

**BURMISTRZ WYSZKOWA**  
**ALEJA RÓŻ 2**  
**07-200 WYSZKÓW**  
**WOS.6220.4.2023**

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą o oś”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Wyszkowskiego Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków reprezentowanego przez pełnomocnika –

**stwierdzam:**

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi powiatowej nr 4419W w miejscowości Deskurów, gmina Wyszków, powiat wyszkowski.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi należy:**
  - 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z wycinką drzew i krzewów należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalistów posiadających wiedzę w szczególności z zakresu ornitologii, chiropterologii, botaniki i entomologii; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
  - 2) wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem specjalistów z zakresu ornitologii i chiropterologii; przed dokonaniem wycinki drzew oraz krzewów należy także wykluczyć możliwość zasiedlenia wszelkich miejsc przez nietoperze;
  - 3) podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, należy je zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzować po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych występujących na gruncie;
  - 4) w trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;

- 5) w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodnictwa; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty z zakresu dendrologii;
- 6) do ewentualnych nasadzeń zastępczych należy wykorzystywać rodzime gatunki drzew; przesadzenie młodych drzew i krzewów należy prowadzić pod nadzorem specjalisty z zakresu dendrologii;
- 7) zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji;
- 8) na placu budowy należy zastosować oświetlenie zewnętrzne dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne (np. lampy sodowe lub LED), ograniczające przywabianie owadów nocą; obudowy lamp należy stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką; światło lamp winno być skierowane do dołu na tereny inwestycji; oświetlenie podczas realizacji inwestycji na terenach leśnych ograniczyć do niezbędnego minimum;
- 9) przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu;
- 10) stosować sprawny sprzęt i urządzenia;
- 11) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 12) 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;
- 13) ścieki bytowe generowane na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet typu TOI TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 14) na etapie realizacji woda do celów bytowych będzie dostarczana beczkownikami i w butelkach jednorazowych.
- 15) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych;
- 16) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 17) zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujść wód podziemnych;
- 18) teren inwestycji wyposażać w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 19) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 20) odprowadzać wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji

szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);

- 21) prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych itd.) oraz ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
- 22) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, uprzedniego wykonania nowego systemu.

### **Uzasadnienie**

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi powiatowej nr 4419W w miejscowości Deskurów, gmina Wyszków, powiat wyszkowski zostało wszczęte na wniosek Zarządu Powiatu Wyszковского Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków reprezentowanego przez pełnomocnika –

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś oraz § 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.).

W związku z powyższą kwalifikacją przedsięwzięcia, na podstawie art. 64 ustawy o oś, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 16 maja 2023 r. znak: WA.ZZŚ.4901.1.96.2023.PJ wezwał organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia dokumentacji sprawy o przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, w związku z wejściem w życie z dniem 17 lutego 2023 r. drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300) oraz o przedłożenie (w formie papierowej i elektronicznej) mapy z zaznaczeniem obszaru oddziaływania inwestycji, a także potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii pełnomocnictwa do reprezentowania w postępowaniu Wnioskodawcy tj. Zarządu Powiatu Wyszковского.

Dnia 9 czerwca 2023 r. pełnomocnik wnioskodawcy złożył wymagane uzupełnienie, przekazane do organów opiniujących przy pismach Burmistrza Wyszkowa z dnia 13 czerwca 2023 r.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwarunkowań wymienionych w art. 63 ustawy o oś Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko (opinia z dnia 8 maja 2023 r. znak: ZNS.9027.6.24.2023), a po otrzymanym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia podtrzymał swoje stanowisko w sprawie (pismo z dnia 23 czerwca 2023 r. znak: ZNS.9011.16.2023).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 27 czerwca 2023 r. znak WA.ZZŚ.2.435.1.96.2023.PJ(2) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji wskazując jednocześnie na konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1

lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, których treść została uwzględniona w pkt. II sentencji decyzji tj.:

- 1) stosować sprawny sprzęt i urządzenia;
- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 3) 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;
- 4) ścieki bytowe generowane na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet typu TOI TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 5) na etapie realizacji woda do celów bytowych będzie dostarczana beczkowozami i w butelkach jednorazowych.
- 6) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych;
- 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 8) zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 9) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 10) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 11) odprowadzać wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);
- 12) prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych itd.) oraz ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
- 13) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, uprzedniego wykonania nowego systemu.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W postanowieniu z dnia 20 lipca 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.645.2023.KT organ opiniujący wskazał na konieczność określenia decyzji środowiskowej warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji t.j.:

- 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z wycinką drzew i krzewów należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów

z zakresu ochrony gatunkowej; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalistów posiadających wiedzę w szczególności z zakresu ornitologii, chiropterologii, botaniki i entomologii; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;

- 2) wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem specjalistów z zakresu ornitologii i chiropterologii; przed dokonaniem wycinki drzew oraz krzewów należy także wykluczyć możliwość zasiedlenia wszelkich miejsc przez nietoperze;
- 3) podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, należy je zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzować po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych występujących na gruncie;
- 4) w trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 5) w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty z zakresu dendrologii;
- 6) do ewentualnych nasadzeń zastępczych należy wykorzystywać rodzime gatunki drzew; przesadzenie młodych drzew i krzewów należy prowadzić pod nadzorem specjalisty z zakresu dendrologii;
- 7) zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji;
- 8) na placu budowy należy zastosować oświetlenie zewnętrzne dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne (np. lampy sodowe lub LED), ograniczające przywabianie owadów nocą; obudowy lamp należy stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką; światło lamp winno być skierowane do dołu na tereny inwestycji; oświetlenie podczas realizacji inwestycji na terenach leśnych ograniczyć do niezbędnego minimum;
- 9) przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie ustalił, co następuje:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

- a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Inwestycja polega na budowie drogi powiatowej nr 4419W w miejscowości Deskurów, gmina Wyszaków, powiat wyszkowski.

W stanie istniejącym pas drogowy w liniach rozgraniczenia stanowią działki szerokości zmiennej, w których znajduje się droga o nawierzchni twardej. Szerokość istniejącej jezdni wynosi 5,0 - 5,5 m. Brak wydzielonych ciągów pieszych.

Zabudowę terenu przyległego do pasa drogi stanowią budynki jednorodzinne, budynki gospodarcze

oraz zabudowa letniskowa. Poza terenem przeznaczonym pod zabudowę trasa drogi przebiega w sąsiedztwie terenów leśnych.

Łączna długość projektowanej drogi wynosi ok. 1100,00 m, szerokość jezdni - 6,00 m. Pobocza gruntowe o nawierzchni ulepszonej szerokości minimum 1,0 m.

Odwodnienie powierzchniowe na teren przyległy lub do istniejących rowów odwadniających, w postaci wpustów deszczowych połączonych z zaprojektowanym systemem drenaży. Długość projektowanych drenaży ok. 2000 m.b., liczba wpustów deszczowych min. 13 szt.

Na zajmowanej powierzchni nieruchomości zaplanowano:

- budowę jezdni ulic o powierzchni ok. 7 000 m<sup>2</sup>,
- budowę chodników dla pieszych ok. 2 500 m<sup>2</sup>,
- zjazdów ok. 1300 m<sup>2</sup>,
- poboczy ok. 1200 m<sup>2</sup>,
- budowę kanału technologicznego na całej długości drogi.

- b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby realizacja inwestycji wiązała się z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań skumulowanych i powodowała przekroczenia aktualnie obowiązujących standardów jakości środowiska.

- c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi zmiana parametrów technicznych i użytkowych istniejącej drogi, co wpłynie na niewielką zmianę sposobu dotychczasowego wykorzystania nieruchomości oraz pokrycie szatą roślinną. Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do minimum (w zakresie kolizji z elementami drogi) w liczbie ok. 50 sztuk. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przesadzenie młodych drzew i krzewów.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie następujących ilości materiałów, surowców i paliw: kruszywo łamane ok. 8500 ton, mieszanka z betonu asfaltowego ok. 3000 ton, beton ok. 200 ton, woda ok. 100 m<sup>3</sup>, paliwo ok. 30 000 litrów.

Zużycie energii elektrycznej ograniczy się wyłącznie do zapotrzebowania zasilenia obiektów zaplecza budowy i wyniesie około 1600 kW.

Masy ziemi będą wykorzystywane na miejscu budowy drogi wyłącznie na wyrównanie terenu pod zieleńce. Nadmiar humusu oraz nadmiar gruntu z wykopów lub korytowania zostanie wywieziony na hałdę i będzie wykorzystany do wykonania zieleńców, innych robót drogowych, zieleni miejskiej.

W czasie eksploatacji drogi nie przewiduje się wykorzystywania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii z wyjątkiem niewielkich ilości potrzebnych do napraw i utrzymania zimowego (posypywanie piaskiem). Szacunkowa ilość piasku do utrzymania zimowego wyniesie ok. 30-35 m<sup>3</sup>/rok.

Biorąc pod uwagę zakres, lokalizację oraz stopień przekształcenia terenu inwestycji i jego otoczenia stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie przyczyni się do zubożenia różnorodności biologicznej analizowanego terenu oraz zasobów naturalnych.

- d. emisji i występowania innych uciążliwości

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej do

obszaru prowadzonych prac, emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu spowodowanych pracami budowlanymi oraz eksploatacją urządzeń, maszyn budowlanych i środków transportu.

Głównymi czynnikami mającymi wpływ na powietrze atmosferyczne w fazie budowy będą: zapylenie powstające w wyniku przemieszczania mas ziemnych, transportu i składowania sypkich materiałów budowlanych, spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i środków transportu oraz substancje odorotwórcze powstające na skutek układania mas bitumicznych. Będzie to emisja niezorganizowana oraz incydentalna.

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza na etapie budowy należy w miarę możliwości stosować materiały budowlane w postaci płynnej, w okresie bezdeszczowym podczas prowadzenia prac ziemnych zraszać powierzchnię terenu wodą w celu ograniczenia pylenia, a masy bitumiczne transportować wywrotkami wyposażonymi w opony ograniczające emisję oparów asfaltu. W rejonach zabudowy mieszkaniowej zaleca się wykonywanie prac budowlanych w porze dziennej.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi na terenie inwestycyjnym do prac budowlanych używany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie oraz prowadzony monitoring pojawiania się wycieków. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym i wyposażone w środki (sorbenty) do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, które zostaną zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, nie powodujący jakiegokolwiek zagrożenia dla jakości wód gruntowych czy podziemnych na analizowanym terenie.

Wody opadowe i roztopowe będą podczyszczone poprzez odpowiednio dobrane kruszywa o wysokim współczynniku filtracji.

Z przedłożonej dokumentacji sprawy wynika, że wdrożenie proponowanych rozwiązań chroniących środowisko, a także zastosowanie się do warunków określonych w pkt II sentencji decyzji ograniczy do niezbędnego minimum przewidywane oddziaływania na środowisko.

- e. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ze względu na charakter oraz skalę prowadzonej działalności planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zmianę klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

- f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Z treści karty informacyjnej wynika, że na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstaną następujące rodzaje odpadów: masy ziemi (humus) w ilości ok. 3000 m<sup>3</sup> kod: 17 05 04, masy ziemi (grunt z koryta) w ilości ok. 3500 m<sup>3</sup>, materiał pochodzący z rozbiórek istniejącej nawierzchni, tj. kruszywa niezwiązanego, elementów betonowych w ilości ok. 530 m<sup>3</sup> kod: 17 01, materiał pochodzący z frezowania istniejącej nawierzchni mineralno-bitumicznych w ilości ok. 200 m<sup>3</sup> kod: 17 03 02.

Materiały nadające się do ponownego wbudowania będą magazynowane w specjalnie wydzielonych, uszczelnionych folią i utwardzonych miejscach lub szczelnych pojemnikach. Masy ziemi będą wykorzystywane na miejscu budowy drogi wyłącznie na wyrównanie terenu pod zieleńce. Humus zostanie wykorzystany do wykonania zieleńców oraz humusowania rowów.

Materiał pochodzący z rozbiórki elementów betonowych zostanie rozkruszony i wbudowany w dolne warstwy podbudowy nawierzchni chodników w całości. Pozostałe materiały

z rozbiórki takie jak kostka brukowa nadająca się do ponownego wbudowania zostaną zwrócone właścicielom materiałów. Proces kruszenia materiałów nadający się do ponownego wbudowania nie będzie wykonywany na terenie realizacji inwestycji.

Po zakończeniu rozbiórki nawierzchni mineralno-bitumicznych, przewiduje się wykorzystanie kory asfaltowej uzyskanej ze skrawania warstwy ścieralnej i wiążącej do wykonania dolnych warstw podbudowy chodnika, utwardzenia dróg gruntowych, poboczy (recykling na zimno).

Nadmiar gruntu pochodzącego z koryta, wykopu pod elementy odwodnienia, humusu oraz pochodzący z rozbiórki istniejącej nawierzchni zostanie przekazany podmiotom uprawnionym do transportu, odzysku, zagospodarowania lub unieszkodliwiania odpadów.

W czasie realizacji inwestycji mogą powstać niewielkie ilości odpadów po opakowaniach z grupy 15 oraz z grupy odpadów z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej m.in.: opakowania z papieru i tektury kod 15 01 01 w ilości ok. 5 m<sup>3</sup>, opakowania z tworzyw sztucznych kod 15 01 02 w ilości ok. 10 m<sup>3</sup>, opakowania z drewna kod 15 01 03 w ilości ok. 40 m<sup>3</sup>.

Odpady po opakowaniach będą wykorzystywane wielokrotnie lub przekazywane dostawcy towaru (tektura, palety drewniane, beczki metalowe) natomiast tworzywa sztuczne przekazywane do odbioru podmiotom do tego uprawnionym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o kodzie 20 03 01 w ilości ok. 17 m<sup>3</sup>, które należy przechowywać w pojemnikach szczelnych zamykanych przeznaczonych do ich czasowego magazynowania ustawionych w wyznaczonym utwardzonym miejscu.

Odpady ulegające biodegradacji pozostałe po wycince drzew (małe gałęzie, konary, resztki po drzewach), kod 20 02 01 w ilości ok. 50 m<sup>3</sup>, będą przekazane na wysypisko jako odpady ulegające biodegradacji lub na miejscu budowy zostaną przerobione na korę drzewną.

Zużyte sorbenty o kodzie 07 01 11 w ilości ok. 3,0 m<sup>3</sup>, konieczne do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów eksploatowanych na placu budowy, należy przechowywać w zamykanych szczelnych pojemnikach przeznaczonych do ich czasowego magazynowania ustawionych w wyznaczonym utwardzonym miejscu.

Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt.

W czasie eksploatacji inwestycji powstaną odpady wynikające z: czyszczenia ulic kod 20 03 03 w ilości ok. 10 m<sup>3</sup> rocznie oraz studzienek ściekowych, kod 20 03 06 w ilości ok. 5 m<sup>3</sup> rocznie.

W przypadku wystąpienia zdarzenia losowego (wypadek drogowy) odpad zostanie przekazany podmiotom uprawnionym do transportu, zagospodarowania i unieszkodliwiania odpadu.

Wyżej wymienione odpady powstałe w wyniku eksploatacji inwestycji nie będą magazynowane. Ich odbiór będzie odbywał się na bieżąco przez podmioty do tego uprawnione.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia negatywnie wpływały na środowisko.

g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:



Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ujściach rzek. W odległości ok. 50 m na północ od terenu inwestycji znajduje się płat siedliska 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe.

b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c. obszary górskie lub leśne:

Inwestycja jest położona poza obszarami górkimi i leśnymi.

d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Analizowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 oraz częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011. Dla ww. wymienionych obszarów Natura 2000 obowiązują: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 9006, ze zm., zwane dalej „pzo”) oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 8654). Inwestycja zlokalizowana jest również częściowo w granicach korytarza ekologicznego o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Dolnego Bugu)<sup>1</sup>. Przedmiotowa inwestycja przebiega częściowo przez potencjalne siedlisko bociana białego *Ciconia ciconia*, dla którego zagrożenia stanowią napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne, sukcesja drzew i krzewów wynikająca z zaprzestania stosowania dotychczasowych form gospodarowania, głównie koszenia łąk i wypasu pastwisk, zamiana łąk zalewowych na grunty orne, połączona z intensyfikacją zabiegów agrotechnicznych, nadmierne przesuszenie łąk i pastwisk wynikające przede wszystkim z przeprowadzonych zabiegów melioracyjnych, lokalizowanie farm wiatrowych w obszarze oraz w jego sąsiedztwie. Zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20 lipca 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.645.2023.KT realizacja i eksploatacja inwestycji nie wpłynie na możliwość wypełnienia szczegółowych celów działań ochronnych dla ww. gatunku ptaka, zdefiniowanych w procedurze dotyczącej zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 tj. utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 154 par (stan niezadowolający – U1), utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łąkowych i żerowiskowych o powierzchni minimum 30 000 ha (stan właściwy – FV). Ponadto realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie mieć wpływu na możliwość wykonania działań ochronnych w zakresie czynnej ochrony gniazd i łągów bociana białego (które częściowo pokrywają się z terenem inwestycji) ujętych w pzo (są to montaż platform na czynnych słupach napowietrznych linii energetycznych przenoszenie na nie istniejących gniazd ze słupów energetycznych, montaż platform na słupach wolnostojących, nieenergetycznych, usuwanie

części materiału ze zbyt wysokich i ciężkich gniazd, izolowanie przewodów elektrycznych na niewielkich odcinkach przy słupach energetycznych).

W niewielkiej odległości od terenu inwestycji (ok. 50 m na północ) znajduje się płat siedliska 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, dla którego zagrożeniami istniejącymi są: wycinka lasu, gospodarka leśna, użytkowanie lasów, zmiana składu gatunkowego (grądowienie), natomiast zagrożeniami potencjalnymi są: zabudowa rozproszona, obce gatunki inwazyjne, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, modyfikowanie funkcjonowania wód, zatopienie, zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe), szkody wyrządzane przez roślinożerców. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w ww. postanowieniu wyraził opinię, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie wpłynie na realizację szczegółowych celów działań ochronnych dla ww. siedliska przyrodniczego, które zostały zdefiniowane w procedurze dotyczącej zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoi Nadbużańskiej tj. utrzymanie występowania siedliska na powierzchni minimum 2300 ha (stan niezadawalający – U1); utrzymanie wartości wskaźnika *gatunki charakterystyczne* w stanie minimum nie pogorszonym (stan niezadawalający - U1), to jest utrzymanie zubożonej, lecz opartej na gatunkach typowych dla łągów kombinacji florystycznej (występowanie w warstwie drzewostanu gatunków takich jak m.in.: olsza czarna, wierzba krucha, jesion wyniosły, topola biała, w warstwie podszytu: wierzba krucha, czeremcha zwyczajna, kalina koralowa, w warstwie runa: przytulia czepna, ziarnopłon wiosenny, pokrzywa zwyczajna, chmiel zwyczajny, bluszcz kurdybanek); utrzymanie wartości wskaźnika *gatunki dominujące* w stanie nie pogorszonym (FV - stan właściwy), to jest utrzymanie występowania we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska jako dominujących, przy czym dopuszcza się zaburzoną relację ilościową, utrzymanie udziału gatunków obcych na poziomie <10% (stan niezadawalający – U1) utrzymanie wartości wskaźnika *inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie* w stanie nie pogorszonym (stan właściwy - FV), to jest utrzymanie nielicznego występowania najwyżej jednego gatunku inwazyjnego obcego w podszycie i runie, utrzymanie braku występowania silnych ekspansywnie gatunków w runie (stan właściwy – FV), stopniowa poprawa oceny wskaźnika *martwe drewno* poprzez utrzymanie występowania martwego drewna (łączne zasoby) na poziomie minimum 10 m<sup>3</sup>/ha (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2), stopniowa poprawa oceny wskaźnika poprzez utrzymanie występowania martwego drewna leżącego lub stojącego na poziomie minimum 3 szt./ha (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2), utrzymanie braku regulacji koryta rzeczno (stan właściwy – FV), utrzymanie wartości wskaźnika *reżim wodny* w stanie minimum nie pogorszonym (stan niezadawalający – U1), to jest utrzymanie okresowej dynamiki zalewów, stopniowa poprawa oceny wskaźnika *wiek drzewostanu* poprzez utrzymanie wartości wskaźnika w stanie minimum nie pogorszonym (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2), to jest występowania minimum <20% udziału drzew starszych niż 100 lat i > 50% udziału drzew starszych niż 50 lat, utrzymanie wartości wskaźnika w stanie nie pogorszonym (stan właściwy - FV), to jest struktura naturalna, zróżnicowana, utrzymanie wartości wskaźnika w stanie nie pogorszonym (stan właściwy - FV), to jest występowania naturalnego odnowienia, utrzymanie wartości wskaźnika w stanie nie pogorszonym (stan właściwy - FV), to jest występowania braku zniszczeń runa, utrzymanie wartości wskaźnika w stanie nie pogorszonym (stan niezadawalający – U1), to jest występowanie nieznaczących zniekształceń dla cech siedliska. Ponadto realizacja i eksploatacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie wpływać na możliwość wykonania działań ochronnych zaplanowanych w planie zadań ochronnych dla ww. siedliska przyrodniczego.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na siedliska łąkowe oraz, że nałożone w sentencji

decyzji warunki zminimalizują ewentualne niekorzystne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, zwaną dalej „uop”) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (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 w uop. 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 lub żerowania oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Przedmiotowe zezwolenie 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 uop. W odniesieniu do niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku lub żerowania ptaków, zgodnie z uop zastosowanie mają przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uop.

Przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy z dnia 21 maja 1992 r. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uop, 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 uop). 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 uop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Zgodnie z art. 131 pkt 14 uop, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ograniczenia niebezpieczeństwa utraty lęgów przez gatunki ptaków, które mogą gnieździć się na drzewach lub krzewach przewidzianych do wycinki nałożono w sentencji decyzji, obowiązek przeprowadzenia wycinki poza sezonem lęgowym ptaków lub w czasie jego trwania po uprzednim wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy obecności lęgów. Ponadto przed przystąpieniem do prac należy wykluczyć możliwość zasiedlenia obszaru objętego działaniami przez nietoperze.

W celu ochrony zwierząt wskazano w sentencji decyzji konieczność tymczasowego wygrodenia wykopów powstałych 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.

Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy, a także zapewnienie nadzoru dendrologicznego nad nasadzeniami i przesadzonymi drzewami oraz krzewami zapewni zachowanie drzewostanu w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności.

W celu ochrony i ograniczenia przywabiania owadów oraz płoszenia innych zwierząt podczas realizacji inwestycji należy stosować odpowiednio dobrane i skierowane oświetlenie zewnętrzne.

W celu zapobieżenia utraty wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby określono warunek dotyczący postępowania z ziemią urodzajną, co przyspieszy powrót środowiska przyrodniczego do stanu równowagi.

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji sprawy wynika, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, nałożone w sentencji decyzji warunki zminimalizują ewentualne niekorzystne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

- f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu wstępowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonych materiałów wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h. gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Wyszków to 240 os./ km<sup>2</sup> (dane GUS z 2019).

- i. obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego i kodzie RW20001226714979.

JCWP Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego o kodzie RW20001226714979 jest to naturalna część wód monitorowana o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem/potencjałem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: BZT5, fitoplankton, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której źródłem są źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone).

W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE tj. odstępstwo czasowe. Odstępstwo czasowe polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie warunków: BZT5, IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200055, której stan ogólny, chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 Subniecka warszawska (część centralna) oraz udokumentowanego nr 221 Dolina kopalna Wyszków.

Przy projektowaniu przedsięwzięcia należy wziąć pod uwagę w szczególności konieczność osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wskazujących aktualnie zły stan ogólny. Planowana inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz przy ujściu rzek, poza siedliskami łągowymi i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 1478) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację inwestycji oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko można uznać, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywać się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:**

- a. zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizacja wyklucza możliwość transgranicznych oddziaływań.

- c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że funkcjonowanie obiektu nie będzie wiązać się z wystąpieniem oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

- d. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

- e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe. Podczas eksploatacji oddziaływania będą miały charakter ciągły i związane będą z funkcjonowaniem inwestycji.

- f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązać się z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań skumulowanych.

g. możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Wnioskodawca zapewni odpowiednie zabezpieczenia ograniczające wpływ inwestycji na środowisko, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji w tym m. in.:

- zaplecze budowy zostanie utwardzone i wyгородzone za pomocą ogrodzenia tymczasowego; wyposażone w elementy ochrony przeciwpożarowej oraz środki sorpcyjne,
- w przypadkach awaryjnych substancje ropopochodne zneutralizować stosując sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty, itp., które po wykorzystaniu należy przechowywać w zamkniętych szczelnych pojemnikach przeznaczonych do ich czasowego magazynowania ustawionych w wyznaczonym utwardzonym i uszczelnionym miejscu na zapleczu budowy,
- miejsce magazynowania odpadów będzie wyznaczone i zabezpieczone poprzez uszczelnienie np. folią, utwardzone oraz dodatkowo ogrodzone,
- miejsca postoju maszyn budowlanych należy uszczelnić folią oraz utwardzić,
- powstałe na etapie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do zbiorników przenośnych toalet i odbierane przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki ściekowej,
- do wykonania robót używać sprawny technicznie sprzęt z odpowiednimi atestami i aktualnymi badaniami technicznymi, z zachowaniem szczególnej ostrożności tak aby maksymalnie ograniczyć możliwości wycieku paliw lub smarów.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Wyszkowa zapewnił stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na liczbę stron przedmiotowego postępowania, w myśl art. 74 ust. 3 ustawy ooś zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zgodnie z którym strony zostały zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia podawane do wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, uzupełnieniu przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz zawiadomienie przed wydaniem decyzji zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wyszkanie i w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Planowana budowa drogi przyczyni się nie tylko do zmniejszenia zagrożenia wypadkowego, ale także do zwiększenia płynności ruchu samochodowego, a tym samym do zmniejszenia zużycia paliwa oraz do ograniczenia emisji hałasu i wibracji generowanego przez ruch drogowy.

Organ prowadzący postępowanie odstąpił od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ponieważ analizowana inwestycja dotyczy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami planu, jeżeli został on uchwalony.

Na podstawie materiałów zgromadzonych w sprawie, po analizie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ustawy ooś, biorąc pod uwagę uzyskane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie można stwierdzić, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji oraz rozwiązań zaplanowanych przez Inwestora, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik – charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie.

Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Z up. Burmistrza  
Mirośław Wysocki  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska**

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Wyszковского  
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków, reprezentowany przez pełnomocnika -
2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.).
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie  
ul. Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Dębe, 05-140 Serock.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia p.n.  
„Budowa drogi powiatowej Nr 4419 w m. Deskurów”**

Inwestycja polega na budowie drogi powiatowej nr 4419W w miejscowości Deskurów, gmina Wyszków, powiat wyszkowski.

Zakres opracowania obejmuje budowę nawierzchni jezdni, chodników dla pieszych, zjazdów do posesji, dojazd z możliwością dojazdu, elementów odwodnienia w postaci systemu drenaży oraz wymiany gruntu na kruszywo o wysokim współczynniku filtracji.

Łączna długość projektowanej drogi wynosi około: 1100,00 m, szerokość jezdni 6,00 m, pobocza gruntowe o nawierzchni ulepszonej szerokości minimum 1,0 m.

Zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym chodniki są usytuowane wzdłuż jezdni. Chodnik przyległy, w tym dojścia szerokości minimum 1,8 m, oddzielono od nawierzchni jezdni krawężnikiem betonowym wystającym oraz pasem bezpieczeństwa szerokości 0,5 m.

Łączna długość projektowanych ciągów pieszych wynosi około: 1100,00 m.b.

Zjazdy do działek szerokości dostosowanej do szerokości zjazdów bramowych urządzonych, zaprojektowano w taki sposób aby zapewnić niezbędną obsługę komunikacyjną z uwzględnieniem istniejących podziałów gruntów położonych przy granicy pasa drogowego.

Odwodnienie drogi w postaci wpustów deszczowych połączonych z zaprojektowanym systemem drenaży. Długość projektowanych drenaży ok. 2000 m.b., liczba wpustów deszczowych min. 13 szt.

Podstawowe Parametry:

Szerokość pasa ruchu 3,0 m,  
Szerokość chodnika min. 1,80 m,  
Kanał technologiczny 1100 m.b.

Występujące bezpośrednie kolizje z infrastrukturą które ulegną przełożeniu w granicach projektowanego pasa drogowego:

- sieć energetyczna ok. 300 m.b.,
- sieć gazowa ok. 300 m.b.,
- przyłącze telekomunikacyjne szt.1,
- sieć wodociągowa – ok. 300 m.b.

Rodzaje użytych materiałów konstrukcyjnych:

1. Nawierzchnia jezdni: beton asfaltowy na podbudowie betonu asfaltowego oraz z mieszanki niezwiązanej kruszywa zagęszczonej mechanicznie.
2. Nawierzchnia chodników: wibroprasowana kostka betonowa 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie z mieszanki niezwiązanej kruszywa zagęszczonej mechanicznie.
3. Nawierzchnia zatoki postojowej: wibroprasowana kostka betonowa 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie z mieszanki niezwiązanej kruszywa zagęszczonej mechanicznie.
4. Nawierzchnia zjazdów: wibroprasowana kostka betonowa 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie z mieszanki niezwiązanej kruszywa zagęszczonej mechanicznie.
5. Pobocza z mieszanki niezwiązanej kruszywa zagęszczonej mechanicznie.

**Z up. Burmistrza  
Miroslaw Wysocki  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska**