

GN.6220.1.2024

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1, ust. 1a i 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 (tj. Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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 2023 r., poz. 1724 ze zm.), oraz z art. 104 §1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Gmina Osiek, ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Dawida Gałązkę, Biuro Projektowe DAKO ze Starogardu Gdańskiego,

orzekam:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w Osieku”.**

- II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia 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 składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej 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.
 7. Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo - wodne.
 8. Tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
 9. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.

10. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami.
11. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
12. W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo – wodnego.
13. Sieć wodociągową oraz kanalizację należy wykonać z materiałów najwyższej jakości, gwarantujących szczelność.
14. Planowana próba ciśnieniowa wykonanej sieci tłocznej powinna zostać przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi normami.
15. W przypadku odprowadzania wód z wykopów Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
16. Należy zapewnić okresowe przeglądy oraz prace konserwacyjne projektowanych przepompowni ścieków w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia awarii.
17. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
18. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
19. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
20. W przypadku poboru wody na cele budowlane z gminnej sieci wodociągowej Inwestor zobowiązany jest uzyskać odpowiednie uzgodnienia z gestorem sieci.
21. Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwi zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem i niestanowiących zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nieskutkujących skażeniem gruntu.
22. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

III. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej, tłocznej) oraz wodociągowej w miejscowości Osiek.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: przewód Ø200 – ok. 2000 m,
- kanalizacji sanitarnej tłocznej: przewód Ø90-110 – ok. 2000 m,
- przyłączy kanalizacji sanitarnych: o średnicy Dn160PVC, łączna długość ok. 200 m,
- przepompowni ścieków: 3 szt.,
- sieci wodociągowej: Dn110PE, o długości ok. 4000 m,
- przyłączy wodociągowych: o średnicy od Dn40 do Dn75PE, łączna długość ok. 200 m.

Ścieki będą transportowane grawitacyjnie do projektowanych przepompowni ścieków, a następnie tłoczone przewodem ciśnieniowym do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej. Przyjęty dla całej inwestycji system kanalizacyjny składa się z kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur z tworzyw sztucznych PVC oraz rurociągu tłoczego z rur polietylenowych PE. Przewód kanalizacji sanitarnej układany będzie na głębokościach od ok. 2,0 – 7,5 m, zgodnie z założonymi minimalnymi spadkami. Studnie kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną jako betonowe DN1200, DN1000 oraz studnie tworzywowe Dn425. Wykonanie kanalizacji sanitarnej odbędzie się za pomocą technologii tradycyjnej, wykopy - sprzętem mechanicznym oraz metodą bezwykopową w przypadku wystąpienia wód gruntowych oraz znacznego zagłębienia kanalizacji sanitarnej.

Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Na terenie objętym opracowaniem zaprojektowano trzy przepompownie ścieków. W skład przepompowni wchodzić będzie szafa zasilająca sterownicza wolnostojąca. Sieć wodociągowa zaprojektowano z rur tworzywowych Dn110PE, technologia wykonania sieci wodociągowej metodą tradycyjną lub w przypadku wystąpienia wód gruntowych metodą bezwykopową.

IV. Usytuowanie przedsięwzięcia – mapa stanowi załącznik do decyzji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 42, 2, 3/1, 858, 659/17, 659/11, 4/2, 656/5, 655, 654, 652, 648/2, 656/6, 656/3, 656/1, 657, 678, 664, 662, 666, 667, 668/2, 668/1, 669, 670/4, 674/5, 673, 672/2, 672/1, 674/17, 674/18, 674/2, 674/3, 679/7, 677, 679/3, 679/4, 679/5, 679/11, 679/12, 679/14, 679/16, 675, 674/11, 840, 683/16, 683/7, 683/4, 683/5, 683/8, 683/13, 683/11, 683/12, 683/15, 683/17, 842, 843, 683/2, 684/1, 684/3, 684/4, 684/6, 684/10, 684/8, 685, 686, 682/6, 682/3, 684/13, 684/2 – obręb Osiek, gmina Osiek, powiat starogardzki, województwo pomorskie.

Obszar, na którym planowane jest przedsięwzięcie jest częściowo objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP), tj. Uchwałą nr X/55/2011 Rady Gminy Osiek z dnia 20 grudnia 2011r.

Działki inwestycyjne nie leżą na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP).

Teren objęty inwestycją stanowi obszar dróg gminnych oraz prywatnych.

Na terenie przedsięwzięcia znajdują się istniejące uzbrojenia terenu w postaci kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, kable energetyczne, telefoniczne. Realizowana inwestycja nie będzie oddziaływała na ww. sieci. Przewody kanalizacyjne będą układane w odległościach i na warunkach określonych przez gestorów sieci. Trasy planowanej sieci kanalizacji sanitarnej przebiegają głównie w poboczach dróg gminnych, oraz terenów prywatnych. Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego.

Ponadto planowana inwestycja koliduje z rowami melioracyjnymi, stanowiącymi urządzenia melioracji wodnych, zgodnie z ewidencją melioracji wodnych prowadzoną przez Wody Polskie na podstawie art. 196 ust. 1 i 14 ww. ustawy Prawo wodne. Przez teren inwestycji przebiegają urządzenia melioracji wodnych – rowy melioracyjne, które są ujęte w ewidencji melioracji wodnych prowadzonych przez PGW Wody Polskie na podstawie art. 196 ust. 1 i ust. 14 Prawo wodne. Nie wyklucza się istnienia urządzeń wodnych występujących w terenie, a nie uwzględnionych w wymienionej wyżej ewidencji. Pełniona funkcja ww. urządzeń powinna zostać zachowana w dotychczasowej formie, a prace powinny zostać wykonane w taki sposób, aby nie spowodować szkody w gruntach sąsiednich.

Zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ww. ustawy Prawo wodne, na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie zgody wodnoprawnej. Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Miejscowo wzdłuż ciągów komunikacyjnych występują drzewa oraz zieleń niska. Na trasie projektowanej kanalizacji nie przewiduje się wycinki drzew oraz zbliżeń mających wpływ na ich rozwój. Na etapie projektu budowlanego zostanie zweryfikowana trasa przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej tak, aby wyeliminować wszelkie zbliżenia do zadrzewień. W przypadku wystąpienia zbliżeń roboty ziemne w rzucie koron drzew prowadzić ręcznie nie przecinając korzeni o średnicy większej niż 2 cm lub przeprowadzić je z zastosowaniem metody przecisku. W przypadku odkrycia systemu korzeniowego, ściany wykopu od strony drzewa zabezpieczyć przed wysychaniem lub przemarzaniem korzeni układając maty lub torf. Czas trwania robót w obrębie drzew należy skrócić do minimum, wygrodzić lub odeskować drzewa, które znajdują się w obrębie planowanych prac.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: grudzień 2023 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: brodziec piskliwy (*Actitis*

hypoleucos), włochatka (*Aegolius funereus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), cyraneczka (*Anas crecca*), cyranka (*Anas querquedula*), krakwa (*Anas strepera*), gegawa (*Anser anser*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), podgorzalka (*Aythya nyroca*), bąk (*Botaurus stellaris*), puchacz (*Bubo bubo*), gałgoł (*Bucephala clangula*), lelek (*Caprimulgus europaeus*), rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybridus*), rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), bocian biały (*Ciconia ciconia*), bocian czarny (*Ciconia nigra*), błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*), siniak (*Columba oenas*), derkacz (*Crex crex*), łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*), łabędź niemy (*Cygnus olor*), dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), kszczyk (*Gallinago gallinago*), kokoszka (*Gallinula chloropus*), żuraw (*Grus grus*), bielik (*Haliaeetus albicilla*), bączek (*Ixobrychus minutus*), lerka (*Lullula arborea*), nurogęs (*Mergus merganser*), szlachar (*Mergus serrator*), kania czarna (*Milvus migrans*), kania ruda (*Milvus milvus*), pliszka górską (*Motacilla cinerea*), rybołów (*Pandion haliaetus*), trzmielojad (*Pernis apivorus*), kormoran czarny (*Phalacrocorax carbo sinensis*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), wodnik (*Rallus aquaticus*), rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*), perkozek (*Tachybaptus ruficollis*), samotnik (*Tringa ochropus*) i dudek (*Upupa epops*). Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne typy zabudowy, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, wycinka lasu, osuszanie terenów ujściowych i bagiennych, zabudowa rozproszona, drapieźnictwo, inne rodzaje praktyk leśnych, polowanie, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych oraz drogi i autostrady. Dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. (*Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161*), zmienionym zarządzeniem z dnia 27 czerwca 2022 r. (*Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 2612*) został ustanowiony plan zadań ochronnych.

Analiza ww. Zarządzenia oraz wskazanego przez Wnioskodawcę zakresu przedsięwzięcia nie wykazuje, aby planowana inwestycja była sprzeczna z ustaleniami ww. planu zadań ochronnych.

Na terenie planowanej inwestycji ani w najbliższym sąsiedztwie nie znajdują się przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Położone są zbyt daleko od planowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej, by prowadzone prace mogłyby mieć na nie wpływ. W wyniku prowadzonych prac nie dojdzie do zaburzenia migracji zwierząt czy ograniczenia przestrzeni wykorzystywanej przez zwierzęta. W ramach inwestycji nie przewiduje się działań negatywnie wpływających na awifaunę. Przedsięwzięcie nie pociąga ze sobą niszczenia gniazd czy ograniczeń związanych z ruchem powietrznym ptaków. Krótkotrwały hałas, występujący jednocześnie na niewielkim obszarze, nie będzie stanowić uciążliwości znacząco oddziałujących na ptaki. W czasie trwania robót budowlanych ptaki tymczasowo zrezygnują ze swoich miejsc żerowania przenosząc się na tereny sąsiednie.

Przedłożone informacje nie wskazują na negatywne oddziaływanie inwestycji, bezpośrednie czy pośrednie, na stanowiące przedmiot ochrony gatunki w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji tut. organ nie ma podstaw przypuszczać, by realizacja planowanego przedsięwzięcia mogła spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Planowane do realizacji zamierzenie nie pogorszy również warunków ekologicznych ww. ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, gdzie obowiązują przepisy Uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Pomor. z 2016 r., poz. 2942 ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże w § 7 ust. 2 cytowanej uchwały znajduje się zapis mówiący, iż zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednakże, w związku z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

W rozumieniu art. 6 pkt 3, ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 344) planowane przedsięwzięcie stanowi cel publiczny.

Inne najbliższe położone formy ochrony przyrody:

- Rezerwat przyrody „Czapli Wierch” w odległości ok. 1,6 km na północny zachód;
- Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich w odległości ok. 1,7 km na południe;
- Obszar Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017, w odległości ok. 3,4 km na północny zachód.

Przedsięwzięcie położone jest na obszarze korytarza ekologicznego Bory Tucholskie GKPN-16.

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko tut. organ nakłada warunek monitorowania pod kątem występowania małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przetranszować poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

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

V. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jaki i jego funkcjonowania.

Na etapie realizacji zadania zwiększy się lokalnie emisja zanieczyszczeń i hałasu do środowiska. Oddziaływania będą miały charakter lokalny, zasięg nieznaczny, chwilowy i krótkotrwały. Niekorzystne zmiany ustąpią, po realizacji inwestycji. W trakcie wykonywania prac ziemnych (faza budowy) wystąpią okresowe (krótkotrwałe i odwracalne) oddziaływania akustyczne i emisyjne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Prace te charakteryzują się bezpośrednim i krótkoterminowym oddziaływaniem na teren, na którym będą one realizowane.

Na terenie zapleczy budowy wytwarzane będą odpady opakowaniowe dostarczonych materiałów podlegające segregacji i zwrotowi do dostawcy (np. opakowania zwrotne) lub do odbiorców skupujących surowce wtórne (drewno – kod 15 01 03, tworzywa sztuczne – kod 15 01 02, papier i tektura – kod 15 01 01). Powstaną również inne odpady związane z realizacją obiektu takie jak: zużyte narzędzia - kod 17 04 07, ubrania – kod 20 01 10, żelazo i stal – kod 17 04 05 oraz niesegregowane odpady komunalne – kod 20 03 01.

Na terenie zapleczy budowy kanalizacji powinny być wydzielone miejsca magazynowania odpadów do wyznaczenia tych miejsc powinien zostać zobowiązany Wykonawca w projekcie organizacji placu budowy.

Etap eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej nie powoduje powstawania odpadów i nie emituje hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy. Nie prowadzi również do powstawania ścieków technologicznych.

W celu ograniczenia ryzyka związanego z bezpieczeństwem pracy oraz zabezpieczeniu przed możliwością uwięzienia zwierząt w wykopach przy większości prac, wykonawca będzie wykonywał dziennie tyle wykopów ile jest w stanie zasypać. Długotrwałym odkryciu będą podlegały tylko wykopy w szczególnie trudnych warunkach gruntowo-wodnych.

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 się do nich zwierząt;
- w obrębie koron i korzeni nie będą składowane żadne materiały ziemne;
- zorganizowane będą strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących na budowie, miejsca parkingów dla pracowników, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki), miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą uszczelnione (wyłożyć materiałami izolacyjnymi) przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego;
- w przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykonawca powinien dysponować środkami do ich neutralizacji jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, 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.

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 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 ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony; 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.

Biorąc pod uwagę położenie inwestycji względem obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2024, poz. 54*). Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

UZASADNIENIE

W dniu 06.02.2024 r. Gmina Osiek, reprezentowana przez Pełnomocnika Dawida Gałązkę wystąpiła do Wójta Gminy Osiek z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w Osieku**”. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Osiek.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Osiek wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach z pismem znak: GN.6220.1.2024 z dnia 09.02.2024 r. o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.97.2024.SH.3 z dnia 08.03.2024 r. postanowił wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach w piśmie nr GC.ZZŚ.4901.30.2024.KB z dnia 18.03.2024 r. (data wpływu 26.03.2024 r.) nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim w piśmie nr ZNS.9022.4.2024.EB.9 z dnia 28.02.2024 r. powołując się na przepis art. 78 ust. 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) również wyraził brak zastrzeżeń i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. 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.

Otrzymują:

1. Gmina Osiek, ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek.
2. Pełnomocnik Dawid Gałązka, ul. Hallera 13, 83-200 Starogard Gdański
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie a art. 49 KPA, w związku a art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 20223r. poz. 1094 ze zm.).
4. a / a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57; 80-748 Gdańsk.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A; 89-600 Chojnice.
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Starogardzie Gdańskim
ul. Kanałowa 5; 83-200 Starogard Gdański.