



Prezydent  
Miasta Kielce

GKŚ-IV.6220.5.2021



Kielce, 06.08.2021 r.

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej K.p.a., art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 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* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) zwanej dalej u.o.o.ś., po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kielce, działającej przez pełnomocnika, złożonego w dniu 26.01.2021 r., (uzupełnionego w dniach: 22.03.2021 r., 19.04.2021 r., 05.05.2021 r. i 17.05.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Cedro-Mazur w Kielcach Etap II”,

orzekam:

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Cedro-Mazur w Kielcach Etap II”,**

**Załącznikiem do niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.**

## Uzasadnienie

W dniu 26.01.2021 r. wpłynął do tut. organu wniosek, złożony przez pełnomocnika Gminy Kielce, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Cedro-Mazur w Kielcach Etap II”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- wypisy z rejestru gruntów.

Dokumentacja spełniała wymogi określone w art. 62a oraz 74 ust. 1 i 2 u.o.o.ś.

Ponadto przedłożono pełnomocnictwo upoważniające Panią Anetę Wajs - Kierownika Biura Inwestycji Urzędu Miasta Kielce do reprezentowania Gminy Kielce, udzielone jej przez Prezydenta Miasta Kielce – Pana Bogdana Wentę.

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546), wnioskodawca jako jednostka budżetowa jest zwolniony od opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o ww. wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez tutejszy organ i udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Kielce, na stronie internetowej [www.bip.kielce.eu](http://www.bip.kielce.eu) - odnośnik „Urząd Miasta Kielce” – „Środowisko” (nr karty 28/21).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., tj. mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,



wymienionych w: § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 r., poz. 1839). W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś. dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z wnioskiem, decyzja ta będzie konieczna do uzyskania przez inwestora decyzji o pozwoleniu na budowę.

Stosownie do art. 73 ust. 1 u.o.o.ś. postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 u.o.o.ś., Prezydent Miasta Kielce.

Ponieważ na terenie planowanej inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Kielce Wschód – Obszar 1” (rejon Cmentarza Komunalnego Cedzyna, drogi krajowej nr 74, przedłużenie ul. Sandomierskiej oraz ulic: Wikaryjskiej, Cedro-Mazur i Lubrzanki), przyjęty uchwałą nr XXVII/626/2008 Rady Miejskiej w Kielcach z dnia 4 września 2008 r. zmienioną uchwałą nr XXX/705/2008 Rady Miejskiej w Kielcach z dnia 20 listopada 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Św. z dnia 15 stycznia 2009 r., nr 9 poz. 74 i poz. 82), pismem z dnia 08.02.2021 r., znak: GKŚ-IV.6220.5.2021 wystąpiono do Wydziału Urbanistyki i Architektury tut. Urzędu o opinię dotyczącą zgodności lokalizacji przedmiotowej inwestycji z ustaleniami ww. planu i zmian oraz wskazanie, czy w świetle ustaleń ww. planu dopuszczalna jest budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Cedro-Mazur w Kielcach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ust. 2 oraz 78 ust. 1 pkt 2 u.o.o.ś. pismem znak: GKŚ-IV.6220.5.2021, z dnia 10.02.2021 r., tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – jego zakresu.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosuje się przepis art. 49 ustawy K.p.a., tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez publiczne obwieszczenie, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Prezydent Miasta Kielce, obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.5.2021 z dnia 10.02.2021 r., zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia i wystąpieniu do organów opiniujących. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 12.02.2021 r. poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tut. organu na stronie internetowej [www.bip.kielce.eu](http://www.bip.kielce.eu)

Wydział Urbanistyki i Architektury tut. Urzędu, w odpowiedzi na pismo znak: : GKŚ-IV.6220.5.2021 z dnia 08.02.2021 r. w załączeniu przekazał wypis i wyrys z ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jednocześnie informując, że planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z przedmiotowym planem, ponieważ ustalenia planu dopuszczają jej realizację (pismo z dnia 24.02.2021 r., znak: UA-I.6727.1.45.2021).

Inwestor, pismami z dnia: 22.03.2021 r., 19.04.2021 r., 05.05.2021 r. i 17.05.2021 r. uzupełnił złożoną dokumentację.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.4.16.2021, z dnia 18.02.2021 r., podtrzymanej pismami z dnia 11.05.2021 r. (data wpływu 18.05.2021 r.) i 01.06.2021 r., (data wpływu 08.06.2021 r.) nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach w opinii znak: KR.ZZŚ.1.435.26.2021.MN, z dnia 04.03.2021 r. (data wpływu 09.06.2021 r.), podtrzymanej pismami z dnia 17.05.2021 r. (data wpływu 20.05.2021 r.) i 18.06.2021 r., (data wpływu 21.06.2021 r.) uznał, że niniejsze przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię z dnia 14.06.2021 r. znak: WOO-II.4220.47.2021.MW.3, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokonaniu analizy materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, rozważeniu stanowisk organów opiniujących oraz łącznym uwzględnieniu uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś., tut. organ stwierdził, co następuje:

#### **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 przedsięwzięcia obejmuje budowę grawitacyjno-tłoczonej sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1,9 km (w wariantcie I) lub ok. 1,8 km (w wariantcie II). Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w południowo-wschodniej części miasta Kielce na terenie obrębu ewidencyjnego 0026 Kielce w rejonie ulicy Cedro-Mazur i ulicy Zielnej. Inwestycja prowadzona będzie głównie w pasie drogowym oraz na terenie działek będących własnością prywatną, np. tereny mieszkaniowe, tereny rolne, przecina rzekę Lubrzanekę (działka nr ewid. 558) oraz ciek niewyróżniony według MPHP2018 (działka nr ewid. 254, którą na mapie ewidencyjnej oznaczono symbolem użytku W).

Na przedmiotowym obszarze brak jest sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do systemu kanalizacji miasta Kielce. Posesje posiadają lokalne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia nieczystości.

Przewidziano dwa warianty odprowadzania ścieków:

- wariant I – sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym obejmująca: przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 160-200$  mm o długości ok. 1,4 km, przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 110$  mm o długości ok. 0,5 km, dwie pompownie ścieków (pompownia P1 zlokalizowana na działce o nr ewid. 255/5 i pompownia P2 zlokalizowana na działkach o nr ewid. 559, 560). Pompownia P1 będzie stanowiła centralną pompownię dla terenów ul. Cedro-Mazur, a pompownię P2 przewidziano dla części ul. Zielnej,
- wariant II – sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej obejmująca: przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 160-200$  mm o długości ok. 1,3 km, przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 110$  mm o długości ok. 550 m, zbiorczą pompownię ścieków P1 zlokalizowaną na działce o nr ewid. 255/5 i cztery przydomowe pompownie ścieków zlokalizowane na działkach o nr ewid. 560, 562, 563, 564. Pompownia P1 będzie stanowiła pompownię dla terenów ul. Cedro-Mazur, a pompownie przydomowe będą tłoczyły ścieki z części ul. Zielnej.

Dla pompowni P1 przewidziano podziemny zbiornik retencyjny ścieków o pojemności  $8\text{ m}^3$ , a dla P2 zbiornik retencyjny o pojemności  $2\text{ m}^3$ . Na terenie pompowni poza szczelnym, podziemnym zbiornikiem retencyjnym (konieczność awaryjnego przetrzymania ścieków przez okres minimum 5 godzin w zbiorniku retencyjnym) przewidziano ponadto separator części stałych, dojazd do obiektów pompowni z miejscem postojowym, ogrodzenie i oświetlenie obiektu. W ramach zapewnienia dojazdu do celów serwisowych do pompowni P1 na cieku na działce nr ewid. 254 zostanie wykonany

przepust skrzynkowy o wymiarach ok. 1,5x1,2 m i szerokości ok. 10 m, umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie do przepustu na długości ok. 5m, za pomocą narzutu kamiennego. Na przepuscie zostanie wykonana droga dojazdowa utwardzona kruszywem o szerokości ok. 5 m. Przed wykonaniem przepustu metodą wykopu otwartego zostanie ułożony pod ciekiem rurociąg kanalizacji sanitarnej do pompowni P1, a także kabel elektroenergetyczny.

Pompownie zostaną wykonane z materiałów szczelnych, trwałych, wyposażone w system sterowania oraz sygnalizacji alarmowej w razie nieprawidłowej pracy układu. Pompownie ścieków wyposażone zostaną w zabezpieczenie w postaci m.in. filtrów antyodorowych lub zamkniętych komór pompowych ograniczających emisję substancji złośliwych. Będą posiadały przyłącze do sieci energetycznej i wodociągu.

Rury układane będą w otwartych wykopach o szerokości ok. 1,5 m, odcinkowo metodą bezwykopową m.in. w miejscu przekroczenia rzeki Lubrzanki.

Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowane prace na ww. ciekach nie będą miały wpływu na ich parametry hydromorfologiczne.

Roboty ziemne i montażowe w miejscach ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy wykonywać w uzgodnieniu z zarządzającymi ww. obiektami. Po ułożeniu rurociągów teren zostanie przywrócony do stanu zbliżonego do poprzedniego, zostaną odtworzone nawierzchnie dróg, chodników, pasy zieleni.

Planowane przedsięwzięcia obejmuje realizację inwestycji o charakterze liniowym stanowiącym uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowych z istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz potencjalnych terenów budowlanych w rejonie ww. ulic. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia ilość ścieków odprowadzanych z omawianego obszaru wyniesie ok. 18 m<sup>3</sup>/d, docelowo ok. 39 m<sup>3</sup>/d. Przedmiotowa sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Ścieki zebrane z terenu objętego planowaną kanalizacją zostaną skierowane do projektowanych pompowni ścieków, skąd docelowo trafią do istniejącej kanalizacji sanitarnej miasta Kielce, a następnie na oczyszczalnię ścieków „Sitkówka”. Włączenie kanalizacji sanitarnej w ul. Cedro-Mazur do istniejącej sieci nastąpi na wysokości działki nr ewid. 137 obręb 0026 m Kielce, a kanalizacji sanitarnej w ul. Zielnej na wysokości działki nr ewid. 248/22 obręb 0026 m Kielce. Ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Sitkowie-Nowiny.

Obszar realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w większości w strefie krajobrazowej C oraz fragmentarycznie w strefie krajobrazowej A. Celem podejmowanych działań inwestycyjnych jest zminimalizowanie negatywnego oddziaływania na środowisko na przedmiotowym obszarze, poprzez ograniczenie korzystania z istniejących zbiorników bezodpływowych, które mogą stanowić zagrożenie dla gruntu, wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz środowiska przyrodniczego.

**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**

Jak wynika z informacji podanych przez Inwestora w ramach skanalizowania terenu wschodniej części miasta Kielce (Etap I) w 2018 r. została wykonana kanalizacja sanitarna i grawitacyjna w ul. Cmentarnej i ul. Zielnej, pompownia ścieków przy ul. Zielnej, odcinek w ul. Warzywnej oraz wzdłuż ul. Kieleckiej z włączeniem do ul. Wikaryjskiej, a następnie w 2019 r. wykonano kanalizację sanitarną w ul. Lubrzanka, ul. Warzywna, ul. Jarzynowa, część ul. Cedro-Mazur, ul. Warkocz z włączeniem do istniejącej sieci w ul. Warzywnej. Tym samym nie nastąpi kumulacja oddziaływań na etapie prac budowlanych inwestycji z Etapów I i II.

Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 18 m<sup>3</sup>/d, w perspektywie

ich ilość wyniesie do ok. 39 m<sup>3</sup>/d. Ścieki te systemem kanalizacji zostaną odprowadzone do oczyszczalni w Sitkówce-Nowiny o przepustowości 51 tys. m<sup>3</sup>/d, dla której odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Bobrza. Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. w piśmie z dnia 08.03.2021 r., znak: TT/2021/0539TT/AF (dołączonym do dokumentacji sprawy) poinformowały, iż do oczyszczalni ścieków w Sitkówce-Nowiny obecnie dopływa ok. 36,6 tys. m<sup>3</sup>/d ścieków, w związku z tym oceniono, że oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć ścieki z sieci kanalizacji sanitarnej planowanej w ramach omawianego przedsięwzięcia, a tym samym oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowej kanalizacji do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Budowa przedsięwzięcia winna być realizowana w koordynacji z innymi planowanymi w sąsiedztwie inwestycjami, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

Trasa kanalizacji zgodnie z załącznikiem graficznym sporządzonym na podkładzie mapy ewidencyjnej zostanie przeprowadzona w rejonie istniejącej zabudowy, wzdłuż i w poprzek dróg, w obrębie terenów ornych, przecina drogi lokalne, rzekę Lubrzanekę i ciek niewyróżniony. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków grzybów i roślin objętych ochroną. Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów w związku z realizacją zamierzenia.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewyprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W ramach prac związanych z realizacją zamierzenia zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane np.: rury z tworzywa sztucznego, studzienki, piasek, kruszywo, beton, cement, glina budowlana, masy bitumiczne, kostka do odtworzenia nawierzchni, nastąpi zużycie paliwa, wody. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne – próby szczelności, płukanie rurociągów oraz w ramach funkcjonowania zaplecza sanitarnego.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystywania materiałów i innych surowców, za wyjątkiem energii elektrycznej (zasilanie pompowni). Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na paliwa.

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

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości, w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Miejsca postoju



sprzętu, tankowania i serwisowania pojazdów i maszyn, magazynowania materiałów budowlanych, mas ziemnych, odpadów należy organizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków (należy zachować odległość min. 50 m).

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak wynika z kart charakterystyki, mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby. Należy je magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych, umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary, wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Trasa przedsięwzięcia przebiega w obrębie terenów z zabudową mieszkaniową, zatem użytkownicy ww. obiektów odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji.

Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne będą minimalizowane, tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, sprężarki, agregaty spawalnicze, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.<sup>00</sup> do 6.<sup>00</sup> (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, czy pracy na biegu jałowym.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

W związku z realizacją zamierzenia nastąpi zniszczenie szaty roślinnej, zajęcie pasa terenu pod układaną sieć (wykop o szerokości ok. 1,5 m i głębokości do ok. 5 m p.p.t.), odkład urobku oraz realizację obiektów pompowni (dla P1 obszar powierzchni ok. 0,14 ha, dla P2 ok. 0,023 ha). Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do stanu sprzed okresu rozpoczęcia realizacji przedmiotowego zamierzenia (nawierzchnie dróg, chodników, pasów zieleni itp.).

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w większości w strefie krajobrazowej C, a na krótkich odcinkach poprowadzonych przy zabudowie zlokalizowanej przy rzece Lubrzance i uchodzącym do niej ciekowi niewyróżnionym, w miejscu ich przekroczenia w strefie krajobrazowej A. Na obszarze obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XL/729/10 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 września 2010 r. w sprawie wyznaczenia Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2010 r., poz. 3020). Zakazy zostały wprowadzone w obrębie strefy krajobrazowej A, natomiast brak jest zakazów na strefie C.

Przedmiotowa inwestycja, przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji, nie stoi w sprzeczności z celami i działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów. Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy

z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w powyższej uchwale. Ponadto przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- kanały sanitarne układać w wykopach wąskoprzestrzennych i zasypywać z zachowaniem warstw (na terenach biologicznie czynnych). Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów rozplantować w pasie robót przy kształtowaniu i odtwarzaniu terenów biologicznie czynnych,
- przekroczenie ciekę Lubrzanki wykonać metodą bezwykopową. Czas prowadzenia prac na ciekach należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Zgodnie z dokumentacją sprawy realizacja inwestycji (roboty ziemne, budowlane) nie będzie miała wpływu na parametry hydromorfologiczne ww. cieków. Powyższe prace należy prowadzić w porozumieniu z właścicielem, zarządzającym ciekami,
- prace ziemne w rejonie cieków będą prowadzone od połowy sierpnia do połowy października, kiedy zwierzęta będą już po okresie rozrodczym, a jednocześnie nie będą przebywały na stałe w zimowych kryjówkach,
- z uwagi na prowadzenie prac/wykopów w rejonie Lubrzanki oraz ciekę niewyróżnionego, na terenach otwartych niezabudowanych plac budowy będzie kontrolowany na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy itp., stanowiące pułapki dla małych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, napotkane osobniki przeniesione w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją. Roboty budowlane będą prowadzone krótkimi odcinkami, a wykopy zasypywane po wykonaniu prac. W przypadku zaobserwowania masowych migracji płazów w rejonie cieków, od ich strony zostaną wykonane tymczasowe wygrodzienia herpetologiczne mające na celu ograniczenie przedostawania się płazów na teren prac,
- zgodnie z KIP w ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się obecnie usuwania drzew i krzewów, jednakże gdyby taka konieczność wystąpiła wycinka drzew i krzewów zostanie wykonana poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 16 października do końca lutego, a w zamian Inwestor dokona nasadzeń drzew i krzewów z wykorzystaniem gatunków rodzimych, nieinwazyjnych na działkach należących do Gminy Kielce,
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem, np. poprzez ich wygrozdzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Hałas generowany przez pracę pomp w pompowniach będzie ograniczony w związku z faktem, iż urządzenia te będą zabudowane w szczelnym zamkniętym zbiorniku. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza. Występowanie uciążliwości odorowych zostanie ograniczone poprzez montaż w pompowniach filtrów przeciwdorowych, stosowanie zamkniętych komór pompowych. Pompownie wyposażone będą w zasilanie energetyczne. Podłączenie do sieci nastąpi na warunkach zarządcy.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej.

Do trwałych i widocznych zmian w terenie, po zakończeniu przedsięwzięcia, będzie należał teren pompowni ścieków.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami

**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 obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci. W związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń winno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Pompownie będą wyposażone w podziemne zbiorniki retencyjne umożliwiające przetrzymanie ścieków przez min. 5 godzin, tj. do czasu usunięcia awarii urządzeń pompowni lub braku zasilania np. poprzez podłączenia agregatu prądotwórczego.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami zagrożonymi ruchami masowymi, terenami osuwisk według informacji zamieszczonych na stronie <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>, w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod pompownię),
- jak wynika z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Kielce Wschód – Obszar 1” inwestycja, w tym pompownie ścieków P1, P2 wraz ze zbiornikami retencyjnymi będą realizowane na terenach zagrożonych zalaniem wodą Q1%, dlatego projektowany układ kanalizacji sanitarnej będzie szczelny. Inwestor przewiduje podniesienie terenu pompowni na powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup> (dla każdej), w przypadku P1 do rzędnej 253 m n.p.m., a dla P2 do rzędnej 252,8 m n.p.m. Rzędne włączów kominków wentylacyjnych do zbiorników retencyjnych i pompowni będą wyniesione min. 0,4 m nad projektowanym terenem.

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

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów, zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w



nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Wyżej wymienione place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Przed przystąpieniem do wykonania wykopu zostanie usunięty humus, a po zasypaniu wykopu wierzchnia warstwa gruntu (gleba z roślinnością) zostanie odtworzona.

Realizacja sieci może się wiązać z koniecznością odwodnienia wykopów. Będzie to oddziaływanie o charakterze tymczasowym, lokalnym i odwracalnym (na czas układania kanalizacji sanitarnej). Odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu ich szczelności. Jak wynika z dokumentacji sprawy wody z odwodnienia wykopów oraz zużyte do prób szczelności, płukania rurociągów zostaną odpompowane do szczelnych zbiorników lub wozów asenizacyjnych i docelowo skierowane na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów i czyszczenia pompowni. Odpady te należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

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

Zgodnie ze stanowiskiem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Ponadto niekorzystny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały. Nie spowoduje on trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Projektowana inwestycja jest przedsięwzięciem mającym na celu poprawę warunków środowiskowych i komfortu życia mieszkańców Gminy Kielce. Praktycznie oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do powierzchni zajmowanej przez to przedsięwzięcie.

Powyższa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości wód, gruntów oraz klimatu akustycznego.

#### **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,**

Na terenie planowanej inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Kielce Wschód – Obszar 1” (rejon Cmentarza Komunalnego Cedzyna, drogi krajowej nr 74, przedłużenie ul. Sandomierskiej oraz ulic: Wikaryjskiej, Cedro-Mazur i Lubrzanki), przyjęty uchwałą nr XXVII/626/2008 Rady Miejskiej w Kielcach z dnia 4 września 2008 r. zmienioną uchwałą nr XXX/705/2008 Rady Miejskiej w Kielcach z dnia 20 listopada 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Św. z dnia 15

stycznia 2009 r., nr 9 poz. 74 i poz. 82). Planowane przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z przedmiotowym planem, ponieważ ustalenia planu dopuszczają jego realizację.

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane na wymienionych poniżej terenach, ani nie będzie oddziaływać na te tereny, tj.:

- obszarach wodno-błotnych oraz obszarach przylegających do jezior;
  - obszarach wybrzeży;
  - obszarach górskich, wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104);
  - obszarach leśnych;
  - terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższe obszary sieci ekologicznej Natura 2000, tj. Dolina Warkocza PLH260021 oraz Przełom Lubrzanki PLH260037 znajdują się w odległości odpowiednio ok. 4 – 4,4 km na wschód i północny-wschód od terenu przedsięwzięcia. W opinii znak: WOO-II.4220.47.2021.MW.3, z dnia 14.06.2021 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, jako organ odpowiedzialny m. in. za ochronę i zarządzanie obszarami Natura 2000, zawarł następujący zapis: „Biorąc pod uwagę zakres i charakter zamierzenia oraz fakt, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami. Planowane zamierzenie nie będzie miało wpływu na drożność lokalnych szlaków migracji zwierząt”;
  - obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Prezydenta Miasta Kielce,
  - obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar tego typu w województwie świętokrzyskim, uzdrowisko Busko-Zdrój, znajduje się w odległości ponad 30 km od przedsięwzięcia.
- Ze względu na znaczne oddalenie przedsięwzięcia od wymienionych powyżej form ochrony przyrody, a także charakter i skalę przedsięwzięcia, tut. organ uznał, że w wyniku realizacji inwestycji nie nastąpi zagrożenie dla ww. obiektów i obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

**Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:**

- odcinkowo w obszarze zabudowy mieszkaniowej – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej, prace generujące znaczny hałas będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji,
- na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 417 Zbiornik Kielce, biorąc pod uwagę charakter inwestycji, wskazane rozwiązania zabezpieczające, właściwą gospodarkę ściekami i odpadami nie przewiduje się oddziaływania na wody podziemne, w tym stan wód zbiornika,
- na terenie Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w większości na terenie wydzielonej strefy krajobrazowej C oraz w rejonie rzeki Lubrzanki i uchodzącego do niej cieku niewyróżnionego w strefie krajobrazowej A, co zostało szczegółowo omówione w pkt 1 lit. d niniejszej decyzji.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotową inwestycję zlokalizowano:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20008216459, o nazwie Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Lubrzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia), region wodny Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Nie przewidziano dla niej odstępstwa,
- na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000101 region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako słaby, stan chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny wód i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem (mniej rygorystyczny cel w ramach odstępstwa). Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wpisuje się w cele środowiskowe wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków, likwidację szamb.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy - *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie, wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Jak wynika z uchwały nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „*Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych*” (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2020 r., poz. 2615), inwestycja realizowana będzie w strefie miasta Kielce, w której stwierdzono przekroczenie standardów jakości środowiska w zakresie przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Rodzaj i skala przedsięwzięcia pozwalają na stwierdzenie, że emisja gazów i pyłów przewidziana do powstania w trakcie prowadzenia prac mających na celu realizację planowanego przedsięwzięcia, a także w trakcie eksploatacji planowanej inwestycji, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na powietrze, nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów oraz nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na zadania przewidziane w ww. dokumencie.

**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,**

Tut. organ rozważył również kryteria wymienione w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 i stwierdził, że:

- 1) ze względu na charakter, rodzaj i skalę przedsięwzięcia przewiduje się, że na etapie realizacji i eksploatacji omawiane przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka negatywnego oddziaływania na duży obszar geograficzny, ani na dużą liczbę ludności. Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko;
- 2) planowana inwestycja, ze względu na swój charakter, rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, nie będzie powodować konfliktów społecznych – w trakcie prowadzonego postępowania do tut. organu administracji nie wpłynęły żadne uwagi od stron tego postępowania, ani od innych osób czy podmiotów (np. organizacji ekologicznych), w tym właścicieli okolicznych gruntów, mogące świadczyć o możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanej inwestycji;
- 3) przedsięwzięcie planowane jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*;
- 4) przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań długotrwałych, nieodwracalnych, w stopniu mogącym zagrozić poszczególnym komponentom środowiska;
- 5) omawiana inwestycja nie przyczyni się do znacznego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;
- 6) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na swój charakter, położenie w centralnej części Polski, z dala od granic państwowych i niewielki zakres obszaru oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, który zamknie się w granicach planowanej inwestycji;
- 7) w wyniku przeprowadzonego postępowania ustalono, iż brak jest podstaw prawnych do stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanej inwestycji w myśl art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z art. 63 ust. 3 u.o.o.ś. obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się obligatoryjnie, jeżeli:

- 1) możliwość realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*;
- 2) z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Przesłanki te nie zachodzą w przypadku analizowanego przedsięwzięcia – możliwość realizacji przedsięwzięcia nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, a z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że realizacja przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, co potwierdza opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Ponadto mając na uwadze sposób prowadzenia prac na etapie realizacji, selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, w sytuacjach awaryjnych podjęcie niezwłocznych działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód gruntowych, kontrolę szczelności sieci, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przy założeniu szczelności projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej.

W toku postępowania uzyskano opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację, parametry techniczne, planowany sposób realizacji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, tut. organ uznał stanowiska ww. organów za zasadne, stwierdzając, że poprzez zrealizowanie przez Inwestora wszystkich wskazanych w przedłożonych dokumentach rozwiązań projektowych, organizacyjnych, technicznych i technologicznych, omawiane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, a ze względu na rodzaj i charakter tego przedsięwzięcia nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu tut. organ, zgodnie z wymogami art. 74 ust. 3 u.o.o.ś. i art. 9, art. 10 § 1 i art. 49 K.p.a., obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.5.2021, z dnia 06.07.2021 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz przysługującym stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia tego obwieszczenia. Powyższe obwieszczenie było wywieszone w dniu 09.07.2021 r. na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1, w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce na stronie internetowej [www.bip.kielce.eu](http://www.bip.kielce.eu).

W trakcie prowadzonego postępowania strony były informowane o poszczególnych czynnościach w sprawie i kolejnych etapach postępowania. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków co do planowanej inwestycji. Organizacje ekologiczne również nie złożyły żadnych wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie. Powyższe świadczy o tym, że planowana do realizacji inwestycja nie budzi kontrowersji wśród opinii publicznej i organizacji ekologicznych, a eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem konfliktów społecznych.

Zgodnie z wymogami wynikającymi z art. 85 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś. w niniejszej decyzji tut. organ wskazał jakimi okolicznościami (znajdującymi potwierdzenie w materiale dowodowym) kierował się rozstrzygając o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz szczegółowo odniósł się do kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś. Powyższe znajduje odzwierciedlenie w materiale dowodowym zebranym w sprawie, w tym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, gdzie opisano przewidywane oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska, a także dokonano analizy dla poszczególnych rodzajów emisji i oddziaływań związanych z omawianym przedsięwzięciem.

Jak wykazano w uzasadnieniu niniejszej decyzji, po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich działań, opisanych w przedłożonych dokumentach, jak również po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji nie wpłynie negatywnie na stan środowiska, w tym zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 u.o.o.ś. w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 u.o.o.ś. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce (Rynek 1, 25-303 Kielce), w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



- Zgodnie z art. 72 ust. 3 u.o.o.ś., 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 art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.
- Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3, 4 i 4b ww. ustawy, 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, lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
- Zgodnie z art. 86 u.o.o.ś. 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 u.o.o.ś.,
  - przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a u.o.o.ś.

**Adnotacja:**

Wnioskodawca, zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546) jest zwolniony z zapłaty należnej opłaty skarbowej od wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonej w Części I, ust. 45 załącznika do ww. ustawy, tj. 205 zł.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

Aneta Boron  
p.o. DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Środowiska



**Otrzymują:**

1. Gmina Kielce za pośrednictwem pełnomocnika.
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Kielce – Rynek 1 oraz ul. Strycharska 6 w Kielcach, w miejscu realizacji przedsięwzięcia, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce na stronie internetowej [www.bip.kielce.eu](http://www.bip.kielce.eu)
3. Aa.

**Otrzymują na podstawie art. 74 ust. 4 u.o.o.ś.**

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, ul. Leona Skibińskiego 4, 25-819 Kielce.
6. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce.

**INSPEKTOR GŁÓWNY REFERATU**

mgr Mirosława Micek mgr inż. Monika Merkun

2021.08.06

06.08.2021





## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **„Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Cedro-Mazur w Kielcach Etap II”**

Planowane przedsięwzięcia obejmuje budowę grawitacyjno-tłoczonej sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1,9 km (w wariantcie I) lub ok. 1,8 km (w wariantcie II). Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w południowo-wschodniej części miasta Kielce na terenie obrębu ewidencyjnego 0026 Kielce w rejonie ulicy Cedro-Mazur i ulicy Zielnej. Inwestycja prowadzona będzie głównie w pasie drogowym oraz na terenie działek będących własnością prywatną, np. tereny mieszkaniowe, tereny rolne, przecina rzekę Lubrzanekę (działka nr ewid. 558) oraz ciek niewyróżniony według MPHP2018 (działka nr ewid. 254, którą na mapie ewidencyjnej oznaczono symbolem użytku W).

Na przedmiotowym obszarze brak jest sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do systemu kanalizacji miasta Kielce. Posesje posiadają lokalne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia nieczystości.

Przewidziano dwa warianty odprowadzania ścieków:

- wariant I – sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym obejmująca: przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 160-200$  mm o długości ok. 1,4 km, przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 110$  mm o długości ok. 0,5 km, dwie pompownie ścieków (pompownia P1 zlokalizowana na działce o nr ewid. 255/5 i pompownia P2 zlokalizowana na działkach o nr ewid. 559, 560). Pompownia P1 będzie stanowiła centralną pompownię dla terenów ul. Cedro-Mazur, a pompownię P2 przewidziano dla części ul. Zielnej,
- wariant II – sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej obejmująca: przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 160-200$  mm o długości ok. 1,3 km, przewody kanalizacyjne z rur z tworzywa sztucznego  $\varnothing 110$  mm o długości ok. 550 m, zbiorczą pompownię ścieków P1 zlokalizowaną na działce o nr ewid. 255/5 i cztery przydomowe pompownie ścieków zlokalizowane na działkach o nr ewid. 560, 562, 563, 564. Pompownia P1 będzie stanowiła pompownię dla terenów ul. Cedro-Mazur, a pompownie przydomowe będą tłoczyły ścieki z części ul. Zielnej.

Dla pompowni P1 przewidziano podziemny zbiornik retencyjny ścieków o pojemności  $8 \text{ m}^3$ , a dla P2 zbiornik retencyjny o pojemności  $2 \text{ m}^3$ . Na terenie pompowni poza szczelnym, podziemnym zbiornikiem retencyjnym (konieczność awaryjnego przetrzymania ścieków przez okres minimum 5 godzin w zbiorniku retencyjnym) przewidziano ponadto separator części stałych, dojazd do obiektów pompowni z miejscem postojowym, ogrodzenie i oświetlenie obiektu. W ramach zapewnienia dojazdu do celów serwisowych do pompowni P1 na cieku na działce nr ewid. 254 zostanie wykonany przepust skrzynkowy o wymiarach ok.  $1,5 \times 1,2$  m i szerokości ok. 10 m, umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie do przepustu na długości ok. 5 m, za pomocą narzutu kamiennego. Na przepuscie zostanie wykonana droga dojazdowa utwardzona kruszywem o szerokości ok. 5 m. Przed wykonaniem przepustu metodą wykopu otwartego zostanie ułożony pod ciekami rurociąg kanalizacji sanitarnej do pompowni P1, a także kabel elektroenergetyczny.

Pompownie zostaną wykonane z materiałów szczelnych, trwałych, wyposażone w system sterowania oraz sygnalizacji alarmowej w razie nieprawidłowej pracy układu. Pompownie ścieków wyposażone zostaną w zabezpieczenie w postaci m.in. filtrów antyodorowych lub zamkniętych komór pompowych ograniczających emisję substancji złośliwych. Będą posiadały przyłącze do sieci energetycznej i wodociągu.

Rury układane będą w otwartych wykopach o szerokości ok. 1,5 m, odcinkowo metodą bezwykopową m.in. w miejscu przekroczenia rzeki Lubrzanek.



Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowane prace na ww. ciekach nie będą miały wpływu na ich parametry hydromorfologiczne.

Roboty ziemne i montażowe w miejscach ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy wykonywać w uzgodnieniu z zarządzającymi ww. obiektami. Po ułożeniu rurociągów teren zostanie przywrócony do stanu zbliżonego do poprzedniego, zostaną odtworzone nawierzchnie dróg, chodników, pasy zieleni.

Planowane przedsięwzięcia obejmuje realizację inwestycji o charakterze liniowym stanowiącym uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowych z istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz potencjalnych terenów budowlanych w rejonie ww. ulic. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia ilość ścieków odprowadzanych z omawianego obszaru wyniesie ok. 18 m<sup>3</sup>/d, docelowo ok. 39 m<sup>3</sup>/d. Przedmiotowa sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Ścieki zebrane z terenu objętego planowaną kanalizacją zostaną skierowane do projektowanych pompowni ścieków, skąd docelowo trafią do istniejącej kanalizacji sanitarnej miasta Kielce, a następnie na oczyszczalnię ścieków „Sitkówka”. Włączenie kanalizacji sanitarnej w ul. Cedro-Mazur do istniejącej sieci nastąpi na wysokości działki nr ewid. 137 obręb 0026 m Kielce, a kanalizacji sanitarnej w ul. Zielnej na wysokości działki nr ewid. 248/22 obręb 0026 m Kielce. Ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Sitkowie-Nowiny.

Obszar realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w większości w strefie krajobrazowej C oraz fragmentarycznie w strefie krajobrazowej A. Celem podejmowanych działań inwestycyjnych jest zminimalizowanie negatywnego oddziaływania na środowisko na przedmiotowym obszarze, poprzez ograniczenie korzystania z istniejących zbiorników bezodpływowych, które mogą stanowić zagrożenie dla gruntu, wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz środowiska przyrodniczego.

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości, w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Miejsca postoju sprzętu, tankowania i serwisowania pojazdów i maszyn, magazynowania materiałów budowlanych, mas ziemnych, odpadów należy organizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków (należy zachować odległość min. 50 m).

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak wynika z kart charakterystyki, mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby. Należy je magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Trasa przedsięwzięcia przebiega w obrębie terenów z zabudową mieszkaniową, zatem użytkownicy ww. obiektów odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji.

Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne będą minimalizowane, tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, sprężarki, agregaty spawalnicze, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.<sup>00</sup> do 6.<sup>00</sup> (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Inwestor unikać będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, czy pracy na biegu jałowym.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

W związku z realizacją zamierzenia nastąpi zniszczenie szaty roślinnej, zajęcie pasa terenu pod układaną sieć (wykop o szerokości ok. 1,5 m i głębokości do ok. 5 m p.p.t.), odkład urobku oraz realizację obiektów pompowni (dla P1 obszar powierzchni ok. 0,14 ha, dla P2 ok. 0,023 ha). Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do stanu sprzed okresu rozpoczęcia realizacji przedmiotowego zamierzenia (nawierzchnie dróg, chodników, pasów zieleni itp.).

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w większości w strefie krajobrazowej C, a na krótkich odcinkach poprowadzonych przy zabudowie zlokalizowanej przy rzece Lubrzance i uchodzącego do niej cieku niewyróżnionego, w miejscu ich przekroczenia w strefie krajobrazowej A. Na obszarze obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XL/729/10 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 września 2010 r. w sprawie wyznaczenia Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2010 r., poz. 3020). Zakazy zostały wprowadzone w obrębie strefy krajobrazowej A, natomiast brak jest zakazów na strefie C.

Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji nie stoi w sprzeczności z celami i działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów. Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w powyższej uchwale. Ponadto przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Aneta Boron  
p.o. DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Środowiska



INSPEKTOR

mgr Mirosława Micek

KIEROWNIK REFERATU

mgr inż. Monika Merkun

