

Wąsewo, dnia 28.01.2025 r.

RI.6220.3.2024

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, zwanej dalej „ustawą ooś”) a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.07.2024 r., Wnioskodawcy Gminy Wąsewo

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa dróg gminnych na terenie sołectwa Choiny” gm. Wąsewo, powiat ostrowski;**
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Podczas realizacji inwestycji zapewnić nadzór przyrodniczy (ornitolog);
 2. W sąsiedztwie miejsc występowania gatunków lęgowych m.in.: dudka (działki o nr ew.: 52 i 67, obręb 0005 Choiny), gąsiorka (działka o nr ew. 17, obręb 0005 Choiny), lerki (działki o nr ew.: 14, 55, 62 i 63 obręb 0005 Choiny), derkacza (działka o nr ew. 6, obręb 0005 Choiny) prace należy przeprowadzić w jak najkrótszym czasie, tak aby nie stwarzały zagrożenia dla gatunków poddanych ochronie prawnej;
 3. Prace budowlane prowadzone w sąsiedztwie działek o nr ew.: 52, 67, 17, 14, 55, 62, 63 i 6, obręb 0005 Choiny, ograniczyć do niezbędnego minimum. Zaplecze budowy należy zorganizować poza ww. terenem;
 4. 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;
 5. W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 6. Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym. Nie należy składować materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
 7. Usuwanie drzew ograniczyć do minimum oraz przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
 8. 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;
 9. Podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy

- zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
10. Zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
 11. Po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrekultywować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie;
 12. Odwodnienie jezdni zaprojektować z uwzględnieniem spływu powierzchniowego z terenów przyległych;
 13. Podczas realizacji całej inwestycji zachować szczególną ostrożność oraz zabezpieczyć rzekę „Dopływ z Choin” i środowisko gruntowo-wodne poprzez odpowiednią organizację robót, m. in.: zastosowanie mat przechwytyjących przy pracach budowlanych, tak by nie dopuścić do zanieczyszczenia rzeki odpadami oraz materiałami budowlanymi;
 14. Po zakończeniu prac przywrócić brzegi i koryto rzeki „Dopływ z Choin” do stanu pierwotnego;
 15. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 16. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 17. Zapewnić w trakcie wykonywania robót swobodny odpływ wody ze zlewni i utrzymywanie rowów w stanie zapewniającym drożność;
 18. 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 oraz zlokalizować poza terenami zagrożonymi powodzią oraz możliwie jak najdalej od cieków naturalnych i zbiorników wodnych, i poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych;
 19. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 20. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 21. Wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
 22. 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;
 23. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepelnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
 24. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 25. Masy bitumiczne na teren przedsięwzięcia dostarczać z wytwórni;
 26. 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

W dniu 23.07.2024 r. Wójt Gminy Wąsewo złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa dróg gminnych na terenie sołectwa Choiny”**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wąsewo.

Zgodnie z treścią wniosku oraz przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia (*dalej: KIP*) inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 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.).

Na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest planowane przedsięwzięcie pn.:

„Rozbudowa dróg gminnych na terenie sołectwa Choiny”

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś tut. Organ ustalił krąg stron biorący udział w niniejszym postępowaniu. 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.

Wójt Gminy Wąsewo poprzez obwieszczenie z dnia 10.09.2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie omawianego przedsięwzięcia, informując jednocześnie m.in. o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Organu.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś przekazując w załączeniu m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji oraz podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Organ wystąpił pismem z dnia 16.09.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Tutejszy Organ, na podstawie art. 64 ust. 2a ustawy ooś poinformował jednocześnie ww. organy, iż Wnioskodawca, tj. Wójt Gminy Wąsewo nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym jest Wójt Gminy Wąsewo.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Ostrołęce w dniu 26 września 2024 r. wezwał Wójta Gminy Wąsewo do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 05.10.2024 r. wniosek został uzupełniony przez Inwestora i przesłany do organu opiniującego. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Ostrołęce opinią z dnia 16.10.2024 r., znak: BI.ZZŚ.5.4901.304.2024.MP nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia (wpływ do tut. Organu w dniu 17.10.2024 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej w dniu 02.10.2024 r. wydał opinię znak ZNS.7040.68.2024 HC w której stwierdził, że

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 28.10.2024 r., znak: WOOS-I.4220.1268.2024.IP (wpływ do tut. Organu w dniu 28.10.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Ostrołęce uzasadnił swoją opinię następująco:

Długość odcinka przebudowywanej drogi wynosi łącznie 2 km 310,00 mb. Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę dróg gminnych, które w stanie istniejącym stanowią część układu komunikacyjnego Gminy Wąsewo. Przedsięwzięcie polegać będzie przede wszystkim na budowie nawierzchni bitumicznej oraz budowie poboczy. Inwestycja będzie prowadzona na działkach oznaczonych nr ewid.: 19, 17, 41, 42, 67, 77, 73, 71/1, 70, 69, 18/69, 18/20, 20, 43, 38, 37, 36, 35, 34, 33/2, 33/1, 32, 31, 30, 29, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 7, 4, 6, 96/6, 96/29, 3/2, obręb 0005 - Choiny oraz działkach oznaczonych nr ewid.: 743, 357, obręb 0008 - Grądy. Przewiduje się zmiany sposobu użytkowania dla w/w działek w związku z zamierzeniem inwestycyjnym.

Na przedmiotowym terenie znajdują się pasy drogowe szer. od 3,30 m do 5,60 m z elementami zagospodarowania pasów drogowych tj.: nawierzchniami dróg gminnych - utwardzona kruszywem naturalnym szer. od 3,30 m do 3,50 m. Odwodnienie pasów drogowych odbywa się

powierzchniowo w teren pasów drogowych i do istniejących rowów. Woda z pasów drogowych jest po części wchłaniana przez grunt, a częściowo odparowywana. Projektuje się:

- budowę jezdni bitumicznych do szerokości od 4,00 m do 5,00 m z poszerzeniami na łukach w planie,
- budowę poboczy utwardzonych warstwą kruszywa łamanego szer. 0,75 m,
- oczyszczenie i ew. remont istniejących przepustów pod drogami gminnymi,
- zabezpieczenie napowietrznych sieci energetycznych nN, przechodzących poprzecznie nad pasami drogowymi.

Zasada odwodnienia korpusów dróg gminnych nie ulega zmianie. Wody opadowe będą odprowadzane z jezdni do istniejących rowów drogowych oraz w teren istniejącej zieleni pasów drogowych gdzie będą wchłaniane poprzez grunt i częściowo odparowywane. Wody opadowe i roztopowe nie będą odprowadzane poza pasy dróg gminnych, nie będzie zmieniany kierunek i natężenia odpływu znajdujących się w pasach dróg gminnych wód opadowych lub roztopowych ani nie ulegnie zmianie kierunek odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja nie ingeruje w koryto rzeki „Dopływ z Choin”. Planowana inwestycja w swoim zakresie nie przewiduje przebudowy przepustów a tylko ich oczyszczenie z namulów wraz z ich ew. remontem polegającym na uszczelnieniu, które ew. ujawnione zostanie podczas oczyszczania istniejących przepustów pod koroną drogową.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia teren zaplecza budowy wyposażony będzie w szczelną nawierzchnię do postoju maszyn i urządzeń, będzie także wyposażony w sorbenty i pojemniki przeznaczone na zanieczyszczenia ropopochodne. Sprzęt budowlany i transportowy używany w związku z realizacją zadania będzie w dobrym stanie technicznym. Wykonawca stale dokonywał będzie bieżących przeglądów stanu pojazdów, maszyn i urządzeń oraz

eliminował będzie dostępnymi środkami organizacyjnymi możliwość przedostania się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w tym w szczególności wystąpienia rozlewu paliw, olei hydraulicznych i substancji ropopochodnych, zarówno podczas obsługi, transportu, jak i pracy pojazdów, maszyn i urządzeń. Zaplecze budowy podłączone będzie czasowo do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej, a bezpośrednio na placu budowy zlokalizowane będą ustępy przenośne typu „TOITOI” opróżniane przez firmę wynajmującą urządzenia. Odpady bytowe stałe będą segregowane i odbierane z placu budowy przez firmę obsługującą wywóz nieczystości z gminy na zlecenie Wykonawcy. Wody opadowe i roztopowe nie będą odprowadzane poza pasy dróg gminnych, nie będzie zmieniany kierunek i natężenia odpływu znajdujących się w pasach dróg gminnych wód opadowych lub roztopowych ani nie ulegną zmianie kierunki odpływu wód ze źródeł -ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ziemia i gleba będą hałdowane w miejscu wskazanym przez Inwestora. Krzaki i karpysze przerobione zostaną na korę drzewną. Kora drzewna przeznaczona będzie do rozsypania w terenie zieleni niskiej w celu wytworzenia próchnicy użyźniającej glebę. Drewno składowane będzie na placu Gospodarki Komunalnej i tam magazynowane do czasu zapotrzebowania Gminy Wąsewo na przedmiotowy materiał. Składowanie materiałów i surowców będzie się odbywać jak najdalej od obszaru wodnego oraz w odpowiednich pojemnikach. Zastosowane zostaną odpowiednie i właściwe zabezpieczenia materiałów sypkich do wykorzystania w fazie budowy przed ich wywiewaniem oraz nadmiernym pyleniem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), znajduje się w zlewni Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „**Wymakracz**” kod: **PLRW200010265729**, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w **JCWP**) stan chemiczny dobry, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i

terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo art. 4 ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

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 jako niezagrożone.

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.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno - błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej drogi.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.). Inwestycja, **nie** będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji położony jest położony na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) tj. Puszcza Biała (kod PLB140007).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr 215) oraz udokumentowanego Dolina kopalna Wyszków (Nr 221)

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-14 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 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

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

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-14 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 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej w dniu 02.10.2024 r. wydał opinię znak ZNS.7040.68.2024 HC w której stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

W uzasadnieniu swojego stanowiska Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej wskazał m.in., że:

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z przedłożonej „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że ww. inwestycja obejmować będzie przebudowę drogi gminnej na odcinku ok. 2 km. Zaprojektowano w ramach realizacji ww. zadania budowę jezdni bitumicznych do szerokości od 4,00 m do 5,00 m wraz z poszerzeniami na łukach w planie. Projektowana inwestycja obejmować będzie również budowę poboczy utwardzonych warstwą z kruszywa łamanego o szerokości 0,75 m. W chwili obecnej, według „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” droga wymaga ingerencji, aby zapewnić bezpieczeństwo oraz prawidłowe odwodnienie.

Autor opracowania, dołączonego do wniosku, deklaruje, że materiały użyte przy przebudowie będą posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności z obowiązującymi przepisami. Dodatkowo autor opisał, że powstałe odpady będą segregowane i odbierane z placu budowy przez odpowiednią firmę obsługującą wywóz nieczystości.

Na etapie „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” dokonano analizy przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska i stwierdzono, że: „Przedsięwzięcie, nie będzie wiązało się ze znacznym ponad lokalnym zasięgiem, długotrwałym nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wystąpieniem awarii przemysłowej.”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej odstąpił od konieczności sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 28.10.2024 r., znak: WOOŚ-I.4220.1268.2024.IP (wpływ do tut. Organu w dniu 28.10.2024 r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz istnieje 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.

W uzasadnieniu swojego stanowiska Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał m.in., że:

Teren przewidziany pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 — **specjalnym obszarze ochrony ptaków - Puszcza Biała PLB140007**, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828, z późn. zm., zwanego dalej „pzo”).

Obszar realizacji inwestycji znajduje się również w korytarzu ekologicznym Puszcza Biała GKPN-C-1. Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia („KIP”) planowana inwestycja dotyczy rozbudowy dróg gminnych na terenie obrębów Choiny i Grądy, gmina Wąsewo. Odcinek drogi planowany do rozbudowy ma długość około 2,310 km i położony jest wśród terenów rolnych, leśnych oraz zabudowy. Obecnie nawierzchnia dróg gminnych utwardzona jest kruszywem naturalnym. Inwestycja obejmuje m.in.: budowę jezdni bitumicznej z poszerzeniem na łukach, budowę poboczy utwardzonych, oczyszczanie i ewentualny remont istniejących przepustów, zabezpieczenie napowietrznych sieci energetycznych nN. W ramach przedsięwzięcia planowane jest usuwanie drzew i krzewów. Najbliższe względem granic inwestycji stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Biała PLB 140007, tj. dudka zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 31 m w kierunku północnym (działka o nr ew. 67, obręb 0005 Choiny), gąsiorka zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 34 m w kierunku wschodnim (działka o nr ew. 63, obręb 0005 Choiny), lerki zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 50 m w kierunku północnym (działka o nr ew. 17, obręb 0005 Choiny) oraz derkacza zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 117 m w kierunku południowo-zachodnim (działka o nr ew. 6, obręb 0005 Choiny). Do zagrożeń zidentyfikowanych w ww. pzo wskazano:

- dla dudka - usuwanie drzew przydrożnych, brak wypasu, restrukturyzacja gospodarstw rolnych, zalesianie terenów otwartych;
- dla gąsiorka - intensyfikacja rolnictwa;
- dla lerki - drapieźnictwo, zalesianie terenów otwartych, sukcesja, inne rodzaje praktyk leśnych i zabudowa rozproszona;
- dla derkacza - intensywne koszenie i osuszanie, melioracje.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na eskalację zagrożeń zidentyfikowanych dla ww. gatunków. Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji (przedsięwzięcie przebiegać będzie w obrębie istniejącej drogi) 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 w opinii tut. organu, 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 ustawy ooś, w sentencji niniejszego postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań) w zakresie ochrony przyrody i ochrony wód.

Ze względu na możliwość występowania ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007, prace budowlane należy przeprowadzić w jak najkrótszym czasie, tak aby nie stwarzały dla nich zagrożenia, co zapobiegnie niepokojeniu ptaków mogących gniazdować w sąsiedztwie analizowanego terenu i pozwoli na wyprowadzenie lęgów. Zapewnienie nadzoru przyrodniczego podczas wykonywania prac zagwarantuje prawidłowy przebieg działań ochronnych, jak również pozwoli reagować „na miejscu” na sytuacje nieprzewidziane. Prowadzenie prac pod stałym nadzorem przyrodniczym zminimalizuje zagrożenie wystąpienia strat w środowisku przyrodniczym. W ramach nadzoru przyrodniczego będą systematycznie monitorowane obowiązki Wykonawcy wynikające z zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach przedmiotowej inwestycji, w związku z zaistniałą kolizją zaplanowano usuwanie drzew i krzewów, które mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, zwanej dalej „uoop”) oraz przepisami rozporządzenia 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.

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 zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących 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, wskazując, 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.

Warunek nr 7 dotyczący usuwania 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.

Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji. 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.

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

Przedstawiając swoją opinię, organ przeanalizował wszystkie aspekty z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, jednakże ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia ograniczył się do wykazania w opinii tych elementów, które mają faktyczne znaczenie dla przedsięwzięcia.

Dokonana analiza na temat planowanego przedsięwzięcia, w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym na podstawie stanowiska 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 prowadzący postępowanie rozstrzygał kwestię konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko również w oparciu o uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W związku z powyższym tut. Organ przeanalizował całość materiału dowodowego zgromadzonego w toku prowadzonego postępowania m.in. pod kątem rodzaju, cech, skali, charakteru przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jego realizacją, powiązania z innymi przedsięwzięciami, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i uciążliwości związanych z realizacją i eksploatacją inwestycji, gęstości zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowania przedsięwzięcia.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tut. Organ ustalił co następuje:

- 1) W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, tut. Organ ustalił rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie. Przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest „**Rozbudowa dróg gminnych na terenie sołectwa Choiny**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Natura 2000 — **specjalnym obszarze ochrony ptaków - Puszcza Biała PLB140007**, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828, z późn. zm., zwanego dalej „pzo”). Obszar realizacji inwestycji znajduje się również w korytarzu ekologicznym Puszcza Biała GKpNC-1. Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia („KIP”) planowana inwestycja Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia („KIP”) planowana inwestycja dotyczy rozbudowy dróg gminnych na terenie obrębów Choiny i Grądy, gmina Wąsewo. Odcinek drogi planowany do rozbudowy ma długość około 2,310 km i położony jest wśród terenów rolnych, leśnych oraz zabudowy. Obecnie nawierzchnia dróg gminnych utwardzona jest kruszywem naturalnym. Inwestycja obejmuje m.in.: budowę jezdni bitumicznej z poszerzeniem na łukach, budowę poboczy utwardzonych, oczyszczanie i ewentualny remont istniejących przepustów, zabezpieczenie napowietrznych sieci energetycznych nN. W ramach przedsięwzięcia planowane jest usuwanie drzew i krzewów. Najbliższe względem granic inwestycji stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Biała PLB 140007, tj. dudka zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 31 m w kierunku północnym (działka o nr ew. 67, obręb 0005 Choiny), gąsiorka zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 34 m w kierunku wschodnim (działka o nr ew. 63, obręb 0005 Choiny), lerki zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 50 m w kierunku północnym (działka o nr ew. 17, obręb 0005 Choiny) oraz derkacza zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 117 m w kierunku południowo-zachodnim (działka o nr ew. 6, obręb 0005 Choiny). Do zagrożeń zidentyfikowanych w ww. pzo wskazano:

- dla dudka - usuwanie drzew przydrożnych, brak wypasu, restrukturyzacja gospodarstw rolnych, zalesianie terenów otwartych;
- dla gąsiorka - intensyfikacja rolnictwa;
- dla lerki - drapieżnictwo, zalesianie terenów otwartych, sukcesja, inne rodzaje praktyk leśnych i zabudowa rozproszona;
- dla derkacza - intensywne koszenie i osuszanie, melioracje.

- 2) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, należy wyjaśnić, iż nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

- 3) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś, Teren przewidziany pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 — **specjalnym obszarze ochrony ptaków - Puszcza Biała PLB140007**, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828, z późn. zm., zwanego dalej „pzo”). Planowana inwestycja dotyczy rozbudowy dróg gminnych na terenie obrębów Choiny i Grądy, gmina Wąsewo. Odcinek drogi planowany do rozbudowy ma długość około 2,310 km i położony jest wśród terenów rolnych, leśnych oraz zabudowy należy wyjaśnić, że teren planowanego

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

4) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, e, f i g ustawy ooś Odcinek drogi planowany do rozbudowy ma długość około 2,310 km i położony jest wśród terenów rolnych, leśnych oraz zabudowy. Obecnie nawierzchnia dróg gminnych utwardzona jest kruszywem naturalnym. Inwestycja obejmuje m.in.: budowę jezdni bitumicznej z poszerzeniem na łukach, budowę poboczy utwardzonych, oczyszczanie i ewentualny remont istniejących przepustów, zabezpieczenie napowietrznych sieci energetycznych nN. W ramach przedsięwzięcia planowane jest usuwanie drzew i krzewów.

5) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g ustawy ooś, należy wyjaśnić, iż otrzymane wyniki obliczeń emisji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wykazały, że funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w sposób ponadnormatywny na stan jakości powietrza atmosferycznego. Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowej inwestycji, rozwiązania techniczne i technologiczne, źródła emisji hałasu, a także wyniki analizy akustycznej znajdujące się w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych. Oddziaływanie w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi będzie miało charakter lokalny, charakteryzować się będzie dużą zmiennością w czasie i przestrzeni. Oddziaływanie będzie chwilowe i ustanie po zakończeniu prowadzenia prac budowlanych.

6) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś Odcinek drogi planowany do rozbudowy ma długość około 2,310 km i położony jest wśród terenów rolnych, leśnych oraz zabudowy. Obecnie nawierzchnia dróg gminnych utwardzona jest kruszywem naturalnym. Inwestycja obejmuje m.in.: budowę jezdni bitumicznej z poszerzeniem na łukach, budowę poboczy utwardzonych, oczyszczanie i ewentualny remont istniejących przepustów, zabezpieczenie napowietrznych sieci energetycznych nN. Przedsięwzięcie, położone jest na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie w opinii tut. organu, 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.

7) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, należy wyjaśnić, iż przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i związanych z tym możliwości zdarzeń ekstremalnych. Inwestycja zostanie zrealizowana zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Biorąc pod uwagę rodzaje oraz ilości materiałów wykorzystywanych na terenie planowanej inwestycji należy stwierdzić iż zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

8) W odniesieniu do 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś, biorąc pod uwagę przedstawione przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, a także

opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej, tut. Organ nie stwierdził wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 9) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, należy wyjaśnić, iż planowana inwestycja nie znajduje się na terenie głównego zbiornika wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), znajduje się w zlewni Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „**Wymakracz**” kod: **PLRW200010265729**, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w **JCWP**) stan chemiczny dobry, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo art. 4 ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

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 jako niezagrożone.

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.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno - błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej drogi.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.). Inwestycja, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji położony jest na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) tj. Puszcza Biała (kod PLB140007).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr 215) oraz udokumentowanego Dolina kopalna Wyszaków (Nr 221).

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Natura 2000 — **specjalnym obszarze ochrony ptaków - Puszcza Biała PLB140007**, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828, z późn. zm., zwanego dalej „pzo”). Obszar realizacji inwestycji znajduje się również w korytarzu ekologicznym Puszcza Biała GKPN-1.

- 10) W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś, ze względu na skalę, specyfikę planowanej inwestycji oraz oddalenie od granic Państwa, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- 11) Biorąc pod uwagę powyższą analizę, a przede wszystkim skalę i charakter przedsięwzięcia, uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjnej, tutejszy Organ nie przewiduje wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.
- 12) Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś oraz art. 62 ust. 1 ww. ustawy, tut. Organ zbadał wskazane przez Inwestora rozwiązania planowanego przedsięwzięcia i uznał, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Jak wskazuje analiza rozwiązań przedmiotowej inwestycji wymogi określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś zostały w przedmiotowej sprawie spełnione.

Biorąc pod uwagę powyższą analizę, a przede wszystkim skalę i charakter przedsięwzięcia, uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, tutejszy Organ nie przewiduje wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Na podstawie kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś oraz art. 62 ust. 1 ww. ustawy, tut. Organ zbadał wskazane przez Inwestora rozwiązania planowanego przedsięwzięcia i uznał, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Jak wskazuje analiza rozwiązań przedmiotowej inwestycji wymogi określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś zostały w przedmiotowej sprawie spełnione.

Po rozpatrzeniu całości, w tym przeprowadzonej przez Wójta Gminy Wąsewo analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej tut. Organ uznał, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie biorąc pod uwagę powyższe tut. Organ zawarł, warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Ostrołęce w treści osnowy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2024 r., poz. 572) pismem oraz obwieszczeniem z dnia 14.01.2025 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, żadne ze Stron postępowania nie wyraziła swego stanowisko tzn. nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków w przedmiotowej sprawie.

Biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału dowodowego w toku postępowania oraz analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, danych będących w posiadaniu tut. urzędu, oraz 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, 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 ooś stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

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 2024, poz. 1112.) 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 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 2024 r. poz. 1112) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.



WÓJT
Urszula Nadratowska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor- Gmina Wąsewo
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia
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

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Wąsewo (bip.wasewo.eur.pl),
- 2) na tablicy ogłoszeń urzędu gminy

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem opracowania jest: Rozbudowa dróg gminnych na terenie sołectwa Choiny. Długość odcinka przebudowywanej drogi wynosi łącznie 2 km 310,00 mb.

Projektuje się:

- budowę jezdni bitumicznych do szerokości od 4,00m do 5,00m z poszerzeniami na łukach w planie, budowę poboczy utwardzonych warstwą kruszywa łamanego szer. 0,75m, oczyszczenie i ew. remont istniejących przepustów pod drogami gminnymi,
- zabezpieczenie napowietrznych sieci energetycznych nN, przechodzących poprzecznie nad pasami drogowymi,

Projektowane konstrukcje nawierzchni:

- jezdnie dla ruchu KR-1 warstwa ścieralna z trzykrotnego powierzchniowego utrwalenia z zastosowaniem emulsji asfaltowej kationowej C69 BP 3PU i żwirów fr. 2/5, 5/11, 11/16,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 (C50/30) o gr. 15cm,
- pobocza - warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 (C50/30) grub. 15 cm.

Zasada odwodnienia korpusów dróg gminnych nie ulega zmianie. Wody opadowe będą odprowadzane z jezdni do istniejących rowów drogowych oraz w teren istniejącej zieleni pasów drogowych gdzie będą wchłaniane poprzez grunt i częściowo odparowywane.

Wody opadowe i roztopowe nie będą odprowadzane poza pasy dróg gminnych, nie będzie zmieniany kierunek i natężenia odpływu znajdujących się w pasach dróg gminnych wód opadowych lub roztopowych ani nie ulegnie zmianie kierunek odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia teren zaplecza budowy wyposażony będzie w szczelną nawierzchnię do postoju maszyn i urządzeń, będzie także wyposażony w sorbenty i pojemniki przeznaczone na zanieczyszczenia ropopochodne. Sprzęt budowlany i transportowy używany w związku z realizacją zadania będzie w dobrym stanie technicznym. Wykonawca stale dokonywać będzie bieżących przeglądów stanu pojazdów, maszyn i urządzeń oraz eliminował będzie dostępnymi środkami organizacyjnymi możliwość przedostania się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w tym w szczególności wystąpienia rozlewu paliw, olei hydraulicznych i substancji ropopochodnych, zarówno podczas obsługi, transportu, jak i pracy pojazdów, maszyn i urządzeń. Zaplecze budowy podłączone będzie czasowo do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej, a bezpośrednio na placu budowy zlokalizowane będą ustępy przenośne typu „TOI TOI” opróżniane przez firmę wynajmującą urządzenia. Odpady bytowe stałe będą segregowane i odbierane z placu budowy przez firmę obsługującą wywóz nieczystości z gminy na zlecenie Wykonawcy. Wody opadowe i roztopowe nie będą odprowadzane poza pasy dróg gminnych, nie będzie zmieniany kierunek i natężenia odpływu znajdujących się w pasach dróg gminnych wód opadowych lub roztopowych ani nie ulegną zmianie kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ziemia i gleba będą hałdowane w miejscu wskazanym przez Inwestora. Krzaki i karpy przerobione zostaną na korę drzewną. Kora drzewna przeznaczona będzie do rozsypania w terenie zieleni niskiej w celu wytworzenia próchnicy użyźniającej glebę. Drewno składowane będzie na placu Gospodarki Komunalnej i tam magazynowane do czasu zapotrzebowania Gminy Wąsewo na przedmiotowy materiał. Składowanie materiałów i surowców będzie się odbywać jak najdalej od obszaru wodnego oraz w odpowiednich

pojemnikach. Zastosowane zostaną odpowiednie i właściwe zabezpieczenia materiałów sypkich do wykorzystania w fazie budowy przed ich wywiewaniem oraz nadmiernym pyleniem.

Spaliny z silników maszyn i urządzeń odprowadzane będą poprzez katalizatory bezpośrednio do otoczenia w ilości:

- tlenek węgla -11,1 mg/s,

tlenki azotu - 211,02 mg/s, -PM -13,7 mg/s

Teren przewidziany pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 - **specjalnym obszarze ochrony ptaków - Puszcza Biała PLB140007**, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828, z późn. zm., zwanego dalej „pzo”). Obszar realizacji inwestycji znajduje się również w korytarzu ekologicznym Puszcza Biała GKPnC-1.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia („KIP”) planowana inwestycja dotyczy rozbudowy dróg gminnych na terenie obrębów Choiny i Grądy, gmina Wąsewo. Odcinek drogi planowany do rozbudowy ma długość około 2,310 km i położony jest wśród terenów rolnych, leśnych oraz zabudowy. Obecnie nawierzchnia dróg gminnych utwardzona jest kruszywem naturalnym. Inwestycja obejmuje m.in.: budowę jezdni bitumicznej z poszerzeniem na łukach, budowę poboczy utwardzonych, oczyszczanie i ewentualny remont istniejących przepustów, zabezpieczenie napowietrznych sieci energetycznych nN. W ramach przedsięwzięcia planowane jest usuwanie drzew i krzewów. Najbliższe względem granic inwestycji stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Biała PLB 140007, tj. dudka zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 31 m w kierunku północnym (działka o nr ew. 67, obręb 0005 Choiny), gąsiorka zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 34 m w kierunku wschodnim (działka o nr ew. 63, obręb 0005 Choiny), lerki zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 50 m w kierunku północnym (działka o nr ew. 17, obręb 0005 Choiny) oraz derkacza zlokalizowane jest poza terenem inwestycji w odległości około 117 m w kierunku południowo-zachodnim (działka o nr ew. 6, obręb 0005 Choiny). Do zagrożeń zidentyfikowanych w ww. pzo wskazano:

- dla dudka - usuwanie drzew przydrożnych, brak wypasu, restrukturyzacja gospodarstw rolnych, zalesianie terenów otwartych;
- dla gąsiorka - intensyfikacja rolnictwa;
- dla lerki - drapieźnictwo, zalesianie terenów otwartych, sukcesja, inne rodzaje praktyk leśnych i zabudowa rozproszona;
- dla derkacza - intensywne koszenie i osuszanie, melioracje.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na eskalację zagrożeń zidentyfikowanych dla ww. gatunków. Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji (przedsięwzięcie przebiegać będzie w obrębie istniejącej drogi) 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.

Hałas technologiczny od pracy maszyn i urządzeń będzie tymczasowy i zanikający wraz z przemieszczaniem się robót i kształtował się będzie na poziomie od 80 do 140 dB.

Roboty drogowe będzie wykonywała wyspecjalizowana firma budownictwa drogowego wyłoniona w drodze przetargu, która będzie kontrolowała na bieżąco stan maszyn i urządzeń budowlanych na terenie budowy. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości podjęcie określone przepisami kroki zapobiegawcze przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo -

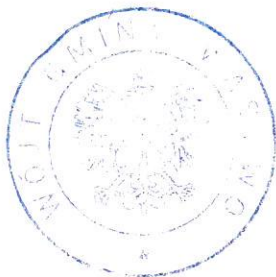
wodnego. Teren zaplecza budowy wyposażony będzie w szczelną nawierzchnię do postoju maszyn i urządzeń, będzie także wyposażony w sorbenty i pojemniki przeznaczone na zanieczyszczenia ropopochodne.

Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej drogi.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.). Inwestycja, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji (przedsięwzięcie przebiegać będzie w obrębie istniejącej drogi) 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 w ocenie tut. organu, 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.



WÓJT
Urszula Nadratowska