

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm., zwanej dalej ustawą o ooś), a także 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.2019.1839 z dnia 2019.09.26), w związku z art. 104 i art. 130 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j. z dnia 2021.04.21 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18 listopada 2021 r.) Zakładu Usług Komunalnych sp. z o.o. w Cybince ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka reprezentowanego przez Patryka Rudzińskiego – Prezesa Zarządu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzyskaniu uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Wód Śródlądowych we Wrocławiu oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach

orzekam

wyrazić zgodę na realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów budowlanych – na wydzielonej części działki nr ew. 52 obręb 145 m. Cybinka gm. Cybinka oraz określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

1. Zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich tereny prowadzenia prac.
2. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie Zakładu.
3. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
4. Naprawy maszyn oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem przedsięwzięcia.
5. Tankowanie maszyn i pojazdów prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w przypadku braku takiej możliwości, tankowanie można prowadzić na terenie przedsięwzięcia w miejscu izolowanym, a stanowisko tankowania urządzeń wyposażyć w sorbenty do ewentualnej neutralizacji wycieków. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
6. Wody opadowe lub roztopowe z dachów i terenów utwardzonych odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną z separatorem substancji ropopochodnych z osadnikiem do bezodpływowego, szczelnego zbiornika retencyjnego. W przypadku zagrożenia przepełnienia zbiornika retencyjnego wody za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków.
7. Wodę na etapie eksploatacji na cele socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej.
8. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną do bezodpływowego, szczelnego zbiornika, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków.
9. Nie dopuszczać do powstania ścieków przemysłowych.

10. Prowadzić monitorowanie sprawności urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przeprowadzać regularne ich opróżnianie i czyszczenie, a odpady należy przekazywać uprawnionym odbiorcom.
11. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie w przyzmacz zabezpieczonych przed pyleniem i przykrytych plandekami na placu magazynowym.
12. W planowanej instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 w łącznej ilości do 110 800 Mg rocznie.
13. Procesy przetwarzania odpadów prowadzić od poniedziałku do piątku od 8:00 do 16:00.
14. Zastosować instalację do kruszenia odpadów o zdolności przerobowej maksymalnie 50 Mg/h.
15. Dopuszcza się pracę instalacji do przetwarzania odpadów – kruszenia maksymalnie 4 godziny na dobę.
16. Ładowarkę i kruszarkę eksploatować maksymalnie po 4 godziny na dobę.
17. Produkt powstający w wyniku przetwarzania odpadów magazynować na wydzielonym placu magazynowym.
18. Odpady wytwarzane w trakcie eksploatacji instalacji segregować i magazynować w odpowiednich pojemnikach/zbiornikach w wydzielonym miejscu i przekazywać okresowo uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
19. Projektowaną instalację wyposażać w:
 - 19.1. Jedną kruszarkę o mocy akustycznej nie większej niż 100 dB.
 - 19.2. Jedną ładowarkę o mocy akustycznej nie większej niż 104 dB.
 - 19.3. Jedną koparkę o mocy akustycznej nie większej niż 104 dB.
20. Utwardzić teren o powierzchni 40 m² przeznaczony do magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie eksploatacji instalacji oraz posadowienia kruszarki.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18 listopada 2021 r.) Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Cybince ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka reprezentowany przez Patryka Rudzińskiego – Prezesa Zarządu, wystąpił do Burmistrza Cybinki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów budowlanych – na wydzielonej części działki nr ew. 52 Obręb 145 m. Cybinka gm. Cybinka.

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.2019.1839 z dnia 2019.09.26) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś, przedmiotowe przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem mogączym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o ooś, wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Burmistrz Cybinki.

Pismem z dnia 23 listopada 2021 r. Burmistrz Cybinki wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku poprzez przedłożenie wypisu z rejestru gruntów dotyczących działek ewidencyjnych nr 85/10, 85/12 obręb Sądów i działek ewidencyjnych nr 49, 53, 58, 59, 60, 61, 63 obręb m. Cybinka, w terminie 21 dni od daty doręczenia niniejszego wezwania. Jednocześnie poinformował, że nieusunięcie tych braków spowoduje pozostawienie podanie bez rozpoznania. W dniu 21 grudnia 2021 r. Wnioskodawca przedłożył wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa pismem z dnia 21 grudnia 2021 r., znak: RGN-IV.6220.25.2021 zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Burmistrz Cybinki pismem z dnia 21 grudnia 2021 r., znak: RGN-IV.6220.25.20 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze o uzgodnienie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach o wydanie opinii, raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 29 grudnia 2021 r. (data wpływu: 31 grudnia 2021 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze poinformował o przekazaniu wniosku o uzgodnienie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko według właściwości Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu. W uzasadnieniu powołano się na art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 77 ust. 1 pkt. 4 ustawy o ooś stwierdzające, że organem kompetentnym w sprawach ocen oddziaływania na środowisko wskazany jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej. W omawianym przypadku jest to Dyrektor RZGW Wód Polskich we Wrocławiu.

Pismem z dnia 14 stycznia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wezwał Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Cybince do uzupełnienia raportu o następujące informacje:

1. W sposób czytelny opisać racjonalny wariant alternatywny uwzględniając szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania – zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, z późn. zm., zwanej dalej ustawą o ooś), w zakresie proponowanych wariantów stosować nomenklaturę wynikającą z tej ustawy.
2. Dokonać wiarygodnego określenia oddziaływania analizowanych wariantów – zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 6 ustawy o ooś oraz porównania oddziaływań analizowanych wariantów na wszystkie komponenty środowiska – zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 6a) ustawy o ooś, przy uwzględnieniu art. 66 ust. 1b ustawy o ooś.
3. Uzasadnić proponowany przez wnioskodawcę wariant, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a – zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 7 ustawy o ooś.
4. Przedstawić adekwatny do planowanego przedsięwzięcia, szczegółowy opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko wraz z oceną ich skuteczności – zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 9 ustawy o ooś.
5. Uwzględnić informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia – zgodnie z art. 66 ust. 7 ustawy o ooś.
6. Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 19a ustawy o ooś raport należy uzupełnić o oświadczenie autora o spełnieniu wymagań o których mowa w art., 74a ust. 2 ustawy o ooś.
7. Przedstawić planowaną ilość zbieranych odpadów z uwzględnieniem kodów tych odpadów w Mg/rok – odrębnie dla każdego zbieranego odpadu.
8. Na załączniku graficznym przedstawić planowane zagospodarowanie terenu przedsięwzięcia.
9. Szczegółowo opisać sposób i wskazać na załączniku graficznym miejsce magazynowania każdego zbieranego i przetwarzanego odpadu.
10. Opisać szczegółowo etap realizacji przedsięwzięcia i wyjaśnić, na czym polega zorganizowanie/przygotowanie/utworzenie miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia i placu magazynowego gotowego produktu, miejsca posadowienia kruszarki i przesiewacza, dróg wewnętrznych, placów manewrowych itp.
11. Uzasadnić tezę, że w ramach magazynowania odpadów nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

12. Jednoznacznie podać zdolność instalacji do przetwarzania odpadów w ujęciu godzinowym oraz odnieść ten parametr do planowanej ilości przetwarzanych odpadów w kontekście czasu pracy instalacji, zaznaczenie wymaga fakt, że w analizie rozprzestrzeniania się hałasu emitowanego przez projektowane przedsięwzięcie założono, że przedmiotowa instalacja pracować będzie jedynie 4 godziny na 8 godzin pracy.
13. Przedstawić analizę propagacji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia o której mowa na stronie 19 Raportu.

Pismem z dnia 31 stycznia 2022 r. Burmistrz Cybinki na wniosek Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 25 stycznia 2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedstawionego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie (kruszenie) odpadów budowlanych na działce o nr ewid. gruntu 52, obręb 145 m. Cybinka, gmina Cybinka”, poprzez dołączenie do ww. raportu analizy propagacji hałasu, o której mowa na stronie 19 dokumentacji, tj. „Analiza propagacji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia znajduje się w dalszej części opracowania”. W dniu 03 lutego 2022 r. wnioskodawca przedłożył ww. uzupełnienie

Pismem z dnia 28 stycznia 2022 r. (data wpływu do urzędu: 03 luty 2022 r.) Dyrektor RZGW Wody Polskie we Wrocławiu poinformował organ, że wezwał wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia w zakresie:

1. Należy jednoznacznie wskazać źródło zaopatrzenia w wodę dla planowanej inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji, czy planowany dostawca jest w stanie zapewnić zaopatrzenie inwestycji w wodę w prognozowanych ilościach.
2. Należy wykazać na jakiej podstawie autor Raportu stwierdził, że nie będzie występowała emisja wód opadowych lub roztopowych z dachów obiektów budowlanych skoro na działce, na której planowana jest inwestycja zostanie ustawiony kontener socjalny. W przypadku występowania wód opadowych lub roztopowych z dachów obiektów budowlanych należy wyliczyć ich ilość oraz wskazać sposób zagospodarowania.
3. Należy wyjaśnić dlaczego na str. 13 Raportu zawarto informację, że ilość ścieków bytowych jest równa ilości pobranej wody i wynosi ok. 0,1 m³/d, a poniżej wpisano, że ilość ścieków z omawianej działki wyniesie ok. 0,3 m³/d
4. Należy uzupełnić raport o informację dotyczącą magazynowania i zagospodarowania przetworzonych odpadów (W jaki sposób i gdzie będą magazynowane? Czy będą zabezpieczone przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych?).
5. Należy ponownie zweryfikować Raport w zakresie usytuowania inwestycji względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz zidentyfikowania dla nich celów środowiskowych, a także dokonać analizy wpływu przedsięwzięcia na stan części wód, w granicach których zamierzenie

Pismem z dnia 08 lutego 2022 r. Burmistrz Cybinki przekazał przedstawione przez Inwestora dodatkowe informacje tj. analizę propagacji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie (kruszenie) odpadów budowlanych na działce o nr ewid. gruntu 52, obręb 145 m. Cybinka, gmina Cybinka”.

Pismem z dnia 08 lutego 2022 r. Burmistrz Cybinki przekazał przedstawione przez Inwestora w odpowiedzi na wezwanie PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2022 r. uzupełnienie do Raportu z dnia 07 lutego 2022 r.

W dniu 18 lutego 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wydał postanowienie, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora i określił następujące warunki:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 17, tj. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych poprzez ich kruszenie w kruszarce. W oparciu o rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) odpady przewidziane do przetwarzania w ramach planowanego przedsięwzięcia to: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki o nr ewid. 52 obręb 145 Cybinka, gmina Cybinka, powiat słubicki, województwo lubuskie. Łączna powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 1 ha.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - 2.1. Procesy przetwarzania odpadów prowadzić od poniedziałku do piątku od 8:00 do 16:00.
 - 2.2. Zastosować instalację do kruszenia odpadów o zdolności przerobowej maksymalnie 50 Mg/h.
 - 2.3. Dopuszcza się pracę instalacji do przetwarzania odpadów – kruszenia maksymalnie 4 godziny na dobę.
 - 2.4. Ładowarkę i kruszarkę eksploatować maksymalnie po 4 godziny na dobę.
 - 2.5. W planowanej instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04. w łącznej ilości do 110 800 Mg rocznie.
 - 2.6. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie, w pryzmach zabezpieczonych przed pyleniem na wydzielonym placu magazynowym.
 - 2.7. Produkt powstający w wyniku przetwarzania odpadów magazynować na wydzielonym placu magazynowym.
 - 2.8. Ścieki o charakterze ścieków bytowych gromadzić przy wykorzystaniu przenośnej toalety wyposażonej w zbiornik bezodpływowy, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
 - 2.9. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
 - 2.10. Naprawy maszyn oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem przedsięwzięcia.
 - 2.11. Tankowanie maszyn i pojazdów prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w przypadku braku takiej możliwości tankowanie prowadzić na terenie przedsięwzięcia w miejscu izolowanym, a stanowisko tankowania urządzeń wyposażać w sorbenty do ewentualnej neutralizacji wycieków.
 - 2.12. Odpady wytwarzane w trakcie eksploatacji instalacji magazynować w odpowiednich pojemnikach/zbiornikach w wydzielonym miejscu i przekazywać okresowo uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania odpady przed przetworzeniem magazynować w wyznaczonych miejscach w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś:
 - 3.1. Projektowaną instalację wyposażać w:
 - 3.1.1. Jedną kruszarkę o mocy akustycznej nie większej niż 100 dB.
 - 3.1.2. Jedną ładowarkę o mocy akustycznej nie większej niż 104 dB.
 - 3.1.3. Jedną koparkę o mocy akustycznej nie większej niż 104 dB.
 - 3.2. Utwardzić teren o powierzchni 40 m² przeznaczony magazynowania odpadów oraz posadowienia kruszarki.
4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:
 - 4.1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
 - 4.2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, na podstawie całego zgromadzonego materiału dowodowego ustalił co następuje:

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się przetwarzanie odpadów budowlanych. Odpady przewidywane do przetwarzania będą odpadami obojętnymi. W oparciu o rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) odpady przewidziane do przetwarzania w ramach planowanego przedsięwzięcia to: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04.

Odpady przywożone będą na teren przedsięwzięcia samochodami ciężarowymi i wyładowywane będą na wyznaczonym placu magazynowym. Następne odpady poddawane będą przetwarzaniu w urządzeniu będącym kruszarką odpadów budowlanych. Do załadowywania odpadów do kruszarki wykorzystanie zostanie ładowarka i ewentualnie koparka.

Odpady budowlane przetwarzane będą w procesie odzysku polegającym na rozdrabnianiu/kruszeniu w celu uzyskania produktu budowlanego wykorzystywanego później jako materiał do podbudowy dróg, utwardzania placów.

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim określił warunki wymienione w punkcie 1 niniejszego postanowienia, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji planowanej inwestycji:

W trakcie analizy rozwiązań technologicznych zidentyfikowano najważniejsze problemy mogące wystąpić w związku z planowanym przedsięwzięciem. Stwierdzono, że projektowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na takie elementy środowiska jak: powietrze, klimat akustyczny, gleba i wody podziemne. Wskazane w raporcie emisje oraz przedstawione wyliczenia wskazują na nieznaczący wpływ na poszczególne elementy środowiska.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza z projektowanego przedsięwzięcia będzie pochodziła ze spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych oraz maszyn, takich jak ładowarki, kruszarka i koparka. Emitowane zanieczyszczenia przez pojazdy samochodowe oraz urządzenia robocze (kruszarka, ładowarka i koparka) to: tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne oraz pył. Wyniki przeprowadzonej w raporcie analizy dokumentują, że emisje te mają charakter niezorganizowany i mało znaczący dla czystości powietrza w otoczeniu przedsięwzięcia.

W celu oszacowania zasięgu oraz skali oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny przeprowadzono prognozę hałasu, przeprowadzono ją dla najgorszej sytuacji z punktu widzenia klimatu akustycznego dla pory dnia.

Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, w tym przedstawionej symulacji rozprzestrzeniania hałasu ze zidentyfikowanych ww. źródeł wykazano, że działalność projektowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia na terenach podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), przy spełnieniu warunków wskazanych w punktach od 2.1. do 2.4. oraz 3.1. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098, z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub

ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższymi formami ochrony przyrody w stosunku do planowanej inwestycji są: obszar chronionego krajobrazu „Dolina Ilanki” zlokalizowany w odległości około 700 m od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz obszar Natura 2000 Ujście Dolina Pliszki PLH080011 oddalony ponad 2,5 km od miejsca realizacji inwestycji.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarem korytarzy ekologicznych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 58, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Cybinka RW600017175684 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrażone.

Woda pitna dostarczana będzie z wodociągu gminnego. System gospodarowania ściekami o charakterze ścieków bytowych na terenie przedsięwzięcia oparty będzie na mobilnych toaletach, z których ścieki okresowo wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą powierzchniowo odprowadzane do gruntu w obrębie działki.

Tankowanie maszyn i pojazdów generalnie prowadzone będzie poza terenem przedsięwzięcia, jedynie ze względów organizacyjnych, w przypadku braku takiej możliwości, tankowanie odbywać się będzie na terenie przedsięwzięcia w miejscu izolowanym, a stanowisko tankowania urządzeń wyposażone zostanie w sorbenty do ewentualnej neutralizacji wycieków.

Na terenie przedsięwzięcia będą powstawały niewielkie ilości odpadów komunalnych, które gromadzone będą w przeznaczonych do tego kontenerach i odbierane przez uprawnione do tego firmy.

Rodzaj przedsięwzięcia oraz brak znaczących emisji do środowiska uzasadnia przyjęcie stanowiska, iż nie będzie ono miało wpływu na potencjalne zmiany klimatu. Nie będzie ono źródłem wprowadzania znaczących ilości gazów cieplarnianych ani nie zmniejszy obszarów zdolnych do magazynowania tego typu zanieczyszczeń. Ze względu na lokalizację na obszarach zagospodarowanych przez człowieka przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zmniejszenie różnorodności biologicznej.

Podsumowując, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że inwestycja pn. „Przetwarzanie odpadów budowlanych - na wydzielonej części działki nr ew. 52 obręb 145 m. Cybinka” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji. Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W dniu 03 marca 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach zaopiniował pozytywnie pod względem higieniczno –sanitarnym ww. przedsięwzięcie pod warunkiem:

- przestrzegania norm sanitarno - higienicznych w odniesieniu do pracowników realizujących i obsługujących daną inwestycję,
- prowadzenia prac polegających na przetwarzaniu odpadów w porze wskazanej w raporcie, o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, tj. 7:00 do 15:00 w celu ograniczenia uciążliwości, hałasowej,
- zapewnienia pracownikom kontenera socjalno – bytowego,
- zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich terenów prowadzenia prac,

- sprawowania nadzoru nad pracami prowadzonymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia, jego eksploatacji w celu zminimalizowania możliwości wystąpienia zanieczyszczeń środowiska oraz zabezpieczenia materiałów i środków do likwidacji ewentualnego wycieku paliwa używanego do napędu maszyn i pojazdów pracujących przy obsłudze przedsięwzięcia,
- zapewnienia maszyn obsługujących inwestycję z nowoczesnymi jednostkami napędowymi, z ograniczoną emisją spalin oraz sprawnych technicznie,
- segregacji i gromadzenia odpadów powstających w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i ich sukcesywnym zagospodarowywaniu zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego w obrębie realizowanej inwestycji.

W uzasadnieniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach, na podstawie całego zgromadzonego materiału dowodowego ustalił co następuje:

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. 2019.1839) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na fakt, iż w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach w analizowanym raporcie występowały braki, pismem z dnia 25 stycznia 2022 roku, znak: NZ. 454.2.19.2021 wezwano Burmistrza Cybinki do ich uzupełnienia informując jednocześnie o nowym terminie załatwienia ww. sprawy. W dniu 10 lutego br. Burmistrz Cybinki przedłożył stosowne uzupełnienie. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. gruntu 52, obręb 145 m. Cybinka. Zgodnie z informacją zawartą w piśmie Burmistrza Cybinki z dnia 21 grudnia 2021 roku, znak: RGN-IV.6220.25.2021 ww. działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren przedsięwzięcia obejmował będzie powierzchnię do 1 ha. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zorganizowaniu infrastruktury niezbędnej do przetwarzania odpadów budowlanych o następujących kodach odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04. Wszystkie ww. odpady należą do rodzaju odpadów innych niż niebezpieczne. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie o oddziaływaniu na środowisko inwestor przewiduje, że maksymalnie w ciągu roku przetworzeniu zostanie poddane 110.800,00 ton odpadów. W ramach przedsięwzięcia inwestor przewiduje zorganizowanie infrastruktury niezbędnej do zbierania i posadowienia instalacji do odzysku odpadów (metoda odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) poprzez:

- utwardzenie i wyrównanie aktualnie niewykorzystanej części terenu analizowanej nieruchomości powierzchni 40,0 m² materiałem budowlanym,
- posadowienie kontenera socjalno-bytowego o powierzchni około 15,0 m²,
- zapewnienie bieżącej wody z wodociągu miejskiego,
- odprowadzanie ścieków bytowych do bezodpływowego szczelnego zbiornika w kontenerze socjalno - bytowym znajdującym się na terenie istniejącego PSZOK-u,
- wyposażenie terenu przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.

Odpady budowlane przewożone będą na teren przedsięwzięcia odpowiednio przystosowanymi pojazdami i wyladowywane będą na wyznaczonym placu magazynowym. W dalszej kolejności odpady będą poddawane przetwarzaniu w urządzeniu kruszącym o wydajności 400 t/dobę. W procesie rozładunku, załadunku oraz kruszenia inwestor będzie również wykorzystywał ładowarkę oraz kruszarkę. Inwestor planuje zatrudnienie 2 osób oraz zorganizowanie czasu pracy instalacji od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 do 15:00 oraz w dwie soboty w miesiącu w godzinach 7:00 do 14:00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Na chwilę obecną na części działki o nr ewid. gruntu 52, obręb 145 m. Cybinka zlokalizowany jest punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Transport odpadów na teren zakładu będzie odbywał się z wykorzystaniem drogi krajowej nr 29.

Wody opadowe z powierzchni terenów utwardzonych będą odprowadzane grawitacyjnie do gruntu w obrębie działki inwestora, ścieki komunalne odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Woda dostarczana będzie miejskiego wodociągu natomiast energia elektryczna dostarczana będzie z sieci elektroenergetycznej. Odpady komunalne powstające zarówno podczas realizacji, jak i funkcjonowania inwestycji będą czasowo magazynowane w miejscach specjalnie do tego celu wyznaczonych, na terenie inwestycji, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza terenami obszarów chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Ponadto w pobliżu przedsięwzięcia nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód. Najbliższe ujęcia zlokalizowano w miejscowościach Bieganów (ujęcie przemysłowe) oraz Boczowie, Drzeniowie, Gądkowie Wielkim i Lubiniu (ujęcia komunalne). W niniejszym raporcie została przeprowadzona szczegółowa analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia między innymi na życie i zdrowie okolicznych mieszkańców. Analiza oddziaływania inwestycji na etapie jej realizacji oraz funkcjonowania wykazała brak przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu na terenach chronionych (najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 350 m od granic planowanej inwestycji). Dodatkowo autor raportu wskazał, że prowadzenie ww. działalności nie będzie powodować zorganizowanych emisji zanieczyszczeń do powietrza. W celu zapobieżenia pyleniu przyzmy z odpadami i miejsce przetwarzania odpadów winny być zraszane wodą oraz w razie potrzeby zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Mając na uwadze informacje przedstawione w raporcie o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko można stwierdzić, że wykonanie inwestycji zgodnie z przyjętymi w raporcie rozwiązaniami, przy uwzględnieniu warunków technicznych założonych dla pracy urządzeń oraz ochrony środowiska, a także po spełnieniu warunków zawartych w opinii i w wymaganych dla realizacji założenia pozwoleniach, zapewnią spełnienie wymagań w zakresie higienicznym i zdrowotnym.

Pismem z dnia 14 marca 2022 r. Dyrektor RZGW we Wrocławiu poinformował, że z uwagi na skomplikowany charakter oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy całości materiału dowodowego w sprawie nie może być załatwiona w terminie. W związku z powyższym został wyznaczony termin, nie później niż do 5 kwietnia 2022 r.

Pismem z dnia 22 marca 2022 r. (data wpływu do urzędu: 25 marca 2022 r.) Dyrektor RZGW Wody Polskie we Wrocławiu poinformował organ, że wezwał wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia w zakresie:

1. Sposobu zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych po odprowadzeniu ich do zbiornika bezodpływowego. Czy i jaki sposób inwestor zamierza zabezpieczyć zbiornik bezodpływowy przed możliwością jego przepełnienia
2. W związku z planowaną budową bezodpływowego zbiornika na wody opadowe lub roztopowe należy wyjaśnić jak głęboko będą realizowane wykopy w ramach realizacji inwestycji, jak zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń i czy będą wymagały odwodnienia, a także gdzie zostaną odprowadzone wody z odwodnienia (czy Inwestor zamierza wystąpić z wnioskiem o uzyskanie stosownych zgód wodnoprawnych na odprowadzanie wód z odwodnienia).
3. Należy wyliczyć i podać ilość powstających wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z powierzchni dachowych.

Dyrektor RZGW we Wrocławiu postanowieniem z dnia 27 kwietnia 2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów budowlanych - na wydzielonej części działki nr ew. 52, obręb 145 m. Cybinka, gm. Cybinka” i określił następujące warunki:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie Zakładu.

2. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
3. Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym podłożu. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
4. Wody opadowe lub roztopowe z dachów i terenów utwardzonych odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną z separatorem substancji ropopochodnych z osadnikiem do bezodpływowego, szczelnego zbiornika retencyjnego. W przypadku zagrożenia przepełnienia zbiornika retencyjnego wody za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków.
5. Wodę na etapie eksploatacji na cele socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej.
6. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną do bezodpływowego, szczelnego zbiornika, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków.
7. Nie dopuszczać do powstania ścieków przemysłowych
8. Prowadzić monitorowanie sprawności urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przeprowadzać regularne ich opróżnianie i czyszczenie, a odpady należy przekazywać uprawnionym odbiorcom.
9. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w pryzmach przykrytych plandekami na placu magazynowym. Odpady komunalne powstające podczas eksploatacji magazynować w pojemniku, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

Dyrektor RZGW we Wrocławiu nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia

Obwieszczeniem z dnia 11 maja 2022 r. Burmistrz Cybinki zawiadomił o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów budowlanych – na wydzielonej części działki nr ew. 52 obręb 145 m. Cybinka, gm. Cybinka. W trakcie konsultacji nie wpłynął żaden wniosek ani uwaga.

Pismem z dnia 14 czerwca 2022 r., znak: RGN-IV.6220.25.2022, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 74 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.2020.283 t.j. z dnia 2020.02.21 z późn. zm), zawiadomiono Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w ciągu 14 dni od dostarczenia zawiadomienia. We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag oraz wniosków.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek Strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1, zgodnie z art. 86 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 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4 ustawy ooś. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. ul. Bolesława Chrobrego 31 za pośrednictwem Burmistrza Cybinki w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j. z dnia 2021.04.21), 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.

Załącznik:

- 1) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1) Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Cybince ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka
- 2) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Gorzowie Wlkp.;
- 3) Bioenergia Sp. z o.o. z siedzibą w Grąbkowie;
- 4) Gmina Cybinka;
- 5) Józef Jarmolkiewicz;
- 6) Andrzej Andrzejewski;
- 7) Stanisław Andrzejewski;
- 8) Anna Dziewiałtowska;
- 9) Zdzisław Gołębiewski;
- 10) aa.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- 2) PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

Sprawę prowadzi: Grzegorz Smolarski.

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą

„Przetwarzanie (kruszenie) odpadów budowlanych na wydzielonej części działki nr ew. 52 obręb 145 m. Cybinka gm. Cybinka”

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie na wydzielonej części działki nr ew. 52 Obręb 145 m. Cybinka gm. Cybinka – na terenie o powierzchni ok. 10 000,0 m². Z boku na wydzielonej części działki zlokalizowany jest gminny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zgodnie z wydaną przez Burmistrza Cybinki decyzją nr 01/2018 z dnia 18.03.2018 roku, w której ustalił warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów budowlanych – rozdrabnianiu/kruszeniu w celu uzyskania produktu budowlanego wykorzystywanego później jako materiał do podbudowy dróg, utwardzania placów itp. Ponieważ do przetwarzania przeznaczone będą odpady budowlane obojętne nie będą one wymagały utwardzenia miejsc magazynowania materiałami budowlanymi. Na terenie przedsięwzięcia planuje się utwardzenie materiałem budowlanym w postaci kruszywa ok. 40,0 m² placu pod lokalizację urządzenia do kruszenia (kruszarki). Zakłada się, że w wyniku procesu technologicznego powstanie produkt budowlany spełniający warunki, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.).

Procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą od poniedziałku do piątku od 8:00 do 16:00.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wyniesie 400Mg/dobę. Łączna ilość odpadów przewidywanych do przetwarzania nie przekroczy 110.800,00 Mg/rok.

2. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Woda zużywana będzie na potrzeby socjalno - bytowe pracowników i pobierana z wodociągu. Przewidywana wielkość zużycia wody z planowanego przedsięwzięcia na cele bytowe wyniesie 0,1 m³/d.

Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się stawiania obiektów, które musiałyby być zaopatrzone w energię, dlatego zużycie energii szacuje się na poziomie ok.10 MWh/rok.

Przewiduje się zużycie oleju napędowego przez jedną maszynę/pojazd w wysokości ok. 14000 l/rok. Z racji, iż na terenie będzie pracować 6 pojazdów jednocześnie, przewiduje się zużycie na poziomie 80 000 l/rok

3. Rozwiązania chroniące środowisko.

Planowana technologia nie będzie technologią powodującą zorganizowane emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz emisje ścieków. Biorąc pod uwagę bardzo małą emisję gazów i pyłów z silników maszyn/ pojazdów mającą zasięg wyłącznie lokalny przewiduje się, iż praca maszyn/transport samochodowy nie będzie powodowała znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu.

4. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Z omawianego procesu technologicznego nie będą powstawały odpady. Odpady, jakie będą powstawać na terenie planowanego przedsięwzięcia to odpady komunalne oraz odpady powstające w wyniku eksploatacji zaplecza socjalnego

5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Biorąc pod uwagę treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej jak również rodzaje i ilości substancji wykorzystywanych w planowanym przedsięwzięciu nie stwierdzono ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym samym nie przewiduje się emisji związanych z jej wystąpieniem.

Nie prognozuje się zagrożenia katastrofą budowlaną z uwagi na brak na terenie przedsięwzięcia obiektów budowlanych narażonych na uszkodzenie w trakcie pracy urządzenia do przetwarzania odpadów. W związku powyższym nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy budowlanej.

Z uwagi na położenie geograficzne planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej.