

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 a także art. 80 ust. 1 i ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Polickiego z siedzibą w Policach przy ul. Tanowskiej 8, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Budowa instalacji do przetwarzania odpadów na potrzeby realizacji projektu pn.: „Usunięcie niewłaściwie składowanych odpadów wraz z rekultywacją i remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów ul. Kamienna, Police dz. 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/41 oraz fragment dz. nr 1973/48 obręb nr 6 Police, w ramach programu operacyjnego infrastruktura i środowisko 2014-2020”**, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

orzekam

- I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **Budowa instalacji do przetwarzania odpadów na potrzeby realizacji projektu pn.: „Usunięcie niewłaściwie składowanych odpadów wraz z rekultywacją i remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów ul. Kamienna, Police dz. 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/41 oraz fragment dz. nr 1973/48 obręb nr 6 Police, w ramach programu operacyjnego infrastruktura i środowisko 2014-2020”**.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na usunięciu odpadów zgromadzonych w miejscu nieprzeznaczonym na ich składowanie, a następnie rekultywacji wraz z remediacją obszaru o powierzchni ponad 4,61 ha, zlokalizowanego w Policach przy ul. Kamiennej.

Na terenie objętym omawianym przedsięwzięciem, na powierzchni 23249 m² znajduje się 20 przyzm zmieszanych odpadów przemysłowych o łącznej objętości 53229 m³. Zakłada się rekultywację terenu z powierzchnią biologicznie czynną (co najmniej 50%).

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane na działkach nr 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/41 oraz fragment dz. nr 1973/48 obręb nr 6 Police.

Po analizie raportu o oddziaływaniu na środowisko niniejszego przedsięwzięcia uznano, że wnioskowana inwestycja wpisuje się w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) w brzmieniu: *Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018r., poz. 2389, z późn. zm.)* a tym samym zaliczona została do tzw. I grupy, dla której sporządzenie raportu jest obligatoryjne.

Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie Burmistrz Polic ustalił, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie zapisów jak również załącznika graficznego ww. dokumentu stwierdzono, że planowane do realizacji przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na terenie pn.: „Stara Fabryka”, który został ustanowiony uchwałą Nr XXX/239/08 Rady Miejskiej w Policach z dnia 28 października 2008r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 108, poz. 2613 z dnia 31.12.2008r.). Większość terenu inwestycyjnego – działki nr 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/41 znajduje się na terenie elementarnym oznaczonym na planie zagospodarowania przestrzennego symbolem **3-SF 24 P** – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów natomiast część – fragment działki nr 1973/48 na terenie oznaczonym symbolem **3-SF 45 ZKE,U** - zieleń krajobrazowo-ekologiczna. Usługi nieuciążliwe.

Analiza zapisów ww. dokumentu oraz charakterystyki planowanego przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, iż usunięcie niewłaściwie składowanych odpadów doprowadzi do zgodności z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

W zakresie środowiska gruntowo-wodnego:

- a) zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się ponadnormatywnych zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
- b) do prac budowlanych wykorzystywać maszyny i urządzenia sprawne technicznie;
- c) podczas prac budowlanych przeprowadzać kontrole stanu technicznego sprzętu budowlanego;
- d) podczas prac używać bezpiecznych materiałów tzn. takich, które nie powodują skażenia środowiska;
- e) zachować reżim technologiczny w czasie realizacji inwestycji ograniczając negatywne skutki związane z transportem oraz składowaniem materiałów;
- f) w przypadku rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów do gruntu, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi, np. sorbenty, a zanieczyszczony grunt usunąć z terenu przedsięwzięcia i przekazać specjalistycznym firmom; wymaga się zaopatrzenia terenu zaplecza budowy w substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
- g) powstające podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji ścieki bytowe magazynować w zbiornikach bezodpływowych następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy.
- h) na etapie budowy bazę sprzętu i maszyn wyposażać w szczelną nawierzchnię utwardzoną, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne;
- i) zaplecze budowy powinno być wyposażone w szczelne toalety przenośne, umożliwiające gromadzenie ścieków bytowych oraz okresowy ich wywóz na oczyszczalnię ścieków;
- j) starannie sprawdzać stan techniczny pracujących maszyn, urządzeń i środków transportowych, zapobiegając wyciekom substancji ropopochodnych np.: płynów eksploatacyjnych i paliwa;
- k) podczas prac należy używać bezpiecznych materiałów tzn. takich, które nie powodują skażenia środowiska;
- l) w trakcie robót przygotowawczych należy utrzymywać porządek na placu budowy, realizację inwestycji prowadzić sprawnie i bez zbędnej zwłoki;
- m) transport sprzętu, ludzi i materiałów należy ograniczyć w miarę możliwości do sieci istniejących dróg i magistrali kolejowej.

W zakresie zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami:

- a) odpady wytworzone podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy selektywnie magazynować w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, w specjalnych pojemnikach oraz kontenerach;
- b) miejsca magazynowania odpadów oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich i zwierząt;
- c) po zebraniu partii transportowej odpady przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami;
- d) transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwiania realizować przez podmioty posiadające stosowne uregulowania w tym zakresie;
- e) w przypadku zidentyfikowania odpadów niebezpiecznych należy je selektywnie magazynować w pojemnikach lub kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu, a następnie bez żadnego przetworzenia na miejscu, w postaci w jakiej zostały wydobyte z przemyłu przekazać firmie upoważnionej do ich odbioru;
- f) po usunięciu zgromadzonych odpadów grunt poddać badaniom pod względem występowania zanieczyszczeń i w razie stwierdzenia potrzeby remediacji, na ich podstawie opracować projekt planu;
- g) w celu oceny wpływu terenu zanieczyszczonego niewłaściwie składowanymi odpadami, na jakość wód podziemnych, należy wykonać sieć monitoringu wód podziemnych przy wykorzystaniu minimum trzech piezometrów, które należy wykonać na podstawie projektu robót geologicznych;
- h) po uprzątnięciu wszystkich odpadów zobowiązuje się do usunięcia kontenerów i instalacji do odzysku odpadów oraz infrastruktury związanej z jej funkcjonowaniem.

W zakresie zminimalizowania emisji hałasu i ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza:

- a) prace o wysokim poziomie mocy akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. między godziną 6⁰⁰ a godziną 22⁰⁰;
- b) stosować odpowiednio wyciszony i sprawny technicznie sprzęt oraz najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac budowlanych;
- c) wyłączać nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas;
- d) kontrolować stan techniczny sprzętu budowlanego;
- e) ograniczać prędkość jazdy pojazdów samochodowych na terenie realizacji przedsięwzięcia;
- f) ograniczać pracę środków transportu oraz maszyn budowlanych na biegu jałowym;
- g) planowane przedsięwzięcie należy eksploatować w taki sposób, aby poziom hałasu przenikającego do środowiska na tereny chronione akustycznie, nie przekraczał wartości dopuszczalnych, z uwzględnieniem innych źródeł hałasu występujących w otoczeniu.

W zakresie ochrony przyrody należy:

- a) miejsce pracy ładowarki oraz rozdrabniarki zaplanować w możliwie jak największej odległości od wlotów do zimowisk nietoperzy;
- b) prace prowadzić poza okresem hibernacji nietoperzy, pod nadzorem chiropterologa w celu bieżącej kontroli terminu, sposobu i miejsca realizacji inwestycji;
- c) wycinkę drzew i krzewów należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków. Działania te prowadzone w okresie lęgowym są możliwe po stwierdzeniu przez nadzór ornitologiczny, że na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki nie gniazdują i nie przystępują do lęgów gatunki ptaków.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, a w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a) w opisie prowadzonych robót należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie 2 niniejszej decyzji.
- b) zrealizować sieć monitoringu wód podziemnych przy wykorzystaniu minimum trzech piezometrów, które należy wykonać na podstawie projektu robót geologicznych.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z zapisami zawartymi w sporządzonym na potrzeby niniejszego postępowania raporcie oddziaływania na środowisko inwestor nie przewiduje wystąpienia poważnej awarii. Analizowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w trybie art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Inwestycja nie kwalifikuje się również wg. rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016r., poz. 138).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie prowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu całości dokumentacji stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływała transgranicznie na środowisko. Teren inwestycji zlokalizowany jest w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od granicy, co wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji.

II. Potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej.

Nie istnieje potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej.

III. Stwierdzić konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Należy przeprowadzić właściwy odbiór techniczny całego przedsięwzięcia poprzez stwierdzenie zgodności wykonawstwa z projektem budowlanym. W terminie 1 tygodnia od odbioru technicznego na przedmiotowym terenie instalacji do odzysku odpadów należy pisemnie przedłożyć informację Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie i Burmistrzowi Polic.
2. Podczas eksploatacji inwestycji należy monitorować szczelność wykonanego utwardzenia terenu. W przypadku wystąpienia uszkodzenia powierzchni należy ją bezzwłocznie usunąć.
3. Regularnie przeprowadzać przeglądy i kontrolować stan techniczny urządzeń oraz maszyn.
4. Prowadzić nadzór i kontrolę prac inwestycyjnych.
5. Prowadzić obserwacje wód gruntowych wraz z pomiarem zwierciadła wody oraz pobór próbek wody za pomocą sieci piezometrów – zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019r., poz. 2148).
6. W przypadku obowiązków wymienionych w pkt. 5 należy przedłożyć informację Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie i Burmistrzowi Polic w terminie 15 dni od zakończenia I i II półrocza realizacji inwestycji.

IV. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Realizacja inwestycji nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

V. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie analizy porealizacyjnej.

VI. Nie nakłada się obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę wg. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

VII. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

Uzasadnienie

Powiat Policki z siedzibą w Policach przy ul. Tanowskiej 8 wnioskiem z dnia 16 czerwca 2020r., uzupełnionym z dnia 28 sierpnia 2020r. (data wpływu do tut. urzędu) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Usunięcie niewłaściwie składowanych odpadów w Policach przy ul. Kamiennej” w ramach POLiŚ 2014-2020, działanie 2.5. „Poprawa jakości środowiska miejskiego” poddziałanie 2.5.2.** zaplanowanego w Policach na działkach nr 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/41 oraz części działki nr 1973/48 (obręb Police 6).

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Polic.

Z uwagi na fakt, że przedłożony w dniu 16 czerwca 2020r. wymagał wyjaśnień w zakresie formalnym, na podstawie art. 64 § 2 kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Polic wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia materiałów poprzez przedłożenie:

- raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia;
- mapy w postaci elektronicznej zgodnej z wymogiem art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Kompletność wniosku pod względem formalnym została spełniona w dniu 28 sierpnia 2020r. (data wpływu uzupełnień do tut. urzędu).

W związku z powyższym tutejszy organ zawiadomieniem z dnia 31 sierpnia 2020r. zgodnie z art. 61 § 4 kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony o prowadzeniu postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia.

Następnie pismem z dnia 01 września 2020r. wnioskodawca został wezwany na podstawie art. 50 § 1 ww. ustawy do przedłożenia uzupełnień i wyjaśnień do złożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko, a mianowicie:

- wskazanie jednoznacznej nazwy planowanego do realizacji przedsięwzięcia;
- dostarczenie wykonanej inwentaryzacji drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Powyższe zostało dostarczone do tut. urzędu w dniu 03 września 2020r.

W toku prowadzonego postępowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Burmistrz Polic, na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia a do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach o jego zaopiniowanie.

Opinią sanitarną z dnia 24 września 2020r. znak: ZNS.9022.2.3.1.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach zaopiniował pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W powyższej opinii, po przeanalizowaniu całości dokumentacji wraz z uzupełnieniem z dnia 23 września 2020r. organ stwierdził, iż realizacja niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z deklarowanymi i opisanymi w raporcie założeniami nie powinna naruszyć warunków higienicznych i zdrowotnych oraz stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 17 września 2020r. znak: SZ.RZŚ.4360.1.240.2020.AP uzgodnił realizację omawianego przedsięwzięcia jednocześnie określając warunki niezbędne do spełnienia przez inwestora na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, które to zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W swoim postanowieniu organ podkreślił, iż na podstawie analizy załączonych do wniosku dokumentów, w tym przede wszystkim raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, określono oddziaływania oraz potencjalne zagrożenia środowiska, związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w przedmiotowych dokumentach zostały zdefiniowane warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, co więcej stanowi działanie pozytywne w odniesieniu do zidentyfikowanych już zagrożeń.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 18 września 2020r. znak: WONS-OŚ.4221.36.2020.KS wezwał Burmistrza Polic do wyjaśnienia i uzupełnienia danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazując jednocześnie ich zakres.

W związku z powyższym tutejszy organ pismem z dnia 22 września 2020r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia opracowania zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Wymagane wezwaniem wyjaśnienia zostały dostarczone do tut. urzędu w dniu 23 września 2020r. a następnie przesłane do wszystkich organów uzgadniających niniejsze przedsięwzięcie.

Po otrzymaniu wymaganych uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 05 października 2020r. znak: WONS-OŚ.4221.36.2020.KS.AJ uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki niezbędne do spełnienia w trakcie realizacji i eksploatacji niniejszego zadania zapewniające ochronę środowiska (warunki uwzględniono w niniejszej decyzji). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia oraz elementów środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające, aby ocenić jego oddziaływanie na środowisko. W przeprowadzonym postępowaniu organ zwrócił uwagę na uwarunkowania w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne i rozpoznane oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym obszary Natura 2000, a także zaproponował zabezpieczenia w kontekście obowiązujących uregulowań prawnych. Zakres i sposób realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodował istotnych i długotrwałych oddziaływań na środowisko. Usunięcie jak również prawidłowe zagospodarowanie niewłaściwie składowanych odpadów przyczyni się do osiągnięcia stanu, który nie będzie zagrażał środowisku.

Jednocześnie nadmieniam, że po otrzymaniu dodatkowych uzupełnień Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 29 września 2020r. znak: SZ.RZŚ.4360.1.240.2020.AP stwierdził, że uzupełnienie nie stanowi podstawy do zmiany stanowiska wyrażonego w wydanym w dniu 17 września 2020r. znak: SZ.RZŚ.4360.1.240.2020.AP postanowieniu.

Ze zgromadzonej, w trakcie prowadzonego postępowania, dokumentacji wynika m.in., że: Montaż instalacji będzie potencjalnym źródłem emisji substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego inwestycją, jednak zmiany te nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu. W wyniku prac montażowych do powietrza przedostawać się będą również zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach napędzających maszyny. Źródłem oddziaływań w zakresie emisji pyłów i gazów będą

maszyny wykorzystywane przy montażu instalacji, pojazdy transportujące elementy instalacji jak również odpady. W celu ograniczenia ww. emisji w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor został zobowiązany do ograniczenia prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy jak również ograniczenia pracy pojazdów na biegu jałowym.

W trakcie etapu realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie występować okresowe oddziaływanie akustyczne, które będzie powodowane pracą maszyn oraz pojazdów transportowych. Prace prowadzone na terenie otwartym będą okresowo źródłem emisji hałasu związanego z użyciem sprzętu transportowego i narzędzi ręcznych. O poziomie jak również uciążliwości emitowanego hałasu na omawianym etapie decydować będzie typ i jakość używanego sprzętu jak również czas jego pracy. Źródłem hałasu będzie praca ciężkiego sprzętu, dźwigów, koparek oraz ruch pojazdów. W celu minimalizacji oddziaływań akustycznych na tereny chronione akustycznie inwestor został zobowiązany do prowadzenia prac o wysokim poziomie mocy akustycznej w porze dziennej tj. między godziną 6⁰⁰ a 22⁰⁰, wykorzystywania nowoczesnego, odpowiednio wyciszonego i sprawnego technicznie sprzętu czy też wyłączania nieużywanych w danej chwili urządzeń, maszyn i narzędzi.

Faza budowy będzie polegała na ustawieniu urządzeń wchodzących w skład instalacji do przetwarzania odpadów oraz zorganizowania zaplecza socjalnego dla pracowników. Na tym etapie jak wspomniał autor raportu można spodziewać się tylko odpadów komunalnych, ewentualnie śladowych ilości odpadów z grupy 17, tj. odpadów budowlanych, sklasyfikowanych zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10).

Na etapie omawianej fazy woda będzie wykorzystywana jedynie na cele socjalne na potrzeby pracowników, którzy będą ustawiać instalacje do przetwarzania odpadów jak również organizować zaplecze socjalne. Woda będzie pobierana z beczkowozów bądź cystern w ilości 0,05 m³/d/1 pracownika.

Wody opadowe będą spływały do gruntu w sposób naturalny poprzez infiltrację. Ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków – ilość na poziomie ilości pobieranej wody na cele socjalne.

Aby zapobiec negatywnemu oddziaływaniu prac budowlanych na środowisko gruntowo-wodne należy zachować reżim technologiczny, do prac budowlanych wykorzystywać maszyny i urządzenia sprawne technicznie, prowadzić prace w sposób wykluczający przedostawanie się ponadnormatywnych zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego, materiały budowlane magazynować w wydzielonych miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska, a plac budowy wyposażać w sorbenty substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy jak również parking maszyn i urządzeń należy zabezpieczyć poprzez wykonanie szczelnego podłoża celem uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z powyższym można stwierdzić, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania o skali i charakterze typowym dla prac budowlanych i zanikną wraz z zakończeniem tego etapu.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia w związku z planowanym uruchomieniem instalacji do przetwarzania odpadów, emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie występować w związku z zasypywaniem odpadów na taśmociąg za pomocą ładowarki oraz wysypywaniem rozdrobnionego materiału z rozdrabniacza, pracą rozdrabniacza jak również spalaniem oleju napędowego przez maszyny samojezdne pracujące na terenie zakładu oraz pojazdy transportujące odpady. W trakcie procesu rozdrabniania, zasypywania jak i wysypywania odpadów wystąpi nieorganizowana emisja pyłu do atmosfery. W celu określenia przewidywanego oddziaływania w rejonie planowanego przedsięwzięcia zostały wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się pyłu PM 10, dwutlenku siarki, tlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu zawieszonego PM 2,5. Z przeprowadzonej analizy wynika, że niezależnie od miejsca pracy urządzeń na terenie przedsięwzięcia spełnione zostaną obowiązujące przepisy w zakresie oddziaływań emisji pyłów i gazów.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie stanowić źródło hałasu związane z ruchem pojazdów na terenie obiektu jak również pracą urządzeń niezbędnych do usunięcia niewłaściwie składowanych odpadów.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 0,4 km od granicy działek objętych inwestycją. W ramach przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko została przeprowadzona analiza skumulowanego oddziaływania akustycznego na najbliższe położone tereny podlegające ochronie przed hałasem. W tym celu wykonano pomiary aktualnego poziomu hałasu w dwóch punktach receptorowych i następnie dodano do tego wartość obliczoną. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że na terenach podlegających ochronie przed hałasem nie zostaną przekroczone wielkości hałasu wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana przy wykonywaniu rekultywacji jak również dla potrzeb socjalno-bytowych (w ilości 0,5 m³/d) oraz na cele p.poż. Woda będzie dostarczana z sieci wodociągowej, beczkowni jak również cystern.

W trakcie realizowanych prac w ramach projektu nie będą powstawały ścieki przemysłowe natomiast ścieki bytowe będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych typu „toi-toi” a następnie przekazywane specjalistycznej firmie. Ilość powstających ścieków kształtować się będzie na poziomie ilości pobieranej wody na cele socjalne.

Omawiane przedsięwzięcie będzie polegało na przetworzeniu i usunięciu odpadów, które zostały zgromadzone w miejscu do tego nieprzeznaczonym. Zakłada się, że przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne. Oszacowano, że min. 60% ogólnej objętości miejsca niewłaściwie składowanych odpadów stanowią zmieszane odpady budowlane z grupy 17, około 30% stanowią odpady gleby i ziemi w tym kamieni o kodzie 17 05 04, a pozostałe 10% stanowią surowce wtórne z grupy 15 (opakowania), odpady przemysłowe i komunalne jak również pochodzące z przetwarzania innych odpadów z grupy 19.

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów w trakcie eksploatacji inwestycji przewiduje się, że przetwarzane będą następujące odpady:

1. 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04;
2. 03 03 01 – odpady z kory i drewna;
3. 03 03 08 – odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu;
4. 05 01 17 – bitum;
5. 06 09 02 – żużel fosforowy;
6. 07 02 80 – odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy;
7. 08 01 18 – odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17;
8. 10 01 01 – żużel, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04);
9. 10 02 01 – żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze);
10. 10 12 08 – wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej);
11. 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury;
12. 15 01 03 – opakowania z drewna;
13. 15 01 04 – opakowania z metali;
14. 15 01 07 – opakowania ze szkła;
15. 15 01 09 – opakowania z tekstyliów;
16. 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
17. 17 01 02 – gruz ceglany;
18. 17 01 03 – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;
19. 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06;
20. 17 01 80 – usunięte tynki, tapety, okleiny itp.;
21. 17 02 01 – drewno;
22. 17 02 02 – szkło;
23. 17 03 80 – odpadowa papa;

24. 17 05 04 – gleba i ziemia w tym kamienie;
25. 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03;
26. 19 05 01 – nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych;
27. 19 12 01 – papier i tektura;
28. 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma;
29. 19 12 05 – szkło;
30. 19 12 08 – tekstylia;
31. 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11;
32. 20 02 02 – gleba i ziemia, w tym kamienie;
33. 20 03 99 - odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach.

W przypadku zidentyfikowania odpadów niebezpiecznych należy je selektywnie magazynować w pojemnikach lub kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu, po zebraniu ewentualnej ilości transportowej, odpady te należy bez żadnego przetworzenia na miejscu, w postaci w jakiej zostały wydobyte z przyzmy przekazać firmie upoważnionej do ich odbioru.

W wyniku przetwarzania odpadów mogą zostać wytworzone odpady sklasyfikowane wg. załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 02.01.2020r. w sprawie katalogu odpadów jako:

1. 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury;
2. 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych;
3. 15 01 03 – opakowania z drewna;
4. 15 01 04 – opakowania z metali;
5. 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe;
6. 15 01 07 – opakowania ze szkła;
7. 15 01 09 – opakowania z tekstyliów;
8. 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12;
9. 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 13;
10. 19 12 01 – papier i tektura;
11. 19 12 02 – metale żelazne;
12. 19 12 03 – metale nieżelazne;
13. 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma;
14. 19 12 05 – szkło;
15. 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06;
16. 19 12 08 – tekstylia;
17. 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie);
18. 19 12 10 – paliwo alternatywne;
19. 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Obowiązkiem inwestora jest selektywne magazynowanie wszystkich odpadów na terenie inwestycji, w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie ich uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne uregulowania w tym zakresie. Można stwierdzić, że etap eksploatacji będzie się wiązał z określonymi emisjami i oddziaływaniami wynikającymi z funkcjonowania przedsięwzięcia.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w **zlewniach dwóch jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP):**

- Łarpia RW60001719929 – jest to naturalna część wód, będąca w dobrym stanie ogólnym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego;

- Kanał Policki RW6000019954 – to silnie zmieniona część wód, będąca w dobrym stanie ogólnym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego

oraz w **obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd)** GW60003, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Teren inwestycyjny nie jest zlokalizowany na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Omawiane przedsięwzięcie nie narusza również zapisów rozporządzenia nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014r., poz. 2431, Dz. U. Woj. Lub. Z 2014r., poz. 1139; Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014r., poz. 2237) oraz rozporządzenia zmieniającego ww. rozporządzenie z dnia 22 grudnia 2017r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2017r., poz. 5527; Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017r., poz. 4641; Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2017r., poz. 2775).

Z uwagi na fakt, że inwestycja nie znajduje się w granicach Lewobrzeżnej Zlewni Dolnej Odry, nie narusza tym samym ustaleń rozporządzenia nr 5/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 18 marca 2016r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód Lewobrzeżnej Zlewni Dolnej Odry (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016r., poz. 1232 ze zm.).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane będzie częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Police-kanały o kodzie PLH320015. Omawiany obszar został powołany ze względu na ochronę siedlisk chronionych gatunków nietoperzy z Załącznika II do Dyrektywy Siedliskowej.

Dla powyższego obszaru Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zarządzeniem z dnia 30 czerwca 2020r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 3164) ustanowił plan zadań ochronnych. Niniejszy dokument określa m.in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony, cele działań ochronnych, działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Zgodnie z zapisami standardowego formularza danych obszar Natura 2000 Police-kanały PLH320015 obejmuje sieć 4000 m podziemnych kanałów, będących pozostałością po niemieckiej, przedwojennej fabryce benzyny syntetycznej Hydrier Werke Pölitz. Obszar ten stanowi największe, podziemne zimowisko nietoperzy na Pomorzu Zachodnim. Podczas zimy hibernują tutaj nocek Natterera, mroczek późny, nocek rudy, gacek brunatny a także 2 gatunki z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG – mopek oraz nocek duży. Siedliskiem nietoperzy w obszarze są kanały, piwnice, ciągi technologiczne, bunkry, podziemne hale produkcyjne z licznymi otworami w stropach i szczelinami. Zgodnie z planem zadań ochronnych przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Police-Kanały są nocek duży *Myotis myotis* i mopek *Barbastella barbastellus*.

Zgodnie z załącznikiem 5a do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, najbliższy obiekt naziemny z wlotem dla nietoperzy zlokalizowany jest na północ, poza granicami obszaru objętego inwestycją.

Jak wspomniano powyżej siedliskiem nietoperzy w obszarze są kanały, piwnice, ciągi technologiczne, bunkry, podziemne hale produkcyjne z licznymi otworami w stropach i szczelinami, jednak usunięcie i przetworzenie występujących na terenie objętym niniejszym wnioskiem odpadów nie wiąże się z ingerencją w przedmiotowe obiekty. Z uwagi jednak na ruch pojazdów po terenie inwestycyjnym jak również pracę urządzeń mogących stanowić źródło zwiększonej emisji hałasu (ładownarka, rozdrabniarka), realizacja przedsięwzięcia może pośrednio oddziaływać na nietoperze bytujące

w granicach obszaru. W związku z powyższym w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na tą grupę zwierząt, miejsce pracy ładowarki oraz rozdrabniarki należy zlokalizować w możliwie jak największym oddaleniu od przedmiotowych wlotów.

W celu bieżącej kontroli terminu, sposobu i miejsca realizacji inwestycji należy wprowadzić nadzór chiropterologa.

Przy spełnieniu nałożonych w niniejszej decyzji warunków można stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 oraz nie będzie kolidowało z działaniami związanymi z ochroną czynną przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000, jakimi jest nocek duży i mopek. Głównym celem omawianego przedsięwzięcia jest likwidacja zanieczyszczenia powstałego na skutek niewłaściwie składowanych odpadów, poprzez ich usunięcie i prawidłowe zagospodarowanie co będzie korzystne dla ochrony nietoperzy, w tym stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Police-kanaly PLH320015.

Na potrzeby realizacji omawianego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona wycinka zieleni kolidującej, tj. 136 sztuk drzew i 174 m² krzewów jak również 1921 m² podrostu. Wśród roślinności jaka została przeznaczona do wycinki nie ma drzew i krzewów objętych ochroną gatunkową jak również egzemplarze kwalifikujących się do objęcia ochroną w formie pomnika przyrody ożywionej.

Ponadto na drzewach i krzewach nie stwierdzono objętych ochroną gatunkową mchów i grzybów.

Z przedłożonej inwentaryzacji zieleni, jaka została wykonana wynika, że na jednym z drzew znajduje się gniazdo sójki zwyczajnej. Ze względu na możliwość potencjalnego gniazdowania gatunków ptaków na drzewach przeznaczonych do usunięcia, a także w celu wyeliminowania bezpośrednich strat w lęgach lokalnych populacji ptaków, inwestor zobowiązany został do przeprowadzenia wycinki drzew oraz krzewów poza okresem lęgowym ptaków. Działania te prowadzone w okresie lęgowym są możliwe po stwierdzeniu przez nadzór ornitologiczny, że na drzewach oraz krzewach przeznaczonych do wycinki nie gniazdują i nie przystępują do lęgów gatunki ptaków.

W ramach rekultywacji technicznej na obszarze inwestycji zostanie wprowadzona roślinność niska oraz nowe nasadzenia drzew i krzewów (udział krzewów w stosunku do drzew wyniesie 60%/40%; drzewa zostaną nasadzone na powierzchni około 10 565,51 m² natomiast krzewy na powierzchni około 15 848,26 m²).

Po wykonaniu całości inwentaryzacji powstaną tereny zielone umożliwiające powstanie w tym miejscu nowych siedlisk dla zwierząt.

Można stwierdzić, że planowane do realizacji przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na obszar Natura 2000 jak również pozostałe formy ochrony przyrody i cenne elementy przyrodnicze.

Inwestycja będzie realizowana na terenie przekształconym antropogenicznie. Zlokalizowane są tu zniszczone budynki przemysłowe oraz miejsce gromadzenia porzuconych odpadów. Nie stwierdza się wobec tego znaczącego negatywnego wpływu na krajobraz rejonu inwestycji. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na lokalizację nie stwarza ryzyka zmniejszenia bioróżnorodności.

W niniejszym raporcie została również przeanalizowana wariantowość realizacji przedmiotowej inwestycji. Porównaniu poddano wnioskowany wariant inwestycyjny jak również racjonalny wariant alternatywny. W treści przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko omawianego przedsięwzięcia wskazano na fakt, iż wszystkie zaproponowane rozwiązania technologiczno-funkcjonalne (zaproponowane w obu wariantach) zagwarantują osiągnięcie wymaganego efektu ekologicznego tj. pozytywnego wpływu na środowisko naturalne jak również poprawy jego stanu w obszarze oddziaływania inwestycji. Różnice pojawiają się w odniesieniu do zakresu zagospodarowania terenu, a w efekcie również kosztów inwestycji.

Wariant alternatywny zakłada realizację projektu w zakresie rzeczowym bardzo zbliżonym do wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, baz zmiany w procesie technologicznym usunięcia zalegających odpadów, ale z różnicą w odniesieniu do gęstości planowanych nasadzeń.

Jeżeli chodzi o możliwość wystąpienia konfliktów społecznych należy podkreślić, że omawiana inwestycja będzie realizowana na terenie zmienionym antropogenicznie – o czym wspomniano już w niniejszej decyzji.

Realizacja planowanej inwestycji ma na celu osiągnięcie stanu, który nie będzie zagrażał człowiekowi i środowisku, poprzez usunięcie i zagospodarowanie niewłaściwie składowanych odpadów jak również przywrócenie wartości użytkowych zanieczyszczonego terenu i nadanie mu nowych funkcji związanych ze zwiększeniem powierzchni biologicznie czynnej poprzez powstanie terenu zielonego w mieście. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia konfliktów społecznych.

Przed wydaniem decyzji Burmistrz Polic zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko podał do publicznej wiadomości informację (obwieszczenie z dnia 03.09.2020r.) o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia, o prawie do zapoznania się z dokumentacją dotyczącą przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków, podając jednocześnie miejsce i termin zapoznania się z dokumentacją jak również składania uwag i wniosków. Powyższe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu, na stronie BIP oraz w miejscu realizacji inwestycji jak również w Radzie osiedla Jasienica.

W ciągu ustawowych 30 dni (od 08.09.2020r. do 08.10.2020r.) nie wpłynął w tej sprawie żaden wniosek ani uwaga.

Na podstawie analizy dostarczonych materiałów można stwierdzić, że uwzględnienie w projekcie budowlanym, przedstawionych i preferowanych w raporcie oddziaływania na środowisko, rozwiązań techniczno-technologicznych i warunków realizacji oraz eksploatacji inwestycji oraz dostosowanie tych rozwiązań i warunków do dodatkowych wymagań podanych w niniejszej decyzji oraz zastosowanie ich w projektowaniu, budowie i eksploatacji powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia.

Obowiązki w związku z prowadzeniem prac budowlanych w sposób uwzględniający ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych, wynikają z art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r., poz. 1219 ze zm.).

Obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami, wynikają z przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 797 ze zm.).

W zakresie sposobu klasyfikowania odpadów obowiązuje rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10).

Zakaz pogarszania jakości wód gruntowych i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego wynika z przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.).

Zgodnie z art. 141 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020r., poz. 1219 ze zm.) eksploatacja instalacji lub urządzenia nie powinna powodować przekroczenia standardów emisyjnych oraz oddziaływanie instalacji lub urządzenia nie powinno powodować pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a Burmistrz Polic zawiadomił strony o zebranych dowodach i materiałach dotyczących niniejszego postępowania. Jednocześnie umożliwił stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - w terminie 7 dni od otrzymania rzeczonych informacji.

W terminie wskazanym przez organ ani do chwili wydawania niniejszej decyzji nie wpłynął żaden wniosek ani uwaga.

Jednocześnie nadmieniam, że w związku z tym, iż w niniejszym postępowaniu tutejszy organ miał do czynienia z liczbą stron przekraczającą 10 postępowanie to było prowadzone zgodnie z przepisami

art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) – obwieszczenia były umieszczane tablice ogłoszeń tutejszego urzędu, na stronie BIP oraz w miejscu realizacji inwestycji jak również w Radzie osiedla Jasienica.

W związku z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Polic, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w ciągu 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. 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 – art. 127a Kodeks postępowania administracyjnego.

Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA POLIC
Mariusz Grądzki
Zastępca Burmistrza

Otrzymuje:

Powiat Policki
ul. Tanowska 8, 72-010 Police

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Policach
ul. Kresowa 14, 72-010 Police
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
ul. Tama Pomorzańska 13a
70-030 Szczecin
4. Marszałek Województwa
Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin
5. Starosta Policki
ul. Tanowska 8
72-010 Police

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 (RODO), informujemy że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: **Burmistrz Polic, 72-010 Police, ul. Stefana Batorego 3.**
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych: Krzysztof Małodobry, mail: iod@police.pl, tel. 91 4311825.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań ustawowych realizowanych przez Gminę Police na podstawie obowiązujących przepisów prawa, np. ustawy o samorządzie gminnym, ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy o podatkach i opłatach lokalnych, ustawy o pracownikach samorządowych, ustawy o strażach gminnych, ustawy Kodeks wykroczeń, ustawy o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz innych ustaw.
4. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane zgodnie z prawem osobom fizycznym lub prawnym, jednostkom i innym podmiotom uczestniczącym w realizowaniu zadań gminy.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z ustawowo wymaganego okresu utrzymania danych, w innym przypadku nie będą przetwarzane po ustaniu celu przetwarzania.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, oraz prawo do przenoszenia danych w przypadkach określonych w przepisach RODO.
7. W przypadku przetwarzania danych osobowych na podstawie wyrażenia zgody przysługuje Pani//Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
9. Podanie przez Panią/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pani/Pan zobowiązana/ny do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wypełnienia obowiązków wynikających z 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 (tj. Dz. U. z 2017 r. poz.1405 ze zm.) z przepisów prawa, a w przypadku przetwarzania na podstawie wyrażonej zgody brak możliwości podjęcia czynności przez Administratora.
10. Pana/Pani dane nie będą przetwarzane w procesie zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani procesie profilowania.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: Budowa instalacji do przetwarzania odpadów na potrzeby realizacji projektu pn.: „Usunięcie niewłaściwie składowanych odpadów wraz z rekultywacją i remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów ul. Kamienna, Police, dz. nr 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/41 oraz fragment dz. nr 1973/48 obręb nr 6 Police, w ramach programu operacyjnego infrastruktura i środowisko 2014-2020”.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie polegało na usunięciu odpadów zgromadzonych w miejscu nieprzeznaczonym do ich składowania, a następnie rekultywacji (wraz z remediacją) obszaru o powierzchni ponad 4,61 ha zlokalizowanego w miejscowości Police przy ul. Kamiennej. Na terenie objętym omawianym przedsięwzięciem, na powierzchni 23249 m² znajduje się 20 przyzm zmieszanych odpadów przemysłowych o łącznej objętości 53229 m³. Inwestor zakłada rekultywację terenu z powierzchnią biologicznie czynną (co najmniej 50%).

Zadanie będzie realizowane na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/47 oraz fragmencie działki 1973/48 w obrębie Police 6.

Celem inwestycji jest osiągnięcie stanu, który nie będzie zagrażał człowiekowi i środowisku jak również przywrócenie wartości użytkowych zanieczyszczonego terenu i nadanie mu nowych funkcji związanych ze zwiększeniem powierzchni biologicznie czynnej poprzez powstanie terenu zielonego w mieście.

Proces usunięcia nielegalnie składowanych odpadów jak również rekultywacji terenu po ich usunięciu został podzielony na 4 główne etapy, a mianowicie:

- a) przetworzenie i usunięcie odpadów;
- b) remediacja;
- c) rekultywacja techniczna;
- d) rekultywacja biologiczna.

Celem etapu pierwszego jest usytuowanie instalacji do przetwarzania odpadów, aby sukcesywnie przetwarzać odpady z rozbieranych przyzm odpadów, następnie ich załadunek na środki transportu i wywóz do odbiorców zewnętrznych.

Przetworzeniu zostanie poddanych 20 przyzm odpadów o łącznej objętości 53.229 m³.

Przewidziano zastosowanie dwuetapowej technologii likwidacji odpadów tj.

- a) wysortowanie z ogólnej masy odpadów surowców wtórnych, w celu ich recyklingu lub odzysku;
- b) przetworzenie pozostałej masy odpadów zawierającej głównie zmieszane odpady budowlane tj. glebę, ziemię i kamienie, na kruszywa przydatne do wykorzystania celem rekultywacji terenów zdegradowanych, na podbudowy drogowe itp.

W ramach omawianego etapu procesu technologicznego realizowane będą kolejno następujące operacje:

- pobieranie porcji odpadów z przyzmy składowiska i dostarczenie ich środkiem transportu wewnętrznego do leja zasypowego przenośnika taśmowego (w procesie uczestniczą koparka i ładowarka);
- wysortowanie z ogólnej masy odpadów podanych na przenośnik taśmowy surowców wtórnych – szkło, złom stalowy, odpady plastikowe, drewno i odpady drewnopodobne (wysortowanie ręczne; surowce kierowane będą bezpośrednio do właściwych kontenerów oraz na prasę belującą odpady

plastikowe; w przypadku pojawienia się surowców takich jak papier i tektura zostaną podstawione kolejne kontenery);

- ekspedycja odzyskanych surowców wtórnych poza teren robót; wypełnione surowcami kontenery oraz sprasowane beły odpadów plastikowych odbierane będą przez wyspecjalizowany transport zewnętrzny i skierowane do odbiorcy końcowego.

Końcową operacją ww. etapu jest przekazanie strumienia odpadów (po wysortowaniu surowców wtórnych) bezpośrednio z przenośnika taśmowego do leja zasypowego rozdrabniacza.

Etap drugi procesu technologicznego będzie polegał na:

- dokładnym rozdrobnieniu porcji odpadów, podanej do rozdrabniacza, bezpośrednio z przenośnika taśmowego;
- ekspedycja rozdrobnionych odpadów poza teren robót.

Powierzchnia wymagająca rekultywacji na analizowanym terenie wynosić będzie 46 154 m², z czego powierzchnia biologicznie czynna zajmować będzie około 26 413,77 m². Powierzchnia ta może zostać pomniejszona o powierzchnię drogi dojazdowej na analizowany teren, poprowadzonej w świetle istniejącej drogi (509,39 m²), zatem docelowa powierzchnia terenów biologicznie czynnych wynosić będzie 25 904,38 m² (56,1 %).

Sam proces rekultywacji obejmować będzie:

- a) remediację zanieczyszczonych części gruntów;
- b) wyrównanie terenu;
- c) nawiezenie ziemi urodzajnej;
- d) nawożenie;
- e) introdukcja roślin;
- f) pielęgnacja roślin w okresie gwarancyjnym.

Efektem procesu rekultywacji będzie przywrócenie podstawowych funkcji podstawowych analizowanego terenu jak również gruntów zlokalizowanych na analizowanym obszarze.

W ramach działań remediacyjnych będą realizowane następujące czynności:

- a) wstępne rozeznanie zanieczyszczenia (pobór pojedynczych próbek ziemi, wykonanie pojedynczych odkrywek glebowych);
- b) wstępne badanie zanieczyszczenia warstw powierzchniowych wraz z poborem próbek glebowych z głębokości 0-0,25 m;
- c) badania szczegółowe wraz z poborem próbek glebowych z głębokości > 0,25 m;
- d) opracowanie wyników analiz wraz z mapami zasięgu zanieczyszczenia;
- e) w przypadku stwierdzenia potrzeby remediacji, opracowanie projektu planu remediacji;
- f) zatwierdzenie projektu planu remediacji wraz z wydaniem decyzji remediacyjnej przez organ prowadzący postępowanie;
- g) przystąpienie do prac remediacyjnych (wstępna faza rekultywacji technicznej);
- h) zakończenie remediacji i przystąpienie do faktycznej rekultywacji terenu.

Faktyczny zakres prac remediacyjnych zależeć będzie od stopnia zanieczyszczenia analizowanych gruntów jak również innych czynników decydujących o potencjalnej migracji zanieczyszczeń w glebie.

Zasadnicze prace rekultywacji technicznej będą obejmować następujące czynności:

- a) budowa drogi dojazdowej;
- b) plantowanie i zagęszczanie mas ziemnych nawiezionych na teren w ramach prac remediacyjnych, wraz z kształtowaniem rzeźby terenu;
- c) nawiezenie, plantowanie oraz uprawa warstwy ziemi urodzajnej (warstwa 20 cm).

Natomiast zadaniem rekultywacji biologicznej będzie odtworzenie i ukształtowanie biologicznych wartości użytkowych gleby poprzez przywrócenie jej wartości do stanu sprzed degradacji.

Pierwszym etapem rekultywacji biologicznej są zabiegi agrotechniczne pod wysiew mieszanki zadarniającej a następnie nawożenie. Na przygotowane podłoże wykonuje się siew zadarniający. Po

wykonaniu siewu, stabilizacji warunków glebowych oraz biologicznych przystępuje się do introdukcji drzew i krzewów.

Z uwagi na istniejące warunki siedliskowe jak również klimatyczne przedmiotowego obiektu zadrzewienie przedplonowe stanowi jednocześnie zalecany skład docelowy, obejmować będzie gatunki pionierskie posiadające właściwości fitomelioracyjne, ale także gatunki zbieżne z obecnie występującą w tym miejscu szatą roślinną.

Charakterystyka została sporządzona na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: Budowa instalacji do przetwarzania odpadów na potrzeby realizacji projektu pn.: „Usunięcie niewłaściwie składowanych odpadów wraz z rekultywacją i remediacją zanieczyszczonych przez nie gruntów ul. Kamienna, Police, dz. nr 2532, 2533/1, 2533/2, 1973/41 oraz fragment dz. nr 1973/48 obręb nr 6 Police, w ramach programu operacyjnego infrastruktura i środowisko 2014-2020”.

Z-ca BURMISTRZA

Maciej Grinert

Załącznik do decyzji
o uwarunkowaniach środowiskowych
Nr. 05.620.11.2020.35
z dnia 02.11.2020

