

**BURMISTRZ WYSZKOWA  
ALEJA RÓŻ 2  
07-200 WYSZKÓW  
WOS.6220.2.2022**

### **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 2022 r. poz. 1029, zwanej dalej „ustawą ooś”), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wyszkowa Aleja Róż 2 07-200 Wyszków reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Roberta Rosińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. ROSBUD Robert Rosiński ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszków

#### **stwierdzam:**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ul. Sosnowej w Wyszkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz kanalizacją sanitarną”.**
- 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:**
  1. bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, ewentualną wycinką drzew i krzewów należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
  2. ewentualną wycinkę drzew wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, w okresie od początku września do końca lutego lub w okresie lęgowym ptaków pod nadzorem ornitologicznym;
  3. przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce; przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
  4. wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie;
  5. przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
  6. zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;

7. korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego;
8. zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew i cieku;
9. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
10. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
11. w sytuacjach awaryjnych, takich jak 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;
12. w czasie realizacji przedsięwzięcia woda n cele socjalne będzie dostarczana z istniejącej sieci wodociągowej na zasadach określonych przez gestora sieci;
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 w butelkach zwrotnych;
15. w przypadku konieczności odwodnienia dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
16. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
17. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
18. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość 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 gródz, 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, bez uprzedniego wykonania nowego systemu;
23. kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną.

#### **Uzasadnienie**

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ul. Sosnowej w Wyszku wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz kanalizacją sanitarną zostało wszczęte na wniosek Burmistrza Wyszku reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Roberta Rosińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. ROSBUD ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszku.

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 ooś oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

W związku z powyższą kwalifikacją przedsięwzięcia, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, 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 obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie w opinii z dnia 14.02.2022 r. znak: PPIS-ZNS-712/11/2022 stwierdził możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę dokumentacji sprawy pottrzymał swoje stanowisko w sprawie (pismo z dnia 14.04.2022 r. znak: PPIS-ZNS-7172/29/797/2022).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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 (opinia znak: WA.ZZŚ.2.435.1.34.2022.MR z dnia 25.02.2022 r., pismo z dnia 14.04.2022 r. znak: WA.ZZŚ.2.435.1.34.2022.MR.2).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 1.04.2022 r. znak: WOOŚ-I.4220.215.2022.ACH wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia o następujące kwestie:

1. uszczegółowienie opisu istniejącej jezdni poprzez podanie jej parametrów użytkowych i technicznych oraz wyjaśnienie, czy w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nastąpi zmiana parametrów użytkowych lub technicznych przedmiotowego odcinka jezdni (np. nośność, szerokość, klasa drogi, rodzaj nawierzchni itp.),
2. podanie łącznej długości planowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

W dniu 6.04.2022 r. Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie dokumentacji sprawy.

Po analizie zebranej w sprawie dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 14.04.2022 r. znak WOOŚ-I.4220.215.2022.ACH.2 wyraził opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W postanowieniu organ opiniujący wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań określonych 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.

Mając na uwadze zgromadzony materiał dowodowy, opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz poniższe uwarunkowania – wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – organ prowadzący postępowanie postanowił nie nakładać na Wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

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

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie ul. Sosnowej w Wyszkanie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz kanalizacją sanitarną. Długość drogi objętej inwestycją to ok. 2098,66 m. Istniejąca droga na odcinku o długości ok. 1590 m posiada jezdnię o szerokości ok. 5,00 m wykonaną z betonu asfaltowego. Na dalszym odcinku jezdni wykonana jest z kruszywa naturalnego i ma szerokość od ok. 3,00 m do ok. 4,50 m.

W wyniku realizacji inwestycji nastąpi wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego i jej poszerzenie do szerokości 6,00 m, dobudowanie chodnika o szerokości 2,0 m przy jezdni, a także ścieżki rowerowej o szerokości 2,5 m od strony lasu oraz odwodnienie jej za pomocą rowu przydrożnego. W pasie drogowym w ramach inwestycji planowana jest także budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 2007,32 m i tłocznej o długości ok. 1183,94 m wraz z przepompownią ścieków.

Usytuowanie przedsięwzięcia: powiat wyszkowski, gmina Wyszaków, miejscowość: Wyszaków i Leszczydół-Nowiny.

Istniejąca jezdnia posiada zmienne spadki poprzeczne jak i podłużne oraz nie spełnia wymagań technicznych dotyczących szerokości jezdni dla drogi lokalnej. Zły stan drogi wpływa niekorzystnie na komfort podróżowania oraz bezpieczeństwo użytkowników ruchu drogowego. Konstrukcja jezdni wymaga wzmocnienia z uwagi na liczne nierówności i brak systemu odwodnienia.

- 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

Projektowana inwestycja będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami (drogi). Jednak ze względu na skalę i rodzaj zaplanowanych prac realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań skumulowanych.

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

Przebudowa jezdni zostanie zrealizowana w śladzie istniejącej drogi z niewielkimi korektami uwzględniając istniejące zagospodarowanie pasa drogowego i terenu przyległego. W najbliższym otoczeniu pasa drogowego dominują tereny zabudowy jednorodzinnej i tereny leśne.

W celu realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykoszenie roślinności zielnej porastającej pobocza oraz wycinkę zakrzaczeń i zadrzewień kolidujących z rozbudową. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdzono stałego występowania gatunków chronionych zwierząt czy grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych.

Na etapie realizacji analizowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę, materiały budowlane oraz paliwa ciekłe do maszyn budowlanych (ok. 20 000 litrów oleju napędowego).

Woda wykorzystana będzie do: zraszania podbudowy kamiennej w trakcie stabilizacji mechanicznej, zraszania bębnowalców drogowych podczas zagęszczania nawierzchni bitumicznej - przewidywane zużycie ok. 280 m<sup>3</sup>.

W fazie eksploatacji będzie występowało zapotrzebowanie na środki do utrzymania zimowego drogi (zależne od warunków atmosferycznych i rodzaju stosowanych środków). Średnio ilość ta wynosi około 1,5 kg/m<sup>2</sup> utrzymywanej powierzchni drogi. Ponadto wystąpi konieczność bieżącego utrzymania terenów zielonych, tj. czyszczenie muld drogowych, koszenie poboczy, usuwanie roślinności wkraczającej na korpus drogi. Zużycie tych materiałów zależne będzie od sposobów i zasad eksploatacji drogi i zgodne ze standardami utrzymania dróg publicznych.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że jego realizacja nie przyczyni się w sposób istotny do zubożenia różnorodności biologicznej terenu czy zasobów naturalnych.

- d. emisji i występowania innych uciążliwości

Źródłem emisji do powietrza i hałasu wytwarzanego na etapie realizacji przedsięwzięcia będą maszyny i urządzenia budowlane jak również pojazdy ciężarowe dowożące materiały budowlane na teren budowy oraz wywożące odpady i urobek z budowy. Czas tego oddziaływania będzie ograniczony do czasu trwania prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, nie spowodują przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego oraz ochrony przed hałasem.

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 (z wykorzystaniem mobilnej toalety typu TOI TOI, której opróżnianie zlecone będzie podmiotowi uprawnionemu do tego typu działania).

W efekcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane przede wszystkim z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, realizacją typowych prac budowlanych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników budowy.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu. Powstające odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odwodnienie jezdni, chodnika, ścieżki rowerowej i zjazdów zaplanowano poprzez nadanie im wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych. Wody opadowe na całości opracowywanego odcinka drogi będą spływać z powierzchni jezdni dzięki nadanym spadkom poprzecznym do projektowanej kanalizacji deszczowej, która zostanie wykonana poprzez budowę wpustów ulicznych i odprowadzenie wody opadowej do projektowanego rowu przydrożnego.

Zagrożenie dla wód podziemnych może wystąpić wyłącznie w przypadku sytuacji awaryjnej, szczególnie związanej z niekontrolowanym wyciekami substancji niebezpiecznych. W sytuacjach takich istotna jest jak najszybsza neutralizacja skażonych stref i usunięcie zanieczyszczeń.

Z przedłożonej przez Inwestora 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. oceniego 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 swój 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:

W efekcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane przede wszystkim z realizacją prac ziemnych, użytkowaniem sprzętu budowlanego, realizacją typowych prac budowlanych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników budowy.

Z karty informacyjnej wynika, że na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstaną następujące rodzaje odpadów: 13 01 10\* mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych – ok. 0,005 Mg, 15 01 10\* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – ok. 0,050 Mg, 15 01 10\* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – ok. 0,05 Mg, 15 02 01\* sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne, 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – przewidziana do zagospodarowania w całości, 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – ok. 0,07 Mg.

Odpady niebezpieczne, np. zużyte oleje, czyściwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą powstawały podczas konserwacji i eksploatacji maszyn oraz urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie, w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach, na terenie utwardzonym.

Odpady inne niż niebezpieczne powstaną podczas przygotowania terenu do budowy. Zgodnie

z obowiązującymi obecnie przepisami odpady te należy zbierać w sposób zapewniający możliwość ich ponownego wykorzystania. Gleba oraz grunt z wykopów zostaną w całości zagospodarowane w obrębie projektowanego przedsięwzięcia.

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą składowane w pojemnikach, a po zgromadzeniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

W efekcie eksploatacji rozbudowywanej drogi powstawać będą typowe odpady uliczne. Do kategorii odpadów ulicznych (20 03 03) należą zmiotki uliczne oraz odpady roślinne (trawa, liście, gałęzie) powstające w efekcie pielęgnacji np. rowów – ok. 2,0 Mg/rok.

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 ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

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.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja realizowana 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

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 2 km w kierunku północno-zachodnim od korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu.

Inwestycja zostanie zrealizowana w śladzie istniejącej drogi. Najbliższe otoczenie inwestycji stanowi głównie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz tereny leśne. Przedsięwzięcie wiąże się z wycinką drzew. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz cennych siedlisk.

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w siedliska naturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową.

Dane przyrodnicze zawarte w dokumentacji planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 wskazują, iż najbliższej względem planowanej inwestycji, stwierdzone zostało stanowisko dzięcioła czarnego *Dryocopus martius* (w odległości ok. 1,44 km), który jest jednym z przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Celem ochrony ww. gatunku jest poprawa warunków siedliskowych poprzez zwiększenie udziału dogodnych miejsc łąkowych w postaci drzew dziuplastych lub drzew gatunków o miękkim drewnie (głównie: lipa, osika, topola, wierzba) w ilości co najmniej 5-10 sztuk/ha i grubości powyżej 30 cm.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie już

przekształconym antropogenicznie, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Kontrola terenu pod nadzorem przyrodniczym przed przystąpieniem do prac przygotowawczych pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie oraz wyegzekwować stosowanie przepisów prawa z zakresu ochrony gatunkowej.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, zwaną dalej „ustawą o ochronie przyrody”) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), 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 ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory 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 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Warunki dotyczące zwierząt ograniczają ryzyko ich nieumyślnego zabijania podczas wykonywania prac budowlanych.

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

W sentencji decyzji określono warunki w zakresie postępowania z drzewami, w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji.

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji sprawy wynika, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie 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 przełożonych 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> (2019).

i. obszary przylegające do jezior:

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

j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren planowanej inwestycji leży w obrębie dorzecza Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Bug od Broku od dopł. z Sitna”, kodzie RW200021266979.

Dla ww. JCWP stan (ogólny) określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako poniżej dobrego, przy czym stan chemiczny określono jako dobry.

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 uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska oraz 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.

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 zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza 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 2021, poz. 2233, z późn. zm.) 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.

Mając na uwadze ww. informacje należy uznać, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

### **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 inwestycji 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 na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji Wnioskodawca planuje zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

- w zasięgu koron drzew nie należy składować materiałów budowlanych mogących wpłynąć na skład chemiczny gleby (cement, cegły itd.),
- w celu ochrony drzew znajdujących się w sąsiedztwie projektowanej drogi wszystkie egzemplarze (najlepiej jako grupy) należy wygrodzić trwałym litym ogrodzeniem z otoczenia placu budowy; jeśli nie jest możliwe wygrodzenie drzewa należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez oszalowanie,
- należy dążyć do zminimalizowania możliwości poruszania się pojazdów budowlanych w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys korony, aby nie dopuścić do zagęszczenia gleby w obrębie strefy korzeniowej oraz w celu wykluczenia możliwości uszkodzenia korony,
- przy wszystkich drzewach, przy których występuje zagrożenie naruszenia bryły korzeniowej przez prowadzone prace należy wykonać ekrany korzeniowe, które mają na celu szybszą regenerację systemu korzeniowego drzew,
- prace ziemne obejmujące zagęszczenie podglebia jak i górnych warstw gleby w obrębie lub w pobliżu obrysu koron drzew, należy wykonywać podczas suchej pogody,
- sposób ochrony drzew w miejscach wyznaczonych do poruszania się sprzętu ciężkiego lub pracowników, musi być nadzorowany przez uprawnionego inspektora,
- plac magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na utwardzonym podłożu,
- emisje pyłów z podłoża unoszących się podczas pracy maszyn oraz unoszonych przez wiatr z powierzchni pozbawionych pokrywy roślinnej należy ograniczyć przez zwilżanie powierzchni wodą;
- należy przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym przedostawania się ich do gleby i wód podziemnych,
- paliwa, oleje i smary przechowywać w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu,
- zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami ochrony środowiska prowadzić selektywną zbiórkę odpadów budowlanych,
- obiekt należy wyposażyć w sorbenty ropopochodnych,
- odpady posiadające właściwości niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach,
- na bieżąco przekazywać odpady do ich dalszego zagospodarowania,
- magazynować odpady w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielenie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót;
- utrzymywać system odwadniający drogę w pełnej sprawności technicznej poprzez jego właściwą eksploatację i konserwację.

Burmistrz Wyszkowa, prowadząc postępowanie, zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia (obwieszenie z dnia 22.04.2022 r.). 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zgodnie z którym strony zostały zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia podawane do wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób. Obwieszczenia zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wyszku i w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski stron.

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.

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego, uzyskaniu wymaganych prawem opinii Burmistrz Wyszku stwierdza, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji oraz zastosowaniu proponowanych przez Wnioskodawcę rozwiązań, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik – charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **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 Wyszku.

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. Burmistrz Wyszku  
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów, reprezentowany przez pełnomocnika: Pana Roberta Rosińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. ROSBUD Robert Rosiński  
ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszów.
2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszowie  
ul. Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszów.
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.
4. Starosta Powiatu Wyszowskiego (po uzyskaniu przez decyzję przymiotu ostateczności)  
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów.
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego (po uzyskaniu przez decyzję przymiotu ostateczności)  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa.

**BURMISTRZ WYSZKOWA  
ALEJA RÓŻ 2  
07-200 WYSZKÓW**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia p.n.**

**„Rozbudowa ul. Sosnowej w Wyszkanie wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
oraz kanalizacją sanitarną”**

Przedmiotem wniosku jest projekt rozbudowy ul. Sosnowej w Wyszkanie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz kanalizacją sanitarną. Projektowana droga obejmuje działki, która znajdują się w gminie Wyszkanie, miejscowościach: Wyszkanie i Leszczynów-Nowiny.

W ramach inwestycji zaprojektowano:

- szerokość jezdni – 6,00 m wraz z poszerzeniami na łukach poziomych,
- spadek poprzeczny jezdni – jednostronny 2%;
- chodnik z kostki betonowej przy jezdni o szerokości 2,00 m, obramowany od strony posesji obrzeżem betonowym, wraz z nowymi przejściami dla pieszych;
- włączenie w drogę powiatową nr 4408W, o nawierzchni z betonu asfaltowego, wyokrąglone łukami o promieniu R=6,00 m;
- włączenie w drogę gminną nr 440557W, o nawierzchni z betonu asfaltowego, wyokrąglone łukami o promieniu R=10,00 m/8,00 m;
- dwa nowe skrzyżowania z planowanymi drogami gminnymi dojazdowymi;
- zjazdy publiczne z kruszywa łamanego na teren lasów państwowych, jezdnie zjazdu o szerokości 5,00 m;
- zjazdy indywidualne z kostki betonowej do posesji;
- pobocze zjazdów publicznych i indywidualnych wykonane z kruszywa łamanego, szerokość 0,75 m;
- ścieżkę rowerową o nawierzchni z betonu asfaltowego, po stronie lasów państwowych, o szerokości 2,50 m, obramowaną obrzeżem betonowym, wraz z przejazdami dla rowerzystów w okolicach skrzyżowań z drogą powiatową nr 4408W i drogą gminną nr 440557W, przy skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 4408W zaprojektowano połączenie istniejącej i projektowanej ścieżki rowerowej z kostki betonowej, czerwonej, o szerokości 2,00 m;
- rów przydrożny od strony lasów państwowych za ścieżką rowerową, w ciągu rowu zaprojektowano przepusty na zjazdach i ścieżce rowerowej wykonane z rur HDPE  $\varnothing$ 400 o długości 8,00 m, umocnienie wlotu i wylotu przepustu prefabrykowanymi ściankami betonowymi;
- sieć kanalizacji deszczowej poprzez budowę wpustów ulicznych z odprowadzeniem do projektowanego rowu przydrożnego;
- sieć kanalizacji sanitarnej poprzez budowę kanału do grawitacyjnego przepływu ścieków oraz kanału do tłoczenia ścieków rurociągiem tłocznym;
- kanał technologiczny;
- przedstawienie słupów sieci elektroenergetycznej, skrzynek teletechnicznych i gazowych oraz ogrodzeń.

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