

Znak: UG.IOŚ.6220.1.15.2025

D E C Y Z J A o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie „ustawą ooś”, § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej dalej w skrócie „ustawą Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Masłowice, z/s w Masłowicach 4, 97-515 Masłowice, reprezentowanej przez pełnomocnika P. Jacka Staniek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Przebudowa drogi wewnętrznej w Borkach”*, na działkach o nr ewidencyjnych 93, 129, 243, 269, 331, 370, 566 w miejscowości i obrębie geodezyjnym Borki (Nr 0002), gm. Masłowice, Wójt Gminy Masłowice

I. Stwierdza:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *„Przebudowa drogi wewnętrznej w Borkach”*, na działkach o nr ewidencyjnych 93, 129, 243, 269, 331, 370, 566 w miejscowości i obrębie geodezyjnym Borki (Nr 0002), gm. Masłowice,

II. Określa następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. zaplecze budowy, w tym plac składowania materiałów i surowców oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenach przekształconych antropogenicznie, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych do gruntu i wód. Plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów, maszyn i urządzeń. Nie należy lokalizować zaplecza budowy: na terenach zadrzewionych i zakrzewionych, obszarach leśnych, użytkach i nieużytkach rolnych, w sąsiedztwie zabudowy chronionej akustycznie;
2. stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym: unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać składowiska kruszyw, piasku zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem transportowanych materiałów, drogi wyjazdowe z placu budowy utrzymywać w czystości, aby wyeliminować możliwość wtórnego pylenia, itp.);
3. emisję hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć poprzez prowadzenie prac uciążliwych akustycznie wyłącznie w godzinach dziennych, tj. 6⁰⁰ – 22⁰⁰ a dla pracowników stosować ochroniacze na uszy i kabiny wyciszające w sprzęcie ciężkim;
4. na etapie realizacji przedsięwzięcia należy stale kontrolować plac budowy (w tym wykopy, mogące powstać zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska wody, elementy systemu odwadniającego, inne miejsca mogące stanowić pułapki antropogeniczne dla zwierząt) w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w przypadku zaobserwowania uwięzionych w nich zwierząt należy niezwłocznie je uwolnić oraz przenieść poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych odpowiadających ich wymaganiom siedliskowym, biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku. Przenoszenie zwierząt należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym i w kierunku ich naturalnej migracji;
5. codziennie lustrować wykopy przed rozpoczęciem prac, a następnie bezpośrednio przed ich zasypaniem sprawdzać, czy nie zostały w nich uwięzione płazy i gady, w przypadku takiego stwierdzenia bezzwłocznie wydobyć i przenieść poza teren prac do właściwego ich siedliska;
6. wykonywanie wykopów w okresach suchych, tak by nie dopuścić do tworzenia w nich zastoisk;

7. ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, które następnie należy systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty a ich zawartość przekazywać do oczyszczalni;
8. ograniczyć wycinkę wyłącznie do 9 szt. drzew kolidujących z planowaną inwestycją;
9. wycinkę prowadzić poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w innym terminie, jednakże nie wcześniej niż 15 sierpnia, a planowaną wycinkę należy wtedy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody;
10. w celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, należy wykonać nowe nasadzenia drzew zgodnie z zasadą: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy – 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopiennych każdy pień traktowany będzie jako odrębne drzewo. Nasadzenia wykonać w pasie drogowym przedmiotowego przedsięwzięcia. Do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzime miododajne (zalecana forma naturalna, typowa, nieodmianowa), dostosowane do warunków gruntowo-wodnych, świetlnych, glebowych i charakteru istniejącej zieleni. Do nasadzeń wykorzystać materiał nasadzeniowy w postaci wyrosniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych. Nasadzenia należy przeprowadzić z wyłączeniem miesięcy: czerwiec, lipiec i sierpień. Posadzone drzewa opalikować, a przyziemną część pnia zabezpieczyć przed uszkodzeniami wynikającymi z wykaszania terenu;
11. w trakcie eksploatacji drogi zapewnić stosowną opiekę i pielęgnację drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym, a osobniki posadzone w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, przez pierwsze trzy lata od posadzenia, w okresach bezdeszczowych podlewać, przy czym warunek ten dotyczy okresu wegetacyjnego. Terminy i częstotliwość podlewania dostosować do aktualnych warunków hydrologicznych, pogodowych i siedliskowych. Podlewanie drzew prowadzić tak, by dostarczać drzewom tygodniową minimalną dawkę wody wg wzoru: 20 litrów na osobnik + 20 litrów na każde 2,5 cm pierśnicy drzewa. Dopuszcza się także stosowanie podziemnych i naziemnych systemów nawadniania zapewniających ww. skutek;
12. drzewa pozostające w zasięgu prac i narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Zabezpieczenie powinno dotyczyć wszystkich części drzewa, tj. części nadziemnej – pnia i korony oraz części podziemnej – korzeni. Grupy drzew bezpośrednio sąsiadujące z zapleczem budowy, placem budowy, drogami przejazdu sprzętu budowlanego, itp. należy ogrodzić ochronnym ogrodzeniem wys. 1,5-2 m w odległości co najmniej 1 m od brzegu pni – po obu stronach rzędów drzew lub wokół grup drzew. Jeżeli rozwiązanie z wygradzeniem grup drzew jest niemożliwe, należy na cały okres budowy zastosować zabezpieczenia indywidualne drzew poprzez oszalowanie pni drzew deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. Prace w obrębie strefy korzeniowej należy wykonywać w taki sposób, aby nie uszkadzać i nie przesuszać korzeni. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów budowlanych i nie organizować zaplecza budowy;
13. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
14. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
15. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
16. do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
17. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów), a czas odwodnienia wykopów ograniczyć do minimum;
18. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

19. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi 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 i wykorzystać w obrębie terenu inwestycji do wyrównania zagłębień terenowych i kształtowania terenów zielonych;
20. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
21. wodę na etapie budowy dostarczać beczkowozami;
22. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać jak dotychczas na tereny zielone w granicach pasa drogowego - do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezменяjący stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

III. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 29.01.2025 r. wpłynął do Wójta Gminy Masłowice wniosek Gminy Masłowice, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jacka Staniek, w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na "Przebudowie drogi wewnętrznej w Borkach", na działkach o nr ewidencyjnych 93, 129, 243, 269, 331, 370, 566 w miejscowości i obrębie geodezyjnym Borki (Nr 0002), gm. Masłowice.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, w myśl którego uzyskanie przedmiotowej decyzji jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś do wydania wnioskowanej decyzji jest Wójt Gminy Masłowice.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Krąg stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa art. 74 ust 3a ustawy ooś, który mówi, że:

3a. Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;*
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub*
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.*

Mając na uwadze fakt, że przedsięwzięcie nie jest inwestycją w wyniku realizacji, której zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska a jego realizacja nie wprowadzi ograniczenia w zagospodarowaniu działek w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem Wójt Gminy Masłowice ustalił krąg stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt. 1 ustawy ooś.

W ten sposób ustalona liczba stron w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym przekracza 10, w związku z czym zgodnie z art. 74 ust. 3 (w myśl którego: „...do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym, że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu”) w dniu 29.01.2025 r. wszczęto przedmiotowe postępowanie administracyjne a zawiadomieniem z dnia 03.02.2025 r., znak: UG.IOŚ.6220.1.1.2025 poinformowano o tym Pełnomocnika podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia a obwieszczeniem z dnia 03.02.2025 r., znak: UG.IOŚ.6220.1.2.2025 poinformowano o tym strony postępowania. Obwieszczenie zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Masłowice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,

stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organów współdziałających.

Wójt Gminy Masłowice działając na podstawie art. 64 ust. 1 *ustawy oos*, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe, zwrócił się w dniu 03.02.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oceny oddziaływania na środowisko i jego ewentualnego zakresu dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego informując o tym strony postępowania w w/w obwieszczeniu o jego wszczęciu a wnioskodawcę w w/w zawiadomieniu.

W dniu 14.02.2025 r. do Wójta Gminy Masłowice wpłynęło pismo RDOŚ w Łodzi z dnia 14.02.2025 r., znak: WOOŚ.4220.62.2025.SGr o niezwłoczne przesłanie wskazanych w tym piśmie uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 19.02.2025 r. do organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku (dalej PPIS) - pismo znak: ZNS.90281.8.2025 z dnia 18.02.2025 r., w której PPIS wyraził opinię, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 21.02.2025 r. Wójt Gminy Masłowice wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o elementy wskazane w w/w piśmie RDOŚ w Łodzi z dnia 14.02.2025 r. Wezwanie skutecznie doręczono na ręce pełnomocnika wnioskodawcy drogą e-doręczeń w dniu 08.03.2025 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. pismem z dnia 03.03.2025 r., znak: WP.ZZŚ.4901.28.2025.MP (data wpływu do Urzędu Gminy Masłowice – 04.03.2025 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b *ustawy oos* oraz nałożył obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy oos* wskazane w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 21.03.2025 r. do Urzędu Gminy Masłowice wpłynęła prośba od pełnomocnika wnioskodawcy o przedłużenie terminu odpowiedzi na wezwanie z dnia 21.02.2025 r. dotyczące uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do 30.04.2025 r. Pismem z dnia 24.03.2025 r., znak: UG.IOŚ.6220.1.8.2025 organ przychylił się do tego wniosku i przedłużył termin na odpowiedź na wezwanie do dnia 30.04.2025 r. Pismo to skutecznie doręczono pełnomocnikowi wnioskodawcy w dniu 25.03.2025 r. oraz do RDOŚ w Łodzi w dniu 25.03.2025 r.

Mając na uwadze powyższe organ obwieszczeniem z dnia 01.04.2025 r., znak: UG.IOŚ.6220.1.9.2025 zawiadomił strony postępowania o zwłoce w wydaniu wnioskowanej decyzji oraz wskazał termin jej wydania nie później niż do dnia 30.06.2025 r. Obwieszczenie zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Masłowice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu oraz przesłano drogą e-doręczeń do pełnomocnika wnioskodawcy.

W dniu 05.05.2025 r. do organu wpłynęła odpowiedź od pełnomocnika wnioskodawcy na wezwanie z dnia 21.02.2025 r., tj. uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o elementy wskazane w tym wezwaniu.

W dniu 07.05.2025 r. w/w uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Masłowice przesłał do:

- RDOŚ w Łodzi jako odpowiedź na pismo z dnia 14.02.2025 r., znak: WOOŚ.4220.62.2025.SGr (skuteczne doręczenie w dniu 09.05.2025 r.);
- PPIS w Radomsku z pytaniem czy w związku z przedłożonymi przez wnioskodawcę uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia wydana wcześniej opinia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z dnia 18.02.2025 r., znak: ZNE.90281.8.2025 nie ulega zmianie (skuteczne doręczenie w dniu 08.05.2025 r.);
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. z pytaniem czy w związku z przedłożonymi przez wnioskodawcę uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia wydana wcześniej opinia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z dnia 03.03.2025 r., znak: WP.ZZŚ.4901.28.2025 nie ulega zmianie (skuteczne doręczenie w dniu 08.05.2025 r.).

RDOŚ w Łodzi postanowieniem z dnia 13.05.2025 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Masłowice – 13.05.2025 r.), znak: WOOŚ.4220.62.2025.SGr.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania konieczne do określenia w wydawanej dla tego przedsięwzięcia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazane w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 20.05.2025 r. wpłynęło pismo PPIS w Radomsku z dnia 19.05.2025 r. podtrzymujące wcześniej wydaną opinię z dnia 18.02.2025 r.

W dniu 26.05.2025 r. wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. z dnia 23.05.2025 r. podtrzymujące wcześniej wydaną opinię z dnia 03.03.2025 r.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Masłowice uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi w miejscowości Borki, gmina Masłowice, powiat radomski, województwo łódzkie. Odcinek obejmuje działki o nr ewid. 93, 129, 243, 269, 331, 370 i 566 obręb Borki. Długość odcinka wynosi 2485 mb. Przedmiotowa droga będzie obsługiwała ruch lokalny. Obecnie posiada nawierzchnię gruntową utwardzoną kruszywem łamanym z licznymi ubytkami i w złym stanie technicznym o zmiennej szerokości ok. 3 m.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- wykonanie poszerzeń konstrukcji drogi do szerokości 3,0 - 4,0 m,
- wykonanie dodatkowej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego,
- wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno-bitumicznej o szerokości 3,0 - 4,0 m,
- wykonanie poboczy gruntowych ulepszonych kruszywem o szerokości 0,75 m.

Podstawowe parametry drogi:

- klasa drogi - wewnętrzna;
- klasa techniczna - D;
- kategoria ruchu - projektuje się KR1;
- prędkość projektowa - 30 km/h;
- spadek poprzeczny - droga: 2% jednostronny, pobocze: 6% daszkowy;
- pochylenie podłużne - dostosowane do istniejącej niwelety drogi wewnętrznej.

Dopuszcza się wykonanie kanału technologicznego.

Przewidywana łączna powierzchnia zajmowanego terenu dla przebudowy drogi powiatowej wynosi ok. 13 555 m². W zestawieniu powierzchni całej inwestycji zawierają się:

- powierzchnia utwardzona za pomocą mieszanki mineralno-bitumicznej - ok. 8570 m²,
- powierzchnia poboczy utwardzonych kruszywem - ok. 2500 m²,
- pozostałe: tereny zielone - ok. 2 485 m².

Odwodnienie jezdni drogi odbywać się będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone. Nie jest planowana budowa rowów przydrożnych.

Stosowana w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia technologia będzie technologią typową, wykorzystywaną w budownictwie drogowym. Projekt przewiduje wykorzystanie do budowy powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego oraz materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających atesty i aprobaty techniczne oraz certyfikaty.

Planowane przedsięwzięcie przebiega przez tereny leśne, tereny zabudowy jednorodzinnej oraz tereny rolne. Na terenach tych występują pospolite gatunki roślin i zwierząt. Nie stwierdzono chronionych gatunków grzybów. W trakcie prowadzonego rozpoznania przyrodniczego nie stwierdzono obecności gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie, mogących ulec zniszczeniu lub uszkodzeniu w trakcie prowadzonych robót.

W pasie drogowym znajdują się również drzewa, które kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu. Do usunięcia zakwalifikowano drzewa kolidujące z planowaną infrastrukturą. Wycinka drzew została ograniczona do niezbędnego minimum. Do usunięcia przeznaczono do 9 szt. drzew.

Wycinka drzew powinna być przeprowadzona poza okresem lęgowym. Jeżeli zajdzie potrzeba realizowania wycinki w okresie lęgowym ptaków zostanie ona poprzedzona wykonaniem inwentaryzacji ornitologicznej, która wskaże miejsca lęgowe lub określi ich brak. W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, Wnioskodawca dokona nowych nasadzeń drzew i krzewów zgodnie z zasadą: drzewa: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy - 1 drzewo (do 50 cm - 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm - 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm - 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopięnnych każdy pień traktowany będzie jako odrębne drzewo.

Wnioskodawca dokona nasadzeń zamiennych w ilości nie mniejszej niż 17 szt. drzew, dla maksymalnej skali wycinki wskazanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, tj. do 9 szt. drzew. Nasadzenia należy wykonać w pasie drogowym przedmiotowej drogi. Do wykonania kompensacji należy wykorzystać gatunki rodzime.

Materiał szkółkarski powinien być zgodny z gatunkiem i odmianą, wyrównany pod względem wysokości, kształtów koron i obwodów pni, o prostych pniach, symetrycznych koronach i dobrze ukształtowanych bryłach korzeniowych; w dobrej kondycji zdrowotnej, bez otarć kory, z zabliznionymi ranami, bez oznak chorób grzybowych i szkodników. Po dokonaniu nasadzeń należy zadbać o ich prawidłowe podlewanie.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez

oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Materiałochłonność planowanego przedsięwzięcia nie powinna odbiegać od przedsięwzięć o podobnym profilu. Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się wykorzystanie m.in. masy bitumicznej, tłuczni kamiennego, paliwa, wody. W fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia woda do celów sanitarnych i budowlanych będzie dostarczana za pomocą beczkowiezów. Woda do celów spożywczych, dla pracowników budowy, będzie dostarczana w butelkach PET.

Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, poza ciekami/rowami. Zaplecze budowy oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu. Lokalizacja i organizacja zaplecza budowy będzie należała do obowiązków wykonawcy robót.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi minimalny wzrost uciążliwości akustycznej związany z poruszaniem się pojazdów samochodowych wykorzystywanych do transportu materiałów budowlanych oraz maszyn budowlanych przeznaczonych do układania nawierzchni bitumicznej. Oddziaływanie to będzie miało również charakter przejściowy i krótkotrwały, tj. do czasu zakończenia prac związanych z wykonaniem nawierzchni. Dodatkowo przy zastosowaniu maszyn i środków transportu sprawnych technicznie i dopuszczonych do ruchu po drogach publicznych hałas nie będzie uciążliwy. W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększenia negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w porównaniu ze stanem obecnym. Poziom natężenia ruchu nie ulegnie zmianie. W wyniku realizacji przedsięwzięcia poprawiona zostanie nawierzchnia drogi, co znacząco wpłynie na poprawę aktualnego stanu akustycznego w otoczeniu drogi.

Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne na etapie budowy związane będzie głównie z transportem przez pojazdy samochodowe oraz pracą maszyn budowlanych. Oddziaływanie to będzie miało charakter przemijający (okresowy), nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami placu budowy. Będzie dotyczyć tylko i wyłącznie etapu realizacji przedsięwzięcia do czasu zakończenia prac budowlanych. Na etapie funkcjonowania źródłem emisji będą poruszające się po drodze pojazdy. Z uwagi na niewielkie natężenie i lokalny charakter ruchu nie przewiduje się pogorszenia jakości powietrza w obszarze drogi po jej przebudowie.

Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków bytowych.

W trakcie prowadzenia prac przewiduje się wytwarzanie odpadów związanych m. in. z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza. Będą to odpady głównie z grupy 15, 17 i 20. Wytwórcą odpadów na etapie realizacji inwestycji będzie wykonawca drogi i na nim spoczywać będzie obowiązek dalszego zagospodarowania odpadów. Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie przy właściwym użytkowaniu nie będzie źródłem generującym powstawanie znaczących ilości odpadów. Ewentualnie wytwarzane mogą być odpady związane z użytkowaniem i utrzymaniem drogi w dobrym stanie technicznym.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Uwzględniając charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływań uznać należy, iż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi na analizowanym terenie, jak również w zasięgu jego oddziaływania.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

W przypadku realizacji i użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska

łęgowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie przebiega przez tereny leśne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie wodnym Środkowej Wisły w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Luciąża do zb. Cieszanowice” o kodzie RW20000625453417.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny i jakościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Realizacja inwestycji w opisanym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy ani ilościowy wód podziemnych i powierzchniowych, oraz na cele środowiskowe dla wskazanych w nowym Planie gospodarowania wodami jednolitych części wód.

Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 408 „Niecka Miechowska” w granicach proponowanego obszaru ochronnego. Jednakże biorąc pod uwagę rozwiązania zawarte w KIP odnoszące się w szczególności do gospodarki wodno-ściekowej a także odpowiednie prowadzenie robót budowlanych, nie naruszających stosunków gruntowo – wodnych i ograniczające ingerencję w warstwy wodonośne można uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało zanieczyszczenia GZWP.

Planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w granicach obszaru objętego ochroną zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), zwaną dalej „ustawą o ochronie przyrody”, tj. na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki. Dla ww. obszaru obowiązującą podstawą prawną jest Uchwała Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie: Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2011 r., Nr 311, poz. 3134 z dnia 27 października 2011 r.). Akt prawny jakim jest ww. uchwała ma status przepisów prawa miejscowego, w związku z czym rozwiązania wynikające z rzeźbionego obszaru muszą być uwzględniane w procesie stosowania prawa w niniejszym postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na terenie OCHK Doliny Widawki zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów *ustawy o oś*, za wyjątkiem tych przedsięwzięć, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130).

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Łąka w Bęczkowicach PLH100004 zlokalizowany w odległości ok. 4,8 km od planowanej inwestycji.

Obszar Natura 2000 Łąka w Bęczkowicach PLH100004 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąka w Bęczkowicach (PLH100004) (Dz. U. poz. 2338). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Łąka w Bęczkowicach PLH100004, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki roślin:

1. 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*
2. 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*)
3. 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
4. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
5. 1903 lipiennik Loesela *Liparis loeselii*
6. 6210 haczykowiec błyszczący *Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus*

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąka w Bęczkowicach PLH100004 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąka w Bęczkowicach

PLH100004 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 741), który określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od najbliższego obszaru Natura 2000, jego cele ochrony i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia zidentyfikowane dla poszczególnych przedmiotów ochrony oraz cele działań ochronnych, należy uznać, że nie występuje powiązanie z ww. obszarem i skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony obszaru Łąka w Bęczkowicach PLH100004. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planie zadań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąka w Bęczkowicach PLH100004. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko.

W ocenie organu karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwia analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Zgodnie z opinią RDOŚ w Łodzi przeanalizował On dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony najbliższych Obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych najbliższego obszaru Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tego obszaru Natura 2000. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Podsumowując przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

W promieniu 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) brak jest innych obszarowych form ochrony przyrody.

Analizując rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory krajobrazowe okolicy, ponieważ przedsięwzięcie dotyczy budowy drogi w istniejącym pasie drogowym.

Zmiany w rzeźbie terenu i środowisku przyrodniczym wynikające z budowy drogi nie będą skutkowały obniżeniem wartości przyrodniczej przyległych do pasa drogowego terenów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie gminy Masłowice, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 33,4 os./km² (wg. Bank Danych Lokalnych GUS na 2023 r.).

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji

jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku niniejszego postępowania przystąpiono do dalszych czynności, w ramach których, zgodnie z art. 10 § 1 *ustawy kpa* zawiadomieniem z dnia 28.05.2025 r., znak: UG.IOŚ.6220.1.14.2025 organ poinformował Pełnomocnika podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (skuteczne doręczenie w dniu 28.05.2025 r.) a obwieszczeniem znak: UG.IOŚ.6220.1.13.2025 z dnia 28.05.2025 r. (publiczne ogłoszenie – 28.05.2025 r.) strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

We wskazanym w w/w zawiadomieniu i obwieszczeniu terminie na zapoznanie się z dokumentacją sprawy oraz możliwość złożenia uwag i wniosków nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski od stron postępowania.

Wójt Gminy Masłowice wydając przedmiotową decyzję uwzględnił w pełnym zakresie opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb., oraz stwierdził, że:

- 1) posiadane dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objęte zakresem przewidywalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Wobec powyższego, Wójt Gminy Masłowice, biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału dowodowego w tym:

- zapisy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia;
- brak na terenie planowanej inwestycji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb.,

postanowił odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, wydać niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i określić w niej wskazane warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Dotrzymanie warunków określonych w niniejszej decyzji powinno zabezpieczyć przed istotnymi zmianami warunków środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem organu pierwszej instancji.

Wójt Gminy Masłowice informuje, że zgodnie z art. 127a „ustawy Kpa” 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.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Gmina Masłowice na ręce ustanowionego Pełnomocnika.
- 2) RDOŚ w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.
- 3) PPIS w Radomsku, Al. Jana Pawła II nr 9, 97-500 Radomsko.
- 4) Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb., ul. G. Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Tryb.
- 5) Marszałek Województwa Łódzkiego, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź.
- 6) Starosta Powiatu Radomszczańskiego, ul. L. Czarnego 22, 97-500 Radomsko.
- 7) Strona internetowa www.bip.maslowice.pl
- 8) A/a.

Do wiadomości:

Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy Kpa.



Wójt Gminy

mgr inż. Edyta Majchrowska

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zamierzenie inwestycyjne objęte wydaną w dniu 18.06.2025 r. decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach znak: UG.IOŚ.6220.1.15.2025 polega na „**przebudowie drogi wewnętrznej w Borkach**”, o nr ewidencyjnych 93, 129, 243, 269, 331, 370, 566 w miejscowości i obrębie geodezyjnym Borki (Nr 0002), gm. Masłowice i obejmuje przebudowę drogi wewnętrznej w granicach istniejącego pasa drogowego.

Odcinek objęty zakresem planowanej inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 93, 129, 243, 269, 331, 370 i 566 obręb Borki. Długość odcinka wynosi 2.485 mb. Przedmiotowa droga będzie obsługiwała ruch lokalny. Obecnie posiada nawierzchnię gruntową utwardzoną kruszywem łamanym z licznymi ubytkami i w złym stanie technicznym o zmiennej szerokości ok. 3 m.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- wykonanie poszerzeń konstrukcji drogi do szerokości 3,0 – 4,0 m,
- wykonanie dodatkowej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego,
- wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno-bitumicznej o szerokości 3,0 – 4,0 m,
- wykonanie poboczy gruntowych ulepszonych kruszywem o szerokości 0,75 m.

Podstawowe parametry drogi:

- klasa drogi – wewnętrzna;
- klasa techniczna – D;
- kategoria ruchu – projektuje się KR1;
- prędkość projektowa – 30 km/h;
- spadek poprzeczny – droga: 2% jednostronny, pobocze: 6% daszkowy;
- pochylenie podłużne – dostosowane do istniejącej niwelety drogi wewnętrznej.

Dopuszcza się wykonanie kanału technologicznego.

Przewidywana łączna powierzchnia zajmowanego terenu dla przebudowy drogi powiatowej wynosi ok. 13 555 m². W zestawieniu powierzchni całej inwestycji zawierają się:

- powierzchnia utwardzona za pomocą mieszanki mineralno-bitumicznej – ok. 8570 m²,
- powierzchnia poboczy utwardzonych kruszywem – ok. 2500 m²,
- pozostałe: tereny zielone – ok. 2 485 m².

Odwodnienie jezdni drogi odbywać się będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone. Nie jest planowana budowa rowów przydrożnych.

Stosowana w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia technologia będzie technologią typową, wykorzystywaną w budownictwie drogowym. Projekt przewiduje wykorzystanie do budowy powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego oraz materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających atesty i aprobaty techniczne oraz certyfikaty.

Wójt Gminy

mgr inż. Edyta Majchrowska