



Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

ul. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 - 15.00

Nr telefonów i faksów:
Centrala 517886299
Fax 68 411 39 32

e-mail: gmina@nowogrodobobrz.pl
web: www.nowogrodobobrz.pl

Nowogród Bobrzański, 09.01.2024

GKIII.6220.4.2023.NZ

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także § 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 rozpatrzeniu wniosku Wojciecha Bosak występującego w imieniu i na rzecz Gminy Nowogród Bobrzański, ul. J. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański z dnia 25 września 2023 r. (data wpływu: 25.09.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Klępina – gmina Nowogród Bobrzański ”**

ORZEKAM

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Klępina – gmina Nowogród Bobrzański ”**, przewidzianego do realizacji na terenie działek nr ewid. 479, 517, 112/2, 523, 188/15, 548, 181/2, 544, 593, 589, 549, 278/2, 275/1, 545/1, 262/3, 264/2, 218/6, 594, 557, 598 obręb 0009 Klępina, gmina Nowogród Bobrzański.
- II. **Określam następujące wymagania :**
 1. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią terenu w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren prowadzonych prac należy uporządkować oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
 2. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
 3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. Prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
 4. Wszelkie naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach, w odległości kilkudziesięciu metrów od

- obszaru urządzeń wodnych i cieków, na terenie utwardzonym z zabezpieczeniem środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np. poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej.
5. Zlokalizować bazę materiałowo – sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, w odległości kilkudziesięciu metrów od obszaru urządzeń wodnych i cieków, poza terenami występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach piaszczysto – żwirowych, oraz poza terenami stagnowania wód roztopowych w okresie wiosennym, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo- sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo- wodnego.
 6. Teren budowy wyposażać w szczelne przenośne sanitariaty, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowany podmiot.
 7. Paliwa i pozostałe substancje ropopochodne należy przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny substancji. Produkty stosowane do prac budowlanych, stanowiące zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
 8. Zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w obrębie cieków i urządzeń wodnych. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć ich obszar przed zanieczyszczeniami (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawieszin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód.
 9. Przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić przepisy zawarte w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. Z 2023 r., poz. 1478 ze zm.). W przypadku konieczności budowy, przebudowy lub likwidacji urządzenia wodnego należy uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną.
 10. W trakcie prac budowlanych podczas wykonania wykopów, należy chronić je przed zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. Po zakończeniu prac ziemnych grunt należy zagęścić do warunków pierwotnych, aby nie dopuścić do tworzenia się stref uprzywilejowanego przepływu wody po zasypaniu wykopów.
 11. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia, tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, oraz zapewnić i sprawny odbiór.
 12. Podczas fazy eksploatacji inwestycji należy ograniczyć do niezbędnego minimum stosowanie środków do eliminacji śliskości nawierzchni, zgodnie z obowiązującymi normami i zarządzeniami. Stosować środki, które będą zapewniały bezpieczne poruszanie się po drodze z jednoczesną dbałością o niepogarszanie się jakości wód w odbiornikach systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. W

ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny.

Teren planowanej inwestycji znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 301 Pradolina Zasieki – Nowa Sól. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowane jest w odległości ok. 2 880 metrów od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z 4 studni i nie posiada ustanowionej strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Biorąc pod uwagę zakres, jak i rodzaj przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy uznać, że realizacja wnioskowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1 ww. cytowanej ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący.

Po zapoznaniu się z wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich ale i pośrednich skutków działań przedmiotowego przedsięwzięcia, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, jego charakter, skalę i brak ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, jak również brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego 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.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem iż złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 (tj. 6 lat), od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Wojciech Bosak- Pełnomocnik Gminy Nowogród Bobrzański
ul. Morelowa 12A/5,
65-434 Zielona Góra
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a



Z up. Burmistrza
mgr inż. Mirosław Walencik
Zastępca Burmistrza

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Jasna 10
65-470 Zielona Góra
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B
65-514 Zielona Góra
4. Starosta Powiatowy w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra

miarę możliwości stosować środki niezawierające jonów chlorkowych lub wprowadzać substancje pozwalające uzyskać wystarczającą wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu ładunku jonów chlorkowych wprowadzanych do środowiska.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 25 września 2023r. (data wpływu: 25.09.2023 r.) do Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego wpłynął wniosek pełnomocnika Wojciecha Bosak występującego w imieniu i na rzecz Gminy Nowogród Bobrzański, ul. J. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Klępina – gmina Nowogród Bobrzański”, przewidzianego do realizacji na terenie działek nr ewid. 479, 517, 112/2, 523, 188/15, 548, 181/2, 544, 593, 589, 549, 278/2, 275/1, 545/1, 262/3, 264/2, 218/6, 594, 557, 598 obręb 0009 Klępina, gmina Nowogród Bobrzański.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) jest Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego.

Organ po sprawdzeniu kompletności w/w wniosku wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony poprzez obwieszczenie z dnia 29 września 2023 r., znak: GKIII.6220.4.2023.AŁ. Informacja o toczącym się postępowaniu została umieszczona w Ekoportalu (nr karty 168/2023).

Analizowana inwestycja, zgodnie 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.) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1 a ustawy ooś.

Mając na uwadze powyższe, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 w/w ustawy, Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, opinią sanitarną z dnia 10 października 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.10.2023 r.); znak: NZ.9022.1.74.2023 wyraził stanowisko, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w opinii z dnia 12 października 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.10.2023 r.); znak:

WZŚ.4220.502.2023.DB stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 18 października 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20.10.2023 r.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze zawiadomieniem znak: WR.ZZŚ.7.4901.230.2023.MN, poinformował organ prowadzący postępowanie o wyznaczeniu nowego terminu zajęcia stanowiska w sprawie, nie później niż do dnia 22 listopada 2023 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze w opinii z dnia 11 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. 13.12.2023 r.); znak: WR.RZŚ.7.4901.230.2023.MN odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które organ uwzględnił w pkt. II sentencji niniejszej decyzji.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ustalany jest z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dlatego też, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz jego odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi gminnej nr 003822F ul. Lubuska w miejscowości Klępina, gmina Nowogród Bobrzański, na odcinku o długości ok. 1,65 km (mierząc od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1183F – ul. Klonowa) oraz innych dróg na krótkich odcinkach, w tym drogi gminnej nr 003832F (ul. Szkolna) o długości ok. 30 m oraz innych dróg wewnętrznych o łącznej długości ok. 160 m. Projektowana nawierzchnia jezdni wykonana będzie z mieszanki mineralno – bitumicznej (betonu asfaltowego). Zakres przedsięwzięcia obejmuje działki położone w województwie lubuskim, powiecie zielonogórskim, gminie Nowogród Bobrzański, obręb 0009 Klępina, o następujących nr ewidencyjnych: 479, 517, 112/2, 523, 188/15, 548, 181/2, 544, 593, 589, 549, 278/2, 275/1, 545/1, 262/3, 264/2, 218/6, 594, 557, 598.

Planowana do przebudowy droga o szerokości 5,0 m (miejscami 4,5 m) przebiega w centralnej części miejscowości Klępina, w otoczeniu głównie zabudowy zagrodowej. Obecnie jezdni ta, na odcinku o długości ok. 1150 m posiada nawierzchnię z warstwy bitumicznej, a na odcinku ok. 500 m kostkę kamienną. Istniejące zjazdy posiadają nawierzchnię: betonową, asfaltową, z kostki kamiennej lub betonowej oraz gruntową. Zły stan techniczny drogi, miejscowe zdeformowania podłużne i poprzeczne oraz wykruszenia uniemożliwiają płynną jazdę pojazdów.

W ramach inwestycji planuje się:

- przebudowę nawierzchni jedni dróg:
 - ul. Lubuska – od skrzyżowania z ul. Klonową na długości 1650 m;
 - ul. Strumykowa- dł. ok. 10 m;
 - droga gminna nr 003832F- ul. Szkolna, dł. ok. 30 m;
 - drogi wewnętrzne- dł. łączna ok. 160 m.
- przebudowę nawierzchni jezdni zatoki autobusowej,

- przebudowę nawierzchni jezdni pętli autobusowej,
- okrawężnikowanie jezdni,
- budowę chodnika i dojść do posesji,
- budowę wyniesionych przejść dla pieszych,
- budowę i przebudowę zjazdów publicznych oraz indywidualnych,
- częściową rozbiórkę istniejących nawierzchni jezdni, zjazdów, krawężników i obrzeży,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- przebudowę przepustów pod drogami i zjazdami, ewentualne odmulenie ich,
- usunięcie kolizji z linią telekomunikacyjną,
- usunięcie kolizji z linią elektroenergetyczną,
- wycinkę drzewa i krzewów.

Całkowita powierzchnia pasa drogowego (razem z powierzchnią działek po podziale) wynosi ok. 2,1 ha. Szerokość pasa drogowego- zmienna w przedziale 7,0- 35 m. Powierzchnia dróg, zatoczki i pętli autobusowej: ok. 0,9 ha. Powierzchnia chodnika: ok. 0,35 ha. Powierzchnia zjazdów: ok. 0,12 ha. Całkowita powierzchnia inwestycji (razem z poboczami, rowami, muldami trawiastymi i wyrównaniem terenu po przeprowadzonych pracach) wyniesie ok. 2,0 ha. Obszar inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Etap realizacji inwestycji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, których źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Technologia robót będzie standardowa i nie będzie odbiegać od przyjętych powszechnie rozwiązań. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. W ramach prac wytwarzane będą odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 Katalogu odpadów. Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W ramach inwestycji planuje się wycinkę drzewa z gatunku kasztan zwyczajny, usytuowanego na działce o nr ewid. 517 i krzewów. Oddziaływania etapu realizacji będą miały charakter okresowy i lokalny, uzależniony od miejsca prowadzenia robót. Oddziaływania te ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

W związku z ruchem pojazdów po drodze, eksploatacja inwestycji będzie związana z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza i emisją hałasu. Jednakże biorąc pod uwagę fakt, że droga ta stanowi głównie dojazd do istniejącej zabudowy mieszkaniowej szacuje się, że oddziaływania te nie będą miały istotnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego i klimat akustyczny. Natomiast wykonanie nowej nawierzchni poprawi warunki jazdy, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości dla pobliskich zabudowań. Ewentualne odpady mogą powstawać w związku z pracami utrzymaniowymi drogi. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na pobocza i dalej do muld trawiastych lub rowów melioracyjnych. Przewiduje się także możliwość kierowania wód opadowych do nowo projektowanej kanalizacji deszczowej.

W sąsiedztwie analizowanej drogi nie są zlokalizowane inne inwestycje, których funkcjonowanie mogłoby prowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Upłynnienie ruchu na analizowanym terenie może przyczynić się do lokalnej redukcji emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych. Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter jest odporne na efekty zmian klimatycznych.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o oos po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego

przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk, oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody jest obszar Natura 2000 Nowogrodzkie Przygielkowisko PLH080054 zlokalizowany w odległości ok. 0,33 km na północ, od działki objętej inwestycją o nr ewid. 545/1. Obszar chronionego krajobrazu „Dolina Brzeźnicy” usytuowany jest w odległości ok. 2,27 km od planowanej inwestycji.

Inwestycja ta nie znajduje się w granicach wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Czarna Struga do Mirotki o kodzie PLRW60001015385. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. Z 2023 r., poz. 335) JCWP Czarna Struga do Mirotki o kodzie PLRW60001015385 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny; brak danych o stanie chemicznym), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny, zaoewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; dobry stan chemiczny. Dla JCWP Czarna Struga do Mirotki o kodzie PLRW60001015385 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., lub 2039 r. - dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/139/UE, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są one osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy; EFI+PL/IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/139/UE- brakiem możliwości technicznych w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań obejmujących zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. Z 2023r., poz. 1478 ze zm.) z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. Z 2019 r., poz. 2150). Dla JCWP Czarna Struga do Mirotki o kodzie PLRW60001015385 nie ustanowiono odstępstwa z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegającego na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP RW Czarna Struga do Mirotki o kodzie PLRW60001015385 ustanowiono jednak odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem