

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust. 1, pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1 pkt. 1, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373), § 2 ust. 1 pkt. 47, § 3 ust. 2 pkt. 2, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Szczecinie, a także zaopiniowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach,

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:
„Przetwarzanie odpadów budowlanych na terenie działki nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo.”

Określam:

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

„Przetwarzanie odpadów budowlanych na terenie działki nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo.”

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Przedsięwzięcie realizować w północno – zachodniej części działki nr 190/2 obręb Stobno, w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym podłożu.
2. Prowadzić jakościową kontrolę przyjmowanych odpadów. Do przetwarzania przyjmować wyłącznie gruz betonowy, ziemię i glebę, spełniające wymagania klasyfikacji odpadów o kodach 17 01 01 i 17 05 04 wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10).
3. Odpady przyjmowane do przetworzenia oraz produkty pochodzące z odzysku gromadzić w przyzmach do wysokości 6 m na wydzielonym placu magazynowym.
4. Miejsca magazynowania poszczególnych odpadów oznakować kodami odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Ofny nawi...
20-01-2022



5. Do zamierzonych prac stosować tylko sprzęt sprawny technicznie, charakteryzujący się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska.
6. Podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia należy stosować sprawny sprzęt budowlany i tabor samochodowy oraz nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w celu zmniejszenia ryzyka niekontrolowanego przedostania się wód do gruntu paliw, smarów i olejów.
7. Miejsce prowadzenia działalności wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów do neutralizowania wycieku paliwa i płynów eksploatacyjnych z pojazdów, maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie przetwarzania odpadów.
8. Ścieki sanitarne z zaplecza socjalnego pracowników gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie je zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. W trakcie realizacji przedsięwzięcia jak również w czasie eksploatacji ścieki socjalno – bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku, skąd zabierane będą przez odpowiednio wyspecjalizowaną firmę wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
10. W trakcie realizacji przedsięwzięcia jak również w czasie eksploatacji zaopatrzenie w wodę należy realizować poprzez jej dostarczanie w butlach (jako wodę pitną) oraz beczkowozem (do celów sanitarnych).
11. Odpady należy magazynować selektywnie, w szczelnych i odpowiednio oznaczonych kontenerach, różnych w zależności od rodzaju odpadów oraz pojemności. Wszystkie odpady będą wywożone przez specjalistyczną firmę.
12. Odpady wytworzone podczas eksploatacji instalacji selektywnie magazynować w sposób i miejscach do tego przystosowanych.
13. Odpady niebezpieczne (jeżeli takie wystąpią) magazynować w odrębnych zamykanych pojemnikach na utwardzonej powierzchni.
14. Zapewnić regularny odbiór wytwarzanych odpadów i przekazywać je tylko podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy oś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Uwzględnić uwarunkowania określone w pkt I.

III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Urządzenia mobilne posadzić pomiędzy pryzmami magazynowanych odpadów, które zapewniają dodatkową ochronę przed propagacją hałasu i emisją zanieczyszczeń poza teren przedsięwzięcia.
2. Pracę kruszarki i przesiewacza ograniczyć do maksymalnie 6 godzin/dobę.

3. Ograniczać pracę urządzeń powodujących pylenie i kurzenie podczas niesprzyjających warunków atmosferycznych – suchej i wietrznej pogody.
4. Stosować odpowiedni system organizacji pracy i wyłączać silniki urządzeń, które nie pracują w danej chwili.
5. Kontrolować pracę poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia – prowadzić stałe przeglądy, na bieżąco usuwać ewentualne usterki.
6. W trakcie realizacji inwestycji należy prowadzić okresowe kontrole prawidłowego stanu utrzymania sprzętu budowlanego oraz pojazdów transportowych pod względem nadmiernej emisji spalin, wycieków płynów i paliw. Sprzęt, na którym zostały wykryte wady lub wycieki należy zabezpieczyć i unieruchomić do czasu do czasu usunięcia usterek.
7. W przypadku wycieku olejów ze sprzętu budowlanego i transportowego natychmiast neutralizować zanieczyszczoną powierzchnię ziemi, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych, a następnie zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania.
8. W przypadku awarii lub wycieków substancji ropopochodnych lub innych substancji szkodliwych dla środowiska należy natychmiast podjąć prace zmierzające do usunięcia przyczyn i skutków awarii. Należy zebrać zanieczyszczoną warstwę gruntu i przekazać wyspecjalizowanej firmie do unieszkodliwiania.
9. Należy dokonywać cyklicznie przeglądów urządzeń eksploatacyjnych. Wszelkie naprawy należy wykonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym (uszczelnione podłoże).
10. Prowadzić monitoring rodzaju i ilości przyjmowanych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
11. Inwestycję w fazie budowy, eksploatacji jak i likwidacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.
12. Zobowiązuje się inwestora do przeprowadzenia analizy porealizacyjnej w zakresie oceny skuteczności zastosowanych rozwiązań dotyczących zabezpieczenia terenów chronionych akustycznie przed hałasem, która ma na celu porównanie ustaleń zawartych w raporcie w odniesieniu do rzeczywistego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Analizę należy przeprowadzić w pierwszym roku funkcjonowania zakładu, w warunkach największej uciążliwości, natomiast wyniki analizy porealizacyjnej należy przedłożyć organowi wydającemu wnioskowaną decyzję dla przedsięwzięcia oraz organowi kontrolnemu tj. Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie miesiąca od wykonania tej analizy.

IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji

wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1,10,14 i 18 ustawy ooś dla przedmiotowej inwestycji.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 20 maja 2021 r., (data wpływu 24 maja 2021 r.,) firma KLM Sp. z o.o., z siedzibą w Dołujach, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Henryka Dominiaka działającego na rzecz Przedsiębiorstwa „EKOLOG-POL”, wystąpiła do Wójta Gminy Kołbaskowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów budowlanych na terenie działki nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo”.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonego Raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, sporządzonego przez Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” – Pana Henryka Dominiaka – ustalono, że planowana inwestycja polegać będzie na przetwarzaniu odpadów budowlanych na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo.

W dniu 08 czerwca 2021 r., Wójt Gminy Kołbaskowo wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Przetwarzanie odpadów budowlanych na terenie działki nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo”.

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, Wójt Gminy Kołbaskowo na podstawie art. 74 ust. 3 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247) oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego informuje zainteresowane strony o toczącym się postępowaniu, decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pismami z dnia 08 czerwca 2021 roku Wójt Gminy Kołbaskowo na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1,2 i 4 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie o uzgodnienie i zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów budowlanych na terenie działki nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo”.

Zgodnie z art. 77 ust. 2 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, organ zasięgający ww. opinii załączył następujące dokumenty:

- Wniosek inwestora,
- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- Wypis z rejestru gruntów dla działek uznanych za strony postępowania,

➤ Mapę ewidencyjną.

W toku trwania procedury ustalono, że zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), inwestycja zakwalifikowana jest do przedsięwzięć wymienionych w:

- § 2 ust. 1 pkt 47 – 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 ilościach nie mniejszych niż 10 t na dobę, lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r., o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2018 r., poz. 2389 t.j.)
- § 3 ust. 2 pkt 2 – przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 i art. 33 ustawy z dnia 03 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247 t.j.), Wójt Gminy Kołbaskowo obwieszczeniem z dnia 08 czerwca 2021 r., znak: GK.6220.8.2021.GG, podał do publicznej wiadomości, informację o postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. Tym samym umożliwił społeczeństwu zapoznanie się z treścią raportu oddziaływania na środowisko (udostępniając jego treść na stronie www.bip.kolbaskowo.pl), a także pozostałą niezbędną dokumentacją, jak również możliwość składania uwag i wniosków w terminie 30 dni tj. od 16 czerwca 2021 r., do 15 lipca 2021 r włącznie. Ww. obwieszczenie udostępnione zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kołbaskowo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kołbaskowo, a także na tablicach ogłoszeń Sołectwa Stobno, oraz przekazane celem udostępnienia w sposób zwyczajowo przyjęty do Urzędu Gminy Dobra. W terminie wskazanym w obwieszczeniu do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku toczącego się postępowania organy opiniujące tj.:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach pismem z dnia 23 czerwca 2021 r., (data wpływu 24.06.2021 r.) znak: ZNS.9022.3.1.2021;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 czerwca 2021 r., (data wpływu 30.06.2021 r.) znak: WONS-OŚ.4221.20.2021.MM
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 02 lipca 2021 r., (data wpływu 06.07.2021 r.) znak: SZ.RZŚ.4360.1.62.2021.RK

wezwali Inwestora do pisemnego złożenia niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego Wójt Gminy Kołbaskowo:

- Pismem z dnia 28 czerwca 2021 r., znak: GK.6220.8.2021.GG wezwał pełnomocnika Inwestora Pana Henryka Dominiaka do złożenia pisemnych uzupełnień i wyjaśnień do raportu w zakresie wskazanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach.
- Pismem z dnia 06 lipca 2021 r., znak: GK.6220.8.2021.GG wezwał pełnomocnika Inwestora Pana Henryka Dominiaka do złożenia pisemnych uzupełnień i wyjaśnień do raportu w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.
- Pismem z dnia 07 lipca 2021 r., znak: GK.6220.8.2021.GG wezwał pełnomocnika Inwestora Pana Henryka Dominiaka do złożenia pisemnych uzupełnień i wyjaśnień do raportu w zakresie wskazanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

O powyższym fakcie, Wójt Gminy Kołbaskowo obwieszczeniem z dnia 09 lipca 2021r., powiadomił strony, celem zapewnienia im czynnego udziału w toczącym się postępowaniu.

W dniu 19 lipca 2021 r., do tuł. organu wpłynęło uzupełnienie na wezwanie Wójta Gminy Kołbaskowo z dn. 28.06.2021 r., w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach z dn. 26.06.2021 r., następnie Wójt Gminy Kołbaskowo pismami z dnia 27 lipca 2021 r., przesłał powyższe wyjaśnienia i uzupełnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Zlewni w Szczecinie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie celem wydania stosownych uzgodnień i opinii warunków realizacji przedmiotowej inwestycji.

Natomiast w dniu 30 lipca 2021 r., do tuł. organu wpłynęły pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu w zakresie wskazanym w wezwaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, które niezwłocznie pismami z dnia 03 sierpnia 2021 r., Wójt Gminy Kołbaskowo przesłał do ww. organów opiniujących.

Obwieszczeniem z dnia 11 sierpnia 2021 r., zgodnie z art. art. 33 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247 t.j.), Wójt Gminy Kołbaskowo, ponownie podał do publicznej wiadomości, informację o postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. Tym samym umożliwił społeczeństwu zapoznanie się z treścią uzupełnionego raportu oddziaływania na środowisko, a także pozostałą niezbędną dokumentacją, jak również możliwość składania uwag i wniosków w terminie 30 dni tj. od 16 sierpnia 2021 r., do 14 września 2021 r włącznie. Ww. obwieszczenie udostępnione zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kołbaskowo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kołbaskowo, a także na tablicach ogłoszeń Sołectwa Stobno, oraz przekazane celem udostępnienia w sposób

zwyczajowo przyjęty do Urzędu Gminy Dobra. W terminie wskazanym w obwieszczeniu do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W oparciu o przesłany raportu wraz z załącznikami oraz niezbędne uzupełnienia organy opiniujące tj.:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach opinią sanitarną z dnia 09 sierpnia 2021 r., (data wpływu 10.08.2021 r.) znak: ZNS.9022.3.1.2021 pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 03 września 2021 r., (data wpływu 06.09.2021 r.) uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki (które w całości uwzględnione zostały w niniejszej decyzji).
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 02 września 2021 r., uzgodnił realizację przedmiotowej inwestycji, jednocześnie określając warunki (które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji).

Planowana inwestycja polegać będzie na przetwarzaniu odpadów budowlanych na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo. Teren pod planowane przedsięwzięcie nie jest objęty zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania przestrzennego. Teren działki jest ogrodzony i zagospodarowany. Całkowita powierzchnia działki nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo wynosi 3,6217 ha i zgodnie z ewidencją gruntów i budynków stanowi grunty R IV a i R VI, łąki trwałe ŁIV oraz lasy LsV.

Celem inwestycji jest przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, sklasyfikowanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10). Pod pozycjami 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – w ilości 1000 0000 Mg/rok oraz 17 05 04 gleba i ziemia w tym kamienie i inne niż wymienione w 17 05 03 – również w ilości 100 000 Mg/rok.

Zakład zlokalizowany jest poza obszarem zabudowy miejscowości Stobno, od południa sąsiaduje z terenem przemysłowym, na którym prowadzona jest działalność związana z handlem używanymi częściami samochodowymi. Natomiast z pozostałych stron sąsiaduje z terenami otwartymi o charakterze łąkowym, nieużytkami, zbiornikami wodnymi jak również stawami oraz budynkiem mieszkalnym (od strony wschodu dz. 17/57). Z dostępnych podkładów mapowych wynika, że działkę inwestycyjną i działkę z zabudową mieszkaniową oddziela pas zieleni wysokiej.

Cała powierzchnia terenu opracowania wykorzystywana jest gospodarczo i przedstawia niskie walory przyrodnicze. Należy podkreślić, iż znaczna część terenu jest zajęta przez miejsca magazynowania odpadów budowlanych i materiałów budowlanych.

W północnej części terenu inwestycyjnego przygotowane są utwardzone płytami betonowymi place do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i magazynowania produktów powstałych z przetwarzania odpadów - o powierzchni 10 000 m². Na pozostałym terenie również utwardzonym znajdują się magazyny materiałów budowlanych takich jak piasek, ziemia, kruszywo oraz gotowe elementy budowlane: kostka brukowa, krawężniki i inne. W północno – wschodniej części działki,

przy ogrodzeniu znajduje się zaplecze techniczno-warsztatowe. W części południowej działki inwestycyjnej zlokalizowane są:

- kontenery socjalno – biurowe;
- parking samochodowy z utwardzonym terenem,
- plac manewrowy,
- zbiornik na paliwo o poj. 5000 l, przeznaczony do tankowania sprzętu załadunkowego.

Natomiast w centralnej części działki nr 190/2 obręb Stobno znajduje się staw o powierzchni ok. 0,2240 ha.

Na terenie planowanej inwestycji wydzielone zostały miejsca zbierania odpadów budowlanych, na zbieranie których Inwestor tj. firma KLM Sp. z o.o. z siedzibą w Dołujach przy ul. Słoneczny Sad 17, posiada zezwolenie (decyzja z dnia 17 lutego 2021 r., znak: WOŚ.II.7247.1.24.2020.AM wydana przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego), o następujących kodach:

- 17 01 01 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów) – plac utwardzony o powierzchni ok. 450 m² o wymiarach 15 m x 30 m, wysokość przyśm ok 6 m,
- 17 05 04 (gleba i ziemia w tym kamienie i inne niż wymienione w 17 05 03) – plac utwardzony o powierzchni ok. 1 000 m² i wymiarach 25 m x 40 m, wysokość przyśm ok. 6m.

Przed rozpoczęciem przedmiotowej działalności Inwestor zobowiązany będzie do uzyskania stosownego zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie odpadów z instalacji o kodzie:

- 19 12 02 – metale żelazne
- 19 12 09 – minerały (takie jak piasek czy kamienie).

Odpadu o kodzie 19 12 02 do czasu przekazania odpowiednim podmiotom jako złoto, magazynowane będą w kontenerach, natomiast odpady o kodzie 19 12 09 – luzem na placu na oznakowanym miejscu.

Z uwagi na fakt, iż planowana ilość wytwarzanych ww. odpadów będzie mniejsza niż 5000 mg/rok, nie jest wymagane uzyskanie stosownego zezwolenia na ich wytwarzanie. W przypadku wystąpienia odpadów niebezpiecznych, należy magazynować je w odrębnych zamykanych pojemnikach na utwardzonej powierzchni.

Odpady na teren inwestycyjny dostarczane będą transportem Inwestora, jak również przedsiębiorców posiadających uregulowany stan formalno – prawny w tym zakresie.

Na terenie dz. 190/2 obręb Stobno przygotowane zostały również miejsca magazynowania produktów takich jak:

- ziemia (plac utwardzony o powierzchni 1 000 m² o wymiarach 25 m x 40 m, wysokość przyśm do 6 m (w ilości do 20 000 Mg);
- kruszywo – plac utwardzony o powierzchni 900 m² o wymiarach 30 m x 30 m, wysokość przyśm ok. 6 m (w ilości do 10 000 Mg).

Place magazynowania poszczególnych odpadów będą oznakowane wraz z oznaczeniem na tablicy kodów odpadów.

Na terenie zakładu zlokalizowana zostanie kruszarka mobilna (o teoretycznej wydajności pracy do 400 Mg/h.). Urządzenia do przetwarzania odpadów tj. kruszarka

i przesiewacz, posadowione będą na powierzchni utwardzonej płytami betonowymi.

Odpady dostarczane będą do kosza zasypowego kruszarki w sposób mechaniczny przy wykorzystaniu ładowarki czołowej.

W skład kruszarki wchodzić będzie:

- przenośnik zsypowy (szerokość taśmy – 1 000 mm, wysokość zasypowa – 3510 mm);
- przesiewacz wstępny;
- kosz zasypowy o pojemności 11 m³ i wymiarach 2 970 mm x 1 800 mm;
- ruszt wibracyjny ze sterowaniem hydraulicznym z możliwością regulowania wydajności;
- ruszt zasypowy jednoskładowy z wstępnym odsiewem o frakcji 30-45 mm;
- taśmociąg główny, instalacja przeciwpyłowa oraz separator magnetyczny.

Urządzenie posiada separator magnetyczny do usuwania części zbrojenia, czy innych elementów metalowych z rozdrabnianych odpadów. Przerób gruzu polegać będzie na jego kruszeniu z separacją stali oraz funkcją odsiewy, a następnie podlegać będzie sortowaniu w mobilnym sortowniku gąsienicowym na poszczególne frakcje. Przesiewacz napędzany jest silnikiem zasilanym olejem napędowym. Urządzenie przystosowane jest do skalpowania, przesiewania jak również recyklingu. Może przetwarzać także odpady z rozbiórki, w tym odpady betonu oraz ziemię. Odpady z modułu przesiewacza trafią na przenośniki, na przenośnik tylny przekazywane są odpady ponadwymiarowe, natomiast na przenośnik boczny przekazywane są odpady średniej wielkości, skąd przenoszone są na przenośnik drobnego materiału i przesypywane na pryzmę. Przesiewanie odbywa się w technologii „na sucho”. Wydajność urządzenia kształtuje się na poziomie 1000 Mg/h.

Gotowy produkt po uzyskaniu atestu lub certyfikatu odbierany będzie przez odbiorcę lub transportowany pojazdami Inwestora do odbiorcy. Natomiast produkt, który nie uzyskał wymaganego certyfikatu, ponownie będzie przetwarzany w kruszarce lub przekazywany do uprawnionych firm jako odpad o kodzie 19 12 09 (Minerały np. piasek, kamienie).

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie metodą:

- R5, jako recykling lub odzysk innych odpadów nieorganicznych;
- R12, jako wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13, jako magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Jak wskazano w raporcie, w procesie odzysku R5 nastąpi utrata statusu odpadu w instalacji.

Powstający produkt gotowy – kruszywo lub przesiana gleba i ziemia – są powszechnie stosowane przez firmy budowlane przy budowie dróg, fundamentów, mieszanek betonowych, wałów i poboczy, a także na inne cele budowlane. Kruszywo powstałe z przetworzenia odpadów gruzu stanowi pełnowartościowy produkt, który znajduje zastosowanie jako zamiennik dla surowca pierwotnego pozyskiwanego z kopalni kruszyw.

W omawianym przypadku nie ma konieczności przeprowadzania jakichkolwiek prac ziemnych czy też budowlanych, faza realizacji planowanej inwestycji ograniczona będzie do posadowienia w docelowym miejscu kruszarki i przesiewacza.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana dogodna lokalizacja tzn. położenie na terenie przygotowanym poprzez utwardzenie placów magazynowych do zbierania odpadów budowlanych.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia występować będzie głównie emisja o charakterze niezorganizowanym.

W czasie magazynowania odpadów wystąpi emisja pyłów ze względu na obecność frakcji drobnych. Do źródeł emisji zaliczono również pracę maszyn i pojazdów napędzanych olejem napędowym:

- Ładowarki,
- Kruszarki,
- Przesiewacza,
- Pojazdów transportowych.

Z przeprowadzonej analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wynika, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych norm ochrony powietrza, tym samym nie będzie uciążliwe dla społeczeństwa (analizie poddano zanieczyszczenia pyłowe PM-10 i pył zawieszony PM – 2,5 dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne i alifatyczne; pełnego zakresu obliczeń wymagała dyspersja zanieczyszczeń pyłowych, dwutlenku siarki i tlenków azotu).

Pomimo tego, iż normy ochrony powietrza będą dotrzymane w pełnej siatce obliczeniowej, w tym we wszystkich punktach poza granicami terenu przedsięwzięcia, zaleca się ograniczenie pracy kruszarki oraz przesiewacza w niekorzystnych warunkach, podczas suchej i wietrznej pogody.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania wszelkich zasad mających na celu ograniczeniu emisji do środowiska tj.:

- Wyłączanie nieużywanych w danym momencie i zbędnych urządzeń oraz maszyn,
- Ograniczanie ruchu pojazdów,
- Wyłączanie silników pojazdów samochodowych w trakcie postoju,
- Stosowanie osłon i obudów dla źródeł hałasu,
- Dbłość o właściwy stan techniczny maszyn i urządzeń.

W celu dodatkowej ochrony przed hałasem instalacja zostanie posadowiona pomiędzy przyzmami odpadów o wysokości 6 m, które pełnić będą funkcję ekranu akustycznego.

Praca urządzeń odbywać się będzie w porze dziennej i nie przekroczy 6 godzin na dobę. Należy podkreślić, iż dla omawianego przedsięwzięcia przeprowadzona została analiza propagacji hałasu, która wskazała, że na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska. Należy wziąć jednak pod uwagę fakt, iż obliczone poziomy hałasu są niewiele niższe od poziomu dopuszczalnego.

Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano Inwestora do przeprowadzenia analizy porealizacyjnej, która będzie mieć na celu porównanie ustaleń zawartych w raporcie w odniesieniu do rzeczywistego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizę należy wykonać w pierwszym roku funkcjonowania zakładu, w warunkach największej uciążliwości, a otrzymane wyniki wykonanych pomiarów należy przedłożyć organowi wydającemu wnioskowaną decyzję oraz organowi kontrolnemu tj. Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie miesiąca od wykonania tej analizy.

W przypadku gdyby pomiary emisji hałasu wykazały przekroczenie wartości dopuszczalnego równoważnego poziomu dźwięku na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, należy zastosować dodatkowe rozwiązania techniczne, ograniczające poziom emisji hałasu z terenu przedsięwzięcia np. poprzez zainstalowanie ekranu akustycznego wzdłuż wschodniej granicy działki inwestycyjnej nr 190/2 obręb Stobno, na odcinku sąsiadującym z zachodnią granicą działki nr 17/57 obręb Stobno.

W fazie realizacji planowanej inwestycji nie przewiduje się typowych prac budowlanych. Nie jest wymagane zaopatrzenie w wodę na potrzeby budowy, natomiast zaopatrzenie w wodę na cele socjalno – bytowe realizowane będzie tak jak dotychczas.

W fazie eksploatacji zaopatrzenie w wodę realizowane będzie tak jak dotychczas tj. woda będzie pobierana na cele socjalno – bytowe z beczkowozu, a do celów pitnych dostarczana w pojemnikach o pojemności 10 l. Zużycie wody do celów socjalnych przy zatrudnieniu ok. 15 pracowników wyniesie ok 0,250 m³/dobę. Planuje się wykonanie ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej), jednakże objęte ono będzie odrębnym postępowaniem. W czasie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę przeznaczoną na cele technologiczne.

Ścieki bytowe, powstające w ilości ok. 250 m³/dobę, odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o poj. Ok 10 m³, skąd będą okresowo wywożone asenizacyjnymi wozami, do oczyszczalni ścieków w Redlicy. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo poprzez infiltrację do gruntu. Nie przewiduje się budowy kanalizacji deszczowej na terenie inwestycyjnym.

W fazie likwidacji odpady przekazywane będą do uprawnionych podmiotów gospodarczych, a gotowe produkty sprzedane. Teren zostanie uporządkowany.

Teren realizacji planowanej inwestycji znajduje się poza granicami obszarów chronionych oraz poza przebiegiem korytarzy ekologicznych. Najbliższymi terenami chronionymi są obszary Natura 2000 tj. Jezioro Świdwie (PLB320006) i Dolna Odra (PLH320037), które od miejsca terenu inwestycji oddalone są o ok 10 km.

W bezpośrednim sąsiedztwie, a także w granicach oddziaływania przedsięwzięcia nie występują siedliska przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej. Biorąc pod uwagę fakt, iż ograniczać się będzie do północnej części działki należy stwierdzić, że w wyniku realizacji inwestycji nie nastąpi ubytek wartości przyrodniczej terenu.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) kod RW60002319988, nazwa: Gunica do Rowu Wołczkowskiego z jez. Świdwie, a także jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 3 o kodzie: GW60003 (charakteryzująca się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, która nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd). Teren inwestycji leży również w obszarze Głównego Zbiornika Wód

Podziemnych (GZWP) Dolina kopalna Szczecin (nr 122), dla którego do chwili obecnej nie ustanowiono jeszcze prawnie obszaru ochronnego.

Przedmiotowa inwestycja na etapie realizacji, późniejszej eksploatacji jak również likwidacji, nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód (podziemnej i powierzchniowej), a co za tym idzie nie przewiduje się wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych zgodnie z aktualnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Przy spełnieniu określonych warunków wskazanych w niniejszej decyzji, planowana inwestycja nie naruszy zapisów rozporządzenia nr 3 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 03 czerwca 2014 r., w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2431 ; Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2014 r., po. 1139; Dz. Urz. Woj. Pom. Z 2014 r., poz. 2237) jak również rozporządzenia zmieniającego ww. rozporządzenie z dnia 22 grudnia 2017 r., (Dz. Urz. Woj. Zach. 2017 r., poz. 5527; Dz. Urz. Woj. Pom. Z 2017 r., poz. 4641; Dz. Urz. Woj. Lub, 2017 r., poz. 2775).

Dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego Inwestor zobowiązany jest uzyskać wszystkie wymagane pozwolenia, wynikające z obowiązujących przepisów.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat, gdyż w wyniku procesu odzysku nie będą emitowane zmiany klimatu (poza niewielką emisją związaną ze spalaniem paliw w silnikach maszyn oraz pojazdów samochodowych). Z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, wykorzystywanym do prowadzenia działalności gospodarczej, tym samym nie zmieni w sposób zasadniczy krajobrazu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z zapisami raportu, wybrany został wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Planowany zakres jak również charakter działalności oraz przyjęte technologie są bezpieczne dla środowiska naturalnego. Należy podkreślić, że przy prawidłowym przebiegu (postępowanie zgodne z przepisami prawa, stosowanie prawidłowej organizacji pracy) eksploatacja instalacji nie wpłynie negatywnie na poszczególne komponenty środowiska, jak również nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny, które zlokalizowane są w sąsiedztwie inwestycji.

Przedłożone na etapie przedmiotowego postępowania administracyjnego informacje na temat planowanego przedsięwzięcia, jak również dane na temat uwarunkowań występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające jednocześnie realizację inwestycji oraz zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji. Wobec powyższego należy uznać, że przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przed przystąpieniem do użytkowania nie jest uzasadnione.

Analiza załączonej do wniosku dokumentacji w tym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak również w oparciu o stanowiska organów

opiniujących i uzgadniających w tym zdefiniowanych warunkach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (określonych w przedmiotowych uzgodnieniach i opiniach), które w całości wskazane zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji, pozwala stwierdzić, iż planowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska, a także nie spowoduje naruszenia istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w załączonym do wniosku raporcie, jednocześnie spełniając zalecenia określone w raporcie oraz niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, Wójt Gminy Kołbaskowo na podstawie art. 74 ust. 3 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247) oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego informuje zainteresowane strony o toczącym się postępowaniu, decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego tut. organ pismem z dnia 12 listopada 2021 r., zawiadomił strony biorące udział w postępowaniu o zamiarze zakończenia postępowania, możliwością zapoznania się z wydanymi opiniami i uzgodnieniami i wniesienia oraz projektem decyzji, a także wniesienia w określonym terminie ewentualnych uwag do jego treści. Ww. obwieszczenie udostępnione zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kołbaskowo, wywieszzone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kołbaskowo, a także na tablicach ogłoszeń Sołectwa Stobno, oraz przekazane celem udostępnienia w sposób zwyczajowo przyjęty do Urzędu Gminy Dobra.

W terminie wskazanym w zawiadomieniu żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie wniosła żadnych uwag.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania zgodnie z art. 127 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, za pośrednictwem Wójta Gminy, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, 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 oraz zgłoszenia o którym mowa w 72 ust. 1 a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. 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, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1) Inwestor:

KLM Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”

Pan Henryk Dominiak

Ul. Piaskowa 41

72-010 Police

2) Strony postępowania (poprzez obwieszczenie)

3) A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Policki

ul. Tanowska 8

72-010 Police

(zgodnie z art. 86a ustawy z dn. 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 t.j.).

2. Organy opiniujące. (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy z dn. 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 t.j.).

WÓJT
M. Schmitt
Małgorzata Schmitt

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polegać będzie na: Przetwarzaniu odpadów budowlanych w instalacji tj. w kruszarce i przesiewaczu na terenie dz. nr 190/2 obręb Stobno w miejscowości Stobno, gmina Kołbaskowo, powiat policki, woj. zachodniopomorskie. KML Sp. z o.o. z siedzibą w Dołujach prowadzi działalność w zakresie realizacji robót budowlanych związanych z budową budynków, obiektów inżynierii lądowej i wodnej, robót specjalistycznych oraz działalność związana z gospodarką odpadami głównie odpadami budowlanymi.

Planowane ilości przetwarzanych odpadów o kodach 170101 i 170504 wynoszą:

- 170101 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 100 000 Mg/rok
- 170504 Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 170503 - 100 000 Mg/rok.

Inwestor tj. firma KML Sp. z o.o. z siedzibą w Dołujach, ul. Słoneczny Sad 17 posiada decyzję zezwalającą na zbieranie odpadów w miejscowości Stobno 17G na terenie dz. nr 190/2 obręb Stobno wydaną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 lutego 2021r znak: WOŚ.II. 7247.1.24.2020.AM

Przewiduje się realizację przedsięwzięcia na terenie dz. nr 190/2 obręb 0018 Stobno w miejscowości Stobno o powierzchni 3,6217 ha. Właścicielem terenu działki nr 190/2 obręb Stobno, gm. Kołbaskowo.

Teren omawianego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Działka nr 190/2 obręb Stobno jest ogrodzona, zagospodarowana. W północnej części terenu inwestycyjnego przygotowane są utwardzone płytami betonowymi place do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania jak również dla magazynowania produktów powstałych z przetwarzania odpadów.

Na terenie utwardzonym zlokalizowane są place magazynowe materiałów budowlanych takich jak piasek, kruszywo, ziemia oraz gotowe elementy budowlane: krawężniki, kostka brukowa i inne. W północno- wschodniej części terenu przy ogrodzeniu znajduje się zaplecze techniczno- warsztatowe zorganizowane w kontenerach i pomieszczeniach warsztatowych.

W południowej części terenu zlokalizowane są kontenery biurowo-socjalne, parking samochodowy z utwardzonym terenem, zbiornik na paliwo o poj. 5000 l do tankowania sprzętu załadunkowego oraz plac manewrowy. Kontenery biurowo-socjalne ogrzewane są urządzeniami klimatyzacyjnymi.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia w kierunku północnym od stawu wydzielone są miejsca zbierania odpadów budowlanych o kodach:

- 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
- 17 05 04 gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 170503

Miejsca magazynowania odpadów:

- 17 01 01 - plac utwardzony o powierzchni ok. 450 m² o wymiarach 15 m x 30 m, wysokość przyśm ok. 6 m,
- 17 05 04 - plac utwardzony o powierzchni ok. 1000 m² i wymiarach 25 m x 40 m , wysokość przyśm do 6 m.

Przygotowane miejsca magazynowania produktów:

- kruszywo - plac utwardzony o powierzchni 900 m² o wymiarach 30 m x 30 m , wysokość przyzmu do 6 m,
- ziemia- plac utwardzony o powierzchni 1000 m² o wymiarach 25 m x 40 m, wysokość przyzmu do 6 m

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w północnej części terenu działki nr 190/2 obręb Stobno. Powierzchnia działki przeznaczona na przetwarzanie odpadów, posadowienia kruszarki i przesiewacza do gleby i ziemi oraz magazynowanie odpadów budowlanych i gotowego produktu oraz innych materiałów budowlanych wynosi ok. 10.000 m², w tym ok. 3350 m² przeznaczone na place magazynowania odpadów i produktów przetwarzania, pozostały teren przeznaczony jest do magazynowania materiałów budowlanych.

Dowóz odpadów przeznaczonych do przetwarzania będzie realizowany pojazdami należącymi do Inwestora lub zewnętrzne firmy posiadające zezwolenie na transport odpadów.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane na tym samym terenie, na którym będzie prowadzone magazynowanie odpadów.

Odpady po poddaniu kruszeniu i uzyskaniu opinii, certyfikatu czy atestu określającego ich przydatność do celów budowlanych, staną się pełnowartościowym materiałem budowlanym, wykorzystywanym na przykład przy budowie drogi, wałów, nasypów kolejowych, fundamentów oraz do utwardzenia terenu lub do produkcji mieszanek betonowych itp.

W czasie procesu przetwarzania mogą być wytwarzane odpady o kodach 19 12 02 metale żelazne oraz odpady o kodzie 19 12 09 minerały (np. piasek, kamienie). Ilość wytwarzanych odpadów wyniesie poniżej 5000 ton/rok, zatem nie będzie wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych

Główne procesy produkcyjne polegają na :

- kruszenie gruzu betonowego
 - o podawaniu za pomocą ładowarki do kruszarki gruzu betonowego, odseparowanie metali na magnetycznym separatorze i przesiewanie w celu uzyskania odpowiednich frakcji kruszywa oraz na przetransportowaniu za pomocą ładowarki gotowej frakcji kruszywa na oznakowanym wydzielonym placu magazynowania,
- przesiewanie gleby i ziemi:
 - o podawaniu za pomocą ładowarki do przesiewacza gleby i ziemi oraz na przetransportowaniu za pomocą ładowarki gotowego produktu na plac magazynowania,

Gotowy produkt po uzyskaniu atestu lub certyfikatu będzie odbierany przez odbiorcę lub transportowany pojazdami Inwestora do odbiorcy. Produkt który nie uzyskał certyfikatu będzie ponownie przetwarzany w kruszarce lub przekazywany do uprawnionych firm jako odpad o kodzie 1911202 i 19 12 09.

Warunki użytkowania terenu w fazie budowy

W fazie budowy nie przewiduje się typowych prac budowlanych. Place magazynowania poszczególnych odpadów będą oznakowane wraz z oznaczeniem na tablicy kodów odpadów zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r.

w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020r poz. 1742)

Urządzenia do przetwarzania odpadów tj. przesiewacz i kruszarka będą posadowione na powierzchni utwardzonej płytami betonowymi.

Warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji

W fazie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia na powierzchni utwardzonej płytami betonowymi będą magazynowane selektywnie odpady gleby i ziemi oraz gruzu betonowego na wyznaczonych i oznakowanych placach magazynowania. Po terenie będą poruszały się maszyny budowlane takie jak ładowarka i pojazdy transportowe.

Warunki użytkowania terenu w fazie likwidacji

W fazie likwidacji odpady będą przekazane do uprawnionych podmiotów gospodarczych a gotowe produkty sprzedane. Teren zostanie uporządkowany.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego

Faza budowy

W fazie budowy nie występuje emisja zanieczyszczeń do powietrza nie planuje się wykonywania prac budowlanych, jedynie posadowienie mobilnych urządzeń tj. kruszarka i przesiewacz.

Faza eksploatacji

W fazie eksploatacji w czasie magazynowania odpadów występuje emisja niezorganizowana pyłów ze względu na obecność frakcji drobnych oraz emisja ze spalania paliw w silnikach urządzeń i pojazdów transportowych. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w zakresie analizowanych substancji nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm ochrony powietrza

Gospodarka odpadami

Faza budowy

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów..

Faza eksploatacji

Masy odpadów przewidziane do przetworzenia

- 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 100.000 Mg /rok
- 17 05 04 gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 170503 - 100.000 Mg/rok
- a) Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie
 - 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 5.400 Mg
 - 17 05 04 gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 170503 - 10.800 Mg
- b) Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
 - 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 100 000 Mg/rok
 - 17 05 04 gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 170503 - 100 000 Mg/rok
- c) maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie - 16.200 Mg
- d) maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, która mogą być magazynowane w okresie roku - 200 000 Mg
- e) największa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania - 17 400 Mg
- f) Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - 17400 Mg
 - do obliczeń przyjęto powierzchnię 1450 m² i wys. 6 m oraz gęstość usypowąż gruzu 2 Mg/m³

Metody przetwarzania odpadów

R-5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11****.

****Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1–R11.

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

W procesie odzysku R5 nastąpi utrata statusu odpadu w instalacji.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Przewiduje się wytwarzanie odpadów z instalacji o kodzie 191202 metale żelazne oraz odpady o kodzie 191209 minerały (np. piasek, kamienie).

Miejsce magazynowania teren dz. 190/2 obręb Stobno, sposób magazynowania: 191202 w kontenerach, odpady o kodzie 191209 luzem na placu na oznakowanym miejscu.

Ilości wytwarzanych odpadów będzie mniejsza niż 5000 ton/rok. Zatem nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Gospodarka wodno -ściekowa

Faza budowy - nie ma zapotrzebowania na wodę w fazie budowy.

Faza eksploatacji

Woda jest pobierana na cele socjalno bytowe z beczkowni, a do celów wody do picia jest dostarczana w pojemnikach 10l. Zużycie wody do celów socjalnych przy zatrudnieniu ok. 15 pracowników wyniesie ok. 0,250 m³/dobę.

Ilość ścieków bytowych ok. 0,250 m³/dobę. Ścieki bytowe są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o poj. ok. 10 m³, skąd są okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków w Redlicy.

Ścieki przemysłowe nie będą powstawały.

Hałas.

W fazie realizacji inwestycji nie będą prowadzone prace budowlane. Na plac przeznaczony do przetwarzania zostaną przywiezione mobilne urządzenia takie jak kruszarka i przesiewacz.

W fazie eksploatacji istotnymi źródłami hałasu emitowanego do środowiska będą: kruszarka szcękowa (praca silnika, proces kruszenia), przesiewacz wibracyjny (praca silnika, proces przesiewania), ładowarki – 3 szt., pracujące naprzemiennie, samochody transportowe – ok. 6 poj./h. W przypadku środków transportu samochodowego hałas emitowany jest przez silniki pojazdów i ich układy jezdne podczas typowych operacji takich jak: uruchamianie silnika, przejazdy na terenie zakładu, hamowanie, postój z włączonym silnikiem, manewrowanie, a podczas pracy pojazdów specjalnych również przez ruchome części wykonawcze pojazdów, np. łożka ładowarki kołowej. Czas trwania tych operacji wpływa istotnie na ekwiwalentny poziom emitowanego hałasu.

Warunki gruntowo – wodne

Dokumentowany teren dz. nr 190/2, zlokalizowany jest w południowej części gminy Kołbaskowo (obręb nr 0018 Stobno). Ta część gminy przypada na zachodnie obrzeża wzgórz moreny czołowej, w miejscu gdzie jej pofalowany krajobraz urozmaica zespół podmokłych zagłębień powstałych po martwym lodzie. Teren ten należy do rozległej połaci dawnych łąk i pól ornych, rozwijające się na zapleczu zabudowy Stobna, wykazujące stopniowe nachylenie ku przylegającej od północy podmokłości.

W bezpośrednim sąsiedztwie dokumentowanej działki, występuje szereg oczek wodnych i podmokłości, których zasięg obecnie zredukowano bądź całkowicie zasypano. Deniwelacje na tym terenie są minimalne, rzędne powierzchni ok. 44 m npm.

Dokumentowany teren to obszar wysoczyzny moreny falistej, której powierzchni urozmaicają młode dolinki erozyjne mniejszych cieków oraz zespoły zagłębień powstałych po martwym lodzie.

Warunki hydrologiczne

Na obszarze tego typu obrzeżach wysoczyznowych poziom pierwszego zwierciadła wód podziemnych ma swoje odzwierciedlenie w poziomie wód w okolicznych ciekach oraz jeziorach i zabagnionych zagłębieniach bezodpływowych jak pobliskie podmokłości;

Jest on bardzo zmienny, nie tylko ze względu na atmosferę, ale i działalność gospodarczą (melioracja). Podstawowymi elementami hydrografii obszaru pozostaje okalający od północy zespół rowów i podmokłości. Gęsta sieć rowów melioracyjnych odprowadza wody powierzchniowe i drekuje wody podziemne do cieków, w mniejszym stopniu do jeziorok.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii

Faza budowy –nie występują

Faza eksploatacji

- woda na cele socjalne - ok. 0,250 m³ /dobę
- ścieki bytowe - ok. 250 m³ /dobę
- olej napędowy do sprzętu przeładunkowego - ok. 12 Mg/rok
- energia elektryczna ok. 2 x 90 kWh

Informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Na placu nie ma obiektów budowlanych, nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Z uwagi na korzystne warunki środowiskowe, w tym brak zagrożeń osuwiskowych (teren wyrównany, bez spadków) i położenie poza obszarami zagrożenia powodziowego, nie występuje ryzyko katastrofy naturalnej.

Nie występuje też zagrożenie katastrofą budowlaną z uwagi na brak w pobliżu placów magazynowych obiektów budowlanych narażonych na uszkodzenie w trakcie pracy sprzętu i maszyn do przetwarzania odpadów.

Magazynowane odpady są niepalne i nie stwarzają ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcie możliwą sytuacją awaryjną jest wyciek paliwa, lub płynów eksploatacyjnych z maszyn. W tej sytuacji na terenie zakładu będą dostępne sorbenty.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat, ponieważ w wyniku procesu nie będą emitowane zanieczyszczenia, które posiadają miano gazów cieplarnianych i wpływających na zmiany klimatu (poza niewielką emisją ze spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów samochodowych). Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych nie będzie wykazywała wrażliwości na zmiany klimatu.

Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w tym elementy środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy

Obszar przedsięwzięcia nie leży na terenie objętym formami ochrony przyrody. Najbliższe obszary chronione stosunku do położenia terenu inwestycji to obszary Natura 2000: Jezioro Świdwie- w kierunku północnym w odl. ok. 10 km, Ostoja Wkrzańska w kierunku północnym w odl. ok. 15 km, Dolina Dolnej Odry obszar specjalnej ochrony ptaków PLB 320003 w kierunku wschodnim w odl. ok. 12,5 km, Dolna Odra specjalny obszar ochrony siedlisk PLH320037 w kierunku południowym i wschodnim w odl.ok.10 km.

Uwzględniając charakter inwestycji a także znaczną odległość terenu inwestycji od obszarów chronionych należy jednoznacznie stwierdzić, iż projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na wartościową faunę i florę obszarów objętych formami ochrony przyrody Natura 2000.

Obszary JCW

Teren przedsięwzięcia leży na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie europejskim PLRW60002319988 i nazwie *Gunica do Rowu Wołczkowskiego z jeziora Świdwie* oraz wód podziemnych PLGW 60003. Omawiane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe ustalone dla JCW P i JCWPd.

Obszary zagrożenia powodziowego

Zgodnie mapą obszarów zagrożenia powodziowego opublikowaną na stronie www.mapy.isok.gov.pl. Planowane zamierzenie inwestycyjne w Stobnie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren przedsięwzięcia jest położony na obszarze GZWP nr 122 Dolina kopalna Szczecin.

Inwentaryzacja przyrodnicza

Obszar inwestycji poddano inwentaryzacji pod kątem flory, fauny, ze szczególnym uwzględnieniem występowania gatunków objętych ochroną prawną oraz siedlisk przyrodniczych. Obszar badań obejmował cały teren przeznaczony na przyszłą inwestycję, czyli dz. nr 190/2 obręb Stobno. Badania terenowe prowadzone były w dniu 07 maja 2021r. Obserwacje prowadzono w dniu o wietrze słabym, w temperaturze od 10°C.

W celu weryfikacji terenu pod kątem występowania chronionych siedlisk przyrodniczych, przeprowadzono wstępne rozpoznanie terenu, metodą marszrutową, które obejmowało spis gatunków drzew i roślin, w celu otrzymania ogólnej charakterystyki oraz zróżnicowania fitosocjologicznego zbiorowisk roślinnych.

na terenie przedsięwzięcia występuje drzewostan, głównie to dęby, sosny i brzozy. Nie planuje się wycinki żadnych drzew.

Na terenie przedsięwzięcia zlokalizowany jest staw, na którym bytują i prowadzą lęgi kaczki oraz zalatują czaple i inne ptaki (m.in.wróble).

Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz w sąsiedztwie nie ma zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami –ustawa z dnia 23 lipca 2003r (Dz. U. 2018, poz. 2067 tekst jednolity).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską zabytków archeologicznych, jakimi są stanowiska archeologiczne. Zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Inwestor jest zobowiązany do spełnienia wymagań takich jak:

- obowiązuje uzgadnianie i opiniowanie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków poczynają inżynierskich, budowlanych i innych związanych z pracami ziemnymi,
- rozpoczęcie prac ziemnych uzależnia się od uzyskania stosownego pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Ze względu na fakt, że nie przewiduje się wykonywania żadnych prac ziemnych, nie jest wymagane uzgadnianie i opiniowanie planowanego przedsięwzięcia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Opis krajobrazu, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane

Teren przedsięwzięcia położony jest w odległości ok. 1 km w kierunku północnym od terenu zwartej zabudowy wiejskiej wsi Stobno. Na terenie zorganizowane są place magazynowe materiałów budowlanych jak również place magazynowe dla zbieranych odpadów budowlanych. Na placu wyznaczone są miejsca do posadowienia kruszarki i przesiewacza oraz place do magazynowania wytwarzanych produktów (kruszywa i ziemi)

W kierunku północnym rozciąga się teren pastwisk i łąk oraz niewielki obszar leśny. W kierunku wschodnim położone są tereny przemysłowe w tym zakład produkcji okien, zakład obróbki metali, a w kierunku północno -wschodnim zlokalizowany jest budynek mieszkalny Sołtysa. W kierunku południowym od granic przedsięwzięcia położone jest złomowisko pojazdów, a w kierunku zachodnim tereny rolne, łąki i pastwiska.

Oddziaływanie skumulowane

W najbliższej okolicy nie ma prowadzonej działalności, która mogłaby prowadzić do kumulowania oddziaływań. Nie ma też przedsięwzięć realizowanych ani zrealizowanych dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową

Niepodejmowanie przedsięwzięcia nie przyniesie skutków ujemnych dla środowiska. Teren jest wykorzystywany przemysłowo do zbierania odpadów budowlanych i ziemi i nadal będzie prowadzona tu działalność gospodarcza. Niepodejmowanie realizacji przedsięwzięcia spowoduje, że odpady gruzu betonowego nie będą mogły być ponownie zagospodarowane do celów budowlanych, a w określonym czasie (do 1 roku magazynowania) odpady musiałyby być przekazane na składowisko odpadów lub do innych uprawnionych podmiotów gospodarczych.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę

Wariantem proponowanym przez wnioskodawcę jest wariant usytuowania urządzeń do przetwarzania odpadów w miejscu zbierania tych odpadów.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana dogodna lokalizacja tzn. położenie poza terenem zabudowy mieszkaniowej, na terenie przemysłowym przygotowanym poprzez utwardzenie placów magazynowych do zbierania odpadów budowlanych.

Wariant alternatywny

Wariant alternatywny to inna lokalizacja przedsięwzięcia, lecz taki wariant w przypadku posiadania przez Inwestora terenu przekształconego antropogenicznie jest niezasadna.

Innym wariantem jest rozważenie możliwości rozszerzenia rodzajów zbieranych odpadów i ich przetworzenia w planowanej instalacji.

Racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru

Racjonalnym wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest prowadzenie przetwarzania odpadów z miejsca ich zbierania. Takie rozwiązanie jest korzystne dla środowiska, ponieważ wykorzystuje się teren już przekształcony przemysłowo, a nie zajmuje się nowych przestrzeni i terenów rolnych do przekształcenia na cele przemysłowe. Realizacja przetwarzania odpadów i recyklingu przetworzonych odpadów w produkcie nadające się do budowy dróg w pracach drogowych realizowanych przez inwestora jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska.

Określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływanie istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu.

Nie przewiduje się wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska przy właściwej eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów.

Przedsięwzięcie nie jest zagrożone katastrofą naturalną, jest położone na terenie płaskim, nie zagrażają osuwiska ziemne, powodzie, wiatry i obfite opady śniegu. Przedsięwzięcie nie wpływa na zmiany klimatu.

Porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze

Oddziaływanie na ludzi

Dokonana analiza oddziaływania na poszczególne elementy środowiska daje podstawy do stwierdzenia, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie uciążliwe dla okolicznych mieszkańców zarówno pod względem emisji zanieczyszczeń do powietrza jak i emisji hałasu.

Oddziaływanie na wodę i powietrze

W planowanym przedsięwzięciu nie wystąpi ujemne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, ponieważ odpady są magazynowane na utwardzonym płytami betonowymi placu magazynowym. Odpady są odpadami obojętnymi, naturalnymi i mineralnymi zatem nie zagrażają środowisku. Ścieki przemysłowe nie powstają.

W fazie eksploatacji w celu minimalizacji emisji pyłów zasobnik kruszarki jest obudowany. W przesiewaczu może wystąpić niewielka emisja h pyłów, jednak oddziaływanie zamyka się w granicach terenu przedsięwzięcia.

Oddziaływanie na środowisko przyrodnicze (flora i fauna)

Teren jest użytkowany przemysłowo stąd jest ubogi pod względem flory i fauny. Cała powierzchnia terenu opracowania została silnie przekształcona antropogenicznie i przedstawia małe walory przyrodnicze. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpływa negatywnie na florę i faunę występującą w otoczeniu przedsięwzięcia.

Powierzchnia ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało niekorzystnie na powierzchnię ziemi. Nie przewiduje się ruchów masowych ziemi. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obecnie przekształconym antropogenicznie.

Krajobraz i powierzchnia ziemi

Teren jest użytkowany przemysłowo. Cała powierzchnia terenu opracowania przedstawia małe walory przyrodnicze. Na tym terenie przebywają i zalatują kaczki i inne ptaki. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpływa negatywnie na florę i faunę występującą w otoczeniu przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało niekorzystnie na powierzchnię ziemi. Nie przewiduje się ruchów masowych ziemi. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obecnie eksploatowanym przemysłowo. Podłoże miejsc magazynowania odpadów jak i produktów jest utwardzone płytami betonowymi.

Dobra materialne

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na dobra materialne okolicznych mieszkańców. Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia to teren przemysłowy położony w kierunku północnym w odległości ok. 1 km od centrum miejscowości Stobno.

Zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków

Najbliższe obiekty zabytkowe znajdują się w odległości ok. 1,0 km. Taka odległość eliminuje możliwość bezpośredniego wpływu realizacji przedsięwzięcia na obiekty zabytkowe.

Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody, w tym cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przemysłowym. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, nie wpłynie negatywnie na pobliskie obszary chronione Natura 2000 i korytarze ekologiczne. Instalacja przetwarzania odpadów nie będzie stanowić bariery dla przemieszczania się ptaków.

Wzajemne oddziaływanie między elementami

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska, projekt nie będzie wywierał negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi i krajobraz, wodę, glebę, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, szatę roślinną i świat zwierząt, obszary chronione, zabytki, a także ludzi. W zakresie ochrony przed hałasem oraz ochrony powietrza atmosferycznego, nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych norm. Planowane przedsięwzięcie nie zmieni w sposób zasadniczy krajobrazu, gdyż będzie zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie.

Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystania zasobów środowiska, emisji

Nie przewiduje się dla planowanej inwestycji znaczących oddziaływań na środowisko wynikających z realizacji i eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia. Inwestycja nie będzie wywoływała szkody dla środowiska przyrodniczego. Realizacja inwestycji nie spowoduje w otaczającym, przekształconym w wyniku działalności człowieka, środowisku pogorszenia jego walorów przyrodniczych i estetycznych. Inwestycja prowadzi do zagospodarowania odpadów

i po przetworzeniu do dalszego ich wykorzystania do podbudowy dróg czy tworzenia poboczy dróg.

Faza budowy - nie planuje się wykonywania żadnych prac budowlanych

Faza eksploatacji

Analizowane przedsięwzięcie ze względu na emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, nie będzie powodowało uciążliwości dla powietrza atmosferycznego.

Oddziaływanie w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

Woda do celów pitnych będzie dostarczana w pojemnikach, woda do celów sanitarnych w beczkowszach. Ścieki sanitarne gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i okresowo przekazywane na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe nie występują.

Oddziaływanie w zakresie gospodarki odpadami

Faza eksploatacji

Magazynowanie odpadów wytwarzanych w czasie eksploatacji instalacji odbywać się będzie w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane na utwardzonych placach magazynowych, natomiast wytwarzane odpady z fazy eksploatacji będą magazynowane w odpowiednim pojemniku na placu lub luzem na wyznaczonym i oznakowanym placu. Wytwarzane odpady będą systematycznie odbierane przez uprawnione podmioty gospodarcze.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu

Przedstawione w raporcie wyniki obliczeń emisji hałasu pokazują, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku chronionym akustycznie, na etapie eksploatacji, zarówno w oddziaływaniu samodzielnym jak i oddziaływaniu skumulowanym z z istniejącymi pracującymi środkami transportu, a więc zgodnie z obowiązującymi przepisami analizowana inwestycja nie będzie uciążliwa dla środowiska pod względem akustycznym.

Opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłości łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia

Teren przedsięwzięcia jest eksploatowany przemysłowo. Przedsięwzięcie nie oddziałuje na formy ochrony przyrody, w tym na obszary Natura 2000 oraz na ciągłość korytarzy ekologicznych i nie leży na obszarach chronionych.

Porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – prawo ochrony środowiska dla planowanych przedsięwzięć związanych z użyciem instalacji

Przedsięwzięcie wykorzystuje urządzenia pracujące zarówno w kraju jak i zagranicą do rozdrabniania gruzu budowlanego(kruszarka i przesiewacz). Urządzenia nie są instalacjami nowymi ani istotnie zmienianymi.

Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. –Prawo ochrony środowiska, oraz określeni granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z nich.

Dla omawianego przedsięwzięcia nie jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, których mowa w art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłości łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązku w tym zakresie

Przedsięwzięcie nie oddziałuje na formy ochrony przyrody, w tym na obszary Natura 2000 oraz na ciągłość korytarzy ekologicznych i nie leży na obszarach chronionych..

Na etapie eksploatacji nie jest wymagany monitoring oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody.

Przedstawienie działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska oraz przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji, w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego.

W celu ograniczenia emisji pyłów do powietrza kruszarka jest częściowo obudowana osłonami.

Monitoring rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów oraz odpadów wytwarzanych będzie prowadzony na podstawie kart przekazania odpadów i kart ewidencji odpadów prowadzonych w systemie BDO. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w znacznym oddaleniu od zabudowań mieszkalnych, co w dużym stopniu ograniczy negatywne oddziaływanie hałasu na tereny chronione akustycznie.

Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem

Lokalizacja przedsięwzięcia w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej wsi Stobno nie powinna przyczynić się do powstania konfliktów społecznych.

WÓJT
Magdalena Schwarz

