



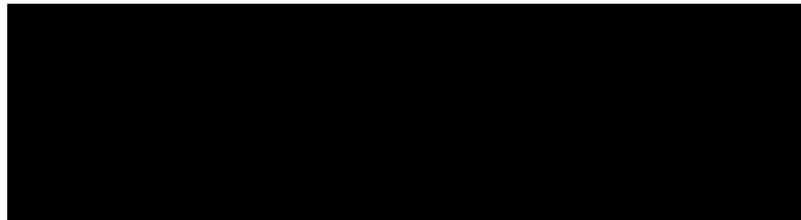
Burzenin, 12.02.2026 r.

OŚ.6220.6.2025

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, 108 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 75 ust. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) a także na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu,

po rozpatrzeniu: **wniosku z dnia 30.09.2025 r. ,**
wnioskodawcy: **Gminy Burzenin z siedzibą ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin,**



stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie dróg gminnych w miejscowości Działy i Sambórz, gmina Burzenin”. Inwestycja realizowana będzie na drogach gminnych Działy nr 114216E i Sambórz nr 114206E.

II. Jednocześnie wskazuję na konieczność spełnienia podczas realizacji przedsięwzięcia poniżej wskazanych warunków i wymagań.

1. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum, tj. maksymalnie 15 szt. drzew oraz 2064 m2 krzewów kolidujących z planowanym przedsięwzięciem. Wycinkę prowadzić poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15



WÓJT GMINY BURZENIN

października włącznie. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w innym terminie, jednakże 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.

2. W celu odbudowy równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa należy wykonać nasadzenia zastępcze 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 wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo, krzewy i odrosty (samosiejki): za 5 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 drzewo. Do nasadzeń należy wykorzystać gatunki rodzime miododajne (zalecana forma naturalna, typowa, nieodmianowa), dostosowane do warunków gruntowo-wodnych, świetlnych, glebowych i charakteru istniejącej zieleni. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa 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. Nasadzenia wykonać w pasie drogowym przedmiotowego odcinka drogi gminnej.
3. 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.
4. W pobliżu zadrzewień prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, drzewa zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrodenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Zminimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie wolno składować materiałów chemicznie i fizycznie



WÓJT GMINY BURZENIN

szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

5. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów, małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
6. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty, poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo oraz obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.
7. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, które następnie należy opróżniać przez uprawnione podmioty.
8. 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.).
9. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT GMINY BURZENIN

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.09.2025 r. **Gmina Burzenin, z siedzibą ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin, w imieniu której działa pełnomocnik** [REDACTED]

[REDACTED] zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie dróg gminnych w miejscowości Działy i Sambórz, gmina Burzenin**”. Inwestycja realizowana będzie na drogach gminnych Działy nr 114216E i Sambórz nr 114206E.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

W dniu 03.10.2025 r. Wójt Gminy Burzenin obwieszczeniem nr 26/2025 powiadomił strony o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), Wójt Gminy Burzenin w dniu 03.10.2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po uzupełnieniach w KIP postanowieniem znak: WOOŚ.4220.632.2025.JSy.2 z dnia 12.01.2026 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) Wójt Gminy Burzenin w dniu 03.10.2025 r. wystąpił również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor wydał opinię sanitarną ZNS.90281.1.53.2025 z dnia 16.10.2025.r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) Wójt Gminy Burzenin w dniu



WÓJT GMINY BURZENIN

03.10.2025 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu w opinii znak: PS.ZZŚ.4901.394.2025.AC z dnia 20.01.2026 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Burzenin na podstawie art.10 § 1 KPA w dniu 23.01.2026 r. obwieszczeniem nr 3/2026 zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i składania uwag. Strony nie wniosły żadnych uwag w wyznaczonym terminie

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 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.), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)

Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły argumenty przedstawione poniżej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie dróg gminnych w miejscowościach Działy i Sambórz o łącznej długości ok. 2,72 km (ok 1,845 km w miejscowości Działy i 0,875 km w miejscowości Sambórz) w gminie Burzenin, województwie łódzkim, powiecie sieradzkim.

Przedmiotowe drogi aktualnie posiadają nawierzchnię zwirową wykazującą liczne deformacje i odkształcenia. W stanie istniejącym drogi odwadniane są poprzez powierzchniowy spływ wody z nawierzchni drogi do rowów przydrożnych oraz na tereny przyległe. W rejonie planowanych robót zlokalizowane są urządzenia i sieci infrastruktury technicznej uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, sieci elektroenergetyczne, sieci teletechniczne.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje przede wszystkim:

Dla drogi w miejscowości Działy

- przebudowę drogi wraz z dojazdami,
- budowę zjazdów,



WÓJT GMINY BURZENIN

- budowę kanalizacji deszczowej,
- usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia (wodociągową, oraz elektroenergetyczną),
- budowę kanału technologicznego,
- wycinkę zieleni kolidującej z przebudowywaną drogą,
- zagospodarowanie zieleni.

Dla drogi w miejscowości Sambórz

- przebudowę drogi wraz z dojazdami,
- budowę zjazdów,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia (wodociągową, teletechniczną),
- przeniesienie istniejącej kapliczki,
- wycinkę zieleni kolidującej z przebudowywaną drogą,
- zagospodarowanie zieleni.

W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano rozbudowę drogi gminnej nr 114216E w miejscowości Działy w gminie Burzenin, mającą na celu poprawę parametrów jezdni. Początek opracowania projektowanej drogi gminnej zaczyna się skrzyżowaniem drogi z drogą gminną w miejscowości Prażmów i kończy się na km 1+844.57 na wysokości działki 135. Projektowana droga gminna zostanie poszerzona do szerokości 5,0 m. W km z prawej strony między 0+708 – 0+841 i z lewej 0+966 – 1+124 ograniczona jest krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22x100 cm. Na pozostałych odcinkach drogi w przekroju szlakurowym zostało zaprojektowane pobocze obustronne z kruszywa łamanego o szerokości ok 1,00 m. w miejscach projektowanego rowu i ok 0,75m w pozostałych przypadkach. Nawierzchnia jezdni wykonana będzie jako bitumiczna. W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano zjazdy do działek o zmiennej szerokości, dostosowanej do szerokości istniejących bram. Nawierzchnie zjazdów przewiduje się z kostki brukowej oddzielonych od jezdni krawężnikiem betonowym najazdowym.

Początek opracowania projektowanej drogi gminnej w miejscowości Sambórz zaczyna się na wysokości działek 41 i 142 i kończy się na km 0+874.20 skrzyżowaniem z drogą gminną w kierunku Prażmowa. Projektowana droga gminna zostanie poszerzona do szerokości 5,5 m. Na odcinkach w km z lewej strony między 0+000 – 0+116 i z prawej 0+522 – 0+568 jezdni będzie ograniczona krawężnikiem betonowym najazdowy. Na pozostałych odcinkach drogi w przekroju szlakurowym zostało zaprojektowane pobocze z kruszywa łamanego o szerokości ok. 1,00 m od strony projektowanego rowu, w pozostałych fragmentach opracowania szerokość pobocza jest równa ok 0,75 m. Nawierzchnia jezdni wykonana będzie jako bitumiczna. W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano zjazdy do działek o zmiennej szerokości, dostosowanej do szerokości istniejących bram. Nawierzchnie zjazdów zaprojektowano z kostki brukowej oddzielonych od jezdni krawężnikiem betonowym najazdowym.



WÓJT GMINY BURZENIN

W ramach przebudowy przedmiotowych dróg przewiduje się budowę, przebudowę lub likwidację przepustów zarówno pod koroną dróg, oraz pod zjazdami indywidualnymi, w razie potrzeb przy zachowaniu funkcjonalności systemu odwodnienia i utrzymaniu spływu wód.

Przepusty pod zjazdami wykonane zostaną z rur z tworzyw sztucznych, w zakresie średnic 0,4-0,5m zakończone ściankami czołowymi bądź umocnione kostką. W orientacyjnym km 1+100 planuje się przebudowę przepustu na rowie melioracyjnym, który zostanie dostosowany do nowego zagospodarowania terenu, w tym celu planuje się jego wydłużenie i przesunięcie. Przepust żelbetowy istniejący w złym stanie technicznym przewidziano do rozbiórki i zabudowy jako nowy z rur dn800 PEHD o dł. 11,5m. Przepust umocnić ściankami czołowymi na wlocie i wylocie. Rów w obrębie wlotu i wylotu umocniony zostanie płytami ażurowymi zgodnie ze wskazaniem na projekcie zagospodarowania terenu.

Ponadto planuje się:

- budowę przepustu z rur DN500 w km 0+400 drogi w msc. Sambórz, o dł. 13m,
- budowę przepustu z rur DN00 w km 1+810 drogi w msc. Sambórz, o dł. 14m,
- budowę przepustu z rur DN800 i DN300 w km 1+455 drogi w msc. Sambórz, o dł. odpowiednio 18 m i 8 m.

Umocnienie wlotów i wylotów przepustów pod koroną dróg wykonane zostanie z płyt ażurowych.

Odwodnienie przedmiotowych dróg odbywać się będzie poprzez skierowanie wód opadowych za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do przebudowywanych rowów przydrożnych oraz fragmentami do nowopowstałej kanalizacji deszczowej. W ramach przedsięwzięcia dodatkowo projektuje się rów przydrożny, jednostronny o długości 330 m łączący Sambórz i Działy wraz z pasem terenu umożliwiającym jego eksploatację.

Projektuje się odcinki kanalizacji deszczowej w postaci:

- kanałów KD1, KD2, KD3 w orientacyjnych km drogi w m. Sambórz: km 0+030 – 0+120 oraz 0+430 – 0+450, 0+520 – 0+570,
- kanałów KD4, KD5 w orientacyjnym km drogi w m. Działy: w km 0+700– 0+840 oraz 0+965 – 1+070.

W msc. Działy rozwiązania obejmują odprowadzenie wód rowem przydrożnym zlokalizowanym po południowej stronie drogi w kierunku w kierunku południowo-wschodnim, a następnie odprowadzenie ich do cieku, który pod koroną drogi przeprowadzony zostanie przepustem przewidzianym do przebudowy) w kilometrze 1+100.

Lokalizacja rowów przydrożnych w orientacyjnym kilometrażu drogi:

- w km 0+000 – 0+699 proj. rów przydrożny biegnący po prawej stronie drogi,
- w km 0+841 – 0+963 proj. rów przydrożny biegnący po prawej stronie drogi,
- w km 1+020 – 1+070 proj. rów przydrożny biegnący po prawej stronie drogi, odprowadzenie wód do cieku wodnego, przy jednoczesnej przebudowie przepustu dn800.

W msc. Sambórz rozwiązania obejmują odprowadzenie wód rowami:

a. na północnym odcinku drogi msc. Sambórz:



WÓJT GMINY BURZENIN

- w km 0+170 – 0+431 proj. rów przydrożny biegnący po lewej stronie drogi,
- w km 0+448 – 0+522 proj. rów przydrożny biegnący po prawej stronie drogi,
- w km 0+568 – 0+874 proj. rów przydrożny biegnący po prawej stronie drogi.

Wody z ww. rowów odprowadzone zostaną do rowu projektowanego na działce nr 103. Prowadzić on będzie wody do rowów zlokalizowanych na południowym odcinku drogi. Z uwagi na spory napływ wód związany z naturalnymi spadkami terenu przewidziano rozdział wód/poprzez przelew wód również w stronę rowów zlokalizowanych po lewej stronie drogi (północnej), aby rozbić odprowadzenie wód do cieku na 2 wyloty. W tym celu przepust zlokalizowany w km 1+455 zaprojektowano jako rury DN800 PEHD wraz z zabudową studni dn1500 z umożliwieniem przelewu nadmiaru wód odprowadzeniem DN300 w kierunku rowu zlokalizowanego po północnej stronie drogi.

b. na południowym odcinku drogi msc. Sambórz:

- w km 1+225 – 1+125 proj. rów przydrożny biegnący po prawej stronie drogi (z odprowadzeniem do cieku w km 1+225),
- w km 1+235 – 1+722 proj. rów przydrożny biegnący po prawej stronie drogi (z odprowadzeniem do cieku w km 1+722),
- w km 1+463 – 1+843 proj. rów przydrożny biegnący po lewej stronie drogi (z odprowadzeniem do cieku w km 1+843).

Podstawowe parametry techniczne rowów przewidzianych do realizacji w przedmiotowym zadaniu:

- szerokość dna rowu 0,4 m,
- szerokość rowu ze skarpami 2,0 -3,0 m,
- głębokość dna rowów 0,8- 1,2 m,
- kąt nachylenia skarp 1:1,5,
- umocnienie przy wlotach i wylotach kanalizacji do rowów kostką kamienną, przy wlotach wylotach przepustów pod zjazdami ściankami czołowymi, przy wlotach i wylotach przepustów pod koroną drogi płytami ażurowymi, pozostałe odcinki rowów bez umocnienia.

W przypadku przebudowy/zabezpieczenia dna cieków wodnych prace budowlane nie mogą wpłynąć na ich naturalny charakter. Prace należy wykonywać w zakresie i zgodnie z warunkami ustalonymi przez zarządcę cieków. Należy zagwarantować ich ochronę przed zanieczyszczeniem, zmaczeniem oraz zasypaniem poprzez odpowiednie wzmocnienie skarp i dna przebudowywanych cieków. Nie można dopuścić do zaburzenia stosunków wodnych na terenach wrażliwych na takie zmiany. W przypadku budowy przepustów w śladzie istniejących cieków należy na czas budowy w przypadku występowania wody w rowie wykonać tymczasowe koryto obok budowanego przepustu w celu zapewnienia ciągłości rowu, zalecane jest wykonywanie robót w okresie suchym.

W sąsiedztwie dróg dominuje zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne. W krajobrazie badanego terenu dominują uprawy rolne oraz zieleń urządzonego obszaru zainwestowania wsi Działy i Sambórz (zieleń przyobiektowa, przydomowa, sady owocowe, warzywniki), nieużytki z roślinnością synantropijną ruderalną, a także koszone zbiorowiska trawiaste wzdłuż istniejących dróg, pojawiają się



WÓJT GMINY BURZENIN

niewielkie skupienia drzew. Przedmiotowy układ komunikacyjny, przecina ciek wodne – Dopływ z Prażmowa. Na odcinku około 250 metrów droga przebiega wzdłuż tego ciek w odległości około 20-25 m. Podczas badań terenowych przedmiotowy ciek pozostawał suchy, a koryto zarośnięte przez pospolite gatunki higrofilne i azotolubne. Do stwierdzonych na analizowanym obszarze gatunków roślin objętych ochroną w oparciu o obowiązujące Rozporządzenie Ministra Środowiska należy: *Helichrysum arenarium* (kocanki piaskowe) – gatunek objęty ochroną częściową, stwierdzony w murawie napiaskowej na porolnym nieużytku w rejonie, w odległości około 15 m od drogi (populacja 120-150 osobników). Kocanki piaskowe są poza zasięgiem prac związanych z realizacją inwestycji.

Zakres rozbudowy wymaga ingerencji w pas drogowy wykraczającej poza dotychczasowy ślad drogi, co wiąże się z koniecznością dostosowania geometrii trasy oraz parametrów technicznych do obecnych przepisów. W trakcie opracowywania projektu szczegółowo przeanalizowano istniejący drzewostan pod kątem możliwości jego zachowania. Priorytetowo traktowano ograniczenie ingerencji w zieleń, jednak z uwagi na uwarunkowania terenowe, techniczne oraz konieczność zapewnienia odpowiednich stref bezpieczeństwa, do wycinki na terenie rozbudowy dróg przeznaczono 15 szt. drzew oraz 2064 m² krzewów.

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.

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.

Wnioskodawca dokona nowych nasadzeń w ilości nie mniejszej niż 49 szt. drzew liściastych (lipa drobnolistna lub wiśnia ozdobna). Przewiduje się nasadzenia wzdłuż przebudowywanych dróg.

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 wyгородzenie 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



WÓJT GMINY BURZENIN

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. tłuczni kamiennego, miálu kamiennego, mieszanki mineralno-bitumicznej, oraz wody i paliwa.

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, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.

W fazie realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie miała charakter niezorganizowany, przejściowy i ustąpi z chwilą zakończenia budowy. Związana będzie głównie z pracą typowego sprzętu budowlanego wykorzystywanego standardowo podczas budowy dróg, a także z dowozem materiałów oraz wywozem odpadów. Ograniczenie emisji hałasu do środowiska na tym etapie jest możliwe przede wszystkim dzięki zastosowaniu nowoczesnych, sprawnych maszyn i dobrej organizacji pracy. Dodatkowo prace zostaną ograniczone do godzin dziennych. W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększenia negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w porównaniu ze stanem obecnym. W wyniku realizacji przedsięwzięcia poprawiona zostanie nawierzchnia, co znacząco wpłynie na poprawę aktualnego stanu akustycznego w otoczeniu drogi.

Faza realizacji będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. Emisja do powietrza w czasie realizacji inwestycji będzie miała charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływania w tym zakresie ustąpią. 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.



WÓJT GMINY BURZENIN

Informacje zawarte w kip 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 kip wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, 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, archeologiczne, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja mieści się w granicach Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki wyznaczonego na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13).

Przebudowa analizowanej drogi stanowi inwestycję celu publicznego. Z informacji zawartych w kip wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna wywrzeć trwałego negatywnego wpływu na powyższy obszar, m.in. dlatego, iż polega na przebudowie drogi istniejącej, a zakres planowanych prac ma przede wszystkim na celu poprawę ich parametrów technicznych i użytkowych, co będzie miało pozytywny wpływ na stan jakości środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Dodatkowo, mając na uwadze, iż przedmiotowa droga aktualnie istnieje i jest wpisana w lokalny krajobraz, przedsięwzięcie nie zakłóci estetyki krajobrazu. Przedsięwzięcie nie przyczyni się także do obniżenia bioróżnorodności. Należy zauważyć, że planowana inwestycja jest niewielkim obszarowo przedsięwzięciem liniowym o stosunkowo małej skali oddziaływania. Po zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących i ograniczających uciążliwości, oddziaływania względem środowiska przyrodniczego nie będą znaczące.

W promieniu 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) znajduje się również zespół przyrodniczo-krajobrazowy Góry Wapienne w odległości ok. 1,76 km oraz rezerwat



WÓJT GMINY BURZENIN

Winnica w odległość ok. 3,59 km. W promieniu do 5 km, brak jest obszarów należący do sieci Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.

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 przebudowy istniejącej drogi.

Zmiany w rzeźbie terenu i środowisku przyrodniczym wynikające z przebudowy 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie gminy Burzenin, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 44 os./km² (wg. Bank Danych Lokalnych GUS).

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.

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

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Burzenin uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (sygn. WOOS.4220.632.2025.JSy.2), w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu (sygn.: PS.ZZŚ.4901.394.2025.AC) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;



WÓJT GMINY BURZENIN

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu (sygn.. ZNS.90281.1.53.2025), który stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1)

Pouczenie

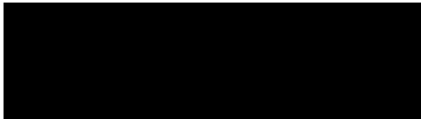
Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Wójta Gminy Burzenin w terminie 14 dni od jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

/podpis elektroniczny/

Jarosław Janiak
Wójt Gminy Burzenin

Otrzymują:

- 1) Gmina Burzenin,
ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin,
- 2) 
- 3) a/a

Pozostałe strony:

Strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)



WÓJT GMINY BURZENIN

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Sieradzu,
Plac Wojewódzki 7, 98-200 Sieradz;
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu,
ul. POW 52, 98-200 Sieradz;
- 4) Starostwo Powiatowe w Sieradzu,
Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz