

RI.6220.3.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 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, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775, z późn. zm., zwanej dalej „kpa”), po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Wąsewo z dnia 25.04.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trynosy gm. Wąsewo”**.

ORZEKAM

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trynosy gm. Wąsewo”*
- II. określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową;
 2. W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 3. Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
 4. Usuwanie drzew i krzewów ograniczyć do minimum oraz przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
 5. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 6. Podczas prowadzenia prac. w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;

7. Po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrehabilitować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie;
 8. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 9. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 10. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 11. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 12. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 13. Wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
 14. Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
 15. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
 16. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo- wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 17. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
- III. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wąsewo w dniu 25.04.2023 r. wpłynął wniosek Wójta Gminy Wąsewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trynosy gm. Wąsewo”**.

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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm., zwaną dalej ustawą o oś) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wąsewo.

Po przeprowadzeniu analizy materiałów zawierających szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu Wójt Gminy Wąsewo stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do wymienionego § 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 z późn. zm.), jako przedsięwzięcie

mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem stwierdzono, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś tut. organ ustalił krąg stron biorący udział w niniejszym postępowaniu. Po analizie materiałów przedłożonych wraz z przedmiotowym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tut. Organ stwierdził, iż zastosowanie ma jedynie pkt 1 ww. przepisu, co zostało uzasadnione w dalszej części niniejszej decyzji, w związku z czym strony postępowania ustalono w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji.

Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych stron w postępowaniu przekraczała 10, tut. Organ o wszystkich czynnościach w toku dalszego postępowania informował strony poprzez obwieszczenie.

W toku postępowania Wójt Gminy Wąsewo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków do sprawy.

Organ prowadzący postępowanie zapoznał się z materiałami zawierającymi szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś do:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w dniu 31.05.2023 r., przesłano uzupełnienie do wniosku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOŚ-L.4220.751.2023.IP.2 z dnia 9 czerwca 2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, istnieje natomiast konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, wydał opinię znak BI.ZZŚ.5.4901.154.2023.JT z dnia 01 czerwca 2023 r. w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, i jednocześnie określił wymagania do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej w dniu 06 czerwca 2023 r. wydał opinię sanitarną znak ZNS.7040.32.2023.HC, stwierdzając, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił konieczność zawarcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś., swoją opinię uzasadnił następująco:

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, stwierdzono, iż planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trynosy, gm. Wąsewo, pow. ostrowski, woj. mazowieckie. Inwestycja realizowana będzie na działkach: sieć kanalizacji sanitarnej działki nr ewid. 411/2, 369, 363, 504/30, 505/31, 502/28, 73, przyłącza kanalizacji sanitarnej działki nr ewid. 398, 392, 390, 389, 388, 385, 384/1, 382, 379, 378, 377/1, 376, 375/1, 374, 373, 372, 371/1, 365, 364 obręb Trynosy w gminie Wąsewo, województwo mazowieckie. W ramach przedsięwzięcia wybudowane będą: rurociąg grawitacyjny PVC 200 mm o łącznej długości ok. 772,1 m, rurociąg tłoczny PE 90 mm o łącznej długości ok. 1344,6 m, przepompownia ścieków -szt. 1 zasilana doziemną instalacją elektryczną, przyłącza do budynków. Trasę / lokalizację sieci kanalizacji zaplanowano w pasach drogowych istniejących dróg lokalnych (gminnych) oraz na działkach Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe i działce prywatnej.

Ze względu na konfigurację terenu (równiny) zaprojektowano grawitacyjne odprowadzenie ścieków do projektowanej przepompowni ścieków, skąd ścieki będą przepompowywane szczelnym układem rurociągów (kolektorem tłocznym) do istniejącej lokalnej oczyszczalni ścieków w Wąsewie. Sieć kanalizacyjna grawitacyjna wykonana będzie z rur PVC litych o śr. 200 mm klasy SN8 łączonych na kielichy i uszczelki gumowe, natomiast przyłącza (przykanaliki) z rur litych PVC ośr. 160 mm. Sieć kanalizacyjna tłoczna wykonana będzie z rur tworzywowych PE w zakresie średnic do 90 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub złączki systemowe. Sieć kanalizacyjna główna przebiegać będzie w pasie drogowym oraz działce prywatnej i terenie leśnym. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacyjnej z rur PVC wyniesie ok. 772,1m. Łączna długość proj. sieci kanalizacji tłocznych z rur PE wyniesie ok. 1344,6 m. Projektuje się przepompownię ścieków - 1 kpi. Rury będą układane na świeżo wyrównanym podłożu i podsypce z piasku grubości 10,0 cm i obsypane warstwą piasku do wysokości 10,0 cm ponad wierzch rury. Minimalne spadki na sieci kanalizacyjnej PVC 200 mm wyniosą 0,5 % natomiast PVC 160 mm na przyłączach 1,0%. Przyjęto występowanie kat. III - IV gruntu, wykopy wykonywane będą w 95 % mechanicznie oraz 5 % ręcznie o ścianach pionowych umocnionych wypraskami lub balami drewnianymi. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej i przyłączy stanowić będą: studzienki rewizyjne, przelotowe i przyłączeniowe składające się z kinety PE śr. 400, 425 mm, rury karbowanej z PVC śr. 400, 425 mm przykrytej pokrywą żeliwną (klasy D400- 40T) osadzoną na rurze teleskopowej i pierścieniu odciążającym, studnia rozprężna i rewizyjne z elementów prefabrykowanych - kręgów żelbetowych beton B-45 o śr. 1000 mm. Studnie będą przykryte płytami nad studziennymi żelbetowymi oraz przykryte włazami żeliwnymi o nośności - 40 T, zgodnie z PN EN 124.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji zadania inwestor zabezpieczy plac budowy. Teren budowy i wykopów utrzymywany będzie bez wody stojącej. Zapewniony będzie sukcesywny wywóz ziemi z wykopów samochodami ze szczelnymi skrzyniami, lub magazynowanie "na odkład" i wykorzystywanie jej do zasypania wykopów i niwelacji terenu. Kontrolowana będzie ilość i rodzaj powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęte zostaną niezwłoczne działania mające na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych. Zorganizowany zostanie teren budowy w sposób zapewniający właściwe warunki sanitarne.

W trakcie budowy wytwarzane będą odpady, które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 10), zaliczane są w większości do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Jakość i ilość tych odpadów będzie uzależniona od Wykonawcy robót oraz od wyposażenia zaplecza budowy. Wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób selektywny, na placu budowy w wydzielonym miejscu. W celu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne wykorzystywane będą kontenery, natomiast do magazynowania odpadów niebezpiecznych - atestowane pojemniki. W dalszej kolejności odpady te przekazywane będą wyspecjalizowanym firmom.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego określono jako niezagrażone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy o osłonięciu wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujść wód, poza obszarami górskimi.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 poz. 916 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr. 215).

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.). Inwestycja, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-10 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300).

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia: oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej w swojej opinii stwierdził, że z „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że ww. przedsięwzięcie polegać będzie na budowie podziemnych obiektów infrastrukturalnych, które będą służyć do odbierania ścieków bytowych z poszczególnych gospodarstw domowych i doprowadzać je szczelnym systemem podziemnym do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, posiadającej ujście do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w Wąsewie.

W „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” zapewniono, iż technologia robót oraz materiały zastosowane do ww. inwestycji będą spełniać wszystkie polskie normy, stwierdzono zatem, że przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożenia dla środowiska. Na etapie „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” dokonano analizy przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska i stwierdzono, że: *„Przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których należy utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, a analiza całego przedsięwzięcia wskazuje, że nie jest to przedsięwzięcie mogące faktycznie przyczynić się do pogorszenia stanu środowiska.”*

Z uwagi na charakter inwestycji, jej usytuowanie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej odstąpił od konieczności sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie odstąpił w swojej opinii od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił konieczność zawarcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooŚ, tj.:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową.
2. W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodnictwa.
3. Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji.
4. Usuwanie drzew i krzewów ograniczyć do minimum oraz przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów.
5. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
6. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową.
7. Po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrekultywować, teren przeznaczony pod powierzchnie biologicznie czynną obsiać mieszanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie

Organ opiniujący swoje stanowisko uzasadnił następująco:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „uoop”). Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 1,3 km od obszaru Natura 200 Puszcza Biała PLB140007.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 5,5 km m od korytarza ekologicznego: Lasy Ostrołęckie i Dolina Omulwi Południowo-Zachodni.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trynosy, gmina Wąsewo. Teren, na którym zaplanowano przedsięwzięcie znajduje się w pasie drogowym lokalnej sieci komunikacji kołowej/samochodowej, na działkach leśnych oraz na działce prywatnej. Powierzchnia terenu przeznaczona pod ww. przedsięwzięcie będzie wynosić około 3180 m². Łączna długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie około 772,1 m oraz sieci kanalizacji tłocznych wyniesie około 1344,6 m. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, leśne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji (przedsięwzięcie przebiegać będzie m.in. w obrębie istniejących pasów drogowych, posesji) oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a w sentencji postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków.

W ramach przedmiotowej inwestycji, w razie konieczności usuwania drzew i krzewów, które mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie nałożono ww. warunek. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub

6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory — wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu i krzewów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności.

Usuwanie drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów mogących powstać podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Uprzątnięcie i rekultywowanie terenu zdegradowanego oraz obsianie mieszanką traw terenu, po zakończeniu prac, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze oraz stanowić będzie schronienie dla zwierząt.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji (przedsięwzięcie przebiegać będzie m.in. w obrębie istniejących pasów drogowych, posesji) oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie biorąc pod uwagę powyższe, oraz zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie częściowo przekształconym

antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „uoop”). Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 1,3 km od obszaru Natura 200 Puszcza Biała PLB140007.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 5,5 km m od korytarza ekologicznego: Lasy Ostrołęckie i Dolina Omulwi Południowo-Zachodni.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trynosy, gmina Wąsewo. Teren, na którym zaplanowano przedsięwzięcie znajduje się w pasie drogowym lokalnej sieci komunikacji kołowej/samochodowej, na działkach leśnych oraz na działce prywatnej. Powierzchnia terenu przeznaczona pod ww. przedsięwzięcie będzie wynosić około 3180 m². Łączna długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie około 772,1 m oraz sieci kanalizacji tłocznych wyniesie około 1344,6 m. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, leśne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy o oś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujść wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi leśnymi. Według karty informacyjnej na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Nie stwierdza się także transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym stwierdzam, że przy zachowaniu ww. warunków nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione. Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Wymienione powyżej warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust 1 pkt 3 lit b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ponadto organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził, że proporcja skali i wielkości przedsięwzięcia zostaje zachowana, gdyż Inwestor wykazał, iż przy zastosowaniu dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska, w związku z powyższym nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania dla ww. inwestycji.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Inwestycja nie jest także zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich, obszarach przylegających do jezior oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez analizę uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej, 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.

Mając powyższe na uwadze oraz po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, tut. Organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm.) pismem oraz obwieszczeniem z dnia 20.06.2023 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami oraz wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zebranych w toku postępowania materiałów, żadna ze Stron postępowania nie wyraziło swego stanowisko tzn. nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków w przedmiotowej sprawie.

Biorąc zatem pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, danych będących w posiadaniu Urzędu, uzyskanych opinii organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Ostrołęce, tut. Organ uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Inwestora założeń planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Zatem uwzględniając powyższe tut. Organ, zgodnie z art. 84 ustawy niniejszej decyzji odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

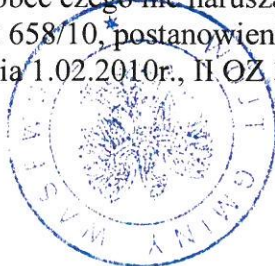
1. Wójt Gminy Wąsewo-Inwestor
ul. Zastawska 13
07-311 Wąsewo
2. Wykaz stron postępowania w aktach sprawy-strony postępowania zostały
zawiadomione poprzez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
ul. Henryka Sienkiewicza 3,00-015-Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej
ul. gen. Wł. Sikorskiego 3, 07-300 Ostrów Mazowiecka

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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* (Dz. U. z 2023, poz. 1094 z późn.) Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 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 ww. ustawy, 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 ww. ustawy, 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Wójt Gminy Wąsewo otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.
6. Zgodnie z art. 71 ust. 1 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* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.
7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).



Z up. WÓJTA
Barbara Trojanowska
SEKRETARZ GMINY

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Wąsewo dnia 17.07.2023 r. znak: RI.6220.3.2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trynosy, gm. Wąsewo, pow. ostrowski, woj. mazowieckie. Inwestycja realizowana będzie na działkach: sieć kanalizacji sanitarnej działki nr ewid. 411/2, 369, 363, 504/30, 505/31, 502/28, 73, przyłącza kanalizacji sanitarnej działki nr ewid. 398, 392, 390, 389, 388, 385, 384/1, 382, 379, 378, 377/1, 376, 375/1, 374, 373, 372, 371/1, 365, 364 obręb Trynosy w gminie Wąsewo, województwo mazowieckie. W ramach przedsięwzięcia wybudowane będą: rurociąg grawitacyjny PVC 200 mm o łącznej długości ok. 772,1 m, rurociąg tłoczny PE 90 mm o łącznej długości ok. 1344,6 m, przepompownia ścieków -szt. 1 zasilana doziemną instalacją elektryczną, przyłącza do budynków. Trasę /lokalizację sieci kanalizacji zaplanowano w pasach drogowych istniejących dróg lokalnych (gminnych) oraz na działkach Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe i działce prywatnej.

Ze względu na konfigurację terenu (równiny) zaprojektowano grawitacyjne odprowadzenie ścieków do projektowanej przepompowni ścieków, skąd ścieki będą przepompowywane szczelnym układem rurociągów (kolektorem tłocznym) do istniejącej lokalnej oczyszczalni ścieków w Wąsewie. Sieć kanalizacyjna grawitacyjna wykonana będzie z rur PVC litych o śr. 200 mm klasy SN8 łączonych na kielichy i uszczelki gumowe, natomiast przyłącza (przykanaliki) z rur litych PVC ośr. 160 mm. Sieć kanalizacyjna tłoczna wykonana będzie z rur tworzywowych PE w zakresie średnic do 90 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub złączki systemowe. Sieć kanalizacyjna główna przebiegać będzie w pasie drogowym oraz działce prywatnej i terenie leśnym. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacyjnej z rur PVC wyniesie ok. 772,1m. Łączna długość proj. sieci kanalizacji tłocznych z rur PE wyniesie ok. 1344,6 m. Projektuje się przepompownię ścieków - 1 kpi. Rury będą układane na świeżo wyrównanym podłożu i podsypce z piasku grubości 10,0 cm i obsypane warstwą piasku do wysokości 10,0 cm ponad wierzch rury. Minimalne spadki na sieci kanalizacyjnej PVC 200 mm wyniosą 0,5 % natomiast PVC 160 mm na przyłączach 1,0%. Przyjęto występowanie kat. III - IV gruntu, wykopy wykonywane będą w 95 % mechanicznie oraz 5 % ręcznie o ścianach pionowych umocnionych wypraskami lub balami drewnianymi. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej i przyłączy stanowić będą: studzienki rewizyjne, przelotowe i przyłączeniowe składające się z kinety PE śr. 400, 425 mm, rury karbowanej z PVC śr. 400, 425 mm przykrytej pokrywą żeliwną (klasy D400- 40T) osadzoną na rurze teleskopowej i pierścieniu odciążającym, studnia rozprężna i rewizyjne z elementów prefabrykowanych - kręgów żelbetowych beton B-45 o śr. 1000 mm. Studnie będą przykryte płytami nad studziennymi żelbetowymi oraz przykryte włazami żeliwnymi o nośności - 40 T, zgodnie z PN EN 124.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji zadania inwestor zabezpieczy plac budowy. Teren budowy i wykopów utrzymywany będzie bez wody stojącej. Zapewniony będzie sukcesywny wywóz ziemi z wykopów samochodami ze szczelnymi skrzyniami, lub magazynowanie "na odkład" i wykorzystywanie jej do zasypania wykopów i niwelacji terenu. Kontrolowana będzie ilość i rodzaj powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęte zostaną niezwłoczne działania mające na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie

przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych. Zorganizowany zostanie teren budowy w sposób zapewniający właściwe warunki sanitarne.

W trakcie budowy zakładu wytwarzane będą odpady, które zgodnie z Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 10), zaliczane są w większości do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Jakość i ilość tych odpadów będzie uzależniona od Wykonawcy robót oraz od wyposażenia zaplecza budowy. Wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób selektywny, na placu budowy w wydzielonym miejscu. W celu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne wykorzystywane będą wykorzystywane kontenery, natomiast do magazynowania odpadów niebezpiecznych - atestowane pojemniki. W dalszej kolejności odpady te przekazywane będą wyspecjalizowanym firmom.

Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu i krzewów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności.

Usuwanie drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów mogących powstać podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Uprzątnięcie i rekultywowanie terenu zdegradowanego oraz obsianie mieszkanką traw terenu, po zakończeniu prac, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze oraz stanowić będzie schronienie dla zwierząt.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „uop”). Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 1,3 km od obszaru Natura 200 Puszca Biała PLB140007.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 5,5 km m od korytarza ekologicznego: Lasy Ostrołęckie i Dolina Omulwi Południowo-Zachodni.

Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, leśne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji (przedsięwzięcie przebiegać będzie m.in. w obrębie istniejących pasów drogowych, posesji) oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.



Z up. WÓJTA

Barbara Trojanowska
SEKRETARZ GMINY