

banas 5/2023
PW-21028
Akopolol 5/2023

IGKM.6220.2.2023.BMJ

Zduńska Wola, dnia 15 września 2023 r.

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 maja 2023 r. (wpływ do urzędu 23 maja 2023 r.) złożonego przez Pana Jacka Kurzeję pełnomocnika działającego na rzecz i w imieniu Powiatu Zduńskowolskiego

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko p.n. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4901E Annopole Stare-Zborowskie na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową 4914E do granic powiatu” polegającego na rozbudowie istniejącej drogi powiatowej, gmina Zduńska Wola.**
- II. Określam następujące warunki i wymagania:**
1. Ograniczyć wycinkę wyłącznie do drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją.
 2. W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, należy wykonać nowe nasadzenia min. 93 szt. drzew oraz 1000 m² krzewów. W ramach urzędnika zieleni i kompensacji przyrodniczej zaprojektować wykonanie nasadzeń w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi. Do wykonania kompensacji wykorzystać gatunki rodzime i miododajne takie jak lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, wierzba biała, wierzba iwa, klon zwyczajny, klon jawor, klon polny, irga błyszcząca, forsycja.
 3. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Jeżeli zaistnieje uzasadniona konieczność przeprowadzenia tych prac w ww. okresie należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew należy dokonać kontroli ornitologicznej na okoliczność występowania w ich obrębie siedlisk gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk lęgowych (gniazda, potencjalne miejsca lęgowe) należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w obrębie drzew do zakończenia sezonu lęgowego lub do czasu wyprowadzenia lęgu, co powinno zostać

określone przez ornitologa oraz uzyskać zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych.

4. Nasadzenia wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrosniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych. Po dokonaniu nasadzeń należy zadbać o ich prawidłowe podlewanie.
5. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.
6. W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach na placu budowy, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), należy je przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem prowadzonych prac, w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
7. Bazy materiałowe i sprzętowe należy tak zorganizować, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody, w związku z czym nie wolno ich lokalizować w pobliżu zbiorników wodnych, cieków lub rowów. Teren pod ewentualne bazy należy utwardzić, aby uniemożliwić zanieczyszczenie gruntu oraz wyposażyć w sorbent, który zostanie użyty w przypadku wycieków paliwa, oleju czy innych substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy odtworzyć do stanu sprzed posadowienia bazy materiałowej i sprzętowej.
8. 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.
9. W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i tym samym wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu, pojazdy oraz sprzęt budowlany należy poddawać bieżącym przeglądom i konserwacjom.
10. 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).
11. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
12. Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
 - a. zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu oraz maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
 - b. stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy,

- c. czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00.
13. Teren budowy należy wyposażać w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe, których zawartość należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór.
14. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażać w sorbenty.
15. Miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym paliw należy wyposażać w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, najlepiej w miejscu zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Substancje niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
16. 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.
- III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.**

UZASADNIENIE

Pan Jacek Kurzeja pełnomocnik działający na rzecz i w imieniu Powiatu Zduńskowolskiego złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko p.n. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4901E Annopole Stare-Zborowskie na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową 4914E do granic powiatu” polegającego na rozbudowie istniejącej drogi powiatowej, gmina Zduńska Wola gmina Zduńska Wola.

Do wniosku o wydanie decyzji z dnia 19 maja 2023 r. (wpływ do urzędu 23 maja 2023 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 5 czerwca 2023 r. (wpływ do urzędu w dniu 7 czerwca 2023 r.), będącego odpowiedzią na wezwanie Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 26 maja 2023 r., inwestor za pośrednictwem pełnomocnika załączył:

- pełnomocnictwo wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej,
- 4 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej opracowanie z maja 2023 r.,
- mapę – projekt zagospodarowania terenu,
- załącznik 1 – granica inwestycji i granica oddziaływania w zawężonym zakresie,
- pomiar i prognozę ruchu opracowanie ze stycznia 2023 r.
- poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną, w postaci elektronicznej i papierowej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz cały przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
- załącznik graficzny sporządzony na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie

realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną 100 metrową odległością,

- skorygowany wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wyjaśnieniami do wezwania.

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) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), Urzędu Gminy Sieradz, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola i na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sieradz oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwach: Annopole Stare, Zborowskie (jest to zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania) oraz w sołectwie Czartki, gmina Sieradz (ze względu, iż w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia wyznaczonego zgodnie z art. 74 ust. 3a ww. ustawy znajdują się działki z obrębu Czartki, gm. Sieradz).

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 13 czerwca 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz 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 *o oś* 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 *o oś* (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 w piśmie z dnia 22 czerwca 2023 r., znak: WOŚ.4220.395.2023.PMa wezwał inwestora za pośrednictwem organu prowadzącego postępowania do złożenia wyjaśnień (pismo Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 23 czerwca 2023 r. skierowane do pełnomocnika inwestora).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w piśmie z dnia 29 czerwca 2023 r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.250.2023.1.KOg wezwał inwestora za pośrednictwem organu prowadzącego postępowania do złożenia wyjaśnień (pismo Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 3 lipca 2023 r. skierowane do pełnomocnika inwestora).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy *o oś* opinią z dnia 3 lipca 2023 r. (wpływ do urzędu 4 lipca 2023 r.) r., znak: PSSE.NSZNS.90281.4.2023.JOK zajął stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu.

Pismem z dnia 20 lipca 2023 r. (wpływ do urzędu 24 lipca 2023 r.) pełnomocnik złożył uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia – opracowanie z dnia 20 lipca 2023 r.

Wójt Gminy Zduńska Wola pismem z dnia 25 lipca 2023 r. ponownie wystąpił o opinie do organów współdziałających.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 3a i 4 ww. ustawy *o oś* zajął stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wykonania raportu – postanowienie z dnia 31 lipca 2023 r., znak: WOOS.4220.395.2023.PMa.2 oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- Ograniczyć wycinkę wyłącznie do drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją.
- W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, należy wykonać nowe nasadzenia min. 93 szt. drzew oraz 1000 m² krzewów. W ramach urządzenia zieleni i kompensacji przyrodniczej zaprojektować wykonanie nasadzeń w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi. Do wykonania kompensacji wykorzystać gatunki rodzime i miododajne takie jak lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, wierzba biała, wierzba iwa, klon zwyczajny, klon jawor, klon polny, irga błyszcząca, forsycja.
- Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Jeżeli zaistnieje uzasadniona konieczność przeprowadzenia tych prac w ww. okresie należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew należy dokonać kontroli ornitologicznej na okoliczność występowania w ich obrębie siedlisk gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk lęgowych (gniazda, potencjalne miejsca lęgowe) należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w obrębie drzew do zakończenia sezonu lęgowego lub do czasu wyprowadzenia lęgu, co powinno zostać określone przez ornitologa oraz uzyskać zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych.
- Nasadzenia wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrosniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych. Po dokonaniu nasadzeń należy zadbać o ich prawidłowe podlewanie.
- W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wyгородzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.
- W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach na placu budowy, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), należy je przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem prowadzonych prac, w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
- Bazy materiałowe i sprzętowe należy tak zorganizować, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody, w związku z czym nie wolno ich lokalizować w pobliżu zbiorników wodnych, cieków lub rowów. Teren pod ewentualne bazy należy utwardzić, aby uniemożliwić zanieczyszczenie gruntu oraz wyposażyć w sorbent, który zostanie użyty

w przypadku wycieków paliwa, oleju czy innych substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy odtworzyć do stanu sprzed posadowienia bazy materiałowej i sprzętowej.

- W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i tym samym wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu, pojazdy oraz sprzęt budowlany należy poddawać bieżącym przeglądom i konserwacjom.
- Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
 - o zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu oraz maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
 - o stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy,
 - o czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00.
- Miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym paliw należy wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, najlepiej w miejscu zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Substancje niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
- Teren budowy należy wyposażyć w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe, których zawartość należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór.
- 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy *o*o^s opinią z dnia 31 lipca 2023 r. (wpływ do urzędu 2 sierpnia 2023 r.) r., znak: PSSE.NSZNS.90281.4.2023.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 stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *o*o^s w opinii z dnia 10 sierpnia 2023 r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.250.2023.KOg 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:

- Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
- Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty.
- 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.

- 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).
- W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w maja 2023 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 20 lipca 2023 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 16 sierpnia 2023 r., znak: IGKM.6220.2.2023.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej (art. 80 ust. 2 ustawy ooś), co ma zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 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 rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj.: przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, cyt.: „*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*”.

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

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, 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 zlokalizowane jest na terenie województwa łódzkiego, w powiecie zduńskowolskim, gmina Zduńska Wola i prowadzone jest przez tereny wsi Annopole

Stare, Zborowskie oraz tereny leśne znajdujące się na początku inwestycji oraz pomiędzy miejscowościami. Planowany do rozbudowy odcinek ma długość ok. 2,9 km.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącej infrastruktury drogowej dla potrzeb wykonania nowej, szerszej nawierzchni jezdni wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego, pobocznymi, budową i przebudową zjazdów, skrzyżowań, budową systemów odwodnienia oraz innej niezbędnej infrastruktury stanowiącej techniczną całość drogi publicznej. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- rozbudowę jezdni poprzez poszerzenie jezdni do szer. 5,5 m na odcinku 2,9 km o nawierzchni bitumicznej, przekroju drogi poł ulicznym z wyniesionym ciągiem pieszo-rowerowym po stronie północnej,
- przebudowę skrzyżowania drogi powiatowej z drogą gminną 119051E w zakresie dowiązania się do stanu istniejącego i budowie wyniesionego przejścia dla pieszych,
- budowę ciągu pieszo-rowerowego o szer. 2,5 m i opaski będącej skrajnią o szer. 0,5 m na odcinku 2,9 km,
- budowę miejsc postojowych przyulicznych do 5 szt.,
- budowę chodników i dojeżdż do nieruchomości przyległych z kostki betonowej o szer. od 1,5 m,
- budowę i przebudowę zjazdów o nawierzchni bitumicznej, z kostki betonowej i z kruszywa,
- budowę wyniesionych przejść dla pieszych,
- budowę poboczy na odcinku 2,9 km po stronie przeciwnej do ciągu pieszo-rowerowego z kruszywa lub destruktu asfaltowego,
- budowę kanalizacji deszczowej o śr. 300-800 mm wraz z armaturą (studnie rewizyjne, przykanaliki do wpustów ulicznych, wpusty uliczne itp.) z tworzywa sztucznego na odcinku do 900 m,
- budowę drenażu o śr. 110 - 200 mm wraz z armaturą (studnie rewizyjne),
- budowę kanału technologicznego na odcinku 2,9 km,
- budowę peronu przystankowego dla autobusów szkolnych,
- przebudowę kolizji teletechnicznych doziemnych i napowietrznych, energetycznych doziemnych i napowietrznych, wodociągowych wraz z uzbrojeniem w postaci słupów, przyłączy do nieruchomości, zasuw, studni itp.,
- przebudowę kolizji wodociągowych z systemem hydrantowym,
- budowę odwodnienia szczelinowego z wbudowanym wewnętrznym kanałem deszczowym,
- budowę oświetlenia przejść dla pieszych,
- zabezpieczenie istniejących sieci w postaci rur osłonowych,
- wycinkę zieleni wysokiej i krzewiastej,
- budowę, przebudowę i odbudowę systemu odwodnienia za pomocą rowów otwartych, muld, polegającą na czyszczeniu, profilowaniu, budowie rowów w nowych lokalizacjach i niezbędnym umocnieniem wlotu i wylotu przy przepustach, przykanalikach, w miejscach, gdzie pochylenie podłużne tego wymaga i innych,
- budowę przepustów pod zjazdami i drogami (średnica przepustów dostosowana do głębokości rowów przydrożnych) o śr. 300 - 800 mm,

- dowiązanie wysokościowe do istniejącego zagospodarowania pasa drogowego,
- roboty towarzyszące, np. rozbiórki ogrodzeń, istniejących nawierzchni drogi, przepustów, betonowych ścian przepustów,
- wszelkie roboty przygotowawcze, uzupełniające i porządkowe niezbędne do realizacji robot inwestycyjnych.

W chwili obecnej na odcinku rozbudowy droga powiatowa ma nawierzchnię bitumiczną w bardzo złym stanie technicznym o szerokości zmiennej 4,0-5,5 m. Przekrój drogowy z jednostronnym rowem (obszar zabudowy) i obustronnymi rowami (poza teren zabudowy) w znacznej mierze zarośniętymi i wypłyconymi, w formie raczej zanikającej. Droga wytrasowana jest przez tereny zabudowane – wieś Annopole Stare (ok. 1200 m), wieś Zborowskie (ok. 500 m) oraz tereny leśne (ok. 1300 m). Wzdłuż drogi na obszarach zabudowanych rosną nieliczne drzewa nie tworzące układu nasadzeń planowanych, na obszarach leśnych zlokalizowane są drzewa o znacznych rozmiarach jak i młode nasadzenia. Z drogi powiatowej obsługiwane są tereny przyległe poprzez zjazdy. Część zjazdów posiada przepusty, pozostałe nie mają wykonanych przepustów przez co ciągłość rowów przydrożnych nie jest zachowana. Na odcinku drogi brak jest chodników. Droga posiada pobocza gruntowe. Odwodnienie drogi realizowane jest do istniejących zanikających rowów przydrożnych oraz na pobocza. W pasie drogowym występują sieci uzbrojenia podziemnego i naziemnego. Na odcinkach zabudowy wiejskiej droga posiada oświetlenie. Na początkowym odcinku drogi wykonana jest nowa nawierzchnia z chodnikiem, do której niniejsza inwestycja się dowiązuje.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zgodnie z założeniami projektu budowlanego bilans terenu będzie przedstawiał się następująco:

- pobocza ok. 3 300 m²,
- jezdnia dróg publicznych ok. 16 500 m²,
- ciąg pieszo-jezdny ok. 7 500 m²,
- zieleń niska (nowe nasadzenia krzewiaste, trawy), rowy otwarte (powierzchnia biologicznie czynna) ok. 15 000 m².

Na terenie planowanej inwestycji znajdują się drzewa, kolidujące z projektowaną infrastrukturą przeznaczone do wycinki. Do usunięcia zakwalifikowano głównie drzewa kolidujące z planowaną infrastrukturą. Wycinka drzew i krzewów została ograniczona do niezbędnego minimum. Do usunięcia przeznaczono 60 szt. drzew (w tym wielopienne), 492,2 m² krzewów oraz 6325 m² powierzchni leśnych. Wycinka drzew powinna być przeprowadzona poza okresem lęgowym. Jeżeli zajdzie potrzeba realizowania wycinki w okresie lęgowym ptaków zostanie ona poprzedzona wykonaniem inwentaryzacji ornitologicznej, która wskaże miejsca lęgowe lub określi ich brak. Inwestor dokona nasadzeń zamiennych w ilości nie mniejszej niż 93 szt. drzew oraz 1000 m² krzewów. Nasadzenia zostaną wykonane przy wykorzystaniu gatunków miododajnych takich jak lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, wierzba biała, wierzba iwa, klon zwyczajny, klon jawor, klon polny, irga błyszcząca, forsycja. Nasadzenia zostaną wykonane w pasie drogowym przebudowywanej drogi. Należy wykorzystać sadzonki o następujących parametrach: obwód min. 14 cm. Po dokonaniu nasadzeń należy zadbać o ich prawidłowe podlewanie.

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

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

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

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych w wyniku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje na etapie rozbudowy wykorzystanie takich materiałów jak: woda, surowce i materiały naturalne, paliwa i energia. Wszystkie zużyte surowce wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do użycia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane normatywne ilości surowców i nie będą odbiegać od ilości wykorzystywanych w podobnych rodzajach przedsięwzięć. Wykonawca przedmiotowego zadania zapewni dostawę wody na potrzeby budowy za pomocą beczkowozów lub będzie pobierana bezpośrednio z sieci wodociągowej.

Zaplecza budowy, place magazynowe, składowiska materiałów zlokalizowane zostaną w pierwszej kolejności na terenach już utwardzonych. Za lokalizację oraz organizację zaplecza budowy, placów magazynowych oraz składowisk materiałów odpowiedzialny będzie Wykonawca robót budowlanych. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Po okresie prac budowlanych teren techniczny zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Teren wyłączony z organizacji zaplecza to miejsca w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej w odległość min. 100 m oraz miejsca w sąsiedztwie cieków wodnych odległość min. 100 m.

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. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko. Jak oceniono w karcie informacyjnej, przebudowa i rozbudowa drogi i późniejsza jej eksploatacja nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu. Niskie natężenie ruchu na przedmiotowej drodze powoduje, iż emisja tych substancji będzie znikoma, a ich stężenie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych. Oddziaływanie akustyczne ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia również będzie znikome. Na etapie budowy przewiduje się

powstawanie ścieków związanych z bytowaniem pracowników przeprowadzających przebudowę drogi. Ww. ścieki gromadzone będą w szczelnych i bezodpływowych zbiornikach, które odbierane będą przez uprawnione firmy.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie istotnie wpływać na zmiany klimatu.

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

W karcie informacyjnej wymieniono rodzaje i ilości odpadów mogących powstać w związku z realizacją przedsięwzięcia. Materiały powstające podczas rozbudowy, takie jak masy ziemne, gruz, asfalt, beton, w miarę możliwości wykorzystywane będą na terenie inwestycji, pozostałe przekazywane będą jako odpady innym podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania (zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie). Opakowania po materiałach budowlanych będą wykorzystywane wielokrotnie lub przekazywane dostawcy towaru (tektura, palety, beczki metalowe), natomiast tworzywa sztuczne przekazywane będą do zagospodarowania przez odbiorcę ww. odpadu. Część z tych odpadów (np. opakowania po substancjach niebezpiecznych, odpady z eksploatacji maszyn i urządzeń) należeć będą do odpadów niebezpiecznych i w związku z tym należy je traktować w sposób szczególny. Odpady będą gromadzone na placu budowy czasowo a miejsca ich magazynowania będą wyposażone w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, lub opcjonalnie w szczelnych pojemnikach, kubłach lub kontenerach – zależnie od potrzeb. Ich zastosowanie praktycznie wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Należy dążyć, aby wszelkie naprawy używanych maszyn i urządzeń wykonywane były przez firmy serwisowe posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialny za właściwe gospodarowanie odpadami jest wykonawca (wytwórca odpadów). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia szczegółowo opisano rodzaje i sposób dalszego zagospodarowania powstających na etapie eksploatacji odpadów, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji

Poprawa nawierzchni przyczyni się w dłuższym okresie do redukcji emisji spalin z uwagi na poprawienie przejezdności rozbudowywanego odcinka drogi. Jednocześnie dzięki poprawie właściwości jezdnych, spadnie stopień zużycia pojazdów, a tym samym ulegnie obniżeniu poziom hałasu emitowanego do środowiska. Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z emisją substancji szkodliwych ze źródeł komunikacyjnych, jednak po realizacji przedsięwzięcia, dzięki lepszej organizacji ruchu, dobremu stanowi nawierzchni sprzyjającemu poruszaniu się pojazdów

z jednakową prędkością optymalną, emisja ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu przed realizacją.

W związku z rozbudową drogi zmienia się powierzchnia terenów utwardzonych, szczelnych, z których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe. Planuje się odprowadzać wody deszczowe do kanalizacji deszczowej. Kanalizacja planowana jest do budowy w dwóch odcinkach. Odcinki te łączą odwodnienie szczelinowe z wbudowanym kanałem deszczowym poprzez system tradycyjnej kanalizacji deszczowej z tworzywa sztucznego i odprowadzeniem wód opadowych do rowów drogowych. Odcinek pierwszy kanalizacji deszczowej posiada długość ok. 95 m, od km 1+115 do km 1+210. Odcinek drugi kanalizacji deszczowej posiada długość ok. 15 m, od km 0+380 do km 0+395 Średnica kanalizacji dla obu odcinków zawarta będzie w przedziale 300-800 mm. Na projektowanym kanale przewidziano studnie z tworzywa sztucznego i betonowe o średnicy 0,6-1,0 m. Odcinek pomiędzy kanalizacjami deszczowymi odwadniany będzie poprzez odwodnienie szczelinowe betonowe z wbudowanym kanałem deszczowym o wym. 40/30 cm. Wyloty kanalizacji deszczowej realizowane będą do rowu drogowego. Planuje się budowę jednostronnego rowu odwadniającego (spadek nawierzchni jezdni jednostronny w kierunku rowu) na odcinku od początku rozbudowy drogi km 0+000 do km 0+400, następnie odwodnienie realizowane jest poprzez odwodnienie szczelinowe i kanalizację deszczową. Rów kształtowany jest ponownie od km 1+210 i projektowany jest do końca zadania, czyli do km 2+900. Długość rowów wynosi ok. 2100 m. Dodatkowo profilacji podlegać będzie rów, do którego projektowany odcinek zostanie wpięty. Długość profilacji rowu poza zakresem rozbudowy drogi wynosi ok. 90 m.

Projektuje się rowy trapezowe o nachyleniu skarp 1:1,5 i głębokości 0,5-0,8 m. Skarpy i dno rowów będą umocnione na wlotach i wylotach przepustów (zjazdów i wododziały) płytami ażurowymi, brukowcem etc. Przedmiotowe umocnienia planuje się także przy wlotach i wylotach kanalizacji do rowu. Umocnienie dna rowu darnią projektuje się na spadkach dna rowu przekraczające 1,5%.

Przy prognozowanym natężeniu ruchu stężenia zawiesiny ogólnej w wodach opadowych i roztopowych nie znajdują się powyżej wartości granicznych. Klasa drogi nie powoduje obowiązku stosowania urządzeń podczyszczania wód opadowych. Zastosowany system odwodnienia powinien zapewniać dotrzymanie wymagań dotyczących zanieczyszczeń wód opadowych wprowadzanych do wód i ziemi.

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 łęgowe 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 łęgowych 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. Przedsięwzięcie częściowo przebiega przez tereny leśne.

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

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat przyrody Jabłecznik – w odległości ok. 2,7 km, Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości 5 km. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości 7,2 km.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. 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. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo w obszarze korytarza ekologicznego Dolina Warty (KPdC-22). Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie jednak na drożność korytarza ekologicznego, ponieważ dotyczy przebudowy i rozbudowy istniejącej drogi. Dodatkowo zostanie zachowana możliwość swobodnego przekraczania drogi przez zwierzęta. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

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

Z karty informacyjnej nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

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

W obszarze wsi Annapole Stare i Zborowskie, zgodnie z wojewódzką ewidencją stanowisk archeologicznych, w pobliżu inwestycji występują stanowiska archeologiczne.

W sąsiedztwie inwestycji zlokalizowany jest zabytkowy cmentarz ewangelicko-augsburski z XIX wieku.

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 2022 wynosi 110 os/km².

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

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „*Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Pichna RW60001018317899 (JCWP powstała w wyniku scalenia JCWP o kodach: RW60001718317889 - Pichna do Urszulinki; RW6000201831789 - Pichna od Urszulinki do ujścia);
- Niniwka RW6000101831569 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „*Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - RW6000171831729 Niniwka).

JCWPd o kodzie PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. 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.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Pichna RW60001018317899 wynika, że posiada ona status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Niniwka RW6000101831569 wynika, że posiada ona status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów

inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*.

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*”.

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. 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 karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zidentyfikowane i opisane powyżej potencjalne oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) na środowisko, Wójt Gminy Zduńska Wola w pkt II rozstrzygnięcia niniejszej decyzji określił szereg warunków

projektowych, technicznych i organizacyjnych, które pozwolą na wyeliminowanie lub zminimalizowanie negatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska.

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. Realizacja inwestycji spowoduje poprawę warunków komunikacyjnych w odniesieniu do stanu istniejącego. Zwiększy się komfort jazdy i płynność ruchu, a także jego bezpieczeństwo, powstanie ciąg pieszo-rowerowy, zmniejszeniu ulegnie poziom hałasu ze względu na równość nawierzchni i przejazd pojazdów na wyższym biegu.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwały ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia. Uciążliwości związane z okresem budowy będą odwracalne.

Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie 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

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie.

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.



[Handwritten signature in blue ink]
Z up. WÓJTA
Antoni Wajda
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta 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. 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 za pośrednictwem pełnomocnika
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) 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

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 25.10.2023r.

Z up. WÓJTA
Beata Mętlewjak-Jaworska
INSPEKTOR

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcia to rozbudowa istniejącej infrastruktury drogowej dla potrzeb wykonania nowej, szerszej nawierzchni jezdni wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego, poboczami, budową i przebudową zjazdów, skrzyżowań, budową systemów odwodnienia oraz innej niezbędnej infrastruktury stanowiącej techniczną całość drogi publicznej. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- rozbudowę jezdni poprzez poszerzenie jezdni do szer. 5,5 m na odcinku 2,9 km o nawierzchni bitumicznej, przekroju drogi po ulicznym z wyniesionym ciągiem pieszo-rowerowym po stronie północnej,
- przebudowę skrzyżowania drogi powiatowej z drogą gminną 119051E w zakresie dowiązania się do stanu istniejącego i budowie wyniesionego przejścia dla pieszych,
- budowę ciągu pieszo-rowerowego o szer. 2,5 m i opaski będącej skrajnią o szer. 0,5 m na odcinku 2,9 km,
- budowę miejsc postojowych przyulicznych do 5 szt.,
- budowę chodników i dojeżdż do nieruchomości przyległych z kostki betonowej o szer. od 1,5 m,
- budowę i przebudowę zjazdów o nawierzchni bitumicznej, z kostki betonowej i z kruszywa,
- budowę wyniesionych przejść dla pieszych,
- budowę poboczy na odcinku 2,9 km po stronie przeciwnej do ciągu pieszo-rowerowego z kruszywa lub destruktu asfaltowego,
- budowę kanalizacji deszczowej o śr. 300-800 mm wraz z armaturą (studnie rewizyjne, przykanaliki do wpustów ulicznych, wpusty uliczne itp.) z tworzywa sztucznego na odcinku do 900 m,
- budowę дренаżu o śr. 110 - 200 mm wraz z armaturą (studnie rewizyjne),
- budowę kanału technologicznego na odcinku 2,9 km,
- budowę peronu przystankowego dla autobusów szkolnych,
- przebudowę kolizji teletechnicznych doziemnych i napowietrznych, energetycznych doziemnych i napowietrznych, wodociągowych wraz z uzbrojeniem w postaci słupów, przyłączy do nieruchomości, zasuw, studni itp.,
- przebudowę kolizji wodociągowych z systemem hydrantowym,
- budowę odwodnienia szczelinowego z wbudowanym wewnętrznym kanałem deszczowym,
- budowę oświetlenia przejść dla pieszych,

- zabezpieczenie istniejących sieci w postaci rur osłonowych,
- wycinkę zieleni wysokiej i krzewiastej,
- budowę, przebudowę i odbudowę systemu odwodnienia za pomocą rowów otwartych, muld, polegającą na czyszczeniu, profilowaniu, budowie rowów w nowych lokalizacjach i niezbędnym umocnieniem wlotu i wylotu przy przepustach, przykanalikach, w miejscach, gdzie pochylenie podłużne tego wymaga i innych,
- budowę przepustów pod zjazdami i drogami (średnica przepustów dostosowana do głębokości rowów przydrożnych) o śr. 300 - 800 mm,
- dowiązanie wysokościowe do istniejącego zagospodarowania pasa drogowego,
- roboty towarzyszące, np. rozbiórki ogrodzeń, istniejących nawierzchni drogi, przepustów, betonowych ścian przepustów,
- wszelkie roboty przygotowawcze, uzupełniające i porządkowe niezbędne do realizacji robot inwestycyjnych.


Z up. WÓJTA
Antoni Wójda
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY