

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775, ze zm. zwanej dalej k.p.a.) w związku z:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2 art. 84, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023, poz. 1094 ze zm. t.j., przywołanej dalej jako „Uooś”)
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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, poz. 1839, ze zm.).

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – **Zarządu Powiatu Płońskiego**, ul. Płocka 39, 09-100 Płońsk reprezentowanego przez pełnomocnika z dnia 05.12.2023r. (data wpływu do urzędu 06.12.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia dla inwestycji pn. „ **Przebudowa dogi powiatowej nr 3071W Załuski – Zdunowo – Kamienica – Goławin**”

orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Wskazuję na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań dla ww. przedsięwzięcia:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań przy udziale nadzoru przyrodniczego 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. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych przy udziale nadzoru przyrodniczego 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, z zastosowaniem

przepisów odrębnych;

3. Prace budowlane związane z wycinką drzew lub krzewów oraz usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów i gadów, tj. w terminie od 16 października do 28 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym (herpetologicznym i ornitologicznym).
4. Podczas budowy, w zasięgu strefy oddziaływania na aleję lipową, nie należy składować materiałów budowlanych ani przetrzymywać sprzętu budowlanego;
5. Prace nie mogą spowodować naruszenia systemu korzeniowego, pni oraz koron drzew pomnika przyrody – alei lipowej;
6. Sposób zabezpieczenia drzew (pni, koron i systemów korzeniowych) winien być realizowany pod nadzorem ogrodniczym;
7. W przypadku prowadzenia prac w sąsiedztwie drzew i krzewów w celu zabezpieczenia ich przed uszkodzeniami mechanicznymi wskazuje się następujące działania minimalizujące:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia należy zabezpieczyć poprzez deskowanie owiniętego tkaniną pnia oraz dodatkowo wygradzenie płotem powierzchni gruntu w rzucie korony drzewa);
 - w przypadku zastosowania zabezpieczenia pni w postaci wysokiego odeskowania zabezpieczenie powinno się znajdować do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, oszalowanie powinno być opasane przez drut bądź taśmę, a deski - ściśle przylegać do pnia;
 - prace budowlane należy organizować w taki sposób, aby unikać manewrowania sprzętem ciężkim w pobliżu drzew;
 - pod drzewami i krzewami nie należy składować materiałów budowlanych, parkować pojazdów mechanicznych ani gromadzić maszyn i urządzeń;
 - w celu uniknięcia uszkodzenia korzeni drzew, prace w obrębie korzeni należy prowadzić tylko ręcznie;
8. Odizolowanie ciekłu wodnego (koryta rzeki Suchodółki), należy wykonać poprzez ułożenie na krawędzi pobocza worków z piaskiem;
9. Prace w obrębie części przepustu na rzece należy wykonać na podestach roboczych, zabezpieczających przed wpadaniem gruzu do rzeki;
10. Urobek z wykopów należy składować w oddaleniu ok. 6 -7 m od brzegu rzeki;
11. W trakcie realizacji inwestycji stosować technicznie sprawne pojazdy i maszyny budowlane na bieżąco kontrolowane pod względem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego;
12. Zaplecze budowy, w tym parking dla maszyn i środków transportu zorganizować

- na szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu i zlokalizować na gruntach o niskim poziomie wód gruntowych, poza miejscami spływu wód opadowych i w jak największych odległości od rowów drogowych i cieku naturalnego Suchodółka, pełniącego funkcję rowu melioracyjnego;
13. Podczas realizacji inwestycji zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne w pobliżu ww. rowu melioracyjnego i rowów drogowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
 14. 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 unieszkodliwienia;
 15. Wszystkie pojazdy mechaniczne i sprzęt budowlany samojezdny tankować na stacjach paliw;
 16. Serwisowanie maszyn i urządzeń budowlanych prowadzić poza terenem inwestycyjnym np. w warsztatach naprawczych;
 17. Naprawy drobnego sprzętu budowlanego oraz uzupełnianie paliwa w ww. sprzęcie prowadzić na szczelnym podłożu, zabezpieczającym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi; ww. miejsca zlokalizować w jak największej odległości od rowu melioracyjnego i rowów drogowych oraz wyposażyć w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki paliwa i płynów eksploatacyjnych;
 18. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników do gromadzenia odpadów;
 19. Powstające podczas realizacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub kontenerach, posadowionych w wyznaczonym miejscu na palcu budowy i przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 20. Odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników w nich zawartych, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym i zadaszonym na utwardzonym podłożu i przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia, miejsca gromadzenia ww. odpadów odpowiednio oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
 21. Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych,

- a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
22. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne oraz poza terenem zagrożonym powodzią;
 23. Podczas realizacji inwestycji prace ziemne prowadzić bez konieczności wykonywania prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych np. w technologii igłofiltrów do minimum ograniczyć czas odwadniania oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego; wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie;
 24. Planowany do wykonania system odwadniający – rowy przydrożne trawiaste wykonać zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym
 25. Nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego;
 26. Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego odcinka drogi odprowadzać za pomocą spadków podłużnych oraz poprzecznych jednostronnych 2% do urządzeń odwadniających w postaci trawiastych rowów przydrożnych, z uwagi na ukształtowanie terenu w celu usprawnienia systemu odwadniającego opcjonalnie zastosować dodatkowe rozwiązania w postaci wypustów, przykanalików, studni, drenaży francuskich;
 27. Przebudowę przepustu nad ciekiem naturalnym pn. „ Suchodółka” wykonać zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym; podczas wykonywania ww. prac nie naruszyć stabilności dna i skarp cieku;
 28. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w pobliżu ww. cieku przed zanieczyszczeniem zastosować worki z piaskiem;
 29. Prace w obrębie koryta przedmiotowego cieku, w tym prace rozbiórkowe, prowadzić w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód w ww. cieku;
 30. Podczas rozbiórki zabezpieczyć ciek przed dostaniem się gruzu oraz innych zdemontowanych elementów przepustu do jego wód;
 31. Podczas realizacji inwestycji wodę do prac budowlanych i celów socjalno – bytowych pracowników dostarczać na teren inwestycyjny przewożnymi beczkownikami;
 32. Ścieki socjalno – bytowe powstające podczas realizacji inwestycji odprowadzać do zbiorników kabin sanitarnych, opróżnianych po napełnieniu przez specjalistyczną formę;
 33. Gospodarkę odpadami na etapie eksploatacji inwestycji prowadzić zgodnie

z przepisami prawa w tym zakresie.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 grudnia 2023r. (data wpływu do urzędu 6 grudnia 2023 r.) , **Zarząd Powiatu Płońskiego**, ul. Płocka 39, 09-100 Płońsk reprezentowany przez pełnomocnika **Pana Pawła Szymańskiego**, ul. Miodowa 1, 09-100 Poświętne zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa dogi powiatowej nr 3071W Załuski – Zdunowo – Kamienica – Goławin”**

Do wniosku załączona została: Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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, poz. 1839, ze zm.). Na podstawie art. 74 ust. 3 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. 2023, poz. 1094, t.j., przywołanej dalej jako „Uooś”) i art. 61§ 4 i art. 49§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775, ze zm. zwanej dalej k.p.a.) Wójt Gminy Załuski zawiadomił wnioskodawcę oraz strony poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia (Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego WIR. 6220.13.2023 z dnia 07.12.2023 r.)

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1,2 i 4 oraz ar. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy. ooś organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdził, że nie ma potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanej inwestycji (opinia z dnia 15.12. 2023 r.- data wpływu do Urzędu 22.12.2023r., Znak: PPIS.ZNS.471.328.2023.93), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie opowiedziały się za brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego przedsięwzięcia (opinia z dnia 27.12.2023r. – data wpływu do Urzędu 28.12.2023r., Znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.270.2023.EK), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (postanowieniem z dnia 22.01.2024r., Znak: WOOŚ-I.4220.1793.2023.IP.2), wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanej inwestycji.

Obwieszczeniem z dnia 23.01.2024 r. Wójt Gminy Załuski zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Rozstrzygnięcie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Załuski dokonał w oparciu o kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, oraz zgromadzony materiał dowodowy.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę powyższe stanowiska, Wójt Gminy Załuski odstępuje od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z powyższymi dodatkowymi wskazaniem.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 3071W relacji Załuski- Zdunowo – Kamienica – Goławin, klasy Z, zlokalizowanej w miejscowości Załuski oraz Zdunowo, gmina Załuski. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne, grunty rolne zabudowane oraz pastwiska. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości 10,50 m od planowanego przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z informacją zawartą w ewidencji melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych na terenie inwestycyjnym jest zlokalizowana sieć drenarska.

Planowany do przebudowy odcinek drogi ma długość około 1,020 km. Obecnie na ww. odcinku drogi znajduje się jezdnia o nawierzchni asfaltowej i szer. 5,50 m, która jest odwadniana za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone.

W ramach realizacji inwestycji będą wykonane następujące prace:

- roboty przygotowawcze i ziemne, polegające na wytyczeniu drogi w terenie, pracach

rozbiórkowych, pracach ziemnych związanych z usunięciem ziemi urodzajnej i wykonaniem wykopu pod poszerzenie jezdni,

- wykonanie odwodnienia drogi za pomocą spadków podłużnych oraz poprzeczny, jednostronnych 2%, umożliwiających odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń odwadniających w postaci trawiastych rowów przydrożnych; z uwagi na ukształtowanie terenu inwestor dopuszcza zastosowanie dodatkowych rozwiązań w postaci wpustów, przykanalików, studni, drenaży francuskich w celu usprawnienia systemu odwadniającego;
- roboty nawierzchniowe polegające na wykonaniu jezdni, drogi dla pieszych i rowerów oraz zjazdów o nawierzchni asfaltowej oraz poboczy z kruszywa łamanego;
- realizacja stałej organizacji ruchu, obejmującej oznakowanie pionowe i poziome.

Planowany do rozbudowy odcinek drogi będzie posiadał nawierzchnię asfaltową o szerokości 6,00 m, drogi dla pieszych i rowerów o nawierzchni asfaltowej o szerokości 3,00 m oraz obustronne pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 1,00 m. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje również wykonanie nowych i przebudowę istniejących zjazdów o nawierzchni asfaltowej oraz dostosowanie parametrów istniejących elementów zagospodarowania m.in. chodnika o nawierzchni z kostki betonowej i poboczy z kruszywa łamanego do obowiązujących przepisów prawa.

Ponadto w ramach realizacji inwestycji na cieku naturalnym Suchodółka, pełniącym rolę rowu melioracyjnego wykonana zostanie przebudowa istniejącego przepustu polegająca na jego wydłużeniu, oczyszczeniu istniejących skarp cieku oraz ich umocnieniu jeżeli będzie zachodziła taka konieczność.

Podczas realizacji inwestycji prace ziemne prowadzone będą bez konieczności wykonywania prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności odwodnienia wykopów, prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Woda z ewentualnego odwodnienia zostanie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego oraz w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich i nie zmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia wód.

Realizacja planowanej inwestycji poprzez poprawę spójności układu komunikacyjnego z regionalną i ponadregionalną siecią drogową przyczyni się do rozwoju działalności gospodarczej, poprawy warunków życia mieszkańców oraz do wzrostu bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego.

Przedstawione uwarunkowania wskazane przez organ w pkt II ppkt 11-33, a także działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zdaniem tut. organu poczynią się do ochrony środowiska gruntowo – wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania.

Podczas realizacji inwestycji zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na gruntach utwardzonych o niskim poziomie wód gruntowych oraz położonych poza miejscami wpływu wód opadowych

i oddalonych odcieków wodnych. Prace budowlane będą wykonywane przy zastosowaniu technicznie sprawnych pojazdów i maszyn budowlanych, aby nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku awarii sprzętu, która powodowałaby zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego podjęte zostanie postępowanie zgodnie z ustawą o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. Na terenie zaleczone budowy zostaną zorganizowane stałe punkty tankowania sprzętu budowlanego o takich zabezpieczeniach i organizacji, które uniemożliwią przedostawaniu się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. Zastosowane maszyny i urządzenia do dystrybucji paliwa będą posiadały wymagane certyfikaty i zabezpieczenia przed przelaniem wlewanego paliwa. Teren zajęty podczas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji, wykonawca robót będzie utrzymywał w czystości. Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczone będą do minimum. Nadmiar ziemi z wykopów zostanie wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy do rekultywacji terenów przekształconych w trakcie prac ziemno – budowlanych oraz do kształtowania przydrogowych terenów zieleni.

Zgodnie z informacją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia podczas przebudowy przepustu na cieku Suchodołka w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w pobliżu ww. cieku zostaną ułożone na krawędzi pobocza worki z piaskiem.

Podczas realizacji inwestycji woda będzie wykorzystywana do celów socjalno – bytowych pracowników oraz prac budowlanych i zostanie dostarczona w miejsce lokalizacji robót beczkowozami. Zgodnie z informacją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia planowane jej zużycie będzie wynosiło 427,68 m³.

Ścieki socjalno – bytowe powstające podczas realizacji inwestycji będą gromadzone w zbiornikach kabin sanitarnych, które po napełnieniu będą opróżniane przez specjalistyczną firmę.

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub kontenerach, posadowionych w wyznaczonym miejscu na placu budowy i zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające podczas realizacji inwestycji odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników w nich zawartych, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym i zadaszonym na utwardzonym podłożu i przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Ponadto miejsca gromadzenia ww. odpadów będą odpowiednio oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

Przedsięwzięcie znajduje się poza wielkoobszarowymi formami ochrony przyrody objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000:

- obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020 znajduje się w odległości ok. 5,22 km w kierunku południowo – wschodnim od planowanej inwestycji;

- obszar natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 znajduje się w odległości ok. 8,13 km w kierunku południowym od terenu przeznaczonego pod inwestycje;

Obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140020 znajduje się w odległości ok. 8,13 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji;

- obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mopki w Naruszewie PLH140056 znajduje się w odległości ok. 8,76 km w kierunku południowo – zachodnim od planowanej inwestycji.

Wzdłuż drogi polnej Zdunowo – Kroczewo, na terenie działek o nr ew.: 49 i 23, znajduje się pomnik przyrody składający się ze 140 lip drobnolistnych (*Tilia cordata*), dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie nr 41 Wojewody mazowieckiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu płońskiego (Dz. .Urz. Woj. Maz. z 2008 Nr 152 poz. 5339).

Szczególnym celem ochrony pomników jest zachowanie wartości przyrodniczych, krajobrazowych, naukowych, kulturowych i historycznych poprzez ich ochronę w granicach lokalizacji.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) planowana inwestycja będzie zlokalizowana na działkach o nr ew. 187/4, 181/1, 181/6, 181/10, 189/5 i 190 obreb 0026 Załuski, oraz na działkach o nr ew.: 47, 17/4, 17/3, 96/1, 96/2, 96/3, 16/4, 15/4, 15/3, 14/14, 14/3, 14/1, 13/1, 49, 50/18, 50/5, 50/9, 50/7, 50/16, 50/15, 66 i 68, obręb 0027 Zdunowo, gmina Załuski.

Analizowany odcinek drogi nie przekracza kompleksów leśnych należących do Lasów Państwowych. Wzdłuż drogi i w pasie drogowym występują również pojedyncze drzewa i krzewy.

Na przedmiotowym odcinku może wystąpić konieczność wycinki pojedynczych drzew i krzewów.

Obszar przeznaczony pod inwestycję , znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy istniejącego ciągu drogowego, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

W analizowanym obszarze nie występuje fauna i flora objęta szczególną ochroną. Przyjęte rozwiązania projektowe nie będą miały wpływu na środowisko przyrodnicze. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego . Istniejąca droga od wielu lat właściwie jest wpisana w krajobraz, dostosowana do istniejącego terenu. Droga po rozbudowie, z nowa nawierzchnią bitumiczną nie zmieni w sposób istotny i nie zakłóci estetyki krajobrazu a poprawią się warunki komunikacji.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia w opinii tut. organu, 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. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

W myśl art. 64 ust. 3a ustawy o oś, w sentencji niniejszej decyzji określono warunki (lub wymagania) w zakresie ochrony przyrody.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Suchodółki nałożono warunek nr 1. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022r. 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. ustawa. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EW z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych raz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

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 okt. 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.

Wykopy mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujących na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W przypadku przedostania się do nich zwierząt należy systematycznie wybierać i wypuszczać uwięzione zwierzęta „ na wolność”. Wykopy należy kontrolować codziennie do czasu zakończenia budowy.

Prowadzenie prac poza okresem lęgowym i rozrodczym nie doprowadzi do zniszczenia jaj, gniazd, piskląt ptaków oraz jaj i form larwalnych płazów i gadów.

Warunki nr 4, 5 i 6 dotyczące wykonywania prac ziemnych w obrębie ww. pomnika mają na celu ochronę obiektu i wynikają z obowiązujących przepisów prawa tj. z art. 45 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie [przyrody (Dz. U. z 2023r., poz. 1336, ze zm.) oraz z Rozporządzenia Nr 41 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 sierpnia 2008r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu płońskiego (Dz. U. Woj.. Maz. z 2008 Nr 152 poz.5339).

Warunek nr 7 dotyczący zabezpieczenia drzew przed uszkodzeniem pozwoli na zachowanie drzew rosnących w rejonie inwestycji w dobrej kondycji zdrowotnej.

Warunki nr 8, 9 i 10 dotyczące prowadzenia robót, mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych. Powyższe działania wyklucza ryzyko dopływu zanieczyszczeń do istniejących cieków wodnych, wobec tego nie wpłyną na pogorszenie ich stanu.

Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych o kodach RW200016268999 (Wkra od Sony do ujścia), której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „ Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027r. (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 zanieczyszczeń) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzenie celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MIR, EFI+PL/IBI_PL. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „ Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno – gospodarcze (określone w kolumnie pn. „ Potrzeba społeczno - ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięcie celów

środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokajania tych potrzeb. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia i uzupełnieniu do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz warunki wskazane przez tut. organ pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Pilnowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i znajduje się w otoczeniu terenów leśnych.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022r.

Na podstawie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie (lub innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Załuski w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Załuski, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Załuski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego). Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 2 i 3 k.p.a).

Z up. WÓJTA
Marcin Dęcyk
p.o. Naczelnika
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.
3. WIR. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku

Sporz. K. Obojska, tel. (23) 661 90 13 wew. 124

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 3071W relacji Załuski- Zdunowo – Kamienica – Goławin, klasy Z, zlokalizowanej w miejscowości Załuski oraz Zdunowo, gmina Załuski. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne, grunty rolne zabudowane oraz pastwiska. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości 10,50 m od planowanego przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z informacją zawartą w ewidencji melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych na terenie inwestycyjnym jest zlokalizowana sieć drenarska.

Planowany do przebudowy odcinek drogi ma długość około 1,020 km. Obecnie na ww. odcinku drogi znajduje się jezdnia o nawierzchni asfaltowej i szer. 5,50 m, która jest odwadniana za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone.

W ramach realizacji inwestycji będą wykonane następujące prace:

- roboty przygotowawcze i ziemne, polegające na wytyczeniu drogi w terenie, pracach rozbiórkowych, pracach ziemnych związanych z usunięciem ziemi urodzajnej i wykonaniem wykopu pod poszerzenie jezdni,
- wykonanie odwodnienia drogi za pomocą spadków podłużnych oraz poprzeczny, jednostronnych 2%, umożliwiających odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń odwadniających w postaci trawiastych rowów przydrożnych; z uwagi na ukształtowanie terenu inwestor dopuszcza zastosowanie dodatkowych rozwiązań w postaci wpustów, przykanalików, studni, drenaży francuskich w celu usprawnienia systemu odwadniającego;
- roboty nawierzchniowe polegające na wykonaniu jezdni, drogi dla pieszych i rowerów oraz zjazdów o nawierzchni asfaltowej oraz poboczy z kruszywa łamanego;
- realizacja stałej organizacji ruchu, obejmującej oznakowanie pionowe i poziome.

Planowany do rozbudowy odcinek drogi będzie posiadał nawierzchnię asfaltową o szerokości 6,00 m, drogi dla pieszych i rowerów o nawierzchni asfaltowej o szerokości 3,00 m oraz obustronne pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 1,00 m. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje również wykonanie nowych i przebudowę istniejących zjazdów o nawierzchni asfaltowej oraz

dostosowanie parametrów istniejących elementów zagospodarowania m.in. chodnika o nawierzchni z kostki betonowej i poboczy z kruszywa łamanego do obowiązujących przepisów prawa.

Ponadto w ramach realizacji inwestycji na cieku naturalnym Suchodółka, pełniącym rolę rowu melioracyjnego wykonana zostanie przebudowa istniejącego przepustu polegająca na jego wydłużeniu, oczyszczeniu istniejących skarp cieku oraz ich umocnieniu jeżeli będzie zachodziła taka konieczność.

Z up. WÓJTA
Marcin Dęcyk
p.o. Naczelnika
Wydziału Inwestycji i Rozwoju