. Po zakończeniu wszystkich prac adaptacyjnych i instalacyjnych odpady zostaną przekazane do zagospodarowania specjalistycznym firmom zajmującym się ich zagospodarowywaniem (odpady przekazane zostaną do przetwarzania – odzysku).

Etap eksploatacji przedsięwzięcia

Odpadami biorącymi udział w procesie przetwarzania będą wyłącznie odpady występujące w postaci tworzyw sztucznych:

lp.	kod	rodzaj
1	02 01 04	odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	07 02 13	odpady tworzyw sztucznych
3	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych
4	16 01 19	tworzywa sztuczne
5	17 02 03	tworzywa sztuczne
6	19 12 04	tworzywa sztuczne

Tabela nr 2. Rodzaje odpadów planowane do przetworzenia na terenie zakładu

Biorąc pod uwagę wydajności poszczególnych instalacji oraz źródła pochodzenia odpadów ilość przetwarzanych odpadów na poszczególnych instalacjach będzie kształtowała się następująco:

lp.	kod	rodzaj	ilość – nie więcej niż [Mg/a]
<u>instalacja 1 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 100 kg/h</u>			
1	02 01 04	odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	499,2
2	07 02 13	odpady tworzyw sztucznych	499,2
3	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	499,2
4	16 01 19	tworzywa sztuczne	499,2
5	17 02 03	tworzywa sztuczne	499,2
6	19 12 04	tworzywa sztuczne	499,2
			razem, nie więcej niż 499,2
<u>instalacja 2 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h</u>			
1	02 01 04	odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	624,0
2	07 02 13	odpady tworzyw sztucznych	624,0
3	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	624,0
4	16 01 19	tworzywa sztuczne	624,0
5	17 02 03	tworzywa sztuczne	624,0
6	19 12 04	tworzywa sztuczne	624,0
			razem, nie więcej niż 624,0
<u>instalacja 3 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h - oparta na procesie aglomeracji</u>			
1	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	624,0
2	16 01 19	tworzywa sztuczne	624,0
3	17 02 03	tworzywa sztuczne	624,0
4	19 12 04	tworzywa sztuczne	624,0
			razem, nie więcej niż 624,0

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów planowane do przetworzenia na terenie zakładu (z podziałem na poszczególne instalacje).

Instalacje będące przedmiotem niniejszego opracowania będą wykorzystywały fizyczny proces przetwarzania odpadów. Zgodnie z załącznikiem do ustawy o odpadach, proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony w oparciu o proces odzysku:

- R12 „Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji RI-R11”
– w przypadku instalacji o nr 1 i o nr 2.

- R3 „Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)” lub R12 „Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji RI-R11” – w przypadku instalacji o nr 3. W przypadku zastosowania procesu R3, tj. w przypadku gdy wytworzony produkt będzie spełniał normę branżową, w tym PN-92/C-89104.02, produktem procesu przetwarzania odpadów będzie produkt handlowy – regranulat. Gdy wytworzony produkt nie będzie spełniał normy branżowej będzie traktowany jako odpad.

Zgodnie z powyższym, w wyniku przetworzenia odpadów powstawać będą nowe rodzaje odpadów. W poniższej tabeli przedstawiono rodzaje odpadów, które mogą być wytwarzane w wyniku planowanego procesu przetwarzania odpadów:

lp.	kod	rodzaj	ilość – nie więcej niż [Mg/a]
<u>instalacja 1 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 100 kg/h</u>			
1	19 12 01	papier i tektura (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
2	19 12 02	metale żelazne (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
3	19 12 03	metale nieżelazne (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
4	19 12 04	tworzywa sztuczne (produkt procesu przetwarzania odpadów)	499,2
5	19 12 07	drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
			razem, nie więcej niż 499,2
<u>instalacja 2 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h</u>			
1	19 12 01	papier i tektura (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
2	19 12 02	metale żelazne (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
3	19 12 03	metale nieżelazne (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
4	19 12 04	tworzywa sztuczne (produkt procesu przetwarzania odpadów)	624,0
5	19 12 07	drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
			razem, nie więcej niż 624,0
<u>instalacja 3 - linia mechanicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 125 kg/h - oparta na procesie aglomeracji</u>			
1	19 12 01	papier i tektura (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
2	19 12 02	metale żelazne (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
3	19 12 03	metale nieżelazne (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
4	19 12 04	tworzywa sztuczne (produkt procesu przetwarzania odpadów)	624,0
5	19 12 07	drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (występujące jak zanieczyszczenia substratu)	0,2
			razem, nie więcej niż 624,0

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów planowane do wytworzenia w wyniku eksploatacji zakładu (z podziałem na poszczególne instalacje).

Tak, jak w przypadku odpadów pochodzących z realizacji przedsięwzięcia, wszystkie wytworzone odpady w procesie przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych będą zagospodarowywane (w tym sprzedawane):

- odpady o kodach 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 07 będą przekazywane okresowo do odzysku firmom zajmującym się zagospodarowywaniem odpadów (odpady tego typu będą magazynowane wewnątrz obiektu w części magazynowej, w odpowiednich do tego celu workach „big-bag” lub luzem w przypadku odpadów o kodzie 19 12 07 (występujących w postaci palet drewnianych)),
- odpady o kodzie 19 12 04 (jako produkt procesu przetwarzania odpadów) będą przekazywane okresowo do odzysku firmom zajmującym się zagospodarowywaniem odpadów – będą sprzedawane (odpady tego typu będą magazynowane wewnątrz obiektu w części magazynowej lub na zewnątrz obiektu na specjalnie do tego celu wyznaczonym placu magazynowym, w odpowiednich do tego celu zamykanych workach „big-bag” – odpornych na warunki atmosferyczne).

Proces magazynowania odpadów będzie prowadzony w sposób selektywny, zgodnie z ogólnymi wymogami z zakresu ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz ochrony przeciwpożarowej. Odpady będą magazynowane w miejscu niedostępnym dla osób nieuprawnionych. Proces magazynowania będzie prowadzony w taki sposób, aby:

- wpływ warunków atmosferycznych nie powodował zmian właściwości fizyko-chemicznych odpadów,
- odpady nie rozprzestrzeniały się poza opakowania, w których są magazynowane,
- odpady nie wydzielały uciążliwego zapachu,
- ilość jednocześnie magazynowanych odpadów dostosowana była do kubatury opakowań oraz powierzchni placu magazynowego i magazynu wewnątrz istniejącego obiektu budowlanego (jednorazowo na obszarze przedsięwzięcia magazynowanych będzie nie więcej niż 250,0 Mg odpadów),
- możliwe było każdorazowe przeprowadzenie kontroli magazynowanych odpadów,
- zachowane były warunki ochrony przeciwpożarowej,
- odpady nie stanowiły zagrożenia dla zatrudnionych pracowników oraz dla środowiska naturalnego (proces magazynowania odpadów prowadzony będzie w sposób bezpieczny dla zatrudnionych pracowników oraz neutralny dla środowiska przyrodniczego (w rejonie miejsca magazynowania odpadów nie są zlokalizowane jakiejkolwiek formy ochrony przyrody).

Informacja o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą wykonywane jakiejkolwiek prace budowlane. Dopiero w przypadku likwidacji przedsięwzięcia, pociągającego za sobą konieczność usunięcia obiektu budowlanego, wystąpią prace rozbiórkowe, podczas których wytwarzane będą odpady typowo budowlane:

lp.	kod	rodzaj	ilość [Mg/rok]
1	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	240,0
2	17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4,0
3	17 02 01	drewno	3,0
4	17 02 02	szkło	0,2
5	17 04 05	żelazo i stal	90,0
6	17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,4
7	17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	46,0
8	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30,0

Tabela nr 5. Lista odpadów planowanych do wytworzenia w wyniku prac rozbiórkowych – będących skutkiem likwidacji istniejącego obiektu budowlanego (opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów)

