

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna, na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”

orzeka

- I. stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej ulicy Śnieżnej wraz z sięgaczem w miejscowości Słomczyn na terenie gminy Konstancin-Jeziorna”,
- II. określa warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c i w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek działań:
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych 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;
 2. W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 3. Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
 4. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 5. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
 6. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić w okresie od początku września do końca lutego lub w pozostałym okresie pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii, entomologii i chiropterologii, po dokonaniu przez niego bezpośrednio przed podjęciem prac (maksymalnie 3 dni) weryfikacji co do braku występowania czynnych (zasiedlonych) siedlisk gatunków podlegających ochronie;

7. Wierzchnią warstwę gleby należy zdejmować jednokierunkowo, nadmiar zdeponować do późniejszego wykorzystania;
8. Podczas budowy należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane, przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i sprzętu budowlanego, co zapobiegnie wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby lub wód podziemnych;
9. Należy zabezpieczyć zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
10. Teren inwestycji należy wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia i następnie przekazywać zużyte środki po neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
11. Roboty ziemne, w tym ewentualne odwodnienie budowlane należy wykonywać, nie powodując trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
12. Prace ziemne wykonywać w okresach o małym nasileniu opadów atmosferycznych oraz chronić wykopu przed tworzeniem się w nich zastoisk;
13. Przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo- wodnego;
14. Powstałe w czasie realizacji oraz eksploatacji inwestycji odpady gromadzić selektywnie i następnie przekazać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne uprawnienia;
15. W czasie realizacji inwestycji wodę na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz technologiczne należy pobierać z gminnej sieci wodociągowej bądź dowozić beczkownikami;
16. Teren inwestycji na czas budowy należy wyposażyć w odpowiednią ilość toalet przenośnych typu toi-toi, z których ścieki będą wywożone przez uprawnione firmy na podstawie stosownej umowy;
17. Wody opadowe i roztopowe z drogi należy odprowadzać poprzez zaplanowane spadki drogi do rowu;
18. Na części odcinków drogi należy wykonać sieć kanalizacji deszczowej i poprzez zaprojektowane wpusty zbierać wody opadowe i roztopowe, a następnie odprowadzać do rowu;
19. Należy odprowadzać wody opadowe i roztopowe zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu 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 urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 311);
20. Obiekt budowlany nie może prowadzić do zmiany kierunku i natężenia spływu wód opadowych i roztopowych za szkodą dla gruntów sąsiednich.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Gminy Konstancin-Jeziorna – Maciej Białoszewski z firmy DROMACC, skierował do Burmistrza Gminy Konstancin-Jeziorna dnia 19-05-2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 22-05-2023 r., nr dz. 6924) wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej ulicy Śnieżnej wraz z sięgaczem w miejscowości Słomczyn na terenie gminy Konstancin-Jeziorna”. Do wniosku dołączono, sporządzoną przez wnioskodawcę, kartę

informacyjną planowanego przedsięwzięcia datowaną na maj 2023 r. oraz kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Dnia 15-06-2023 r. Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia poprzez obwieszczenie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Konstancin-Jeziorna oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna.

Dnia 15-06-2023 r. Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piasecznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na wniosek burmistrza:

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię dnia 30-06-2023 r. sygn.WA.ZZŚ.6.4901.112.2023.EJ, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy ooś – warunki i wymagania te zostały wymienione w orzeczeniu niniejszej decyzji w pkt II. 8 do 20;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piasecznie w opinii sanitarnej z dnia 4-07-2023 r. sygn. ZNS.9022.4.23.2023 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał dnia 28-07-2023 r. postanowienie sygn. WOOS.-I.4220.884.2023.JC, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, iż istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b lub c ustawy ooś – warunki i wymagania te zostały wymienione w orzeczeniu niniejszej decyzji w pkt II. 1 do 7.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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.) tj. „*Drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6, ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a więc zgodnie z art. 59 ustawy ooś analizowana inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzanie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.*

Planowana inwestycja będzie polegała na:

- rozbudowie drogi o nawierzchni z kostki betonowej o długości ok. 1,25 km, szerokości jezdni ok. 4,5 – 6,0 m,

- budowie poboczy z kruszywa łamanego o szerokości ok. 0,50 - 0,75 m,
- budowie odwodnienia (rowy przydrożne wraz z przepustami i kanalizacja deszczowa),
- budowie zjazdów z kostki betonowej na działki przyległe do drogi,
- zagospodarowaniu zieleni w granicach pasa drogowego,
- budowie oświetlenia drogowego,
- usunięciu ewentualnych kolizji sieci uzbrojenia terenu,
- budowie kanału technologicznego wraz z elementami towarzyszącymi (studnie) na całym odcinku rozbudowy.

Lokalizacja inwestycji (rozbudowy drogi) będzie pokrywała się z powierzchnią istniejącej drogi, miejscowo wkraczając poza aktualnie zajmowaną powierzchnię w liniach rozgraniczających teren działek drogowych.

Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest fragmentarycznie w granicach strefy zwykłej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 42, poz. 870, ze zm.). Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 344, ze zm.), który wskazuje, że celem publicznym jest wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Ponadto, teren przedsięwzięcia znajduje się fragmentarycznie w otulinie Chojnowskiego Parku Krajobrazowego. Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Łąki Sockie PLH140055 oddalony o około 2,8 km w kierunku południowo-zachodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Środkowej Wisły GKPN-10A) zlokalizowany jest w odległości około 3 km w kierunku wschodnim od terenu inwestycji.

Otulina parku krajobrazowego nie należy do ustawowo wyodrębnionych form ochrony przyrody, a co za tym idzie nie obowiązuje w jej granicach zamknięty katalog zakazów. Wskazać jednak należy, że zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Ochronny cel otuliny stanowi więc podstawę do formułowania ograniczeń w sferze wykonywania prawa własności w zakresie nieruchomości położonych w jej granicach. Zdefiniowane w art. 5 pkt 29 ustawy zagrożenia zewnętrzne, to czynniki mogące wywołać niekorzystne zmiany cech fizycznych, chemicznych lub biologicznych zasobów, tworów i składników chronionej przyrody, walorów krajobrazowych oraz przebiegu procesów przyrodniczych, wynikające z przyczyn naturalnych lub z działalności człowieka, mające swoje źródło poza granicami obszarów lub obiektów podlegających ochronie prawnej. W otulinie parku krajobrazowego można zatem lokalizować tylko takie inwestycje, które dla parku krajobrazowego nie stwarzają zagrożeń wynikających z działalności człowieka.

Rozbudowywana droga przebiega częściowo przez tereny z zabudową mieszkaniową jednorodzinną oraz grunty wykorzystywane do produkcji roślinnej (użytki rolne), głównie łąki, pastwiska oraz grunty orne. Planowane przedsięwzięcie nie przecina cieków wodnych. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z rozbudową planowanego odcinka drogi. Wycinki będą jednak ograniczone tylko do niezbędnego minimum, a część drzew zostanie przeznaczona do adaptacji.

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

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na przyrodę Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Chojnowskiego Parku Krajobrazowego. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

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

- 1) leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych, lub
- 2) wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
- 3) leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
- 4) jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
- 5) umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
- 6) w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub

gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub

7) w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

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

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń 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. Wycinka drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym i chiropterologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków i nietoperzy, a także ograniczy ich śmiertelność.

Dla zapobieżenia utraty wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby określono warunek postępowania z ziemią urodzajną, co przyspieszy powrót środowiska przyrodniczego do stanu równowagi. Dodatkowo sposób zdejmowania gleby umożliwi bezpieczną ucieczkę drobnej zwierzyny z terenu prowadzonych prac.

Znajdujące się na obszarze inwestycji drzewa i krzewy przydrożne należy objąć ochroną zgodnie ze sztuką ogrodniczą (zabezpieczyć pnie przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabezpieczyć korony przed uszkodzeniami: podwiesić lub przyciąć gałęzie znajdujące się w skrajni drogi, ręcznie prowadzić prace w obrębie systemów korzeniowych, które należy zabezpieczyć przed przesuszeniem i uszkodzeniem, na czas budowy wygrodzić obszary znajdujące się w strefach rzutów koron drzew, w celu uniknięcia szkodliwego dla drzew zagęszczenia gruntu w strefie korzeniowej - nie składować narzędzi i materiałów budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie pni, pod okapem koron).

Etap budowy przedsięwzięcia wiązał się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i następnie systematycznie opróżniane przez wyspecjalizowane służby. Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z wszelkimi pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu mechanicznego. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego prawidłowo, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Zaplecze zostanie wyposażone w sorbenty substancji ropopochodnych.

Istotnym elementem ochrony gruntu i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami jest składowanie powstałych w czasie realizacji odpadów. Wszystkie odpady powstające w wyniku prowadzonych prac będą segregowane i do czasu przekazywania specjalistycznej firmie gromadzone w wyznaczonych miejscach w oznakowanych kontenerach i pojemnikach, a także przyzmacach dla odpadów.

Inwestor zaplanował odprowadzać wody opadowe i roztopowe poprzez zaprojektowane spadki do przydrożnego rowu. Odcinkami zostanie wykonana sieć kanalizacji deszczowej, która poprzez zaprojektowane wpusty będzie zbierała wody opadowe i odprowadzała do rowów przydrożnego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych wyznaczonych na

podstawie Konwencji Ramsarskiej.

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

W związku z wejściem w życie 17 lutego 2023r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze zlewni dwóch jednolitych części wód powierzchniowych:

- (JCWP): RW20001025929 o nazwie „Wilanówka”. Jest to silnie zmieniona część wód. Dla JCWP Wilanówka potencjał ekologiczny określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny są: przewodność; fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce. Dla JCWP Wilanówka celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjał ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego ze złagodzeniem wskaźników : [benzo(a)piren(w),benzo(b)fluoranten(w) poniżej stanu dobrego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 roku, przy czym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE- do roku 2039r. Dla ww. JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 oraz ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE;
- (JCWP): RW20001025889 o nazwie „Mała”. Jest to ciek naturalny. Dla JCWP Mała określono stan ekologiczny jako słaby, natomiast dobry stan chemiczny. Dla JCWP Mała celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 roku, przy czym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE- do roku 2039r. Dla ww. JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 oraz ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200065, której stan ogólny, stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

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

Planowana inwestycja znajduje się częściowo na obszarze zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2022 poz. 2625 ze zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Planowana inwestycja znajduje się w strefie C obszaru uzdrowiska i ochrony uzdrowiskowej. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

W zawiadomieniu z dnia 12-10-2023 r. Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Poinformował strony również o możliwości wglądu do akt sprawy oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag do materiału zgromadzonego w niniejszym postępowaniu.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, po uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piasecznie nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, adres 01-161 Warszawa, ul. Obozowa 57 za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

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

mgr Dariusz Zielński
ZASTĘPCA BURMISTRZA

otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Pełnomocnik Gminy Konstancin-Jeziorna
2. Strony postępowania - poprzez obwieszczenie
3. RDOŚ w Warszawie
4. PPIS w Piasecznie
5. Zarząd Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie
6. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polega na rozbudowie drogi gminnej ul. Śnieżnej na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 724 – ul. Wilanowska w miejscowości Słomczyn do granicy z działkami ewidencyjnymi nr 122/1 i 122/2 w obrębie 0021 Słomczyn (od km 0+000,00 do km 1+005,89) wraz z łącznikiem od ul. Śnieżnej do działki ewidencyjnej nr 123 w obrębie 0021 Słomczyn (od km 0,000,00 do km 0+248,00) o łącznej długości ok. 1,25 km.

Kategoria drogi: droga gminna, klasa drogi: D (dojazdowa).

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- rozbudowę drogi o nawierzchni z kostki betonowej o długości ok. 1,25 km, szerokości jezdni ok. 4,5 – 6,0 m,
- budowę poboczy z kruszywa łamanego o szerokości ok. 0,50 - 0,75 m,
- budowę odwodnienia (rowy przydrożne wraz z przepustami i kanalizacja deszczowa),
- budowę zjazdów z kostki betonowej na działki przyległe do drogi,
- zagospodarowanie zieleni w granicach pasa drogowego,
- budowę oświetlenia drogowego,
- usunięcie ewentualnych kolizji sieci uzbrojenia terenu,
- budowę kanału technologicznego wraz z elementami towarzyszącymi (studnie) na całym odcinku rozbudowy.

Lokalizacja inwestycji (rozbudowy drogi) pokrywa się z powierzchnią istniejącej drogi, miejscowo wkracza poza aktualnie zajmowaną powierzchnię w liniach rozgraniczających teren działek drogowych.

Technologia rozbudowy drogi:

KONSTRUKCJA JEZDNI:

- betonowa kostka fazowana, szara – 8 cm,
 - podsypka cementowo-piaskowa – 5 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 – 25 cm,
 - kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ – 15 cm,
 - podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 100MPa wskaźnik zagęszczenia 0,98.
- Razem: 53 cm

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI Z KOSTKI BETONOWEJ:

- betonowa kostka fazowana, czerwona – 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa – 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 – 15 cm,
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ – 15 cm,
- podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 100MPa wskaźnik zagęszczenia 0,98.

PROJEKTOWANE POBOCZE:

- warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 – 10 cm.

Razem: 10 cm

KONSTRUKCJA JEZDNI W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S PMB 45/80-55 – 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W PMB 25/55-60 – 6 cm,
- podbudowa z betonu asfaltowego AC22P 35/50 – 8 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego (0/31,5) – 20 cm,
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ – 15 cm,
- podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 100 MPa, wskaźnik zagęszczenia 0,98,

Razem: 53 cm

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO TRAWNIKA / NAWIERZCHNI ZIELENI:

- warstwa ziemi urodzajnej – 10 cm,
- podłoże gruntowe nieutwardzone

Razem: 10 cm.

Z up. BURMISTRZA


mgr Dariusz Zieliński
ZASTĘPCA BURMISTRZA