

OS.6220.1.2022

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. 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), oraz z art. 104 §1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 2000), 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 wraz z przyłączami w Wycinkach i Jaszczerczu oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Wycinkach."

II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. 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. Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu oraz poza terenami w pobliżu rzek i dolin rzecznych, cieków wodnych, jezior oraz obszarów podmokłych aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowiska 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 się odbywać tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami.
11. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
12. W sytuacjach awaryjnych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo - wodnego.
13. Siecie kanalizacji sanitarnej należy wykonać z materiałów najwyższej jakości, w sposób zapewniający szczelność, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi ścieków do gruntu.
14. W przypadku odprowadzania wód z prób szczelności sieci kanalizacji do urządzeń wodnych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
15. Planowaną próbę szczelności na filtrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału należy przeprowadzić zgodnie z normami.
16. W przypadku odprowadzania wód z wykopów inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
17. Należy zapewnić okresowe przeglądy oraz prace konserwacyjne projektowanych przepompowni ścieków w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia awarii.
18. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
19. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenoszone toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
20. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
21. W przypadku poboru wody na cele budowlane z gminnej sieci wodociągowej Inwestor zobowiązany jest uzyskać odpowiednie uzgodnienia z gestorem sieci.

III. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

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

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. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: - budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, - budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej, - budowie przyłączy kanalizacji sanitarnych, - budowie przepompowni ścieków, - budowie sieci wodociągowej, - budowie przyłączy wodociągowych.

Projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości przewodu Ø200 — ok. 5000 m. Projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości:

- przewód Ø63 — ok. 800 m,
- przewód Ø90 — ok 1400 m,

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. Technologia wykonania kanalizacji sanitarnej będzie tradycyjna, wykopy realizowane sprzętem mechanicznym oraz metodą bezwykopową w przypadku wystąpienia wód

gruntowych oraz znacznego zagłębienia kanalizacji sanitarnej. Na terenie objętym opracowaniem zaprojektowano siedem przepompowni ścieków. W skład przepompowni wchodzić będzie szafa zasilająca sterownicza (wolnostojąca na ogrodzonym terenie przepompowni, zamykana). Sieć wodociągowa zaprojektowana z rur tworzywowych DN110PE. Planowane jest wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnych w ilości ok 75 szt. o średnicy DN160PVC.

Projektowana jest sieć wodociągowa DN110PE o długości ok. 1700 m.

Planowane jest wykonanie przyłączy wodociągowych w ilość ok 10 szt. o średnicy DN40PE.

IV. Usytuowanie przedsięwzięcia – mapa stanowi załącznik do decyzji

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: dz. nr 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 29/1, 29/2, 41/4, 41/5, 42, 44/5, 44/1, 44/4, 47/1, 47/4, 47/3, 50/18, 97/10, 1 18, 187/9, 187/5, 187/6, 187/8, 187/16, 187/13, 190/10, 190/6, 190/11, 190/1, 223/2, 225/1, 226, 227/1, 192, 195/1, 195/4, 196, 443, 219, 198, 199/12, 199/3, 200/4, 202, 203/8, 201/1, 200/1, 204/1, 247, 248/1, 248/2, 249, 250, 228, 243/1, 231, 235/2, 242, 236, 252, 255/1, 238, 241/1, 241/5, 241/6, 241/3, 239, 240, 241/2, 129, 163, 142/2, 166/4, 167/1, 147, 143/5, 154, 155, 170, 158, 172/1, 159, 173, 175/2, 175/1, 174, 169, 168/2, 177, 212/7, 213/10, 213/8, 213/6, 138/1, 136/3, 137, 428/3, 428/2, 428/1, 132, 427, 181/3, 97/64, 97/65, 97/63, 97/70, 277/1, 104/2, 109/27, 109/26, 109/13, 126/13, 126/5, 124/5, 124/6, 124/1, 160, 151, 150, 148, 153, 152, 195/3 - obręb Wycinki, gm. Osiek.

Teren objęty inwestycją stanowić będzie obszar dróg gminnych oraz prywatnych. Przewody sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej prowadzone będą w pasach drogowych oraz wzdłuż ciągów komunikacyjnych na których nie występują zadrzewienia. Miejscowo, wzdłuż ciągów komunikacyjnych występują drzewa oraz zieleń niska. Na trasie projektowanej kanalizacji nie przewiduje się wycinki drzew.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we Wschodnim Obszarze Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich oraz na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich. Wyżej wymieniony Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich ustanowiony został Uchwałą nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 4859). Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich ustanowiony został Uchwałą nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942). Zgodnie z § 5 ww. uchwały, na obszarach chronionego krajobrazu, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, wprowadza się następujące zakazy:

1. Zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką,
2. Realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
3. Likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
4. Wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,

5. Wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciw osuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych,

6. Dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,

7. Likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych,

8. Budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne

- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Zgodnie jednak z art. 7 ust. 2 ww. uchwały, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć (potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko), dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Powyższe zakazy nie dotyczą również realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec, 2022 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*, gęgawa *Anser anser*, czapla siwa *Ardea cinerea*, podgorzałka *Aythya nyroca*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *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*, nurogęś *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.: wędkarstwo, zabudowa rozproszona, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych i obiektów rekreacyjnych, kempingi i karawaningi, naturalna eutrofizacja, koszenie i ścinanie traw, wypas, odpady, ścieki, kłusownictwo, trucie ptaków, tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, wydobywanie piasku i żwiru, nielegalne pozyskiwanie zwierząt, drapieźnictwo, wandalizm, uprawa, nagromadzenie materii organicznej, wydobywanie torfu, żeglarstwo, drogi, autostrady, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, erozje, sporty i różne formy czynnego wypoczynku uprawiane w plenerze oraz polowanie.

W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161) zmienionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 06 lipca 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 3382) zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Do najważniejszych zagrożeń dla awifauny w tym obszarze należą m.in.: urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe, w tym zabudowa rozproszona lub zabudowa innego typu, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, w tym żeglarstwo, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe.

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. obszarze Natura 2000. Położone są zbyt daleko od planowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, 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.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach korytarza ekologicznego Bory Tucholskie GKPN-16. Ze względu na charakter i skalę inwestycji jej realizacja nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza.

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko tut. organ nakłada warunek prowadzenia prac poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia oraz monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych 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 skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak 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.

Proces realizacji przedsięwzięcia wiąże się z powstawaniem odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, nadmiar ziemi powstały z wykopu. Odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

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 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 stosowane 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 mechanicznym uszkodzeniem.

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 ostoji, 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.

W oparciu o powyższe nie jest 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 inwestycji stanowiącej zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu ustawy z dnia 18.04.2021 r. Prawo ochrony środowiska (tj. 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. Tym samym organy opiniujące uznały brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Teren objęty inwestycją stanowić będzie obszar dróg gminnych oraz prywatnych. Przewody sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej prowadzone będą w pasach drogowych oraz wzdłuż ciągów komunikacyjnych na których nie występują zadrzewienia. Miejscowo, wzdłuż ciągów komunikacyjnych występują drzewa oraz zieleń niska. Na trasie projektowanej kanalizacji nie przewiduje się wycinki drzew.

UZASADNIENIE

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 2022 r., poz. 1029 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: OS.6220.1.2022 z dnia 08.06.2022 r. o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ostatecznie postanowił pismem nr RDOS-WOO.4220.461.2022.IK.5 z dnia 05.10.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 10.10.2022 r. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oos. Pozostałe Organy wydały również pozytywne opinie, czyli PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach w piśmie nr GD.ZZS.1.435.172.2022.AK z dnia 25.07.2022 r. (data wpływu 01.08.2022 r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim w piśmie nr ZNS.9024.4.2022.EB.32 z dnia 24.06.2022 r. (data wpływu 29.06.2022 r.).

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia na ewentualne zniszczenie siedlisk chronionych gatunków, płoszenie lub ich przenoszenie. Na powyższe czynności niezbędne jest uzyskanie zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

/-/ Wójt Gminy Osiek
Janusz Kaczyński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Osiek, ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek.
2. Pozostałe strony postępowania.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kanałowa 5, 83-200 Starogard Gdański.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice.