



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁÓDZI**

Łódź, 19 grudnia 2018 r.

WOOŚ.420.136.2018.MO1.17

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), zwanej dalej w skrócie k.p.a. w związku z art. 63 ust. 2 i ust. 2a oraz art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 79 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Gminy Rzgów, reprezentowanej przez pełnomocnika, z 9 maja 2018 r., uzupełnionego 6 lipca 2018 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi z 25 września 2018 r., znak: PPIS.ZNS.440.60.2018.593.MK oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z 23 listopada 2018 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.400.2018.BS,

**postanawiam**

- I. Nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa chodnika jednostronnego, przebudowa jezdni wraz z budową odwodnienia w ciągu drogi gminnej ul. Glinianej z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego R-A (Struga).”;**
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**
  1. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum i przeprowadzić ją poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. Dopuszcza się wycinkę drzew w terminie od 1 do 15 października, jednakże planowaną wycinkę należy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody.
  2. W ramach kompensacji przyrodniczej dokonać nasadzeń zastępczych z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew miododajnych (np.: lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, wierzba biała, wierzba iwa, klon zwyczajny, klon jawor, klon polny) w ilości nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew, na terenie nieruchomości stanowiących własność Inwestora, w obszarze administracyjnym Miasta Rzgowa. Przy wyborze miejsca nasadzeń, w pierwszej kolejności należy rozważyć ich wykonanie w pasie drogowym przedmiotowej inwestycji i jej sąsiedztwie.
  3. Zadrzewienia nie przeznaczone do usunięcia znajdujące się na terenie inwestycji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, narażone na uszkodzenia w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi, należy zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami.

4. Na czas budowy w okresie wiosennych i jesiennych wędrowek płazów, w trakcie prowadzenia wykopów należy zabezpieczyć je przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt. Długotrwałe wykopy należy wygrodzić ogrodzeniem herpetologicznym szczelnym na całej długości, pełnym lub o oczkach nie większych niż 5x5 mm, o wysokości części nadziemnej co najmniej 50 cm, z zagłębioną w podłożu dolną krawędzią (szczelne połączenie z podłożem) i odgięciem na zewnątrz górnej krawędzi w formie daszku.
5. Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
  - stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego należy przeprowadzać poza terenem inwestycji, w specjalistycznych stacjach serwisowych,
  - maszyny budowlane (zaplecze budowy) parkować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne; teren wyposażyć w sorbenty na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych,
  - materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
  - stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych,
  - teren budowy wyposażyć w szczelne, przenośne zbiorniki sanitarne; ścieki bytowe wywozić do punktu zlewnego lub do miejskich sieci kanalizacyjnych, po uzyskaniu zgody gestora sieci,
  - w przypadku korzystania z mobilnych węzłów betoniarskich i/lub mobilnych wytwórni mas bitumicznych, w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej, należy je lokalizować w odległości nie mniejszej niż 300 m od terenów zabudowanych,
  - czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej tj. od godz. 6.00 do godz. 18.00.
6. Prowadzić na terenie budowy odpowiednią gospodarkę odpadami zgodną z obowiązującymi przepisami. Odpady gromadzić i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach zabezpieczających magazynowane odpady przed czynnikami atmosferycznymi.

## UZASADNIENIE

22 maja 2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej RDOŚ w Łodzi) wpłynęło pismo Burmistrza Rzgowa, przekazujące, zgodnie z art. 65 § 1 k.p.a., wniosek Gminy Rzgów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Życzliwej w Piotrkowie Trybunalskim pn.: „Budowa chodnika jednostronnego, przebudowa jezdni wraz z budową odwodnienia w ciągu drogi gminnej ul. Glinianej z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego R-A (Struga).*”.

Ww. wniosek zawierał braki formalne, o których uzupełnienie wezwano pismem z 5 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ.420.136.2018.MOI.

Przy piśmie z 6 lipca 2018 r. przesłano uzupełnienie braków formalnych. W związku ze złożonym uzupełnieniem, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia stał się kompletny, czyniąc zadość przepisom prawa i tutejszy Organ mógł przystąpić do jego rozpatrywania.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na dz. nr ew.: 1724, 1725/1, 2042, 2087, 1725/2, 1725/3, 1726, 1728/1, 1727, 1729/1, 1729/2, 1730/1, 1731/1, 1732/1, 1732/2, 1733/1, 1734/6, 1734/2, 1735/2, 1735/3, 1736/4, 1736/3, 1737/1, 1752, 1753, 1754/1, 1754/2, 1754/3, 1755, 1756, 1757, 1758, 1761, 1661, 408 obręb 12, gmina Rzgów, powiat łódzki wschodni, woj. łódzkie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 ustawy ooś, jest RDOŚ w Łodzi, zaś organem opiniującym jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łódź (zwany dalej PPIS w Łodzi) oraz Dyrektor Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (zwany dalej Dyrektorem RZGWWP w Poznaniu).

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, a także § 3 ust 2 pkt 2, tj. „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 60, tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz 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 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia, dla terenu obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: Plan zatwierdzony uchwałą Nr XI/95/2003 Rady Gminy Rzgów z dnia 22 lipca 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2003 r. nr 255, poz. 2270 ze zm.) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rzgów oraz uchwałą Nr V/39/2011 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 16 marca 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2011 r. nr 128, poz. 1168 ze zm.) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Rzgów, rejon ulicy Glinianej.

Obwieszczeniem z 2 sierpnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.136.2018.MOI.2 RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz poinformował o organach uczestniczących w prowadzonym postępowaniu. W ww. obwieszczeniu jako dzień publicznego ogłoszenia wskazano 6 sierpnia 2018 r. Obwieszczenie było zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Rzgowie, na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono jej braki merytoryczne, w związku z czym RDOŚ w Łodzi pismem z 2 sierpnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.136.2018.MOI.4, wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wymagane uzupełnienie otrzymano 21 sierpnia 2018 r.

Obwieszczeniem z 23 sierpnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.136.2018.MOI.5 RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania, iż wydanie postanowienia o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (albo jego braku) dla przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi z przekroczeniem terminu określonego w art. 65 ust. 1 ustawy ooś. Wyznaczony został nowy termin wydania ww. postanowienia dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 31 października 2018 r. W ww. obwieszczeniu jako dzień publicznego ogłoszenia wskazano 30 sierpnia 2018 r. Obwieszczenie zostało wywieszona w sposób opisany powyżej.

Następnie RDOŚ w Łodzi, po analizie całości zgromadzonej dokumentacji, zwrócił się do PPIS w Łodzi oraz do Dyrektora RZGWWP w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając wymagane prawem załączniki (pismo z 10 września 2018 r., znak: WOOŚ.420.136.2018.MOI.7).

Obwieszczeniem z 10 września 2018 r., znak: WOOŚ.420.136.2018.MOI.8 RDOŚ w Łodzi

poinformował strony postępowania o wystąpieniu do ww. organów. W ww. obwieszczeniu jako dzień publicznego ogłoszenia wskazano 17 września 2018 r. Obwieszczenie zostało wywieszone w sposób opisany powyżej.

W piśmie otrzymanym 2 października 2018 r., znak: PPIS.ZNS.440.60.2018.593.MK PPIS w Łodzi wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

17 października 2018 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo znak: PO.ZZŚ.5.435.400-1.2018.BS, w którym Dyrektor RZGWWP w Poznaniu wezwał do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym RDOŚ w Łodzi pismem z 23 października 2018 r., znak: WOOS.420.136.2018.MOI.10, wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym w ww. piśmie Dyrektora RZGWWP w Poznaniu.

Obwieszczeniem z 31 października 2018 r., znak: WOOS.420.136.2018.MOI.11 RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania, iż wydanie postanowienia o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (albo jego braku) dla przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi z przekroczeniem terminu określonego w art. 65 ust. 1 ustawy ooś. Z uwagi na prowadzone postępowanie wyjaśniające, wyznaczony został nowy termin wydania ww. postanowienia dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 31 grudnia 2018 r. W ww. obwieszczeniu jako dzień publicznego ogłoszenia wskazano 7 października 2018 r. W związku z błędnie wskazanym dniem publicznego ogłoszenia w ww. obwieszczeniu, tego samego dnia wysłano nowe obwieszczenie znak: WOOS.420.136.2018.MOI.13. W ww. obwieszczeniu jako dzień publicznego ogłoszenia wskazano 7 listopada 2018 r. Obwieszczenie zostało wywieszone w sposób opisany powyżej.

Wymagane uzupełnienie RDOŚ w Łodzi otrzymał 7 listopada 2018 r., które 8 listopada 2018 r. zostało przesłane przy piśmie znak: WOOS.420.136.2018.MOI.15 do Dyrektora RZGWWP w Poznaniu.

4 grudnia 2018 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora RZGWWP w Poznaniu znak: PO.ZZŚ.5.435.400.2018.BS, która nie została podpisana. W związku z zaistniałą okolicznością RDOŚ w Łodzi pismem z 5 grudnia 2018 r. znak: WOOS.420.136.2018.MOI.16 zwrócił się o przekazanie podpisanej ww. opinii.

W piśmie otrzymanym 18 grudnia 2018 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.400.2018.BS Dyrektor RZGWWP w Poznaniu wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Do dnia wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania. Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę opinię organów współdziałających w przedmiotowej sprawie, RDOŚ w Łodzi uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi gminnej ul. Glinianej w postaci budowy chodnika, przebudowy jezdni długości ok. 1124 mb oraz budowy kanalizacji deszczowej o długości ok. 1450 mb w na terenie Miasta Rzgów.

Po rozbudowie droga posiadać będzie jedną jezdnię o dwóch pasach ruchu w przeciwnych kierunkach (2 x 2,50 m) z pobocznymi o szer. 0,75 m i jednostronnym chodnikiem o szerokości 2,0 m oraz odwodnieniem w postaci kolektora deszczowego z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego R-A (Struga). Kategoria ruchu po przebudowie – KR2. Projektowany chodnik z kostki betonowej o szerokości 2,0 m oddzielony będzie od jezdni krawężnikiem ulicznym szer. 15 cm. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej w granicach pasa drogowego na długości

32,0 mb oraz 1392,0 mb poza pasem drogowym z wpustami ulicznymi i odprowadzeniem do rowu melioracyjnego R-A (Struga) na działce nr ew. 408 obr. 12.

Na terenie dz. nr 1661 obr. 12 Rzgów planowane jest wykonanie prac budowlanych w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej z wykorzystaniem technologii wykopu otwartego. Wylot kanalizacji deszczowej planowany jest do otwartego trapezowego rowu ziemnego, o nachyleniu skarp 1:1 oraz szerokości podstawy 0,60 m. Spadek rowu wynosić będzie 0,54 %, całkowita długość projektowanego rowu ziemnego wyniesie 18,50 m. Skarpy oraz dno rowu będzie umocnione betonowymi płytami ażurowymi o wymiarach 60 x 40 x 6 cm posadowionymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Ponadto w ramach inwestycji planowana jest przebudowa istniejących rurociągów drenarskich na terenie ww. działki. W pasie przebiegu planowanej sieci kanalizacji deszczowej istniejące rurociągi drenarskie zostaną zlikwidowane na odcinkach 2,50 i 3,0 m. Odcinki rurociągów po stronie wschodniej zostaną włączone do planowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz planowanego, otwartego rowu ziemnego. Projektowane są odcinki rurociągów drenarskich lub zbieraczy średnicy DN110 lub DN160 mm wraz z wylotami do planowanej sieci kanalizacji deszczowej lub planowanego, otwartego rowu ziemnego. W celu zminimalizowania ilości wprowadzanych zanieczyszczeń projektowane są wpusty deszczowe DN500 z osadnikami głębokości 1,0 m oraz studnie rewizyjne z osadnikami.

Na terenie działki nr ew. 408 obr. 12 planowane jest wykonanie rowu ziemnego otwartego z włączeniem do rzeki Strugi. Przedmiotowy rów ziemny będzie miał swoje ujście/wylot do istniejącego rowu melioracyjnego R-A (Struga) w km 2+285. Projektowane jest umocnienie skarp i dna istniejącego rowu R-A (Struga), na odcinku 6,0 m, płytami ażurowymi o wymiarach 60 x 40 x 6 cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.

Przebudowie poddane zostaną zjazdy do posesji z wymianą nawierzchni na kostkę betonową. Zjazdy posiadające utwardzenie w postaci kostki granitowej za zgodą Zarządy drogi mogą zostać poddane jedynie przełożeniu w dostosowaniu do projektowanej niwelety jezdni/chodnika. Nieruchomości nie posiadające zjazdów zostaną wyposażone w zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki betonowej. W wyniku ww. działań planowana jest również korekta usytuowania istniejących słupów z podwieszoną na nich linią teletechniczną, jeżeli do czasu planowanej inwestycji słupy nie zostaną zastąpione kanalizacją teletechniczną staraniem gestora sieci.

W pasie drogowym zlokalizowane są następujące sieci: gazowa, kanalizacja sanitarna, wodociągowa, energetyczna napowietrzna, telekomunikacyjna. W ramach realizacji zadania zakłada się likwidację ewentualnych lokalnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym poprzez przebudowę bądź dodatkowe zabezpieczenia (zostanie to określone na etapie szczegółowego opracowania dokumentacji projektowej). W miarę możliwości zakres likwidacji kolizji ograniczany będzie do granic pasa drogowego drogi gminnej ul. Glinianej.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie w obrębie pasa drogowego, w którym prowadzone będą roboty drogowe, zabezpieczenie miejsca robót odbywać się będzie za pomocą stosownego oznakowania oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu (zapory drogowe) w ramach czasowej organizacji ruchu wydzielającego miejsce robót. Materiały takie jak kruszywo oraz beton asfaltowy, prefabrykaty betonowe itp, będą sukcesywnie przywożone i wbudowywane.

Teren stanowiący bezpośrednie sąsiedztwo pasa drogowego to w większości działki z zabudową mieszkalną, niewielką część stanowią działki niezabudowane.

Na terenie planowanej inwestycji występuje niska roślinność w formie trawników, poza pasem jezdni i zjazdami oraz 1 szt. drzewa gatunku Sumak Octowiec (*Rhus Typhina*) i występujące w zbitych grupach Tuja Szmaragd (*Thuja plicatoides* Smaragd) w liczbie 15 szt.

Na etapie przygotowawczym przedsięwzięcia planowana jest wycinka 2 szt. drzew gatunku Tuja Szmaragd (*Thuja plicatoides* Smaragd) oraz 1 szt. drzewa gatunku Sumak Octowiec (*Rhus Typhina*) kolidujących z planowaną budową sieci kanalizacji deszczowej i chodnika.

*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:

Na terenie, na którym inwestycja będzie realizowana oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się i nie są realizowane inne inwestycje zaliczające się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl przepisów ustawy o oś, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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

Do realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie takiej ilości surowców i materiałów, jaka potrzebna jest do przeprowadzenia inwestycji, zgodnie z projektem.

Szacunkowe zapotrzebowanie na materiały eksploatacyjne wynosi:

- podbudowa pod chodnik, zjazdy z kruszywa łamanego – ok. 330,0 m<sup>3</sup>,
- podbudowa pod konstrukcję jezdni z kruszywa łamanego – ok. 1100,0 m<sup>3</sup>,
- beton asfaltowy – ok. 440,0 m<sup>3</sup>,
- woda – ok. 150 m<sup>3</sup>,
- olej napędowy do maszyn budowlanych – ok. 22600 l.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystywania wody, surowców, materiałów, paliw czy energii.

Roboty budowlane będą wykonane w technologii tradycyjnej i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie uporządkowany.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji, nie stwierdzono występowania siedlisk chronionych. Na etapie przygotowawczym przedsięwzięcia planowana jest wycinka 2 szt. drzew gatunku Tuja Smaragd (*Thuja plicatoides* Smaragd) oraz 1 szt. drzewa gatunku Sumak Octowiec (*Rhus Typhina*) kolidujących z planowaną budową sieci kanalizacji deszczowej i chodnika. Wnioskodawca określił termin wycinki od 1 października 2019 r. do 31 stycznia 2020 r. Zakres wycinki będzie obejmował tylko niezbędną ilość drzew, których lokalizacja uniemożliwia przeprowadzenie inwestycji. Jeżeli niezbędna wycinka będzie odbywała się w okresie 1 do 15 października, przed jej terminem należy wykonać dodatkową inwentaryzację ornitologiczną, dla drzew przeznaczonych do wycinki. Jeśli pojawią się nowe gniazda, należy wstrzymać się z wycinką do dnia 16 października lub wystąpić z wnioskiem o odstępstwo od zakazów wobec chronionych gatunków zwierząt (zniszczenie ich siedlisk lęgowych). Inwestor przewiduje nasadzenia kompensacyjne, które zostaną wykonane na terenie nieruchomości stanowiących własność Inwestora, w obszarze administracyjnym Miasta Rzgowa. Przy wyborze miejsca nasadzeń, w pierwszej kolejności rozważone zostanie ich wykonanie w pasie drogowym przedmiotowej inwestycji i jej sąsiedztwie. Planowane do nasadzeń są drzewa i krzewy gatunków rodzimych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków miododajnych.

Mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać istotnie na różnorodność biologiczną.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją zanieczyszczeń do środowiska, w tym m.in.: emisją pyłów i gazów do atmosfery, emisją hałasu, odpadów, oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze, w tym florę, faunę. Ścieki socjalno-bytowe pochodzące z zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie będą wywożone przez specjalistyczne firmy. Oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą krótkotrwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji potencjalne oddziaływania na środowisko mogą głównie dotyczyć: klimatu akustycznego, powietrza atmosferycznego, wód podziemnych i powierzchniowych, emisji odpadów. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

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.

Z uwagi na rodzaj i niewielką skalę inwestycji oraz mając na uwadze chwilowy i przemijający charakter oddziaływań na etapie realizacji (które ustaną wraz z zakończeniem prac), stosunkowo krótki okres trwania budowy, a także brak znaczących, istotnych oddziaływań i emisji (przede wszystkim emisji gazów cieplarnianych) na etapie użytkowania przedsięwzięcia, można stwierdzić, że z punktu widzenia klimatu, jako zjawiska globalnego wpływ jaki będzie wywierać przedmiotowa inwestycja na ten komponent nie będzie znaczący.

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

W trakcie prowadzenia prac przewiduje się wytwarzanie odpadów związanych m.in. z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza budowy. Za gospodarkę odpadami na etapie realizacji inwestycji odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Odbiorem odpadów będą zajmowały się firmy posiadające stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk, lub unieszkodliwianie odpadów. Sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą głównie powstawać następujące rodzaje odpadów o kodach: 17 05 04 (ilość ok. 720 m<sup>3</sup>) (możliwość zagospodarowania do podbudowy – planowana ilość przewidziana do zagospodarowania w ramach realizacji inwestycji określana jest w ilości 200 m<sup>3</sup>, pozostała ilość 520 m<sup>3</sup> przewidziana do przekazania innym podmiotom), 17 01 01 (ilość ok. 90 m<sup>3</sup>) (możliwość zagospodarowania do podbudowy – planowana ilość przewidziana do zagospodarowania w ramach realizacji inwestycji określana jest w ilości 30 m<sup>3</sup>, pozostała ilość 60 m<sup>3</sup> przewidziana do przekazania innym podmiotom), 15 01 01 (ilość ok. 2 m<sup>3</sup>), 15 01 02 (ilość ok. 2 m<sup>3</sup>), 15 01 03 (ilość ok. 720 m<sup>3</sup>) oraz typowe ilości dla tego rodzaju inwestycji odpadów o kodach: 20 03 01 i 17 01 81.

Eksploatacja inwestycji nie będzie źródłem znaczących ilości odpadów. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą głównie powstawać odpady z koszenia trawy czy odpady z czyszczenia ulic i placów – zagospodarowaniem odpadów zajmować się będzie firma zewnętrzna zajmująca się utrzymaniem dróg. Sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

g) *zagrożenia dla zdrowia ludzi, 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:*

W zasięgu znaczącego oddziaływania inwestycji nie znajdują się obszary wodno-błotne ani inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, z uwagi na położenie w centralnej Polsce, w województwie łódzkim.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami góorskimi oraz leśnymi.

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

W sąsiedztwie inwestycji, nie zlokalizowano stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych 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 przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi od planowanej inwestycji to Rezerwat przyrody Wolbórka – w odległości ok. 2,8 km, Rezerwat przyrody Molenda – w odległości ok. 3,3 km oraz Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy – w odległości ok. 3,9 km. Ponadto, najbliższym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Buczyna Gałkowska PLH100016 w odległości ok. 14,4 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na odległość, skalę, rodzaj, charakterystykę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk.

Teren inwestycji nie znajduje się na szlaku korytarza ekologicznego, ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Mając na uwadze powyższe można również stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do obniżenia bioróżnorodności.

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

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Ponadto na podstawie informacji przedstawionych w przedmiotowej dokumentacji można stwierdzić, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

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

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują zabytki wpisane do rejestru zabytków. Inwestycja nie będzie miała wpływu na obiekty mające znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, gdyż w obszarze znaczącego oddziaływania inwestycji nie znajdują się takie obiekty.

h) *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia Miasta Rzgów wynosi 201 os/km<sup>2</sup> (GUS 2017 r.).

i) *obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie przedmiotowej inwestycji nie znajdują się uzdrowiska i obszary 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 GW600072, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym 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. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Ner do Dobrzyńki o kodzie PLRW600017183229. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. 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 uwadze rodzaj, skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji czy likwidacji, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód ani na realizację celów środowiskowych, 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 ewentualnego oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu realizacji przedsięwzięcia oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że zamierzenie inwestycyjne, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, 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,*

Przedmiotowa inwestycja powodować będzie emisję zanieczyszczeń do środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Jednakże na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. W związku z planowaną inwestycją nie powstaną zasadniczo dodatkowe źródła emisji zanieczyszczeń, czy energii do środowiska.

Podczas prowadzenia prac budowlanych nastąpi zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Wśród głównych czynników mających wpływ na emisję należy wymienić takie czynniki jak spaliny pochodzące z pracujących maszyn i środków transportu oraz pył powstający przy pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne oraz podczas demontażu istniejącej infrastruktury. Czynniki te będą miały jednak charakter krótkotrwały i nie spowodują trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz zakończą się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. W związku z powyższym oddziaływanie na powietrze atmosferyczne można uznać za mało istotne. Wpływ na jakość powietrza atmosferycznego analizowanej inwestycji na etapie eksploatacji będzie również pomijalny.

Prace budowlane będą powodować również uciążliwości akustyczne. Jednakże można przyjąć, iż oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównie ze względu na ograniczoną w czasie emisję oraz jej niezorganizowany i tymczasowy charakter, nie będą miały istotnego wpływu na klimat akustyczny i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych oraz nie spowodują trwałych zmian w środowisku. W celu zmniejszenia tych uciążliwości prowadzenie prac zostanie ograniczone do pory dziennej (godz. 6:00 – 18:00), przy użyciu sprawnego sprzętu posiadającego aktualne przeglądy techniczne i certyfikaty dopuszczające do użytku. Wszelkie operacje z użyciem

ciężkiego sprzętu zostaną zaplanowane. W czasie przerw silniki będą wyłączane. Nie prognozuje się pogorszenia klimatu akustycznego wokół inwestycji i występowania przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu w środowisku w trakcie eksploatacji dróg.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami, które powinny być opróżniane przez uprawnione, specjalistyczne firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

W celu zabezpieczenia gruntu przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków paliwa lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu parkowanie sprzętu budowlanego będzie zorganizowane na powierzchni utwardzonej. Teren inwestycji zostanie wyposażony w sorbenty umożliwiające szybką likwidację skutków ewentualnego wycieku paliwa i substancji ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych. Projektowane jest powierzchniowe odwodnienie przebudowywanego pasa drogowego drogi gminnej, ul. Glinianej w Rzgowie. Odwodnienie realizowane będzie przy pomocy planowanych wpustów deszczowych oraz sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do planowanego rowu ziemnego. Projektowany jest otwarty rów ziemny mający swój wylot do istniejącego rowu melioracyjnego R-A (Struga) w km 2+285. W celu zminimalizowania ilości wprowadzanych zanieczyszczeń projektowane są wpusty deszczowe DN500 z osadnikami głębokości 1,0 m oraz studnie rewizyjne z osadnikami. Potencjalne zagrożenie mogą stanowić sytuacje awaryjne. W związku z powyższym niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych jest znikome.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie się wiązał również z powstawaniem pewnej ilości odpadów. Należy podkreślić, iż sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska.

Z uwagi na niewielką skalę inwestycji, etap budowy i związane z nim uciążliwości powinny być odwracalne, krótkotrwałe i mieć zasięg lokalny. Po zakończeniu robót teren inwestycji powinien zostać uporządkowany oraz doprowadzony do stanu pierwotnego. Realizacja inwestycji poprawi komfort jazdy, a także podwyższy bezpieczeństwo na drodze dla użytkowników ruchu.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia informacje pozwalają stwierdzić, że tak jak każde zamierzenie inwestycyjne analizowana inwestycja spowoduje oddziaływanie na środowisko, jednakże nie będzie one znaczące.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwałe, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą stosunkowo niewielkie i będą miały zasięg lokalny. W karcie informacyjnej zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia, których zastosowanie zminimalizuje prawdopodobieństwo wystąpienia znaczących oddziaływań i innych uciążliwości. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania 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:*

Ze względu na charakter inwestycji nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Obszar realizacji przedsięwzięcia stanowi w większości działki z zabudową mieszkalną, niewielką część stanowią działki niezabudowane. W najbliższym otoczeniu

przedsięwzięcia nie planuje się realizacji innych przedsięwzięć, stąd nie zachodzi ryzyko kumulowania się oddziaływań na środowisko.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe kryteria, postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Zgodnie z art. 74 ust. 1b ustawy ooś: „Jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, kopię mapy, o której mowa w ust. 1 pkt 3, oraz wypis z rejestru, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, przedkłada się w terminie 14 dni od dnia, w którym postanowienie stało się ostateczne”, co ma zastosowanie w przedmiotowym postępowaniu.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi**

*Kazimierz Perek*

Otrzymują:

1. Strony postępowania – powiadomienie zgodnie z art. 49 k.p.a.

Do wiadomości

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

*Sprawę prowadzi: Monika Olczak 42 665 09 61*