

Borzytuchom, dnia 10.06.2021 r.

OS.6220.2.3.2021
za dowodem doręczenia

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 w związku z art. 71 ust 2 pkt 2 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowiska i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U.2021.247 ze zm.) dalej ustawa „oos”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U.2021.735), po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Instalacyjno- Budowlane EKO-INSTAL Piotr Kuczowski**

Wójt Gminy Borzytuchom

działając w oparciu o opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.130.2021.IK.3 z dnia 21.04.2021r. (data wpływu 26.04.2021r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie, zawartą w piśmie znak SE-ZNS-80.4910.16.2021 z dnia 15.02.2021 r.(data wpływu 19.02.2021),
- Dyrektora PGW Wód Polskich Zarządu Zlewni w Gdańsku, zawartą w opinii znak GD.ZZŚ.3.435.75.1.2021.KG z dnia 08.04.2021r. (data wpływu 13.04.2021r.)

orzeka:

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Jutrzenka, gmina Borzytuchom (dz. nr 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 obręb Jutrzenka).

II. Warunki dotyczące korzystania ze środowiska:

1. dla etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) prace budowlano-montażowe prowadzić w porze dziennej 6:00 – 18:00, z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska,
- b) teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymywać w czystości w trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska,
- c) w trakcie realizacji robót zastosować sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten winien spełniać wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz.2202 ze zm.),
- d) należy wykorzystać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
- e) należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- f) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
- g) zabezpieczyć potrzeby higieniczne pracowników w fazie realizacji przedsięwzięcia
- h) odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego a następnie przekazać do odzysku

lub unieszkodliwiania, odpady niebezpieczne należy przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów,

- i) systematycznie przekazywać odpady uprawnionym podmiotom w celu ich wywiezienia
- j) zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów olejów oraz substancji ropopochodnych,
- k) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przed uprawniony podmiot,
- l) zaplecze budowy należy zlokalizować na terenie już zagospodarowanym, poza terenem inwestycji,
- m) na powierzchni utwardzonej oraz wyposażyć w szczelne sanitariaty na ścieki socjalno-bytowe,
- n) teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego
- o) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt- płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzi pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy,
- p) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami.

2. w fazie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia

- a) Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa,
- b) W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów,
- c) Prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji nie mogą naruszać ich bryły korzeniowej, a tym samym ich stateczności. Dopuszczalne jest ręczne prowadzenie prac w obrębie strefy korzeniowej. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadłe do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących.
- d) Gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2020r. poz. 797 z późn. zm.) z zachowaniem następujących działań:
 - segregacja odpadów na etapie ich powstawania
 - gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki, worki)
 - pojemniki na odpady wyposażyć w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu
 - usuwanie, odzysk lub unieszkodliwienie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności
 - wszystkie odpady odbierane muszą być systematyczne
 - zastosować technologię i materiały budowlane przyjazne środowisku o wysokiej jakości gwarantującej dłuższy okres ich użytkowania i posiadające wymagane prawem certyfikaty i zapewnić właściwe ich składowanie na terenie budowy,
 - prowadzić wymagane przeglądy instalacji

3. konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:

- a) należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- b) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,

- c) zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów olejów oraz substancji ropopochodnych,
- d) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot
- e) wszystkie urządzenia elektryczne powinny posiadać zabezpieczenia zapewniające ochronę zwierząt i ludzi przed porażeniem prądem.
- f) Teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego

III. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 28.01.2021r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Jutrzenka, gmina Borzytuchom (dz. nr 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 obręb Jutrzenka).

Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 pkt 1 ustawy ooś tj. decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie [ustawy](#) z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 11).

W toku postępowania ustalono strony postępowania, które zgodnie z art. 74 ust.3 „ustawy ooś”, zostały powiadomione o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających, zawiadomieniem znak OS.6220.1.2021 z dnia 28.01.2021r. Z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie go na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Borzytuchom, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Borzytuchom, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jutrzenka.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz państwowego gospodarstwa wodnego polskie.

Z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, zawiadomienia o wystąpieniu do wskazanych organów dokonano również w formie obwieszczenia razem z zawiadomieniem o wszczęciu postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wystąpił pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.130.2021.IK.1 z dnia 01.03.2021r. oraz znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.130.2021.IK.2 z dnia 05.03.2021r. o uzupełnienie braków. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie znak OS.6220.1.2021 z dnia 15.23.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.130.2021.IK.3 z dnia 21.04.2021r. (data wpływu 26.04.2021r.), po dokonaniu analizy uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ww. ustawy ooś, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki dotyczące poszczególnych etapów przedsięwzięcia, które zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie, w opinii znak SE-ZNS-80.4910.16.2021 z dnia 15.02.2021 (data wpływu 19.02.2021r.) ustalił, że przy przyjęciu do realizacji przedsięwzięcia, opisanych w karcie informacyjnej rozwiązań technologiczno-technicznych oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji będzie zminimalizowane i wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie zostały określone warunki konieczne do uwzględnienia na poszczególnych etapach inwestycji, zawarte w niniejszym orzeczeniu z pominięciem warunków dotyczących przepisów powszechnie obowiązujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, w opinii znak GD.ZZŚ.3.435.75.1.2021.KG ustalił, że planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624).

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając, charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące

środowisko, nie przewidując negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (dz. U. z 2016poz. 1911 i 1958).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Jutrzenka, gmina Borzytuchom (dz. nr 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 obręb Jutrzenka. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (dz.U. z 2019r., poz.1839) jest kwalifikowane jako: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) Przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) Sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) Przyłączy do budynków”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wiązało się z budową sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1,25 km. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Realizacja przedsięwzięcia, nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Wójt Gminy Borzytuchom, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, spośród uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ww. ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia, ustalił co następuje, biorąc pod uwagę:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza wybudować sieć kanalizacji sanitarnej na długości ok. 1,25 km oraz sieci wodociągowej o długości ok.0,5 km. Planowana inwestycja przebiega przez działki gminne nr 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 obr. Jutrzenka.

Głębokość posadowienia planowanego rurociągu kanalizacji sanitarnej – 1,0 – 6,0 [m] wodociągu średnio 1,6 [m] od osi przewodu wodociągowego do powierzchni terenu. Zajmowana powierzchnia to 0,16- 0,2 [m²] na 1 [mb] kanalizacji sanitarnej oraz 0,09 [m²] wodociągu.

Do budowy kanalizacji sanitarnej planuje się zastosowanie rur z PVC SN8 o rdzeniu litym i wymiary Dy 160 x 4,7 – 200 x 5,9 mm, a do budowy wodociągu rury z polietylenu wysokiej gęstości PE100-RC PN10 SDR17 o wymiarze Dy 90 x 5,4 mm.

W przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur tworzywowych PVC kielichowych łączonych na wcisk,
- rurociąg wodociągu z rur tworzywowych PE100-RC łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe.

Powyższe zapewni szczelność układu, długotrwałą eksploatację i bardzo wysoką wytrzymałość. Przebieg projektowanego rurociągu podyktowany jest lokalnymi warunkami technicznymi, ukształtowaniem powierzchni, istniejącą i planowaną zabudową oraz istniejącym i planowanym uzbrojeniem terenu.

Przejścia pod przeszkodami terenowymi takimi jak cieki wodne, rowy, rzeki, wzniesienia wykonane zostaną metodą bezwykopową- przewiertem sterowanym.

Trasa rurociągu przebiega wzdłuż gminnych dróg gruntowych. Na trasie planowanej inwestycji występują ciągi komunikacyjne, drogi gruntowe. Przebieg trasy planowanego uzbrojenia zlokalizowany jest poza terenem zabudowanym.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych**

uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Równocześnie z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą prace związane z budową wodociągu, który wchodzi w zakres tego samego zadania. W przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań: rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur tworzywowych PVC kielichowych łączonych na wcisk; rurociąg wodociągu z rur tworzywowych PE 100-RC łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe. Powyższe zapewni szczelność układu, długotrwałą eksploatację i bardzo wysoką wytrzymałość.

Przejścia pod przeszkodami terenowymi takimi jak, ciekł wodne, rowy, rzeki, wzniesienia wykonane zostaną metodą bezwykopową- przewiertem sterowanym.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Parku Krajobrazowym „Dolina Słupi”. Zgodnie z treścią §3 Uchwały Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Dz. Urz. Woj. Pom. Z dnia 2 czerwca 2011r. nr 66, poz. 1461) na terenie parku zakazami objęte są realizacje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.Urz. Woj. Pom. Dz. Urz. Z 2011 r. nr 66, poz. 1459). Powyższy zakaz nie dotyczy jednak realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przedmiotowa inwestycja stanowi realizację celu publicznego.

Inny, najbliższy położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst. Jedn. Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zm.) to położony ok 2 km na północny wschód rezerwat „Grodzisko Borzytuchom”.

Przedsięwzięcie położone w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Koszalińska GKPn-18. Ze względu na charakter i skalę inwestycji jej realizacja nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza.

Trasa rurociągu przebiega wzdłuż gminnych dróg gruntowych. Na trasie planowanej inwestycji występują ciągi komunikacyjne, drogi gruntowe. Przebieg trasy planowanego uzbrojenia zlokalizowany jest poza terenem zabudowanym.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Trasa rurociągu przebiega wzdłuż gminnych dróg gruntowych. Na trasie planowanej inwestycji występują ciągi komunikacyjne, drogi gruntowe. Przebieg trasy planowanego uzbrojenia zlokalizowany jest poza terenem zabudowanym. Nie przewiduje się wycinki drzew na trasie planowanego uzbrojenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 oraz Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052 i obejmuje Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włośchatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, sóweczka *Glaucidium passerinum*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, nurogęś *Mergus merganser* oraz kania ruda *Milvus*.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2021) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052 są: jeziora lobeliowe- kod 3110; twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*- kod 3140; starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*- kod 3150; naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne- kod 3160, nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników (*ranunculion fluitantis*)- kod 3260; ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*)- kod 6120; ziołorośla górskie (*Adenostyilion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)- kod 6430; niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)- kod 6510; torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)- kod 7110; torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji- kod 7120; torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*- kod 7150; górskie

i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk- kod 7230; kwaśne buczyny (Luzulo- Fagenion)- kod 9110; żyzne buczyny (Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati- Fagenion)- kod 9130; grąd subatlantycki (stellario- Carpinetum)- kod 9160, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum, Tilio- Carpinetum)- kod 9170; kwaśne dąbrowy (Quercetea robori- petraeae)- kod 9190; bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi- Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi- Pinetum, ZPino mugo- Sphagnetum, Sphagno girgensohnii- Piceetum) i brzoźowo- sosnowe bagienne lasy borealne- kod 91D0; łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso- incanae) i olsy źródłiskowe- kod 91E0.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ nie wynika, aby na przedmiotowych działkach stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Reasumując, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać, bezpośrednio czy pośrednio na gatunki ptaków chronionych i ich siedlisk w obszarze natura 2000 oraz stanowiące przedmiot ochrony siedliska oraz gatunki i ich siedliska w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Powstające w trakcie realizacji niewielkie ilości ścieków, gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni. Odpady zostaną posegregowane w miejscach i pojemnikach do tego przystosowanych (worki, pojemniki, kontenery) oraz będą systematycznie usuwane przez odbiorcę posiadającego odpowiednie koncesje. Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- ścieki socjalno- bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwiecznione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.
- podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt- płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwiecznione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transporty odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo- wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębienie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii; w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania inwestycyjne nie będą przyczyną poważnej awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2020, poz. 1219).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstanie,

Inwestycja na etapie budowy powodować będzie wytwarzanie typowych dla budowy odpadów głównie :

- z grupy 15- odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach o kodzie : 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury), 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych)

- z grupy 17- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) o kodach 17 02 03 (tworzywa sztuczne),

- z grupy 20- odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie o kodzie: 20 03 01 (nie segregowane odpady komunalne).

Wymienione wyżej odpady zostaną wytworzone jednorazowo, a ich emisja ustanie wraz z zakończeniem etapu realizacyjnego.

Na etapie realizacji inwestycji, w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania ww. odpadów, na placu budowy będą wyznaczone miejsca do ich gromadzenia które następnie będą systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego kontenerach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów. Wykonawca zobowiązany będzie do prowadzenia wszystkich prac generujących odpady, zgodnie z zasadą prewencji, tj. zapobiegania powstawaniu i minimalizacji ich ilości.

Odpady będą wywożone przez specjalistyczne firmy, zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i poza terenem inwestycji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

Zarówno lokalizacja instalacji, jak i jej eksploatacja nie prowadzi do wytworzenia czynników presji istotnie oddziałujących na organizmy w przypadku wdrożenia środków zabezpieczających. Wybór lokalizacji przedsięwzięcia uwzględnia zachowanie wystarczającego dystansu od siedzib ludzkich i zamknięcie oddziaływania ponadnormatywnego w granicach terenu należącego do inwestora. Czynności towarzyszące realizacji jakkolwiek związane z uciążliwością będą miały charakter krótkotrwały i przemijalny.

Funkcjonowanie instalacji nie generuje emisji skutkujących przekroczeniem standardów jakości środowiska. W związku z powyższym należy uznać, iż przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, pogorszenie warunków mieszkaniowych oraz na środowisko przyrodnicze, w tym obszary objęte ochroną.

Pole modułów fotowoltaicznych nie ma wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi. Poziomy normy pola elektromagnetycznego nie będą przekroczone.. Wobec tego nie istnieje możliwość by poziom promieniowania elektromagnetycznego mógł powodować jakiegokolwiek oddziaływanie na zwierzęta czy rośliny bytujące w okolicy planowanej inwestycji.

2) **Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) **obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek,**

Teren przedsięwzięcia nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 624).

b) **obszary wybrzeży i środowisko morskie,**

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarem morskim.

c) **obszary górskie i leśne,**

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) **obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,**

W rejonie planowanej budowy nie zostały ustanowione strefy ochronne ujęć wody oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) **obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 oraz Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052 i obejmuje Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włośchatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, sóweczka *Glauclidium passerinum*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, nurogęs *Mergus merganser* oraz kania ruda *Milvus*.

W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21 stycznia 2020r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 (dz.Urz. Woj. Pom. Z 2020 r. poz. 842) zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002.

Do najważniejszych zagrożeń dla awifauny w ww. obszarze należą m.in.

- sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze,
- polowanie,
- zabudowa rozproszona
- wędkarstwo,
- drapieżnictwo;
- zbieractwo grzybów, porostów, jagód itp.,
- produkcja energii wiatrowej,
- napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne,
- koszenie/ ścinanie trawy,
- zalesienia terenów otwartych,
- zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie,
- usuwanie trawy pod grunty orne,
- obserwowanie przyrody,
- inne zmiany ekosystemu,
- zalewanie,
- zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych).

Poprzez zmiany ekosystemu należy rozumieć m.in. zmniejszenie lub utratę określonych cech siedliska, w tym zmniejszenie dostępności zwierzyny łownej (w tym padliny) np. w przypadku ptaków drapieżnych oraz antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, w tym np. fragmentację.

Biorąc pod uwagę powyższe, po analizie ww. zarządzenia oraz sprecyzowanego przez Wnioskodawcę zakresu przedsięwzięcia, tutejszy organ stwierdza, że zakres przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest sprzeczny z ustaleniami ww. planu zadań ochronnych.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2021) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052 są: jeziora lobeliowe- kod 3110; twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea- kod 3140; starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion- kod 3150; naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne- kod 3160, nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (ranunculion fluitantis)- kod 3260; ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)- kod 6120; ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)- kod 6430; niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)- kod 6510; torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)- kod 7110; torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji- kod 7120; torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością ze związku Rhynchosporion- kod 7150; górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk- kod 7230; kwaśne buczyny (Luzulo- Fagenion)- kod 9110; żyzne buczyny (Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati- Fagenion)- kod 9130; grąd subatlantycki (stellario- Carpinetum)- kod 9160, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum, Tilio- Carpinetum)- kod 9170; kwaśne dąbrowy (Quercetea robori- petraeae)- kod 9190; bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi- Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi- Pinetum, ZPino mugo- Sphagnetum, Sphagno girgensohnii- Piceetum) i brzoźowo- sosnowe bagienne lasy borealne- kod 91D0; łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso- incanae) i olsy źródłiskowe- kod 91E0. Przedmiotem ochrony w obszarze są także następujące gatunki: kumak nizinny *Bombina bombina*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, koza *Cobitis taenia*, haczykowiec błyszczący *Hamatocaulis (Drepanocladus) vernicosus*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*, czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, różanka europejska *Rhodeus amarus*, łosoś atlantycki *Salmo salar*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, wydra *Lutra lutra*, bóbr europejski *Castor fiber*, skójką gruboskorupowa *Unio crassus*, poczwarówka zwężona *Vertigo angustior*, poczwarówka jajowata *Vertigo moulinsiana*.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ nie wynika, aby na przedmiotowych działkach stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Reasumując, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać, bezpośrednio czy pośrednio na gatunki ptaków chronionych i ich siedlisk w obszarze Natura 2000 oraz stanowiące przedmiot ochrony siedliska oraz gatunki i ich siedliska w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Inny, najbliższy położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst. Jedn. Dz.U. z 2020 r. poz.55 ze zm.) to położony ok. 2 km na północny wschód rezerwat „Grodzisko Borzytuchom”.

Przedsięwzięcie położone w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Koszalińska GKPn-18. Ze względu na charakter i skalę inwestycji jej realizacja nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zstępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Podczas realizacji i eksploatacji obiektu nie przewiduje się wprowadzania do powietrza substancji powodujących przekroczenie obowiązujących norm.

g) gęstość zaludnienia,

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Trasa przebiegać będzie wzdłuż gminnych dróg gruntowych, poza terenem zabudowanym. Przebiegać będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 w miejscowości Jutrzenka, gmina Borzytuchom.

h) obszary przylegające do jezior,

Teren planowanej inwestycji nie graniczy bezpośrednio z terenem jezior ani innych wód powierzchniowych. Mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia, nie zachodzi niebezpieczeństwo negatywnego wpływu na obszary jezior oraz terenów do nich przyległych.

i) obszary podlegające ochronie uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza terenami o wskazanej charakterystyce.

j) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Miejsce inwestycji znajduje się poza obszarami mającymi znaczenie w w/w. aspektach.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200023472469 i nazwie Kamionka z jez. Chotkowskim. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym (stan ekologiczny poniżej dobrego, dobry stan chemiczny). Jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Nie jest ona monitorowana. Na obszarze wskazanej JCWP znajdują się części wód wskazane jako obszary wrażliwe na substancje biogenne oraz obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 55 ze zm.), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych: Parku Krajobrazowego Doliny Słupi oraz na obszarze Natura 2000- obszary chronione ptasie (PLB220002) oraz obszar siedliskowe (PLH220052),
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. Wskazana JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne t.j. Dz. U. Z 2021r. poz.624).

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt.1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Biorąc pod uwagę skalę, charakter przedsięwzięcia, można stwierdzić, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska. Jednak będzie miało ono charakter lokalny, ograniczający się bezpośrednio do terenu realizacji przedsięwzięcia, a emisje hałasu i zanieczyszczeń powietrza nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

W związku z lokalnym charakterem, inwestycja nie powoduje żadnych konsekwencji dla ewentualnych skutków środowiskowych, których charakter miałyby posiadać znaczenie transgraniczne, zatem nie zachodzą

przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej.

Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji i w pełni odwracalne.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia można zdefiniować elementy środowiska, na które negatywny wpływ mogą mieć prace związane z jego realizacją i eksploatacją:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- ścieki socjalno- bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo- wodne.

e) czasu trwania częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Powstające w trakcie realizacji niewielkie ilości ścieków, gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni. Odpady zostaną posegregowane w miejscach i pojemnikach do tego przystosowanych (worki, pojemniki, kontenery) oraz będą systematycznie usuwane przez odbiorcę posiadającego odpowiednie koncesje.

f) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Na etapie budowy i eksploatacji przewiduje się wdrożenie rozwiązań mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko.

Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia, dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi, jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu oraz ograniczenie ilości powstałych odpadów.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Minimalizację negatywnego wpływu na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych. Nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Ocena oddziaływania na środowisko przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że planowane przedsięwzięcie, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Przedsięwzięcie nie spowoduje znacząco negatywnych skutków w środowisku.

Po uwzględnieniu powyższych uwarunkowań, biorąc pod uwagę stanowiska organów właściwych do wydania opinii w sprawie obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia uznano, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, a także zabytki i wzajemne oddziaływanie pomiędzy tymi elementami, nie spowoduje ingerencji w miejsca stałego pobytu zwierząt oraz innych siedlisk chronionych.

Zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na stały pobyt ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty, dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Borzytuchom stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych w trakcie postępowania dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zawiadomieniem znak OS.6220.2.2.2021 z dnia 13.05.2021r. poprzez publiczne ogłoszenie na stronie BIP Urzędu gminy Borzytuchom oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Borzytuchom i w pobliżu przedsięwzięcia.

W ustalonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących jej praw i nie wniosła uwag w sprawie.

Wobec powyższego stwierdzam, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami, dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia i orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. Kpa, 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3, 4, 4a ustawy o oś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. 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. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1546 ze zm.) za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) w dniu 25.11.2020r., dowód wpłaty: potwierdzenie transakcji

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA
Ludwik Megier
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Instalacyjno- Budowlane "EKO-INSTAL"
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-784 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie, ul. Sikorskiego 27, 77-100 Bytów
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

Załącznik do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
znak OS.6220.2.3.2021
z dnia 10.06.2021

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Jutrzenka, gmina Borzytuchom (dz. nr 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 obręb Jutrzenka)”.

Planowane przedsięwzięcia polegające na:

budowie kanalizacji sanitarnej z rur PVC Dy160-200mm o długości L=ok. 1250,0m oraz wodociągu z rur PE100-RC Dy=90mm L= ok. 500m w miejscowości Jutrzenka, gmina Borzytuchom, które zgodnie z §3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja przebiegać będzie przez dz. nr 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 obręb Jutrzenka. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędna jest do uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zamierzenie będzie inwestycją liniową realizowaną w technologii wykopów wąsko przestrzennych z mechanicznym wydobyciem urobku na odkład. Przejścia pod przeszkodami terenowymi (np. wzniesienia) za pomocą przewiertu sterowanego. Głębokość posadowienia ok. 1,0-6,0m poniżej niwelety istniejącego terenu. Teren inwestycji po wykonaniu robót zostanie odtworzony i przywrócony do stanu pierwotnego. Inwestycja nie zmienia ładu przestrzennego ani funkcji terenów.

Z up. WÓJTA
Ludwik Megier
SEKRETARZ GMINY