

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą oos, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej Kpa, a także § 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) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 sierpnia 2021 r. złożonego przez Gminę Zduńska Wola za pośrednictwem pełnomocnika

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 119070E oraz 119067E na terenach miejscowości Beniaminów, Karolew i Opiesin w gminie Zduńska Wola.**

**II. Określam następujące warunki i wymagania:**

1. Przedsięwzięcie zaprojektować i zrealizować w taki sposób, by ograniczyć skalę wycinki do niezbędnego minimum, tj. wyciąć drzewa wyłącznie na odcinku rozbudowywanej drogi, które kolidują z projektowanymi elementami przedsięwzięcia i nie da się zastosować rozwiązań technicznych umożliwiających pozostawienie ich w terenie. Dopuszcza się wycinkę maksymalnie 102 sztuk drzew i 20 m<sup>2</sup> krzewów. Należy pozostawić w pasie drogowym co najmniej 1 drzewo: drzewo nr 103 (buk pospolity o obwodzie 186 cm).
2. W związku z wycinką drzew zaprojektować nowe nasadzenia zastępcze. Uwzględniając skalę wycinki, gatunki planowanych do wycinki drzew i ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną należy wykonać nasadzenia mające na celu przywrócenie utraconych usług ekosystemowi, poprzez wykonanie nasadzeń drzew w liczbie określonej według następującej metody:
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) do 0,5 m włącznie – 1:1 (jedno nowe drzewo za jedno drzewo usunięte),
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 0,5 m do 1,0 m – 2:1 (dwa nowe drzewa za jedno drzewo usunięte),
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 1,0 m do 1,5 m – 3:1 (trzy nowe drzewa za jedno drzewo usunięte),
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 1,5 m – 4:1 (cztery nowe drzewa za jedno drzewo usunięte),

- za każde 5 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów – 1 drzewo.

W przypadku realizacji maksymalnej skali wycinki (102 sztuk drzew i 20 m<sup>2</sup> krzewów), należy dokonać nasadzeń zastępczych w ilości minimum 193 sztuk drzew.

3. Nasadzeń zastępczych dokonać z wykorzystaniem gatunków rodzimych (zalecana forma naturalna, typowa, nieodmianowa, np.: klon jawor, klon polny, klon zwyczajny, lipa drobnolistna). W przypadku braku miejsca w projektowanym pasie drogowym, dopuszcza się dokonanie nasadzeń poza terenem przedsięwzięcia, na innym terenie, wzdłuż innej drogi znajdującej się w jak najbliższej możliwej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia.
4. Nasadzenia zastępcze wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Rośliny produkowane w pojemnikach można sadzić przez cały rok, przy czym zaleca się wykonywać nasadzenia w okresie bezlistnym (jesień lub wczesna wiosna). Rośliny z balotowaną bryłą korzeniową lub z odkrytym korzeniem zaleca się sadzić wiosną po rozmarznięciu gleby lub jesienią. Zaleca się prowadzenie nasadzeń w dni wilgotne, pochmurne i chłodne, rośliny nie powinny być sadzone w warunkach utrudniających przyjęcie się roślin, np. w upalne dni. Sadzone drzewa powinno się ustabilizować palikami i taśmami. Po posadzeniu każdą roślinę powinno się obficie podlać.
5. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić stosowną opiekę i pielęgnację drzew i krzewów, a osobniki posadzone w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, przez pierwsze trzy lata od posadzenia, w okresach bezdeszczowych powinno się 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 najlepiej 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.
6. Wycinkę drzew wykonać poza okresem lęgowym większości zwierząt, w tym ptaków, trwającym od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się wycinkę w okresie lęgowym po 1 sierpnia, jednakże wycinkę należy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór przyrodniczy ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wnioskodawca winien wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody. W przypadku ryzyka płoszenia zwierząt gatunków chronionych na skutek prac wycinkowych w sezonie lęgowym (niezależnie od wykluczenia lęgów na terenie) oraz w przypadku zasiedlenia zadrzewienia przez gatunki chronione, należy uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie.
7. Roboty w pobliżu drzew nie przeznaczonych do wycinki należy wykonywać ręcznie, w taki sposób, aby nie uszkodzić korzeni. Pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniem, najlepiej poprzez owinięcie materiałem amortyzującym i oszalowanie deskami. Zabezpieczenie winno znajdować się do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą, deski powinny ściśle przylegać do pnia (zabezpieczenia wymaga przede

- wszystkim drzewo nr 103 – buk pospolity o obwodzie 186 cm przeznaczony do pozostawienia w pasie drogowym). Na terenie wyznaczonym rzutem koron drzew należy unikać prowadzenia prac przy użyciu maszyn. Pod konarami drzew zabrania się składowania urobku z wykopów ani innych materiałów, odpadów oraz środków chemicznych.
8. Roboty uciążliwe akustycznie prowadzić w porze dziennej w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej, z wykorzystaniem sprawnego sprzętu technicznego. Prace prowadzić w taki sposób, by urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie.
  9. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. Zaplanować wszelkie operacje z użyciem sprzętu. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.
  10. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym.
  11. Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.
  12. Materiały pylaste należy zabezpieczyć przed rozwiewaniem, a także stosować rozwiązania ograniczające pylenie na placu budowy poprzez polewanie wodą terenu w okresach suszy.
  13. Zaplecze budowy/plac budowy wyposażać w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości.
  14. Zaplecze budowy zlokalizować w pasie drogowym lub na oddzielnej bazie Wykonawcy poza terenem przedsięwzięcia, dostosowanej do pełnionej funkcji (m.in. poprzez utwardzenie terenu i uszczelnienie w miejscu narażonym na zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego). Na terenie, gdzie trzymane będą maszyny i urządzenia budowlane muszą być zastosowane odpowiednie zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem w wyniku rozlewów i wycieków, miejsce takie należy wyposażać w sorbenty na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego wycieku olejów lub paliw substancje te (lub zanieczyszczoną glebę) należy zebrać (z wykorzystaniem sorbentów) i przekazać jednostce uprawnionej do ich unieszkodliwienia.
  15. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
  16. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
  17. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażać w sorbenty.
  18. Wytworzone odpady, poza ziemią z wykopów, należy gromadzić selektywnie w oznakowanych, szczelnych kontenerach, pojemnikach.
  19. Na zapleczu budowy/placu budowy wyznaczyć miejsce gromadzenia odpadów i wyposażać to miejsce w pojemniki/kontenery na odpady.

20. Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
21. Rowy przydrożne wykonać jako trawiaste, umocnienia skarp i dna rowów przydrożnych ograniczyć do niezbędnego minimum (dopuszcza się dodatkowe umocnienia tylko miejscowo, np. przy przepustach) i wykonać w taki sposób, by system odwodnienia nie stanowił istotnej bariery w migracji zwierząt i nie stanowił dla nich pułapki.
- III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.**

### UZASADNIENIE

Gmina Zduńska Wola za pośrednictwem pełnomocnika złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 119070E oraz 119067E na terenach miejscowości Beniaminów, Karolew i Opiesin w gminie Zduńska Wola.

Do wniosku o wydanie decyzji załączyła:

- 4 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikiem graficznym - mapą do celów projektowych, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym w części zabudową - obszarem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

W związku z wezwaniem Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie uzupełnienia braków formalnych pełnomocnik inwestora w dniu 24 sierpnia 2021 r. przedłożył:

- pismo przewodnie wraz z uzupełnieniem informacji,
- pełnomocnictwo,
- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy *o oś* poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną gruntów i budynków w postaci papierowej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie.,
- załącznik graficzny uzupełniony o istniejącą zabudowę w całym obszarze oddziaływania, tj. 100 metrowym, a nie tylko we fragmencie jak przedłożono na wstępie,
- skorygowaną nazwę przedsięwzięcia.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola ([www.zdunskawola.bip.net.pl](http://www.zdunskawola.bip.net.pl)) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwie Janiszewice i Opiesin (jest to zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania).

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 25 sierpnia 2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie.

Pełnomocnik inwestora w dniu 26 sierpnia 2021 r. w uzupełnieniu wystąpienia przedłożył skorygowany wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poprawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia – aneks do karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 23 sierpnia 2021 r.

Wójt Gminy Zduńska Wola przy piśmie z dnia 31 sierpnia 2021 r. wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *oos* są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *oos* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 9 września 2021 r. wezwał inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zduńska Wola (pismo z dnia 13 września 2021 r.) do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *oos* opinią sanitarną z dnia 14 września 2021 r., znak: PSSE.NSZNS.460.19.2021.JOK zajął stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 17 września 2021 r. wezwał inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zduńska Wola (pismo z dnia 20 września 2021 r.) do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 20 września 2021 r. i 1 października 2021 r. do urzędu wpłynęły aneksy 2 i 3 do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które pismem z dnia 4 października 2021 r. Wójt Gminy Zduńska Wola przekazał organom opiniującym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 11 października 2021 r. zawiadomił o terminie wydania orzeczenia kończącego postępowanie do 29 października 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w piśmie z dnia 14 października 2021 r. podtrzymał stanowisko w opinii z dnia 14 września 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *oos* w opinii z dnia 20 października 2021 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.505.2021.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- 1) Podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.

- 2) Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażać w sorbenty.
- 3) Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
- 4) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 3a i 4 ww. ustawy *o os* zajął stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wykonania raportu – postanowienie z dnia 25 października 2021 r., znak: WOOŚ.4220.782.2021.EGr.3. Organ ochrony środowiska w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Przedsięwzięcie zaprojektować i zrealizować w taki sposób, by ograniczyć skalę wycinki do niezbędnego minimum, tj. wyciąć drzewa wyłącznie na odcinku rozbudowywanej drogi, które kolidują z projektowanymi elementami przedsięwzięcia i nie da się zastosować rozwiązań technicznych umożliwiających pozostawienie ich w terenie. Dopuszcza się wycinkę maksymalnie 102 sztuk drzew i 20 m<sup>2</sup> krzewów. Należy pozostawić w pasie drogowym co najmniej 1 drzewo: drzewo nr 103 (buk pospolity o obwodzie 186 cm).
2. W związku z wycinką drzew zaprojektować nowe nasadzenia zastępcze. Uwzględniając skalę wycinki, gatunki planowanych do wycinki drzew i ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną należy wykonać nasadzenia mające na celu przywrócenie utraconych usług ekosystemowi, poprzez wykonanie nasadzeń drzew w liczbie określonej według następującej metody:
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) do 0,5 m włącznie – 1:1 (jedno nowe drzewo za jedno drzewo usunięte),
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 0,5 m do 1,0 m – 2:1 (dwa nowe drzewa za jedno drzewo usunięte),
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 1,0 m do 1,5 m – 3:1 (trzy nowe drzewa za jedno drzewo usunięte),
  - za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 1,5 m – 4:1 (cztery nowe drzewa za jedno drzewo usunięte),
  - za każde 5 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów – 1 drzewo.

W przypadku realizacji maksymalnej skali wycinki (102 sztuk drzew i 20 m<sup>2</sup> krzewów), należy dokonać nasadzeń zastępczych w ilości minimum 193 sztuk drzew.

3. Nasadzeń zastępczych dokonać z wykorzystaniem gatunków rodzimych (zalecana forma naturalna, typowa, nieodmianowa, np.: klon jawor, klon polny, klon zwyczajny, lipa drobnolistna). W przypadku braku miejsca w projektowanym pasie drogowym, dopuszcza się dokonanie nasadzeń poza terenem przedsięwzięcia, na innym terenie, wzdłuż innej drogi znajdującej się w jak najbliższej możliwej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia.
4. Nasadzenia zastępcze wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Rośliny produkowane w pojemnikach można sadzić przez cały rok, przy czym zaleca się wykonywać nasadzenia w okresie bezlistnym (jesień lub wczesna wiosna). Rośliny z balotowaną bryłą korzeniową

lub z odkrytym korzeniem zaleca się sadzić wiosną po rozmarznięciu gleby lub jesienią. Zaleca się prowadzenie nasadzeń w dni wilgotne, pochmurne i chłodne, rośliny nie powinny być sadzone w warunkach utrudniających przyjęcie się roślin, np. w upalne dni. Sadzone drzewa powinno się ustabilizować palikami i taśmami. Po posadzeniu każdą roślinę powinno się obficie podleć.

5. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić stosowną opiekę i pielęgnację drzew i krzewów, a osobniki posadzone w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, przez pierwsze trzy lata od posadzenia, w okresach bezdeszczowych powinno się 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 najlepiej 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.
6. Wycinkę drzew wykonać poza okresem lęgowym większości zwierząt, w tym ptaków, trwającym od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się wycinkę w okresie lęgowym po 1 sierpnia, jednakże wycinkę należy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór przyrodniczy ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wnioskodawca winien wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody. W przypadku ryzyka płoszenia zwierząt gatunków chronionych na skutek prac wycinkowych w sezonie lęgowym (niezależnie od wykluczenia lęgów na terenie) oraz w przypadku zasiedlenia zadrzewienia przez gatunki chronione, należy uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie.
7. Roboty w pobliżu drzew nie przeznaczonych do wycinki należy wykonywać ręcznie, w taki sposób, aby nie uszkodzić korzeni. Pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniem, najlepiej poprzez owinięcie materiałem amortyzującym i oszalowanie deskami. Zabezpieczenie winno znajdować się do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą, deski powinny ściśle przylegać do pnia (zabezpieczenia wymaga przede wszystkim drzewo nr 103 – buk pospolity o obwodzie 186 cm przeznaczony do pozostawienia w pasie drogowym). Na terenie wyznaczonym rzutem koron drzew należy unikać prowadzenia prac przy użyciu maszyn. Pod konarami drzew zabrania się składowania urobku z wykopów ani innych materiałów, odpadów oraz środków chemicznych.
8. Roboty uciążliwe akustycznie prowadzić w porze dziennej w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej, z wykorzystaniem sprawnego sprzętu technicznego. Prace prowadzić w taki sposób, by urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie.
9. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. Zaplanować wszelkie operacje z użyciem sprzętu. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.
10. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym.
11. Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.

12. Materiały pylaste należy zabezpieczyć przed rozwiewaniem, a także stosować rozwiązania ograniczające pylenie na placu budowy poprzez polewanie wodą terenu w okresach suszy.
13. Zaplecze budowy/plac budowy wyposażać w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości.
14. Zaplecze budowy zlokalizować w pasie drogowym lub na oddzielnej bazie Wykonawcy poza terenem przedsięwzięcia, dostosowanej do pełnionej funkcji (m.in. poprzez utwardzenie terenu i uszczelnienie w miejscu narażonym na zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego). Na terenie, gdzie trzymane będą maszyny i urządzenia budowlane muszą być zastosowane odpowiednie zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem w wyniku rozlewów i wycieków, miejsce takie należy wyposażać w sorbenty na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego wycieku olejów lub paliw substancje te (lub zanieczyszczoną glebę) należy zebrać (z wykorzystaniem sorbentów) i przekazać jednostce uprawnionej do ich unieszkodliwienia.
15. Wytworzone odpady, poza ziemią z wykopów, należy gromadzić selektywnie w oznakowanych, szczelnych kontenerach, pojemnikach.
16. Na zapleczu budowy/placu budowy wyznaczyć miejsce gromadzenia odpadów i wyposażać to miejsce w pojemniki/kontenery na odpady.
17. Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
18. Rowy przydrożne wykonać jako trawiaste, umocnienia skarp i dna rowów przydrożnych ograniczyć do niezbędnego minimum (dopuszcza się dodatkowe umocnienia tylko miejscowo, np. przy przepustach) i wykonać w taki sposób, by system odwodnienia nie stanowił istotnej bariery w migracji zwierząt i nie stanowił dla nich pułapki.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w dniu 26 lipca 2021 r. wraz z aneksami: z dnia 23 sierpnia 2021 r., z dnia 16 września 2021 r. i z dnia 27 września 2021 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 26 października 2021 r., znak: IGKM.6220.9.2021.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. Z uwagi na dłuższą nieobecność softysa w miejscu zamieszkania obwieszczenie z dnia 26 października 2021 r. nie zostało skutecznie ogłoszone stronom poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w dniu 4 listopada 2021 r., stąd konieczność ponownego publicznego ogłoszenia zawiadomienia. Obwieszczeniem z dnia 16 listopada 2021 r. organ ponownie powiadomił strony postępowania, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji dla ww. przedsięwzięcia i zapewnił możliwość zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją oraz wypowiedzenia się w sprawie przed jej rozstrzygnięciem. W związku z ww. zawiadomieniem w wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag w sprawie realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839), tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne



niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z aneksami planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o.o.s., w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s., uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

#### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie dróg gminnych nr 119070E oraz 119067E na terenach miejscowości Beniaminów, Karolew i Opiesin w gminie Zduńska Wola.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę drogi wraz z budową kanału technologicznego, przebudową odwodnienia, budową i przebudową oświetlenia, rozwiązaniem kolizji m.in. elektrycznych, teletechnicznych i gazowych. Łączna długość projektowanych dróg wynosi 1869,47 m. W zakres robót drogowych wchodzi wykonanie jezdni, zjazdów indywidualnych do posesji i zjazdów publicznych, chodników dla pieszych, poboczy i zieleńcy wraz z odwodnieniem. Lokalizacja inwestycji:

1. Działki w całości położone w liniach rozgraniczających teren inwestycji stanowiących istniejące pasy drogowe:

- obręb Janiszewice, numery ewidencyjne działek: 162/1, 161/1, 166/1,
- obręb Opiesin, numery ewidencyjne działek: 92/2.

2. Działki podlegające podziałowi:

- obręb Opiesin, numery ewidencyjne działek: 92/10,
- obręb Janiszewice, numery ewidencyjne działek: 39/7, 39/13, 39/12, 39/11, 39/5, 39/10, 39/9, 39/8, 21/9, 21/8, 21/7, 21/6, 21/13, 21/14, 1/7, 21/4, 21/3, 21/16, 6/1, 7/1, 21/17, 22/1, 23/2, 23/3, 23/4, 8/3, 25/2, 9/1, 10/1, 25/4, 26/1, 27/1, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 15/1, 32/1, 33, 16/3, 17/1, 34/1, 142/1, 143/3, 143/2, 144/3, 144/2, 145/1, 146/1, 147/1.

3. Działki poza pasem drogi do czasowego ograniczenia w związku z rozbudową drogi:

- obręb Opiesin: 75/1, 74/2, 139/1,
- obręb Janiszewice: 168/2, 163/1, 201/5.

Przedmiotowy odcinek drogi łączy się z drogami gminnymi Nr 119059E oraz drogą powiatową Nr 4907E. Przedmiotowa droga gminna posiada przekrój drogowy z jezdnią o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 4,2 m, w złym stanie technicznym z poboczami gruntowymi oraz rowami. Istniejące odwodnienie odbywa się do rowów i na niższej położone tereny.

Projekt zakłada wykonanie drogi o przekroju półulicznym z jezdnią bitumiczną o szerokości ok. 5,5 m (na łukach poszerzenia) z jednostronnym chodnikiem szerokości ok. 2,23 m (ok. 2 m bez krawężnika i obrzeża) i jednostronnym poboczem szerokości ok. 0,75 m. Przewiduje się, że nawierzchnia jezdni wykonana będzie z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa łamanego, natomiast nawierzchnia utwardzonych poboczy z kruszywa. Odwodnienie dla przedmiotowego przedsięwzięcia pozostaje bez zmian – odbywać się będzie do istniejących rowów przydrożnych, z których woda będzie odprowadzana do dalszych istniejących rowów przydrożnych lub melioracyjnych. Uporządkowany zostanie spływ wód do istniejących rowów, poprzez wykonanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych. Odbiornikiem wód opadowych będą istniejące rowy, które nie wymagają dostosowania do przyjęcia zwiększonej ilości wód opadowych – ilość wód pozostaje ta sama, wody nie wymagają podczyszczenia. Rowy przydrożne będą trawiaste. Przewiduje się umocnienie brukiem wlotów/wylotów rur zlokalizowanych pod jezdnią w zakresie umocnienia ścianek, skarp i dna rowu na długości ok. 3,0 m oraz wykonanie ścianek czołowych dla rur pod zjazdami.

Droga przebiega przez tereny zabudowane i tereny rolne. Sposób użytkowania nie zmieni się. Wzdłuż przedmiotowej drogi występuje zadrzewienie. Do wycinki przeznaczone są drzewa w liczbie 102 szt. oraz krzewy o łącznej powierzchni ok. 20 m<sup>2</sup>. W karcie informacyjnej i jej uzupełnieniu wskazano, że drzewa przeznaczone do wycinki zostały wskazane na podstawie szerokich analiz, a rozwiązania projektowe zostały tak dobrane, aby zminimalizować wycinkę drzew. Z załączonych map wynika kolizja drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki. Drzewa są w dobrym stanie zdrowotnym. Dla drzewa nr 103 (buk pospolity o obwodzie 186 cm) przewiduje się jego pozostawienie (adaptację w pasie drogowym). Termin wycinki drzew planuje się z uwzględnieniem okresów lęgowych ptaków. Nie planuje się wycinki w terminie od końca lutego do 15 października. Dopuszcza się wycinkę drzew w terminie od 1 sierpnia do 15 października po wykonaniu ekspertyzy ornitologicznej stwierdzającej brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. W karcie informacyjnej podano, że nie stwierdzono występowania gatunków prawnie chronionych. Na drzewach nie stwierdzono występowania gniazd ptasich, ani dziupli. Roboty w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie, w taki sposób, aby nie uszkodzić korzeni. Uszkodzone korzenie oraz w przypadkach koniecznych, korzenie do 3 cm średnicy obciąć na sucho, pozostałe korzenie opuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem. Pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniem osłoną z desek, siatki, słomianych mat lub w inny sposób, który skutecznie zabezpieczy zadrzewienie przed uszkodzeniami na etapie budowy. W warunkach niniejszej decyzji uszczegółowiono i wskazano najlepszy sposób zabezpieczenia drzew na etapie budowy oraz określono warunki prowadzenia prac zapewniające skuteczną ochronę zadrzewień na etapie budowy.

Przewiduje się nasadzenia zastępcze drzew. W uzupełnieniu do karty informacyjnej wskazano następujący zakres planowanych nasadzeń: w stosunku do drzew o obwodzie do 50 cm (61 sztuk), w stosunku do drzew o obwodzie od 51 cm do 100 cm (52 sztuki), w stosunku do drzew o obwodzie od 101 cm do 150 cm (4 sztuki), w stosunku do drzew o obwodzie od 151 cm do 200 cm (3 sztuki), w stosunku do krzewów (20 m<sup>2</sup>), wykonane zostaną nasadzenia: 193 sztuk drzew (61 + 52x2 + 4x3 + 3x4 + 20m<sup>2</sup>/5m<sup>2</sup>). Drzewa zostaną, zgodnie z treścią uzupełnienia karty informacyjnej, nasadzone w pasie drogowym drogi gminnej nr 119073E na działkach nr 763/1 i 763/2 w obrębie 17 - Piaski. Wskazuje się, że w pierwszej kolejności powinno się zlokalizować nasadzenia w pasie drogi objętej przedmiotowym przedsięwzięciem, a dopiero

w przypadku braku miejsca, wykorzystać inną lokalizacją, np. na ww. działkach. W ramach nasadzeń przewiduje się nasadzenia następujących gatunków drzew: klon jawor, klon polny, klon zwyczajny, lipa drobnolistna. Dopuszcza się nasadzenia innych gatunków, jeśli należeć będą do gatunków rodzimych, typowych, nieodmianowych.

W dokumentacji uwzględniono zakres rekompensaty za usunięte zadrzewienia w następujący sposób: za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) do 0,5 m włącznie – 1:1 (jedno nowe drzewo za jedno drzewo usunięte), za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 0,5 m do 1,0 m – 2:1 (dwa nowe drzewa za jedno drzewo usunięte), za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 1,0 m do 1,5 m – 3:1 (trzy nowe drzewa za jedno drzewo usunięte), za usunięte drzewo o obwodzie pnia (mierzonym na wys. 1,3 m) powyżej 1,5 m – 4:1 (cztery nowe drzewa za jedno drzewo usunięte), a w przypadku usuwania krzewów za każde 5 m<sup>2</sup> – 1 drzewo. Podsumowując, stosując powyższy przelicznik w przypadku maksymalnej skali wycinki (102 szt. drzew i 20 m<sup>2</sup> krzewów) w ramach nasadzeń zastępczych należy wykonać nasadzenia 193 szt. drzew. Skala wycinki drzew, uwzględniając długość przebudowywanego odcinka drogi, zakres przedsięwzięcia i rodzaj zadrzewień, jest duża i dlatego wykonanie nowych nasadzeń drzew pozwoli dopiero stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrody ożywionej. Biorąc powyższe pod uwagę określono w sentencji niniejszej decyzji minimalną liczbę nasadzeń (adekwatną do faktycznej liczby wycinanych drzew) oraz wskazano, jakimi ogólnymi wytycznymi powinno się kierować przy wykonywaniu nasadzeń i późniejszej pielęgnacji nasadzeń, by utrzymać je we właściwym stanie zdrowotnym i zapobiec wypadaniu, zwłaszcza w niesprzyjających w ostatnich latach warunkach pogodowych (długie okresy suszy).

*b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie powiązane było z innymi przedsięwzięciami i istniało obecnie ryzyko kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Jednakże przedsięwzięcie ze względu na swój charakter powiązane jest z istniejącą siecią dróg.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi*

Przedsięwzięcie ma niewielką skalę. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania wody, materiałów i surowców, które będą wbudowane w konstrukcje

jezdni, chodników, zjazdów i poboczy. Będzie też wymagała wykorzystania paliw i energii do maszyn pomocnych przy budowie. Do wykonania przedmiotowej inwestycji w szczególności zostaną użyte materiały i surowce takie jak: beton asfaltowy na nawierzchnię jezdni, kruszywo kamienne na podbudowę, piasek do robót ziemnych, kostka betonowa wibroprasowana, kruszywo na nawierzchnię utwardzonych poboczy, krawężniki, obrzeża, woda do różnych procesów technologicznych np. zagęszczania gruntu, pielęgnacji elementów z betonu itp. W fazie realizacji inwestycji zostanie zużyte paliwo do napędu maszyn budowlanych tj. koparka, ładowarka, zagęszczarka, walec, równiarka, rozkładarka. Zużycie wody podczas budowy będzie minimalne. Masy betonowe będą przygotowywane w wytwórni zewnętrznej, więc nie będzie zużycia wody jako wody zarobowej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia mediów oprócz prac związanych z utrzymaniem obiektu (odśnieżanie, pielęgnacja zieleni).

#### *d) emisji i występowania innych uciążliwości*

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwały ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia. Uciążliwości związane z okresem budowy będą odwracalne. Wynika to ze skali inwestycji, stosowanej technologii i rodzaju przedsięwzięcia. Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu i emisją do powietrza na etapie budowy w związku z pracą maszyn, urządzeń i pojazdów, powstawać będą również odpady i ścieki (głównie w związku z funkcjonowaniem zaplecza budowy). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, które przeniesiono do warunków w sentencji niniejszej decyzji.

Roboty powinno się prowadzić w porze dziennej w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej, z wykorzystaniem sprawnego sprzętu technicznego. Użyte materiały budowlane muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie drogowym i muszą posiadać stosowne atesty, certyfikaty i świadectwa jakości właściwych jednostek aprobujących. Materiały pyłaste powinny być odpowiednio zabezpieczone przed rozwiewaniem. Przewiduje się rozwiązania polegające na ograniczeniu pylenia na placu budowy przez polewanie wodą terenu w okresach suszy, zabezpieczenie pylistych materiałów budowlanych przed ich rozwiewaniem. Prace powinno się prowadzić tylko przy użyciu maszyn o niskiej emisji hałasu, należy pamiętać, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie. Zaplecze budowy wyposażone będzie także w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości. Na placu budowy musi być wyznaczone miejsce gromadzenia odpadów. Zaplecze budowy wyposażone będzie w pojemnik na odpady. Powstałe odpady będą usuwane z terenu budowy na bieżąco. Zaplecze budowy może być zlokalizowane w pasach drogowych. Materiały do wbudowania (kruszywa na podbudowę, beton asfaltowy) będą przywożone i wbudowywane na bieżąco. Zakłada się, że głównym zapleczem budowy będzie baza Wykonawcy, natomiast na budowie będzie zorganizowane zaplecze pomocnicze w ograniczonym zakresie. Dowóz surowców i materiałów będzie odbywał się sukcesywnie w dostosowaniu do postępu robót. Materiały będą bezpośrednio wbudowywane, bez składowania na placu. Wszystkie nawierzchnie po wybudowaniu będą oczyszczone. Masy ziemne w ilości 6000 m<sup>3</sup> będą powstawały przy realizacji koryta pod konstrukcję jezdni, chodników i zjazdów oraz poboczy. Śladowe ilości gruntu w ilości ok. 300 m<sup>3</sup> będą wykorzystane na miejscu na niwelację terenu pod zieleńce. Pozostała część urobku zostanie odwieziona bezpośrednio z terenu robót samochodami wywrotkami w miejsce wyznaczone przez Wykonawcę. Wytworzone odpady, poza ziemią z

wykopów, należy gromadzić selektywnie w oznakowanych szczelnych kontenerach, pojemnikach. Na terenie gdzie trzymane będą maszyny i urządzenia budowlane muszą być zastosowane odpowiednie zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem w wyniku rozlewów i wycieków. Ingerencja w środowisko przyrodnicze będzie dotyczyć głównie utraty części zadrzewienia na analizowanym terenie, teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach cennych przyrodniczo, na obszarach chronionych. W karcie informacyjnej zaproponowano rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, w tym zabezpieczenie drzew na etapie budowy i nasadzenia zastępcze w stosunku do drzew wycinanych. Warunki określone w sentencji niniejszej decyzji wydają się być wystarczające do zapewnienia właściwego przebiegu prac budowlanych pod względem minimalizacji ewentualnego oddziaływania na środowisko, w tym środowisko przyrody ożywionej.

W fazie eksploatacji emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego pod względem ilości poruszających się pojazdów, jednakże poprawie ulegnie komfort jazdy, co poprawi standardy korzystania z dróg - nawierzchnie będą nie pyłące się. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do spadku emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, drgań i wibracji. Po wykonaniu nowej nawierzchni nastąpi poprawa klimatu akustycznego otoczenia (lepsza równość i stan nawierzchni). Przewiduje się poprawę bezpieczeństwa na drodze. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w środowisku gruntowo-wodnym lub nastąpi zmniejszenie oddziaływania ze względu na uporządkowanie gospodarki wód opadowych i roztopowych z nawierzchni przedmiotowej drogi.

***e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu***

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

***f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie***

Głównym odpadem w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie kruszywo, destrukta oraz w niewielkich ilościach gruz betonowy powstałe w wyniku rozebrania konstrukcji istniejących jezdni i nawierzchni. Powyższe odpady będą przekazane odbiorcom posiadającym wymagane prawem pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady komunalne, odpady gromadzone selektywnie związane z zabezpieczeniem socjalnym również będą odbierane przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia. Wytworzone odpady, poza ziemią z wykopów, należy gromadzić selektywnie w oznakowanych szczelnych kontenerach, pojemnikach. Na placu budowy będzie wyznaczone miejsce gromadzenia odpadów. Zaplecze budowy wyposażone będzie w pojemnik na odpady. Powstałe odpady będą usuwane z terenu budowy na bieżąco.

Masy ziemne w ilości ok. 6 000 m<sup>3</sup> będą powstawały przy realizacji koryta pod konstrukcję jezdni, chodników i zjazdów oraz poboczy. Śladowe ilości gruntu w ilości ok. 300 m<sup>3</sup> będą wykorzystane na miejscu na niwelację terenu pod zieleńce. Pozostała część urobku (masy ziemne, które nie będą odpadem) zostanie odwieziona bezpośrednio z terenu robót samochodami wywrotkami w miejsce wyznaczone przez Wykonawcę. Nie przewiduje się magazynowania w obrębie placu budowy, ani zaplecza wykonawcy.

Sposób magazynowania i zagospodarowania odpadami:

L.p.	Kod odpadu	Sposób wytwarzania i ilość odpadów	Sposób magazynowania wraz zastosowanymi środkami eliminującymi lub ograniczającymi oddziaływanie na środowisko	Sposób zagospodarowania odpadów
<b>Realizacja rozbudowy drogi</b>				
1.	17 03 02	Destrukt bitumiczny powstały z rozebrania nawierzchni jezdni ok. 500 ton	Nie przewiduje się magazynowania, tylko odbiór bezpośredni sprzętem specjalistycznym	Przekazanie odbiorcy posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
2.	17 01 01	Gruz betonowy ok. 70 m <sup>3</sup>	W przypadku braku możliwości bezpośredniego odbioru przewiduje się czasowe magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w warunkach uniemożliwiających pylenie na tereny sąsiednie – pod przykryciem	Przekazanie odbiorcy posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
3.	20 01 01 20 01 08 20 01 34 20 01 99	Odpady komunalne (np. butelki, papier) ok. 20,0 m <sup>3</sup> (segregowane)	W pojemnikach, kontenerach, szczelnych wyposażonych w pokrywy	Przekazanie odbiorcy posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
4.	20 03 04	Ścieki z zaplecza budowy ok. 160 m <sup>3</sup> /rok	Szczelny zbiornik w jaki wyposażona jest przenośna biotoaleta Toy-Toy	Przekazanie odbiorcy posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
5.	01 04 08	Kruszywo kamienne powstałe z rozebrania nawierzchni jezdni, utwardzeń i zjazdów ok. 900 m <sup>3</sup>	W przypadku braku możliwości bezpośredniego odbioru przewiduje się czasowe magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w warunkach uniemożliwiających pylenie na tereny sąsiednie – pod przykryciem	Przekazanie odbiorcy posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
<b>Eksploatacja dróg</b>				
1.	20 02 01	Trawa z koszenia zieleniców	Nie przewiduje się magazynowania tylko odbiór bezpośredni sprzętem specjalistycznym	Przekazanie odbiorcy posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami

**g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji**

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się 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.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek**

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie**

Inwestycja nie dotyczy również obszaru wybrzeży, środowiska morskiego.

**c) obszary górskie lub leśne**

Inwestycja nie dotyczy obszarów górskich i leśnych.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej planowanego przedsięwzięcia znajdują się rezerwaty przyrody: Wojsławice (w odległości ok. 2,9 km) oraz Jabłecznik (w odległości ok. 3,8 km). Najbliżej położonym Obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 (ok. 8,2 km od przedsięwzięcia). Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i niewielką skalę, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. 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 rozbudowy istniejącej drogi. Wycinka drzew może mieć wpływ na lokalny krajobraz, jednakże w ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną nasadzenia zastępcze drzew. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia**

Z karty informacyjnej nie wynika aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Z uwagi na brak występowania na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie zabytków oraz dóbr kultury, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w tym zakresie.

**h) gęstość zaludnienia**

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia terenu gminy wiejskiej Zduńska Wola na rok 2020 wynosi 110 os/km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe**

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać**

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na



uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania**

Na podstawie informacji zawartych w tekście karty informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji przy przyjętych założeniach technicznych i technologicznych nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby istniało prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji. Obszar inwestycji obejmuje teren przekształcony antropogenicznie.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

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

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

Zakres i skala planowanego zamierzenia budowlanego nie powoduje ryzyka skumulowania oddziaływań.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania**

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



Z up. WÓJTA  
Anthon Wójcicka  
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójty Gminy Zduńska Wola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś*; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy *ooś*.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *ooś* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. 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 powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

6. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *ooś*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
7. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *ooś*

Do wiadomości zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy *ooś*:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *ooś* treść decyzji zostaje udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola ([www.zdunskawola.bip.net.pl](http://www.zdunskawola.bip.net.pl)) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe)

Ostateczna decyzja zgodnie z art. 86 a ustawy *ooś* zostanie przekazana:

1. Staroście Zduńskowolskiemu jako organowi ochrony środowiska

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

*zgodnie z art. 84 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 2021 r., poz. 247 ze zm.)*

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie dróg gminnych nr 119070E oraz 119067E na terenach miejscowości Beniaminów, Karolew i Opiesin w gminie Zduńska Wola.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę drogi wraz z budową kanału technologicznego, przebudową odwodnienia, budową i przebudową oświetlenia, rozwiązaniem kolizji m.in. elektrycznych, teletechnicznych i gazowych. Łączna długość projektowanych dróg wynosi 1869,47 m. W zakres robót drogowych wchodzi wykonanie jezdni, zjazdów indywidualnych do posesji i zjazdów publicznych, chodników dla pieszych, poboczy i zieleńcy wraz z odwodnieniem. Lokalizacja inwestycji:

1. Działki w całości położone w liniach rozgraniczających teren inwestycji stanowiących istniejące pasy drogowe:
  - obręb Janiszewice, numery ewidencyjne działek: 162/1, 161/1, 166/1,
  - obręb Opiesin, numery ewidencyjne działek: 92/2.
2. Działki podlegające podziałowi:
  - obręb Opiesin, numery ewidencyjne działek: 92/10,
  - obręb Janiszewice, numery ewidencyjne działek: 39/7, 39/13, 39/12, 39/11, 39/5, 39/10, 39/9, 39/8, 21/9, 21/8, 21/7, 21/6, 21/13, 21/14, 1/7, 21/4, 21/3, 21/16, 6/1, 7/1, 21/17, 22/1, 23/2, 23/3, 23/4, 8/3, 25/2, 9/1, 10/1, 25/4, 26/1, 27/1, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 15/1, 32/1, 33, 16/3, 17/1, 34/1, 142/1, 143/3, 143/2, 144/3, 144/2, 145/1, 146/1, 147/1.
3. Działki poza pasem drogi do czasowego ograniczenia w związku z rozbudową drogi:
  - obręb Opiesin: 75/1, 74/2, 139/1,
  - obręb Janiszewice: 168/2, 163/1, 201/5.

Przedmiotowy odcinek drogi łączy się z drogami gminnymi Nr 119059E oraz drogą powiatową Nr 4907E. Przedmiotowa droga gminna posiada przekrój drogowy z jezdnią o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 4,2 m, w złym stanie technicznym z poboczami gruntowymi oraz rowami. Istniejące odwodnienie odbywa się do rowów i na niżej położone tereny.

Projekt zakłada wykonanie drogi o przekroju półulicznym z jezdnią bitumiczną o szerokości ok. 5,5 m (na łukach poszerzenia) z jednostronnym chodnikiem szerokości ok. 2,23 m (ok. 2 m bez krawężnika i obrzeża) i jednostronnym poboczem szerokości ok. 0,75 m. Przewiduje się, że nawierzchnia jezdni wykonana będzie z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa łamanego, natomiast nawierzchnia utwardzonych poboczy z kruszywa. Odwodnienie dla przedmiotowego przedsięwzięcia pozostaje bez zmian – odbywać się będzie do istniejących rowów przydrożnych, z których woda będzie

odprowadzana do dalszych istniejących rowów przydrożnych lub melioracyjnych. Uporządkowany zostanie spływ wód do istniejących rowów, poprzez wykonanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych. Odbiornikiem wód opadowych będą istniejące rowy, które nie wymagają dostosowania do przyjęcia zwiększonej ilości wód opadowych – ilość wód pozostaje ta sama, wody nie wymagają podczyszczenia. Rowy przydrożne będą trawiaste. Przewiduje się umocnienie brukiem wlotów/wylotów rur zlokalizowanych pod jezdnią w zakresie umocnienia ścianek, skarp i dna rowu na długości ok. 3,0 m oraz wykonanie ścianek czołowych dla rur pod zjazdami.

Droga przebiega przez tereny zabudowane i tereny rolne. Sposób użytkowania nie zmieni się.

  
Z up. WÓJTA  
Antoni Wujda  
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY