

IOŚ.6220.4.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 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 2021 r., poz. 247), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Gminę Gzy, Gzy 9, 06-126 Gzy, reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Pawła Szymańskiego, ul. Miodowa 1, 09-100 Płońsk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczonego do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. z 2019 r. poz. 1839), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pultusku i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem;

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 340103W na odcinku Stare Grochy – Wójty Trojany”.

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych wymagań:

1. Prace związane z wycinką drzew i krzewów oraz prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do końca lutego lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym i herpetologicznym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
2. Drzewa i krzewy zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji, znajdujące się w zasięgu pracy maszyn i prac odwodnieniowych należy, na czas prowadzenia robót, zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
3. Podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.
4. Wykopy należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np. poprzez wykonanie ogrodzenia (plotków zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne (np. siatka o oczkach 5 mm x 5 mm lub inne tworzywo zabezpieczające przed przedostawaniem się drobnych zwierząt) i mieć wysokość około 50 cm. Zaleca się, aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu, aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt.
5. Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
6. Do ewentualnych nasadzeń należy zastosować gatunki drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.
7. Po zakończeniu prac, nowo posadzone drzewa i krzewy powinny być objęte co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu trawy.
8. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
9. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
10. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

11. Ścieki bytowe generowane na etapie realizacji, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych TOI TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
12. Na etapie realizacji woda do celów bytowych będzie dostarczana beczkowozami.
13. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych;
14. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
15. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
16. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
17. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
18. Odprowadzać wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311);
19. Prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródz, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
20. Nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu:

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25.04.2022 roku (data wpływu 29.04.2022r.) pełnomocnik Wójta Gminy Gzy, Gzy 9, 06-126 Gzy, Pan Paweł Szymański ul. Miodowa 1, 09-100 Płońsk, wystąpił do Wójta Gminy Gzy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 340103W na odcinku Stare Grochy – Wójty Trojany.” Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach jednostki ewidencyjnej nr 142401_2 Gzy, obręb 0029 Stare Grochy, działki nr ewid. 58, 87, i Obręb 0033 Wójty Trojany działka nr ewid. 19/1. Przedsięwzięcie to zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 10.05.2022 roku do Wójta Gminy Gzy wpłynęła zmiana wniosku z dnia 29.04.2022, polegająca na zmianie Wnioskodawcy z Wójta Gminy Gzy na Gminę Gzy, w imieniu której działa na podstawie pełnomocnictwa nr 9/2022 z dnia 30.03.2022 r., pełnomocnik Pan Paweł Szymański, ul. Miodowa 1, 09-100 Płońsk. Treść wniosku pozostała nie zmieniona.

W dniu 11.05.2022 roku na podstawie art. 64 ust. 2 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) Wójt Gminy Gzy, przedłożył oświadczenie, że jednostka samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym jest jednocześnie organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnioskodawcą nie jest więc podmiot zależny w rozumieniu art. 24 m, ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1372 z późn. zm.), co nie wymaga uzasadnienia w oparciu o przesłanki wskazane w tym przepisie dla przedsiębiorcy pozostałego w stosunku zależności.

W dniu 11.05.2022 roku zgodnie z art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm. oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 2373 z późn. zm.) na wniosek Gminy Gzy, Gzy 9, 06-126 Gzy, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Pawła Szymańskiego, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Przebudowie drogi gminnej 340103W na odcinku Stare Grochy – Wójtzy Trojany” realizowanego na działkach: Obręb Stare Grochy działki ewidencyjne nr 58, 87, obręb Wójtzy Trojany działka nr ewidencyjny 19/1. W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiadomienie zostało zgodnie z art. 49 Kpa zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gzy oraz wywieszane na tablicach ogłoszeń sołectw Stare Grochy i Wójtzy Trojany.

W dniu 11.05.2022 roku Wójt Gminy Gzy pismem znak IOŚ.6220.4.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko w odniesieniu do powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 31 maja 2022 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOOŚ-I.4220.731.2022.IP zgodnie z art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.), art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 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 2022 r., poz. 1029, zwanej dalej ustawą „oos”), po uwzględnieniu wniosku Wójta Gminy Gzy z dnia 11 maja 2022 r., znak: IOS.6220.4.2022, o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że: dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi gminnej 340103W na odcinku Stare Grochy -Wójtzy Trojany", gmina Gzy, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub e ustawy oos.

W dniu 11.05.2022 roku Wójt Gminy Gzy pismem znak IOŚ.6220.4.2022, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtuskach z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko w odniesieniu do powyższego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtuskach nie zajął stanowiska w sprawie.

W dniu 11.05.2022 roku Wójt Gminy Gzy pismem znak IOŚ.6220.4.2022, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko w odniesieniu do powyższego przedsięwzięcia. W dniu 23 maja 2022 roku pismem znak WA.ZZŚ.2.435.1.114.2022.MR (data wpływu 27.05.2022 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej 340103W na odcinku Stare Grochy Wójtzy Trojany", nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oos oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oos.

W dniu 18.07.2022 roku Wójt Gminy Gzy na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 64 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) pismem znak IOŚ.622.4.2022 zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym oraz o przygotowaniu wydania decyzji.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne i ramową dyrektywą wodną celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasileniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Rozwiązania techniczno – technologiczne, które są ujęte w projekcie sprawią, że przebudowa i eksploatacja planowanej inwestycji wykluczają ryzyko dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, wobec tego nie mają wpływu na pogorszenie ich stanu chemicznego. Nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 81 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych Inwestor zapewni bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadba o to, aby prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość powodowaną pracą urządzeń (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) dla zdrowia i środowiska. Prace budowlane i montażowe powinny być realizowane w porze dziennej z przestrzeganiem reżimów technologicznych i przepisów bhp. Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczone będą do minimum. Nadmiar ziemi z wykopów będzie wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy, i do wykorzystania w celu rekultywacji terenów przekształconych w trakcie prac ziemno-budowlanych oraz do kształtowania przydrożnych terenów zieleni. W trakcie realizacji prac stosowane będą technicznie sprawne pojazdy i maszyny budowlane by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków materiałów napędowych do gruntu. Podczas przebudowy otwarte wykopy zabezpieczone będą przed ich zalaniem. Produkowane odpady pochodzące z budowy nawierzchni drogi oraz z pozostałych prac budowlanych, przed przekazaniem odpowiednim podmiotom, będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach. Teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji, utrzymywany będzie w czystości.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa drogi gminnej 340103W na odcinku Stare Grochy – Wójtę Trojany**”, stan środowiska nie będzie gorszy niż przed jej uruchomieniem (eksploatacja drogi nie będzie powodować ponadnormatywnych negatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska naturalnego).

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przewiduje się, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska (opinie) oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy „oos” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a powyższej ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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, 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, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie.

Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Gzy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127 a § 1 KPA). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

WÓJT

Cezary Andrzej Wojciechowski ✓

Otrzymują;

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Sołtys wsi Stare Grochy celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa,
3. Sołtys wsi Wójty Trojany celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa,
4. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Do wiadomości:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział spraw terenowych w Ciechanowie,
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem

Sporządziła: Koletta Krawczyk/IOŚ

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn.: „Przebudowa drogi gminnej 340103W na odcinku Stare Grochy – Wójty Trojany”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Przebudowie drogi gminnej 340103 W na odcinku Stare Grochy - Wójty Trojany”. Planowana do przebudowy droga znajduje się w miejscowości Stare Grochy oraz Wójty Trojany i jest drogą gminną. Rozpatrywany odcinek drogi ma długość około 1,94 km.

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu podbudowy i nawierzchni jezdni, przebudowie istniejących zjazdów oraz wykonaniu pobocza. Spadki podłużne i poprzeczne drogi umożliwią odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń odwadniających. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne oraz grunty rolne zabudowane.

Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości 16,00 m od planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach w gminie Gzy położonych na terenie obrębów ewidencyjnych 0029 - Stare Grochy działka nr ewid. 58, 87 i obręb 0033 - Wójty Trojany działka nr ewid. 19/1. Obecnie na odcinku przedmiotowej drogi istnieje jezdnia o nawierzchni asfaltowej. Szerokość istniejącej jezdni 4,00 m. Odwodnienie odbywa się za pomocą spadków podłużnych poprzecznych na przyległe tereny zielone oraz do istniejących rowów.

Zaprojektowano przebudowę drogi poprzez wykonanie jezdni o nawierzchni asfaltowej o szerokości 5,00 m, wykonaniu obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m. Zakres prac obejmuje również przebudowę istniejących zjazdów. Projektowana nawierzchnia jezdni wynosi ok. 9,700 m. projektowana powierzchnia poboczy wynosi ok. 2 910 m².

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących prac:

- *robót przygotowawczych i ziemnych* polegających na wytyczeniu drogi w terenie, robotach rozbiórkowych, robotach ziemnych związanych z usunięciem ziemi urodzajnej i wykonaniem wykopu pod poszerzenie jezdni, a także wycinka pojedynczych drzew i krzewów na przedmiotowym odcinku.

- *zapewnieniu odwodnienia* - zachowany zostanie dotychczasowy sposób odwodnienia drogi za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Spadek poprzeczny daszkowy 2% umożliwi odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń odwadniających.

- *robót nawierzchniowych* polegających na wykonaniu jezdni o nawierzchni asfaltowej, poboczy z kruszywa łamanego, zjazdów o nawierzchni z kruszywa łamanego

- *wykonaniu stałej organizacji ruchu* - obejmującej oznakowanie pionowe.

Parametry techniczne istniejącej drogi gminnej:

- kategoria drogi - droga publiczna gminna
- przekrój klasy drogi gminnej - D
- szerokość istniejącej nawierzchni jezdni 4,00 m
- nawierzchnia jezdni asfaltowa

Mając na uwadze klasę trasy przyjęto do dalszego opracowania następujące parametry techniczne drogi:

- klasa techniczna drogi - D
- szerokość nawierzchni jezdni 5,00 m
- szerokość pobocza 0,75 m obciążenie nawierzchni 100 KN

Parametry techniczne oraz konstrukcja nawierzchni zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia (Dz.U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 roku) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowania.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz zagospodarowania przestrzennego:

1. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.
2. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych.
3. W związku z projektowanym przedsięwzięciem nie występują przekroczenia standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego,
4. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne.

Projektowana przebudowa drogi nie wpłynie na pogorszenie środowiska, pozostanie również bez wpływu na kryterium wykorzystania przylegających terenów. Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu,

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży na obszarze Regionu Wodnego Środkowej Wisły, który należy do Dorzecza Wisły. dla obszaru Dorzecza Wisły opracowano Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911. Jest to obszar jednolitej części wód podziemnych (JCWPd:50) oznaczony europejskim kodem PLGW200050 zaliczonym dla Regionu Wodnego Środkowej Wisły, administrowanym przez RZGW w Warszawie.

- Kod JCWPd: PLGW200050, powierzchnia JCWPd: 6246,80 km², warstwa wodonośna: dwuwarstwowa
- Stratygrafia: czwartorzęd
- Litologia: piaski, żwiry, otoczaki
- Charakterystyka wodonośna: porowy
- Odpowiadające powierzchniowo SCWP: SW1223
- Obszar dorzecza: dorzecze Wisły Region wodny: Środkowej Wisły
- Główna zlewnia (rząd zlewni): Narew (III),
- Ekoregion: Równiny Wschodnie,
- Obecny status: naturalna

W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi, Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2148 z późn. zm.) stan ilościowy i jakościowy, JCWPd50 oceniono jako dobry. Ogólny stan JCWPd oceniono jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona.

Miejsce lokalizacji inwestycji znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW2000172659689 o nazwie Przewodówka oraz PLRW200017268969 o nazwie Nasielna. Rozwiązania techniczno – technologiczne, które będą ujęte w projekcie budowlanym sprawią, że przebudowa i eksploatacja planowanej inwestycji wykluczają ryzyko dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych o nazwie Przewodówka oraz Nasielna, wobec czego nie płyną na pogorszenie ich stanu.

Uwzględniając rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przewiduje się, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie się odbywała w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.