



Prezydent  
Miasta Kielce

GKŚ-IV.6220.28.2021

esod 24.5.21/2021



## 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 ze zm.) 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, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce, (działającej przez pełnomocnika, Panią Anetę Wajs - Kierownika Biura Inwestycji Urzędu Miasta Kielce), złożonego w dniu 01.07.2021 r., (uzupełnionego w dniach 20.07., 16.08., 02.09. i 11.10.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Piekoszowskiej w Kielcach”,

orzekam:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Piekoszowskiej w Kielcach”,
- II. określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
  1. należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu muszą zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi,
  2. wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych,
  3. ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty,
  4. na etapie realizacji i użytkowania zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno- ściekową i gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem
  5. prace w obrębie cieku należy prowadzić w tak, aby nie spowodowały utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych,
  6. ogrodzenie inwestycji należy wykonać w odległości nie mniejszej niż 1.5 m od linii brzegu (art. 232 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.);
- III. wymagania, dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

W rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania celem dostosowania przedsięwzięcia do zagrożeń związanych z intensywnymi opadami śniegu, deszczu, występowaniem nagłych zjawisk pogodowych, silnych wiatrów, itp.

## IV. Załącznikami do niniejszej decyzji są:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



## 2. Załącznik graficzny przedstawiający przebieg przedsięwzięcia.

### Uzasadnienie

W dniu 01.07.2021 r. wpłynął do tut. organu wniosek złożony przez Gminę Kielce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Piekoszowskiej w Kielcach” (uzupełniony w dniach 20.07., 16.08., 02.09. i 11.10.2021 r.). Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 2,3 km na terenie obrębów ewidencyjnych 0003, 0008 i 0013 miasta Kielce:

- w ulicy Piekoszowskiej od granic miasta Kielce do wysokości działki nr 44 obręb 0013,
- w ulicy Jarząbek od skrzyżowania z ulicą Piekoszowską do wysokości działki nr 191/4 obręb 0013,
- w ulicy Stawki od skrzyżowania z ulicą Piekoszowską do wysokości działki nr 509 obręb 0008.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- wysięgniki kanalizacyjne,
- przepompownia ścieków sanitarnych na działce nr 16 obręb 0013 przy ulicy Piekoszowskiej,
- kanał tłoczny - od projektowanej przepompowni do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Piekoszowskiej (dz. nr 613/2 obręb 0008) na wysokości posesji nr 367 działka nr 46 obręb 0013 przy ulicy Piekoszowskiej.

Przedmiotowe odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączone do ww. istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i planowanej zabudowy tego rejonu miasta.

Zamierzenie stanowi rozbudowę istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej - należy do inwestycji celu publicznego.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP) w formie pisemnej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
  - poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej i elektronicznej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
  - 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,
- 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 118/21).

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. 2 pkt 2 w związku z § 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 warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz 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.

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.6220.28.2021 z dnia 27.07.2021 r., zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 28.07.2021 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)

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.6220.28.2021, z dnia 27.07.2021 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.4.63.2021, z dnia 11.08.2021 r. (potwierdzoną pismami znak: NZ.9022.4.63.2021, z dnia 13.09.2021 r., znak: NZ.9022.4.63.2021, z dnia 24.09.2021 r. oraz znak: NZ.9022.4.63.2021, z dnia 05.11.2021 r.,) nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię znak: WOO-II.4220.268.2021.GO.1, z dnia 10.09.2021 r. (potwierdzoną pismem znak: WOO-II.4220.268.2021.GO.2, z dnia 03.11.2021 r.), że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach w opinii znak: KR.ZZŚ.1.435.126.2021.ITW, z dnia 13.10.2021 r. uznał, że niniejsze przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych, przedstawionych w rozstrzygnięciu ww. opinii.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a 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, a także może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 2 lit. b lub c.

Biorąc pod uwagę powyższe, w niniejszej decyzji Prezydent Miasta Kielce w całości uwzględnił warunki zawarte w ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach jako wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. c u.o.o.ś.

Na obszarze planowanej do realizacji inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

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 przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 2,3 km na terenie obrębów ewidencyjnych 0003, 0008 i 0013 miasta Kielce.

Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych (ulica Stawki, ulica Jarząbek) i drogi wojewódzkiej (ulica Piekoszowska) będącej w zarządzie Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach, przez teren działek prywatnych budowlanych, rolnych, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- kanału sanitarnego grawitacyjnego o długości ok. 1754 m z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 200-250 mm w:
  - ulicy Piekoszowskiej od granic miasta Kielce do wysokości działki nr 44 obręb 0013,
  - ulicy Jarząbek od skrzyżowania z ulicą Piekoszowską do wysokości działki nr 191/4 obręb 0013,
  - ulicy Stawki od skrzyżowania z ulicą Piekoszowską do wysokości działki nr 509 obręb 0008.
- wysięgników kanalizacyjnych do nieruchomości położonych wzdłuż projektowanego kanału. Wysięgniki o łącznej długości ok. 235 m wykonane zostaną z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 160-200 mm;
- przepompowni ścieków sanitarnych na działce nr 16 obręb 0013 przy ulicy Piekoszowskiej na powierzchni ok. 450 m<sup>2</sup>;
- kanału tłoczego o długości ok. 503 m z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 90 – 110 mm - od projektowanej przepompowni do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Piekoszowskiej (dz. nr 613/2 obręb 0008) na wysokości posesji nr 367 działka nr 46 obręb 0013 przy ulicy Piekoszowskiej.

Realizacja zamierzenia ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno- ściekowej na analizowanym terenie, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe. Ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni „Sitkówka” w Nowinach k. Kielc.

Sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią tereny m.in.: zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej, przemysłowej, rolne oraz dróg.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z wycinką drzew i krzewów z powierzchni ok. 0,54 ha.

Przejścia kanalizacji sanitarnej pod rzeką Sufraganiec i jej dopływem z Czarnowa Rządowego oraz pod istniejącą jezdnią ulicy Piekoszowskiej zostaną wykonane metodą bezwykopową, na warunkach uzgodnionych z zarządcami. Pozostała część sieci kanalizacji wykonana zostanie metodą wykopu otwartego.

**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**

Ścieki z planowanej inwestycji systemem kanalizacji zostaną odprowadzone do oczyszczalni „Sitkówka” w Nowinach k. Kielc o przepustowości 51 000 m<sup>3</sup>/d, dla której odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Bobrza. Jak wynika z dokumentacji (pismo Dyrektora Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o. znak: TT/2021/1672 TT/AF z dnia 18.06.2021 r.) ww. oczyszczalnia ścieków zapewni przyjęcie oraz oczyszczenie ścieków z projektowanej kanalizacji do parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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).

Budowa sieci winna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez między innymi właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

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

Prace związane z budową sieci kanalizacji prowadzone będą m.in. w pasach drogowych dróg publicznych oraz na terenie działek będących własnością prywatną. Jak wynika z KIP na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie m.in. na surowce mineralne (piasek), paliwo, energię elektryczną oraz wodę – z sieci wodociągowej – do przeprowadzenia prób szczelności i płukania rurociągu. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie 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.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości**

Prace związane z budową przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo w obrębie terenów chronionych akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie ułożona w wykopach wąskoprzestrzennych. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wody z odwodnienia będą odpompowywane do szczelnych zbiorników lub wozów asenizacyjnych i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Niezanieczyszczona ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem warstw na terenach biologicznie czynnych, a nadmiar przekazany zostanie uprawnionym podmiotom. Przy zagospodarowaniu mas ziemnych należy uwzględnić zapisy art. 101 r. 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.

Przejęcia kanałów sanitarnych pod rzeką Sufraganiec oraz jej dopływem z Czarnowa Rządowego oraz pod istniejącą jezdnią ulicy Piekoszowskiej zostaną wykonane metodą bezwykopową, na warunkach uzgodnionych z zarządzającymi.

Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy 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. Rodzaje i ilości urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowy należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy: tj. placów parkingowo-serwisowych. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. placami, 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 na terenie placów parkingowo - serwisowych. Powyższe substancje 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.

Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Ewentualne zanieczyszczone masy ziemne oraz zużyte sorbenty zagospodarować jako odpad. Dojazd do placu budowy należy zorganizować z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego.

Wszystkie wytworzone odpady zostaną zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg właściwości, magazynowane na terenie Inwestora, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Ewentualne kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną wykonać należy w uzgodnieniu i na warunkach uzyskanych od właścicieli sieci.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają swojego dotychczasowego charakteru użytkowania.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew i krzewów z powierzchni ok. 0,54 ha. Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 16 października do końca lutego). W sytuacji konieczności prowadzenia wycinki również poza ww. terminem dopuszcza się taką możliwość, ale maksymalnie 10 dni przed planowaną wycinką krzewów ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego powinien przeprowadzić kontrolę terenu drzew i krzewów pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu zakończenia lęgów i wyprowadzenia młodych. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z ornitologiem. Drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki na czas prowadzonych prac należy zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym. Wykopy należy na bieżąco zasypywać.

W przypadku stwierdzenia migracji ptaków w obrębie terenu realizacji przedsięwzięcia w pobliżu rzeki Sufraganiec i jej dopływu z Czarnowa Rządowego rejon budowy będzie odpowiednio wygradzony płotkami uniemożliwiającymi przedostanie się zwierząt na teren inwestycji. Zaleca się, aby zastosowane wygradzenia spełniały następujące parametry: głębokość zakopania w gruncie – min. 15 cm, wysokość części nadziemnej min. 50 cm, górna krawędź wywinięta, tzw. przewieszka o szerokości

ok. 10 cm pod kątem 45°-90°, zakończenie wygrozdzenia w kształcie litery „U”, wielkość oczek maksymalnie 0,5 × 0,5 cm. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu należy go zabezpieczyć np. poprzez przykrycie siatką o drobnych oczkach. Przed zasypaniem należy prowadzić regularną kontrolę wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych.

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 odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Hałas generowany przez pracę pomp w pompowniach będzie ograniczony w związku z faktem, iż będą go generowały urządzenia 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 przeciwozorowych. Pompownie wyposażone będą w zasilanie energetyczne, podłączenie do sieci nastąpi na warunkach zarządcy.

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.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod przepompownię i studzienki rewizyjne.

**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**

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, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (źródło: <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami ([https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/?gmap=gpMZP](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gmap=gpMZP)),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (instalacja podziemna, szczelna), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. susze, fale upałów, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- 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 realizacji zajętość pod pas montażowy, na etapie eksploatacji zajętość pod studzienki kanalizacyjne, rewizyjne i przepompownie ścieków).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. W ramach inwestycji przewidziano pompownie zbiornikowe wyposażone w dwie pompy pracujące naprzemiennie.

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.

W przypadku planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność planowania specjalnych rozwiązań technologicznych przystosowujących planowane przedsięwzięcie do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi.

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

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane na terenie placów parkingowo-serwisowych. Powyższe substancje będą magazynowane 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. Wszystkie wytworzone odpady zostaną zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg właściwości, magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie będą one przekazywane uprawnionym podmiotom.

**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 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. Jej funkcjonowanie nie będzie uciążliwe dla otoczenia i nie spowoduje ujemnych zjawisk oraz nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na: rodzaj, charakter, zakres, parametry techniczne, planowany sposób realizacji przedsięwzięcia, jego lokalizację, rodzaj i niewielką skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, a także rozwiązania chroniące środowisko, zrealizowanie przez Inwestora wszystkich wskazanych w przedłożonych dokumentach rozwiązań projektowych, organizacyjnych, technicznych i technologicznych, omawiane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko i nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

**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,**

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach przylegających do jezior;

- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Głównych Zbiornik Wód Podziemnych Nr 417 Zbiornik Kielce usytuowany w odległości ok. 1 km w kierunku północno - wschodnim od inwestycji;
  - 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. Świąt. Nr 13, poz.104);
  - obszarach leśnych;
  - obszarze głównego korytarza ekologicznego – w odległości ok. 10 km na południe przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Dolina Nidy.
  - parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody – w kierunku południowym w odległości ok. 140 m od granicy działek inwestycyjnych przebiega granica Chęcińsko - Kieleckiego Parku Krajobrazowego,
  - obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Bobrzy znajduje się w kierunku zachodnim w odległości ok. 0,8 km od granicy działek inwestycyjnych. Biorąc pod uwagę fakt, że 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 obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.
  - 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 – najbliższe uzdrowisko Busko – Zdrój zlokalizowane jest w kierunku południowym w odległości ok. 45 km od granicy działki inwestycyjnej,
- 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 do realizacji przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- na terenie, na którym zgodnie z dokumentacją zgromadzoną w aktach sprawy podłoże gruntowe w obrębie pasów drogowych budują lokalne nasypy częściowo niekontrolowane, częściowo budowlane o stwierdzonych grubościach 1,2-1,8 m. Grunty mineralne rodzime buduje w przewadze pakiet gruntów niespoistych w postaci piasków o zróżnicowanej granulacji od piasków pylastych przez drobne do średnich. Lokalnie w głębszych partiach podłoża występują pakiety piaszczyste przewarstwione piaskiem gliniastym. Głębiej lokalnie występują grunty zastoiskowe w postaci pyłów piaszczystych. Woda gruntowa związana jest z pakietem gruntów niespoistych i charakteryzuje się swobodnym zwierciadłem, a intensywność i poziom jej stabilizacji powiązany jest z poziomem wody w rzece Sufraganiec.
- na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych Kielce-Białogon, ustanowionej rozporządzeniem Nr 4/2019 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Kielce – Białogon, gmina Kielce, powiat kielecki (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2019 r. poz. 5314). Zgodnie z § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia na terenie strefy pośredniej zabrania się m.in. lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Biorąc pod uwagę, iż projektowana kanalizacja sanitarna stanowić będzie rozbudowę istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Kielce (zostanie

- włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ulicy Piekoszowskiej) realizacja inwestycji nie naruszy zakazów wymienionych w § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia. Inwestycja ma na celu uporządkowanie systemu gospodarki ściekowej, poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację tzw. szamb, tym samym służy zabezpieczeniu środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
- na terenie Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Uchwałą Nr XLI/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., Nr 293, poz. 3020) głównie w strefie krajobrazowej A – tereny dolin rzecznych i cieków, narażone na zalewanie wielkimi wodami oraz pełniące funkcje korytarzy ekologicznych pomiędzy obszarami chronionymi. Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji nie stoi w sprzeczności z celami i działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów. Na ww. obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 5 ww. uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego. 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 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w uchwale. Ponadto przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu,
  - obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji,
  - 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
  - w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP: Sufraganiec, kod: PLRW200062164869. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)) jest to silnie zmieniona część wód, dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest w złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której przedłużono termin osiągnięcia celu do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
  - na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd kod: PLGW2000101, dla której celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Jest to JCWPd w słabym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla wskazanej JCWP przewidziano derogacje, ze względu na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Wykonanie systemu kanalizacji zbiorczej 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 oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki. Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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 nie będzie powodować zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod studzienki rewizyjne;
- 4) przedsięwzięcie planowane jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.
- 5) przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań długotrwałych, nieodwracalnych, w stopniu mogącym zagrozić poszczególnym komponentom środowiska;
- 6) omawiana inwestycja nie przyczyni się do znacznego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;

- 7) 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;
- 8) 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.6220.28.2021, z dnia 16.11.2021 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 3 dni od daty doręczenia tego obwieszczenia. Powyższe obwieszczenie było wywieszone w dniu 18.11.2021 r. na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1 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 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 w sprawie, w tym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z kolejnymi 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.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a 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, a także może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Na tej podstawie, tut. organ w niniejszej decyzji:

- w całości uwzględnił warunki, zawarte w przywołanej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, określając je w punkcie II sentencji jako wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b u.o.o.ś.,
- w punkcie III sentencji, w myśl art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. c u.o.o.ś., określił dodatkowo wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27. Wymagania te dotyczą uwzględnienia w rozwiązaniach projektowych doboru odpowiednich materiałów i technologii wykonania, celem dostosowania obiektów budowlanych czy systemów retencji wód do zagrożeń związanych z intensywnymi opadami śniegu, deszczu, występowaniem nagłych zjawisk pogodowych, silnych wiatrów, itp.

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 i uwzględnieniu warunków niniejszej decyzji 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 Kielce 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 2021 r. poz. 1923) 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  
DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Środowiska



Otrzymują:

1. Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce, za pośrednictwem pełnomocnika Pani Anety Wajs - Kierownika Biura Inwestycji Urzędu Miasta Kielce, ul. Strycharska 6.
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Kielce – Rynek 1 oraz ul. Strycharska 6 w Kielcach, 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.



## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **„Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. ul. Piekoszowskiej w Kielcach”**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 2,3 km w rejonie ul. ul. Piekoszowskiej w Kielcach na terenie obrębów ewidencyjnych 0003, 0008 i 0013 miasta Kielce. Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych (ulica Stawki, ulica Jarząbek) i drogi wojewódzkiej (ulica Piekoszowska) będącej w zarządzie Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach, przez teren działek prywatnych budowlanych i rolnych. Realizacja inwestycji umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i planowanej zabudowy.

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- kanału sanitarnego grawitacyjnego o długości ok. 1754 m z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 200-250 mm w:
  - ulicy Piekoszowskiej od granic miasta Kielce do wysokości działki nr 44 obręb 0013,
  - ulicy Jarząbek od skrzyżowania z ulicą Piekoszowską do wysokości działki nr 191/4 obręb 0013,
  - ulicy Stawki od skrzyżowania z ulicą Piekoszowską do wysokości działki nr 509 obręb 0008.
- wysięgników kanalizacyjnych do nieruchomości położonych wzdłuż projektowanego kanału. Wysięgniki o łącznej długości ok. 235 m wykonane zostaną z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 160-200 mm;
- przepompowni ścieków sanitarnych na działce nr 16 obręb 0013 przy ulicy Piekoszowskiej na powierzchni ok. 450 m<sup>2</sup>;
- kanału tłoczego o długości ok. 503 m z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 90 – 110 mm - od projektowanej przepompowni do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Piekoszowskiej (dz. nr 613/2 obręb 0008) na wysokości posesji nr 367 działka nr 46 obręb 0013 przy ulicy Piekoszowskiej.

Realizacja zamierzenia ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno- ściekowej na analizowanym terenie, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe. Ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni „Sitkówka” w Nowinach k. Kielc.

Sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią tereny m.in.: zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej, przemysłowej, rolne oraz dróg.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z wycinką drzew i krzewów z powierzchni ok. 0,54 ha.

Przejścia kanalizacji sanitarnej pod rzeką Sufraganiec i jej dopływem z Czarnowa Rządowego oraz pod istniejącą jezdnią ulicy Piekoszowskiej zostaną wykonane metodą bezwykopową, na warunkach uzgodnionych z zarządcami. Pozostała część sieci kanalizacji wykonana zostanie metodą wykopu otwartego.

Prace związane z budową przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo w obrębie terenów chronionych akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie ułożona w wykopach wąskoprzestrzennych. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wody z odwodnienia będą odpompowywane do szczelnych zbiorników lub wozów asenizacyjnych i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Niezanieczyszczona ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem warstw na terenach biologicznie czynnych, a nadmiar przekazany zostanie uprawnionym podmiotom. Przy zagospodarowaniu mas ziemnych należy uwzględnić zapisy art. 101 r. 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.

Przejścia kanałów sanitarnych pod rzeką Sufraganiec oraz jej dopływem z Czarnowa Rządowego oraz pod istniejącą jezdnią ulicy Piekoszowskiej zostaną wykonane metodą bezwykopową, na warunkach uzgodnionych z zarządzającymi.

Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, będą zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, będą magazynowane na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te będą wyposażone w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilości urządzeń lub środków będą dostosowane do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty będą magazynowane i przemieszczane w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań zostaną niezwłocznie usunięte lub zneutralizowane.

Plac budowy oraz zaplecze budowy zostaną wyposażone w techniczne i chemiczne środki (np. materiały sorbentowe) do niezwłocznego usunięcia lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowy będzie prowadzone na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy: tj. placów parkingowo-serwisowych. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. placami, 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 będą magazynowane na terenie placów parkingowo – serwisowych 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.

Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Ewentualne zanieczyszczone masy ziemne oraz zużyte sorbenty zostaną zagospodarowane jako odpad. Dojazd do placu budowy będzie zorganizowany z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego.

Wszystkie wytworzone odpady zostaną zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg właściwości, magazynowane na terenie Inwestora, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Ewentualne kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną będą wykonywane w uzgodnieniu i na warunkach uzyskanych od właścicieli sieci.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmienią swojego dotychczasowego charakteru użytkowania.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew i krzewów z powierzchni ok. 0,54 ha. Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 16 października do końca lutego). W sytuacji konieczności prowadzenia wycinki również poza ww. Terminem, maksymalnie 10 dni przed

planowaną wycinką krzewów ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego przeprowadzi kontrolę terenu drzew i krzewów pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką zostaną wstrzymane do czasu zakończenia lęgów i wyprowadzenia młodych. Możliwość ponownego podjęcia prac zostanie skonsultowana z ornitologiem. Drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki na czas prowadzonych prac zostaną zabezpieczone, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej będą wykonywane ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi zostaną one zabezpieczone odpowiednim środkiem ochronnym. Wykopy będą na bieżąco zasypywane.

W przypadku stwierdzenia migracji płazów w obrębie terenu realizacji przedsięwzięcia w pobliżu rzeki Sufraganiec i jej dopływu z Czarnowa Rządowego rejon budowy będzie odpowiednio wygradzony płotkami uniemożliwiającymi przedostanie się zwierząt na teren inwestycji. Zaleca się, aby zastosowane wygradzenia spełniały następujące parametry: głębokość zakopania w gruncie – min. 15 cm, wysokość części nadziemnej min. 50 cm, górna krawędź wywinięta, tzw. przewieszka o szerokości ok. 10 cm pod kątem 45°-90°, zakończenie wygradzenia w kształcie litery „U”, wielkość oczek maksymalnie 0,5 × 0,5 cm. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu zostanie on zabezpieczony np. poprzez przykrycie siatką o drobnych oczkach. Przed zasypaniem będzie prowadzona regularna kontrola wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta zostaną odłowione i przeniesione poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych.

Hałas generowany przez pracę pomp w pompowniach będzie ograniczony w związku z faktem, iż będą go generowały urządzenia 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. Pompownie wyposażone będą w zasilanie energetyczne, podłączenie do sieci nastąpi na warunkach zarządcy.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów i czyszczenia pompowni. Odpady te będą prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. 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. Przedsięwzięcie nie będzie powodować zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod przepompownię i studzienki rewizyjne.

W celu ochrony zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym, mogących występować na tym terenie, prace ingerujące w wierzchnią warstwę gruntu na terenach niezagospodarowanych (tj. tereny rolne i pastwiska), poza obszarami z zabudową mieszkaniową będą prowadzone w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpoczęte we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuowane, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania).

Podczas prowadzenia prac w pobliżu rzeki Silnicy przewiduje się tymczasowe wygradzenia terenu prowadzonych robót za pomocą np. grodzi budowlanych, w celu uniemożliwienia przedostania się ewentualnych płazów, gadów i małych zwierząt na plac budowy. Prace budowlane w sąsiedztwie rzeki Silnica, prowadzone będą poza terminem wiosennej i jesiennej migracji płazów, tj. poza okresem 15 marzec – 15 kwiecień oraz 15 wrzesień – 15 październik.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje w tym zakresie wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

W przypadku ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, oddziaływania wynikające z tego etapu będą związane przede wszystkim z pracami rozbiórkowymi, wytwarzaniem odpadów, czasowymi uciążliwościami głównie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu, związanymi z pracą urządzeń wykorzystywanych podczas tego etapu. Rozbiórka będzie prowadzona w porze dziennej, a wszystkie uciążliwości związane z robotami związanymi z likwidacją inwestycji będą miały charakter czasowy, odwracalny i całkowicie ustąpią po zakończeniu demontażu. W wyniku likwidacji inwestycji będą wytwarzane odpady związane z pracami demontażowymi, które będą selektywnie gromadzone w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, a następnie zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Po zakończeniu etapu likwidacji przedsięwzięcia teren zostanie uporządkowany.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia, który nie jest związany z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia sytuacji awaryjnych, skutkujących znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

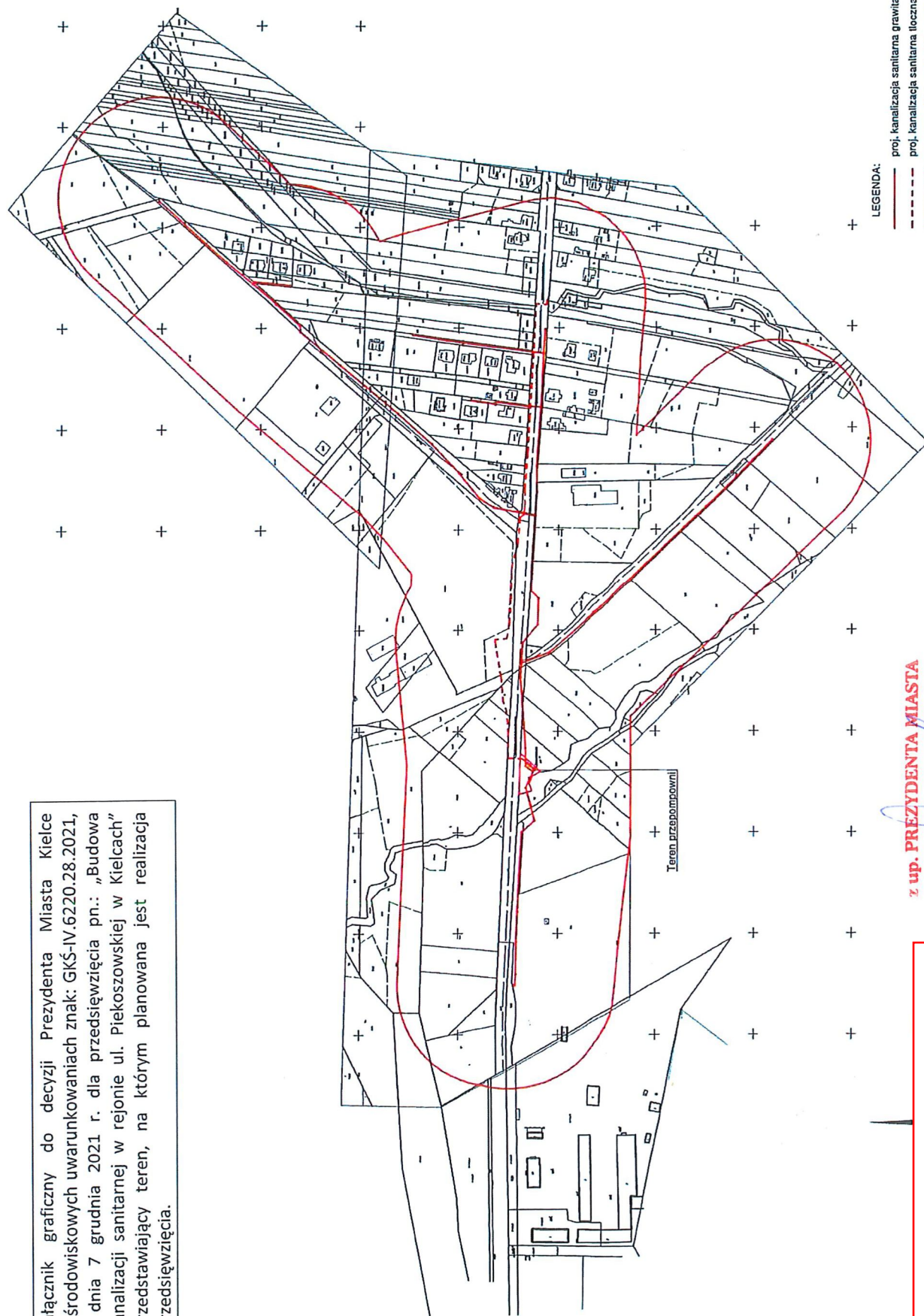
Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie zrealizowane z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik, nowoczesnych urządzeń o możliwie najniższej awaryjności, co zminimalizuje ryzyko negatywnego oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie jej realizacji, eksploatacji jak również ewentualnej likwidacji.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Aneta Boroń  
DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Środowiska



Załącznik graficzny do decyzji Prezydenta Miasta Kielce o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GKŚ-IV.6220.28.2021, z dnia 7 grudnia 2021 r. dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Piekoszowskiej w Kielcach” przedstawiający teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia.



LEGENDA:

- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- - - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- ▭ obszar znajdujący się 100m od inwestycji

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Aneta Boron**  
**DYREKTOR**  
 Wydziału Gospodarki  
 Munią i Środowiska

