

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), dalej „ustawa oos”, a także na podstawie § 3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gmina Puck ul. 10 Lutego 29, 84 – 100 Puck o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacji przedsięwzięcia;

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w części miejscowości Starzyński Dwór (ul. Słoneczna, Tęczowa, Jagodowa) – gmina Puck.**”

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji w następującym zakresie:

- 1) Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione 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.
- 2) Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami.
- 3) Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
- 4) W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
- 5) W sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle 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.

- 6) Prace będące źródłem emisji hałasu, prowadzić w porze dziennej w godz. od 6 do 22 z wyłączeniem okresów budowy, gdzie z technologicznego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac.
 - 7) Dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować wymuszonych przestojów i zatorów oraz dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji.
 - 8) Należy wykorzystywać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń.
 - 9) Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych.
 - 10) 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.
 - 11) Plac budowy należy wyposażać w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot.
 - 12) Odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, należy wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować.
 - 13) Teren przedsięwzięcia należy wyposażać w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
 - 14) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w zał. nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 23.05.2022 r. do tut. organu wpłynął wniosek Gminy Puck o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w części miejscowości Starzyński Dwór (ul. Słoneczna, Tęczowa, Jagodowa) – gmina Puck.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Puck.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tym przypadku następuje przed uzyskaniem decyzji administracyjnej określonej w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, tj. decyzji o pozwoleniu na budowę.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez Panią Eleonorę Puzo ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- ✓ rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla części miejscowości Starzyński Dwór w ulicach: Słoneczna, Tęczowa i Jagodowa,
- ✓ ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej DN 315 w ul. Długiej, a następnie poprzez istniejący system sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej tłoczone będą do oczyszczalni ścieków w gminie Krokowa.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), 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. 2,5 km., w związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Organ pismem z dnia 26.05.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 26.05.2022 r. Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i PGW Wody Polskie Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 9.06.2022 r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku, znak SE.ZNS/4911/32/NK/22 z dnia 8.06.2022 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu z dnia 22.06.2022 r. nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.425.2022.IK.1. (wpływ do tut. Urzędu 27.06.2022 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowił o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia. Warunki zostały uwzględnione w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w pkt. II decyzji.

Po dokonaniu analizy otrzymanych dokumentów Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku pismem z dnia 15.06.2022 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 16.08.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, znak GD.ZZŚ.3.435.227.2.2022.AK.KK z dnia 11.08.2022 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia, jednocześnie wskazano na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań, które uwzględniono w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w pkt. II.

Grunty przez które przebiegać będzie inwestycja są częściowo objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Puck. Inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 29.08.2022 r. Wójt Gminy Puck zawiadomieniem znak GKiOŚ.600.4.zaw.2022.BK poinformował społeczeństwo o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

- informując strony postępowania,
- umieszczając informację na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Puck,
- w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Gminy Puck.

Analizując kryteria określone w art. 63 ustawy ooŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie inwestycję liniową. Ścieki sanitarne zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Starzyński Dwór, dalej trafiają za pomocą istniejącego systemu sieci kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w gminie Krokowa.

Przewidywana długość sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV SN-8 wynosić będzie 2,5 km. Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC-U szereg SDR34 (S 16.7) SN8 200. Łączenie rur kielichowych na uszczelkę montowaną w rurze na gorąco podczas cyklu produkcyjnego. System uszczelniający rury wg normy PN-EN 681-2. Elementem składowym sieci kanalizacji grawitacyjnej będą studzienki z tworzyw sztucznych DN 400 (425) (nie wjazdowych) i z kręgów betonowych DN 1000 (wjazdowych).

Wykopy w drogach i w terenie zabudowanym zostaną wykonane jako wąskoprzestrzenne z szalowaniem, celem zmniejszenia dewastacji nawierzchni. Inwestor dopuszcza poza terenem zabudowanym realizację wykopów szerokoprzestrzennych. Przy mechanicznym wykonywaniu wykopu Inwestor nie dopuści się do przekroczenia projektowanej rządnej dna wykopu i naruszenia gruntu rodzimego. Pod drogą powiatową zastosowana zostanie technologia montażu rurociągów kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową. Na drogach gminnych gruntowych wykonanie robót ziemnych odbędzie się metodą wykopów otwartych.

Usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach nr: 390, 433, 470, 484, 641/1, 641/2, 651, 678 – obręb Starzyński Dwór; 69 – obręb Starzyno.

Sieć zlokalizowana będzie na działkach gminnych tj. w drogach gminnych osiedlowych oraz w drodze powiatowej. Teren inwestycyjny jest zurbanizowany, stanowi obszar osiedla mieszkaniowego.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność usunięcia drzew, czy krzewów.

Analizowany obszar położony jest:

- ✓ w kierunku zachodnim ok. 1 km od miejscowości Starzyno,
- ✓ w kierunku południowym przy drodze wojewódzkiej 213 ok. 2 km od miejscowości Werblinia,
- ✓ w kierunku wschodnim ok. 3 km od miejscowości Iębcz, oraz ok. 10 km od m. Puck i 8 km od m. Krokowa.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 4,0 km Bielawskie Błota PLB220010;
- ok. 3,3 km Trzy Młyny PLH220010
- ok. 4,0 km Bielawa i Bory Bażynowe

Inne najbliższe położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022r., poz. 916) to:

- położony ok. 4 km na północny zachód rezerwat „Bielawa”;
- położony wzdłuż południowo wschodniej granicy Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Płutnicy;
- położony ok. 1 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Darzłubskiej;
- położony ok. 3 km na północ Bielawski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- położony ok. 3 km na północny wschód Nadmorski Obszar Chronionego Krajobrazu

Przedsięwzięcie nie jest usytuowane na terenie korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny Pobrzeże Kaszubskie KPn-20C znajduje się w odległości ok. 0,4 km. od inwestycji.

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej decyzji wskazano warunek monitorowania pod kątem występowania na placu

budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwiezione zwierzęta niezwłocznie należy przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika.

Jednocześnie tuż. organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., poz. 1911 i 1958 planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- ✓ zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLR2000234749 i nazwie Płutnica. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym (słaby stan ekologiczny, dobry stan chemiczny). Jest ona monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 916) dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarach prawnie chronionych,
- ✓ jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200013. 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno - błotnymi i siedliskami lęgowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.). Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie związany z niewielkimi emisjami pochodzącymi ze spalania oleju napędowego w silnikach maszyn i urządzeń wykorzystywanych pojazdów, transportem i rozładunkiem materiałów, pracą sprzętu budowlanego.

Emisja z maszyn roboczych oraz pojazdów dowożących materiały, będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu budowy i w związku z tym nie będzie stanowiła dodatkowej uciążliwości dla

otaczającego środowiska, a także nie wpłynie znacząco na zmiany w istniejącym tle zanieczyszczeń powietrza. Ten stan zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie stanem przejściowym, który ustanie w chwili zakończenia prac.

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.

Emisja hałasu, w trakcie realizacji robót budowlanych związana będzie z:

- pracami ziemnymi, głównie na etapie robót przygotowawczych, usuwaniem warstwy gleby oraz wykonywaniem wykopów,
- dowozem i rozładunkiem materiałów budowlanych, urządzeń i instalacji oraz obiektów kubaturowych,
- pracami budowlano-montażowymi, zagęszczeniem gruntu itp.

Wszystkie odpady powstające podczas realizacji inwestycji w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca oraz Zarządzający uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

W celu zminimalizowania skutków ewentualnego niekorzystnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor zobowiązuje się do stosowania następujących rozwiązań:

- ✓ regularne kontrole sprawności technicznej wykorzystywanych maszyn roboczych pojazdów ze szczególnym uwzględnieniem szczelności układów silnikowych i hydraulicznych,
- ✓ przygotowanie sorbentów, na wypadek zanieczyszczenia powierzchni ziemi przez maszyny robocze oraz szczelnego pojemnika do zmagazynowania zebranego zanieczyszczonego węglowodorami ropopochodnymi gruntu,
- ✓ niedopuszczalne będzie prowadzenie jakichkolwiek robót naprawczych sprzętu lub środków transportu na miejscu realizacji inwestycji. Dopuszczalne będą tylko takie czynności, które zabezpieczą przed wyciekami płynów, na czas transportu do zakładu naprawczego,
- ✓ magazynowanie materiałów budowlanych na terenach utwardzonych, dowożenie materiałów partiami niezbędnymi do zachowania ciągłości robót budowlanych,
- ✓ używanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu budowlanego (koparki, spychacze) emitujące znacznie mniej zanieczyszczeń,
- ✓ 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,

- ✓ drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

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

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.).

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku oraz PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku, Wójt Gminy jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia

wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko, jeśli byłaby wymagana. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia nastąpić powinno w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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 ww. sześcioletniego terminu, 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 wydanym po przeprowadzeniu ponownego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu tej decyzji.

Decyzja niniejsza nie zwalnia z obowiązku spełnienia innych wymagań niezbędnych do uzyskania możliwości podjęcia jej realizacji.

Informacja o niniejszej decyzji oraz możliwości zapoznania się z jej treścią podlega ponadto podaniu do wiadomości publicznej.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Na stronie <http://bip.gmina.puck.pl/dokumenty/menu/136> dostępne są szczegółowe informacje dotyczące art. 13 oraz art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Otrzymują:

1. Gmina Puck, Ref. ds. Inwestycji, ul. 10 Lutego 29 84-100 Puck
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80 – 748 Gdańsk,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żeromskiego 2, 84 – 100 Puck,
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku ul. Aleja Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk



WÓJT GMINY PUCK
Tadeusz Puszkarczuk

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w części miejscowości Starzyński Dwór (ul. Słoneczna, Tęczowa, Jagodowa) – gmina Puck.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- ✓ rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla części miejscowości Starzyński Dwór w ulicach: Słoneczna, Tęczowa i Jagodowa,
- ✓ ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej DN 315 w ul. Długiej, a następnie poprzez istniejący system sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej tłoczone będą do oczyszczalni ścieków w gminie Krokowa.

Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie inwestycję liniową. Ścieki sanitarne zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Starzyński Dwór, dalej trafiają za pomocą istniejącego systemu sieci kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w gminie Krokowa.

Przewidywana długość sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV SN-8 wynosić będzie 2,5 km. Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC-U szereg SDR34 (S 16.7) SN8 200. Łączenie rur kielichowych na uszczelkę montowaną w rurze na gorąco podczas cyklu produkcyjnego. System uszczelniający rury wg normy PN-EN 681-2. Elementem składowym sieci kanalizacji grawitacyjnej będą studzienki z tworzyw sztucznych DN 400 (425) (nie włączonych) i z kręgów betonowych DN 1000 (włączonych).

Wykopy w drogach i w terenie zabudowanym zostaną wykonane jako wąskoprzestrzenne z szalowaniem, celem zmniejszenia dewastacji nawierzchni. Inwestor dopuszcza poza terenem zabudowanym realizację wykopów szerokoprzestrzennych. Przy mechanicznym wykonywaniu wykopu Inwestor nie dopuści się do przekroczenia projektowanej rzędnej dna wykopu i naruszenia gruntu rodzimego. Pod drogą powiatową zastosowana zostanie technologia montażu rurociągów kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową. Na drogach gminnych gruntowych wykonanie robót ziemnych odbędzie się metodą wykopów otwartych.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach nr: 390, 433, 470, 484, 641/1, 641/2, 651, 678 – obręb Starzyński Dwór; 69 – obręb Starzyno.

Sieć zlokalizowana będzie na działkach gminnych tj. w drogach gminnych osiedlowych oraz w drodze powiatowej. Teren inwestycyjny jest zurbanizowany, stanowi obszar osiedla mieszkaniowego.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie związany z niewielkimi emisjami pochodzącymi ze spalania oleju napędowego w silnikach maszyn i urządzeń wykorzystywanych pojazdów, transportem i rozładunkiem materiałów, pracą sprzętu budowlanego.

Emisja z maszyn roboczych oraz pojazdów dowożących materiały, będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu budowy i w związku z tym nie będzie stanowiła dodatkowej uciążliwości dla otaczającego środowiska, a także nie wpłynie znacząco na zmiany w istniejącym tle zanieczyszczeń powietrza. Ten stan zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie stanem przejściowym, który ustanie w chwili zakończenia prac.

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.

Wszystkie odpady powstające podczas realizacji inwestycji w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca oraz Zarządzający uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

WÓJT GMINY PUCK

Tadeusz Puszkarczuk