

**BRO.6220.1.2019** (nowa sprawa)

**BGK.6220.3.2016** (sprawa zakończona)

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) w związku z art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 87 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) zwanej w dalszej części postanowienia „ustawą ooś”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.03.2019 r. złożonego przez pełnomocnika Pana Marka Koba działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o. w sprawie wydania zmiany decyzji znak: BGK.6220.3.2016 z dnia 29.12.2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz po zaciągnięciu wymaganych opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,

### Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla planowanego przedsięwzięcia pn. *„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Psary – Podłazy, Hucisko, Wzdół Kolonia, Wiącka, Stara Wieś, Wzdół Rządowy, Leśna Stara Wieś, Podkonarze, Kamienna Góra, Parcelanci, Śniadka Pierwsza, Śniadka Druga, Śniadka Trzecia, Sieradowice Pierwsze, Sieradowice Drugie gmina Bodzentyn oraz przebudowie oczyszczalni ścieków w Bodzentynie”* w części objętego wnioskiem o zmianę decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn z dnia 29.12.2016r., znak: BGK.6220.3.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia (zmienionej decyzją z dnia 18.02.2019r., znak: BRO.6220.8.2018) w zakresie zmiany trasy sieci kanalizacji sanitarnej, realizowanego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.; ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn,

## UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 06.03.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.03.2019 r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o. ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn reprezentowane przez pełnomocnika Pana Marka Kobę, działającego w imieniu firmy Eko - Projekt Sp. z o.o., ul. Głęboka 28, 37-200 Przeworsk, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: BGK.6220.3.2016 z dnia 29.12.2016 r. orzekającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Psary- Podłazy, Hucisko, Wzdół Kolonia, Wiącka, Stara Wieś, Wzdół Rządowy, Leśna Stara Wieś, Podkonarze, Kamienna Góra, Parcelanci, Śniadka Pierwsza, Śniadka Druga, Śniadka Trzecia, Sieradowice Pierwsze, Sieradowice Drugie gmina Bodzentyn oraz przebudowa oczyszczalni ścieków w Bodzentynie”*, zakończonej ostateczną decyzją.

Przedmiotowa decyzja została za zgodą Gminy Bodzentyn przeniesiona na inny podmiot tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., poprzez wydanie decyzji przez Burmistrza Miasta i Gminy w Bodzentynie znak.: BGK.6220.3.1.2016 z dnia 28.02.2017 r., a następnie zmieniona w części obejmującej przebudowę oczyszczalni ścieków w Bodzentynie (decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn znak: BRO.6220.8.2018 z dnia 18.02.2019r.).

Do wniosku o zmianę decyzji środowiskowej znak: BGK.6220.3.2016 z dnia 29.12.2016 r. dołączono w załączeniu kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) opracowaną w lutym 2019r. (uzupełnienia przedłożone w piśmie z dnia 05.04.2019 r.), mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także oryginał pełnomocnictwa dla Pana Marka Koby, wyrysów z mapy ewidencyjnej i wypisów z rejestru gruntów.

Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2018 r. poz. 2081). Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn obwieszczeniem znak: BRO.6220.1.2019 z dnia 11.03.2019 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zmiany w/w decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji. Informacja została również podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz w miejscowościach Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Psary- Podłazy, Hucisko, Wzdół Kolonia, Wiącka, Stara Wieś, Wzdół Rządowy, Leśna Stara Wieś, Podkonarze, Kamienna Góra, Parcelanci, Śniadka Pierwsza, Śniadka Druga, Śniadka Trzecia, Sieradowice Pierwsze, Sieradowice Drugie, Bodzentyn wraz z umieszczeniem na stronie internetowej urzędu [www.bodzentyn.bip.jur.pl](http://www.bodzentyn.bip.jur.pl).

Zakres wnioskowanej zmiany obejmuje część przedsięwzięcia związanej ze zmianą trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w stosunku do pierwotnej lokalizacji, która obejmuje istniejącą decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach znak: BGK.6220.3.2016 z dnia 29.12.2016 r. Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn. Przebieg nowej trasy kanalizacji sanitarnej obejmuje następujące:

- działki nr ew. **160, 161, 162, 163, 164** zlokalizowanych w obrębie ewid. nr 0005 – **Hucisko**;
- działki nr ew. **434, 382, 381, 380, 379, 378, 340, 337/1, 336/1, 335/1, 410, 409, 408/4, 408/1, 407, 406, 491, 405, 404, 204/4, 205/2** zlokalizowanych w obrębie ewid. nr 0026 - **Wzdół Kolonia**;
- działki nr ew. **112, 250, 302, 351, 352, 353, 354, 360/1, 361, 362, 363, 366, 380**, zlokalizowanych w obrębie ewid. nr 0018 – **Sieradowice**.

Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie zgodnie z art. 64 ust.1 „ustawy oos” wystąpił z pismem znak: BRO.6220.1.2019 z dnia 11.03.2019 r. do organów opiniujących tj.:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia zakresu

ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby zdaniem tych organów wymagane.

Do wystąpienia załączono zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

- kopię wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.; ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn (działającego przez pełnomocnika Pana Marka Koby –Eko-Projekt Sp. z o.o., ul. Głęboka 28, 37-200 Przeworsk) o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) opracowaną w lutym 2019r. (której integralną część stanowią uzupełnienia przedłożone za pismem z dnia 05.04.2019r.)
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie uwzględniające planowane zmiany na sieci kanalizacji sanitarnej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (w części dot. zmiany przebiegu sieci),
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu zamierzenia, a także:
  - kopię pełnomocnictwa dla Pana Marka Koby,
  - kopię decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn z dnia 29.12.2016r., znak: BGK.6220.3.2016,
  - kopię decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn z dnia 28.02.2017r., znak: BGK.6220.3.1.2016,
  - kopię decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn z dnia 18.02.2019r., znak: BRO.6220.8.2018.

***Burmistrz Miasta i Gminy w Bodzentynie na etapie prowadzonego postępowania zawiadamiał strony postępowania każdorazowo w sposób zwyczajowo przyjęty na podstawie art. 49 kpa, art. 74 ust. 3 „ustawy ooś” poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 11.03.2019 r. o zwróceniu się do organów opiniujących o wydanie dla przedmiotowego przedsięwzięcia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.***

Planowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bodzentyn objęta zmianą w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71), tj. w § 3 ust. 1 pkt 79 - sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Zgodnie z przedłożonymi uzupełnieniami KIP (pismem z dnia 05.04.2019r.) aktualne pozostają ustalenia w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 29.12.2016r. w stosunku do przebiegu odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Bodzentyn, które nie ulegają zmianie. Nie ulegną zmianie skala, zakres oraz sposób realizacji z uwzględnieniem działań minimalizujących wpływ na środowisko dla przebudowy oczyszczalni ścieków w Bodzentynie w stosunku do ustaleń decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn z dnia 18.02.2019r., znak: BRO.6220.8.2018 zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.12.2016r., znak: BGK.6220.3.2016.

Wynikiem wystąpień do poniższych organów jest:

1. Opinia znak: WA.RZŚ.436.1.498.2019.ZZ04.AG z dnia 19.03.2019 r. (data wpł. 25.03.2019 r.), Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, wyrażająca, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia;
- Opinia znak: Nr SE.V.-4470/77/18 z dnia 26.03.2019 r. (data wpływu 01.04.2019 r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach wyrażająca, iż nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- Wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.47.2019.MW.2 z dnia 30.04.2019 r. opinia, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w oparciu o wszelkie materiały zgromadzone w przedmiotowej sprawie w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia i dokonane do niej uzupełnienia w tym dokonanie analizy dla sieci kanalizacji sanitarnej po weryfikacji jej przebiegu stwierdzono, 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;*

Zakres wnioskowanej zmiany trasy dotyczy sieci kanalizacji sanitarnej na odcinkach:

- Hucisko – Wzdół Kolonia – rurociąg tłoczny o długości ok. 570 mb, poprowadzony przez tereny pól uprawnych, łąk, w pasie drogowym drogi gminnej i przecinający ciek oraz rowy melioracji szczegółowej (zgodnie z mapą ewidencyjną),
- obręb Sieradowice do granicy z obrębem Bodzentyn – rurociąg tłoczny o długości ok. 900 m, poprowadzony w pasie drogowym drogi powiatowej oraz przez łąki i przekraczający ciek.

W związku ze zmianą trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej na w/w odcinkach łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej planowanej w ramach przedsięwzięcia

polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Psary-Podłazy, Hucisko, Wzdół Kolonia, Wiącka, Stara Wieś, Wzdół Rządowy, Leśna Stara Wieś, Podkonarze, Kamienna Góra, Parcelanci, Śniadka Pierwsza, Śniadka Druga, Śniadka Trzecia, Sieradowice Pierwsze, Sieradowice Drugie gmina Bodzentyn oraz przebudowie oczyszczalni ścieków w Bodzentynie” zwiększy się o ok. 110m w stosunku do długości podanej w decyzji z dnia 29.12.2016r., znak: BGK.6220.3.2016 tj. 78,4 km, w tym ok. 62,1 km sieci grawitacyjnej, ok. 16,3 km sieci tłocznej i wyniesie ok. 79 km. Przewidywana liczba planowanych pompowni (sieciowe, zagrodowe) wyniesie ok. 53 szt.

Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Bodzentyn obejmuje:

- kanały ściekowe zbiorcze, odprowadzające w sposób grawitacyjny ścieki z zabudowy,
- przyłącza grawitacyjne do budynków mieszkalnych i obiektów wyposażonych w wewnętrzną instalację kanalizacyjną,
- lokalną kanalizację ciśnieniową (przydomowe pompownie ścieków - rurociągi tłoczne małych średnic, dla budynków mieszkalnych usytuowanych niekorzystnie pod względem sytuacyjno-wysokościowym w stosunku do kanału grawitacyjnego),
- pompownie ścieków lokalne i sieciowe z rurociągiem tłocznym i infrastrukturą towarzyszącą (zasilanie w energię elektryczną z linii NN, dojazd, ogrodzenie).

Pompownie sieciowe zostaną wyposażone w separatory skratek (zbiornik betonowy z kratą), pompy zatopialne, będzie wykonany do nich podjazd o nawierzchni utwardzonej i ogrodzenie terenu.

Trasa kanałów obejmuje działki zlokalizowane w następujących obrębach: Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Bodzentyn, Śniadka, Sieradowice, Leśna Stara Wieś, Psary Stara Wieś, Psary Podłazy, Huciska, Wiącka, Wzdół Kolonia, Wzdół Rządowy, Kamieniec na terenie gminy Bodzentyn.

Rurociągi zostaną poprowadzone generalnie wzdłuż dróg, tj. w obrębie pasów drogowych dróg wojewódzkich, powiatowych, gminnych i terenów do nich przyległych, terenów zabudowanych, rolnych (grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki, sady), a także przez prywatne tereny leśne. Przewiduje się również przekroczenie cieków i rowów. Zgodnie z KIP teren ten jest uzbrojony w sieć wodociagową, linie energetyczne, sieć teletechniczną.

Zgodnie z uzupełnieniem KIP (pismo z dnia 05.04.2019r.) dodatkowe pompownie zostaną usytuowane w obrębie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia wskazanego na etapie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.12.2016r.

W dokumentacji przedłożonej w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazano, iż na obszarach niezabudowanych, niezagospodarowanych, przez które zostanie poprowadzona sieć nie stwierdzono występowania gatunków grzybów, roślin, siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Na terenach objętych zmianą przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej oraz planowanych nowych pompowni nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów,

siedlisk przyrodniczych. Realizacja odcinków kanalizacji sanitarnej w nowej lokalizacji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

*b) powiązania 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:*

Realizacja przedsięwzięcia, w tym objęta wnioskiem o zmianę decyzji winna być w koordynacji z innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Bodzentyn tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Planowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bodzentyn powiązana jest z drugim elementem przedsięwzięcia objętym obowiązującą decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.12.2016r. znak: BGK.6220.3.2016 i zmienioną decyzją z dnia 18.02.2019r., znak: BRO.6220.8.2018, tj. przebudową/rozbudową oczyszczalni ścieków w Bodzentynie. Konieczność rozbudowy oczyszczalni wynika m.in. z planowanej realizacji dodatkowej sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bodzentyn. Ścieki z miejscowości przewidzianych do skanalizowania w ramach przedsięwzięcia odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków w Bodzentynie. Projektowane odcinki kanalizacji będą funkcjonalnie powiązane z istniejącą siecią sanitarną na terenie gminy Bodzentyn, odprowadzającą ścieki na w/w oczyszczalnię ścieków.

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

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, lokalizację poza siedliskami będącymi przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, sposób jego realizacji, w tym działania minimalizujące w stosunku do gatunków zwierząt wskazane w pkt 1d) postanowienia nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na surowce mineralne (piasek, kruszywo, żwir), pozostałe materiały budowlane, paliwo, energię elektryczną oraz wodę głównie do celów socjalno-bytowych (z wodociągu gminnego) i prób szczelności. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Ponadto nastąpi zużycie wody w ramach okresowego płukania sieci kanalizacyjnej. Energia elektryczna będzie wykorzystywana do zasilania pompowni sieciowych.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia (budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej o łącznej długości ok. 79 km) należy się spodziewać chwilowych i okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Prace związane z budową wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Hałas będzie miał zasięg lokalny.

Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w rejonie zabudowy mieszkaniowej w porze dziennej w godz. 6.00 – 22.00, zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych technicznie. 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. Ograniczona zostanie jałowa praca urządzeń, maszyn, środków transportu. 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 pod kanalizację (pas o szerokości ok. 6m) oraz stałym pod pompownie. Przewiduje się budowę pompowni podziemnych, wyposażonych w pompy zatapialne.

Przewiduje się prowadzenia odwodnienia wykopów na etapie budowy, co może wiązać się z czasowym, lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych w rejonie robót. Wody z odwodnienia wykopów podczas realizacji inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo za pomocą sączków lub igłofiltrami do ziemi, wód powierzchniowych. Wody z wykopów należy odprowadzić w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. W przypadku odprowadzania wypompowanych wód do cieków powierzchniowych należy je uprzednio podczyścić z zawiesiny.

Roboty ziemne w miejscach kolizji z drogami oraz z istniejącym uzbrojeniem i w zbliżeniu do niego należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, w porozumieniu z gestorami sieci. Odcinki rurociągów w miejscu przekroczeń dróg o nawierzchni utwardzonej i cieków, rowów będą wykonane metodą bezwykopową. Inwestycja nie będzie ingerować w istniejące zbiorniki wodne usytuowane w rejonie planowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu, tankowania pojazdów/maszyn, magazynowania materiałów budowlanych, odpadów należy zorganizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków, zbiorników wodnych, skupisk roślinności wysokiej oraz drzew objętych ochroną jako pomnik przyrody, w miarę możliwości na terenach przekształconych antropogenicznie, utwardzonych. Tankowanie sprzętu prowadzić poza wykopami w miejscach do tego przeznaczonych tj. posiadających zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Na etapie realizacji zapewnione zostanie zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

Podczas wykonywania robót związanych z układaniem kanalizacji sanitarnej w wykopach wąskoprzestrzennych zniszczeniu ulegnie istniejąca szata roślinna. Będą stosowane wykopy wąskie. Realizacja sieć kanalizacji sanitarnej będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów, według szacunków będzie to ok. 125 szt. drzew owocowych, ok. 60 szt. krzewów ozdobnych, ok. 500 m<sup>2</sup> krzewów pospolitych. Może także wystąpić konieczność wycięcia drzew niebędących drzewami owocowymi, gatunków pospolitych takich jak: brzoza brodawkowata, wierzba biała, topola osika, olsza czarna. Będą to pojedyncze sztuki, których nie będzie możliwości ominąć systemem kanalizacyjnym, a nie całe połączenie drzew. Prace dot. wycinki drzew i krzewów będą prowadzone poza okresem lęgu ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

Prowadzenie prac związanych z wycinką drzew, krzewów poza tym okresem dopuszczalne jest tylko pod nadzorem przyrodniczym.

Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci w trakcie wykonywanych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem przez osłonięcie pni drzew, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej drzew i krzewów będą prowadzone ręcznie, nie dopuszczając do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego. Należy zadbać, aby pod konarami drzew (w obrębie rzutu korony) nie były składowane materiały budowlane, ziemia z wykopów.

Wykopy winno się zasypywać sukcesywnie, na terenach rolnych z zachowaniem kolejności warstw ziemnych. W przypadku pozostawienia otwartych wykopów/rowów i studni kanałów technologicznych zostaną one zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, w miejscach wzmożonej migracji płazów (rejon cieków, zbiorników wodnych) za pomocą tymczasowych płotków, siatek lub folii wygradzających. Oczka siatek powinny mieć średnicę nie większą niż 0,5 cm. Wygradzenie o wysokości co najmniej 50 cm nad powierzchnię terenu powinno mieć przewieszkę. Wygradzenie winno być wkopane na głębokość co najmniej 10 cm. W miejscach, gdzie brak jest możliwości wykonania zabezpieczenia w postaci tymczasowych płotków wykopy będą na bieżąco monitorowane pod kątem obecności w nich zwierząt, ewentualnie uwięzione w nich zwierzęta przeniesione w bezpieczne miejsca poza rejon prac.

Prace związane ze zdejmowaniem wierzchniej warstwy gleby (humus), która może być miejscem potencjalnego bytowania zwierząt w rejonie cieków, rowów, małych zbiorników wodnych należy prowadzić od połowy sierpnia do połowy października, kiedy zwierzęta będą już poza okresem rozrodczym, a jednocześnie nie będą przebywać na stałe w zimowych kryjówkach. Wykonywanie prac w powyższym terminie pozwoli im na znalezienie bezpiecznego miejsca zimowania poza terenem, na którym ma być realizowana inwestycja.

Po zakończeniu prac budowlanych obszar zajęty na czas budowy zostanie uporządkowany, na terenach realizacji sieci kanalizacji sanitarnej przywrócony do stanu zbliżonego sprzed budowy z wykorzystaniem zdjętej wcześniej warstwy urodzajnej gleby i zagospodarowany zielenią (odbudowa w sposób naturalny lub poprzez obsiew, nasadzenia), ponadto zostanie odtworzony pierwotny układ spływu wód opadowo-roztopowych. Tereny lokalizacji pompowni wolne od zabudowy zostaną obsiane trawą. Do nasadzeń winny zostać wykorzystane gatunki rodzime.

Rurociągi podlegać będą próbom szczelności przed ich napełnieniem. Wody wykorzystane do płukania i prób szczelności obiektów będą gromadzone i odwożone na oczyszczalnię ścieków.

Masy ziemne będą gromadzone wzdłuż wykopów, a w przypadku braku takiej możliwości zostaną urobek będzie gromadzony w innych miejscach, które należy wyznaczyć na zasadach określonych dla zaplecza budowy. Niezanieczyszczone masy ziemne należy zagospodarować na terenie inwestycji bez zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich, przy zachowaniu wartości przyrodniczych lub przekazać uprawnionym odbiorcom, a ewentualne

zanieczyszczone masy ziemne powstałe przy pracach budowlanych zagospodarować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami.

Na etapie realizacji powstaną odpady typowe dla tego typu prac, głównie z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, według kodów określonych rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923). Będą one gromadzone na terenie zaplecza budowy. Zostaną zapewnione odpowiednie warunki magazynowania odpadów pod kątem ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem np. pojemniki, kontenery, worki.

Pompownie sieciowe zostaną wyposażone w separatory skratek chroniące pompy przed uszkodzeniem większymi elementami wleczonymi kanałami. Skratki będą usuwane z częstotliwością ustaloną w trakcie eksploatacji i przekazywane uprawnionym podmiotom. Będą także wytwarzane odpady związane z konserwacją sieci. Odpady wytwarzane na poszczególnych etapach (realizacji, eksploatacji) będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych i przygotowanych na ten cel miejscach, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 ze zm.) kanalizację sanitarną zaplanowano w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000102, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027r. - ze względu na oddziaływanie lokalne ognisk zanieczyszczeń; użytkowanie rolnicze, nieuregulowaną gospodarkę wodno-ściekową; oddziaływanie ze strony przemysłu. Ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej,
- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006234839 nazwanym Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, posiada status silnie zmienionej części wód, stan wód oceniono jako zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano dla niej odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2021 r. z uwagi 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,
- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006234849 nazwanym Pokrzywianka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, posiada status silnie zmienionej części wód, stan wód oceniono jako zły, zagrożona

ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano dla niej odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2021r. z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Planowana inwestycja z uwagi na swój charakter pozwoli w sposób zorganizowany i kontrolowany odprowadzać do środowiska oczyszczone do wymogów prawnych ścieki z części terenu gminy Bodzentyn. Zapewnienie szczelności rurociągów przesyłowych stanowi zabezpieczenie gruntów, gleb, wód przed możliwym negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

Pracujące pompy przepompowni ścieków, zamontowane w obiektach podziemnych osłoniętych od góry włazami nie będą stanowić istotnego źródła hałasu. Funkcjonowanie kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować ponadnormatywnych oddziaływań na tereny podlegające ochronie akustycznej. Usuwaniu skratek z pompowni mogą towarzyszyć uciążliwości odorowe, będą one miały charakter krótkotrwały, cykliczny.

*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 2014r. 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 osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- odporność inwestycji na silne fale mrozu będzie przedmiotem analizy projektu budowlanego (pozwolenie na budowę). W rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliw w pojazdach na etapie realizacji.

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie obiektów, rurociągów, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowe wykonanie, montaż i późniejsze użytkowanie (prowadzenie przeglądów i konserwacji celem zapewnienia sprawności eksploatacyjnej obiektów, urządzeń, sieci). Pompownie zostaną wyposażone w pompy rezerwowe i sygnalizację awarii. Praca pompowni będzie monitorowana. Na wypadek dłuższych awarii w postaci braku zasilania będą stosowane przewoźne agregaty prądotwórcze.

**2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

a) *planowane przedsięwzięcie w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bodzentyn po korekcie jej przebiegu nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży, środowiska morskiego, obszarach ochrony uzdrowiskowej - w odległości ok. 50 km i dalej na południe znajdują się uzdrowiska Busko – Zdrój i Sołec-Zdrój;
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – zgodnie z kartą informacyjną, informacjami dot. obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na obszarze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/zarzadzanie-zasobami-wodnymi/strefy-ochronne-ujec-wody>) przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W odległości ok. 120-130 m na wschód od projektowanej sieci w msc. Śniadka Trzecia i Śniadka Druga znajduje się strefa ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w msc. Szerzawy, gm. Pawłów rozporządzeniu nr 3/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 18 lipca 2005 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody podziemnej w miejscowości Szerzawy (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2005r. Nr 172, poz. 2054 i Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2006r. Nr 18, poz. 276) oraz ok. 4,6 km na północ od projektowanej sieci w msc. Wzdół Rządowy znajduje się strefa ochrony pośredniej ujęcia komunalnego wód podziemnych „Józefów” w Suchedniowie (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2010r., poz. 2989),
- terenie Świętokrzyskiego Parku Narodowego, sieć zostanie usytuowana w bezpośrednim sąsiedztwie parku na dwóch odcinkach zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (nie objętych zmianą trasy), parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych,
- pomników przyrody w msc. Śniadka Druga na działce nr ewid. 431 znajduje się pomnik przyrody o nr rejestru w ewidencji RDOŚ Kielce 302 Buk zwyczajny *Fagus sylvatica* L. oraz na działce nr ewid. 430 pomnik przyrody o nr rejestru w ewidencji RDOŚ Kielce 301 Lipa drobnolistna *Tilia cordata* Mill. (obecnie trwa procedura zniesienia ochrony pomnika przyrody w związku z utratą wartości przyrodniczych, ze względu na które ustanowiono formę ochrony przyrody – nie stwierdzono drzewa w terenie). Kanalizację na tym odcinku nie objętym zmianą trasy poprowadzono po drugiej stronie drogi (od północy). Również dodatkowe pompownie w miejscowości Śniadka Druga nie kolidują z w/w pomnikami przyrody.

Kanały sieci kanalizacji sanitarnej zostaną poprowadzone w bezpiecznych odległościach od figur, krzyży i kapliczek przydrożnych. Inwestycja będzie realizowana w sąsiedztwie obiektów nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków woj. Świętokrzyskiego, tj. kościół parafialny pw. Wniebowzięcia NMP i cmentarz parafialny w obrębie Wzdół Kolonia oraz cmentarz parafialny obręb Bodzentyn. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na te obiekty niemniej jednak przedmiotowe zamierzenie winno być realizowane w uzgodnieniu ze Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Kielcach. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do

którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem przewidziano: 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 bądź Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn,

b) *przedsięwzięcie w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bodzentyn po korekcie jej przebiegu usytuowane jest natomiast:*

- na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – prace należy prowadzić w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji;
- w obszarach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – częściowo na terenie GZWP Nr 419 Zbiornik Bodzentyn, przedmiotowe zamierzenie ma na celu uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na części gminy Bodzentyn, pozwoli na odprowadzanie ścieków w sposób zorganizowany;
- obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych – odwodnienie wykopów będzie miało charakter tymczasowy, kanalizacja będzie realizowana odcinkami, przekroczenie cieków nastąpi bezwykopowo, nie wystąpi zatem ingerencja w wody powierzchniowe. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej po odcinkowej zmianie trasy nie będzie ingerowała w pobliskie zbiorniki wodne;
- częściowo na obszarach górskich, wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104) – w związku z różnicami wysokościowymi terenu zastosowane zostaną pompownie ścieków wraz z rurociągami tłocznymi;
- w części dot. budowy sieci na terenie korytarza ekologicznego rangi krajowej – ponieważ sieć zostanie ułożona pod ziemią, a lokalizację poszczególnych obiektów technologicznych/kubaturowych oczyszczalni zaplanowano w obrębie terenu zagospodarowanego obiektami ciągu technologicznego oczyszczania przedsięwzięcie nie tworzy barier ograniczających znacząco swobodę przemieszczania się gatunków,
- w msc. Wzdół Rządowy sieć na odcinku nie objętym zmianą trasy zostanie poprowadzona przez działki, gdzie znajduje się pomnik przyrody o nr w rejestrze RDOŚ Kielce 292 – dwa modrzewie europejskie (*Larix decidua*); zgodnie z dokumentacją sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach sieć kanalizacyjna zostanie poprowadzona poza obrysem korony drzew, pod koronami drzew nie należy organizować miejsc gromadzenia mas ziemnych, odpadów, postoi sprzętu budowlanego, co powinno zapobiec zniszczeniu, uszkodzeniu objętych ochroną w formie ustanowienia pomnika przyrody,
- na terenie Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (położonego na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego) oraz na terenie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (położonego na terenie otuliny Sieradowickiego Parku Krajobrazowego) - ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego stosowanie do zapisów art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody nie obowiązują dla niego zakazy określone odpowiednio w: Uchwale Nr IV/61/19 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2019r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2019r., poz. 652), w Uchwale Nr XLIX/881/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014r., poz. 3155). Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, przedstawione uwarunkowania przyrodnicze oraz zastosowane działania minimalizujące

oceniono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszarów chronionego krajobrazu. Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w duże kompleksy leśne, nie będzie miało istotnego wpływu na zachowanie ekosystemów cennych pod względem przyrodniczym, w tym bagiennych, oczek wodnych i starorzeczy, nie zaburzy bioróżnorodności miejscowych ekosystemów, w tym cennych zbiorowisk roślinności łąkowej, nie będzie przebiegać przez naturalne stanowiska roślinności kserotermicznej, nie będzie ingerować ani likwidować poprzez stałą zajętość terenu naturalnych fragmentów obszarów wodnych, nie przebiega przez cenne, chronione obiekty, twory przyrody nieożywionej. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej, usytuowana pod ziemią i podłączona do oczyszczalni ścieków mającej zapewnić oczyszczenie ścieków do wymaganych prawem parametrów.

Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej pomiędzy miejscowościami Śniadka Druga i Śniadka Trzecia poprowadzono po granicy obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie PLH260039, w sąsiedztwie siedliska o kodzie 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (wg danych w posiadaniu tut. organu). W miejscowości Psary-Podłazy i w obrębie Celiny-Podgórze sieć poprowadzono w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Łysogóry PLH260002. Nowy odcinek sieci Hucisko-Wzdół Kolonia będzie realizowany w odległości ok. 670 m od obszaru Natura 2000 Łysogóry a odcinek Sieradowice-Bodzentyń ok. 1,3 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Sieradowicka PLH2600031.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, opisane w niniejszej opinii rozwiązania mające na celu minimalizowanie wpływu na przyrodę, przekroczenie cieków, rowów metodą bezwykopową nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność oraz na cele ochrony obszarów Natura 2000, tj.: 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.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Na etapie realizacji prowadzone prace budowlane będą źródłem okresowych, lokalnych uciążliwości w zakresie hałasu, zanieczyszczeń do powietrza związanych z pracą sprzętu i transportem materiałów, odpadów, nastąpi ingerencja w środowisko gruntowo-wodne. Sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie pod ziemią, nie wpłynie więc istotnie na zmianę krajobrazu. Teren po zakończeniu prac zostanie uporządkowany, na powierzchni nie objętej zabudową przywrócony do stanu zbliżonego do poprzedniego.

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano jako szczelną, eliminującą możliwość niekontrolowanego wycieku ścieków, inwestycja zatem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, ani poszczególne elementy środowiska przyrodniczego przy prowadzeniu prac w sposób przedstawiony w niniejszej postanowieniu. Budowa kanalizacji sanitarnej stanowi część przedsięwzięcia związanego z porządkowaniem gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Bodzentyń.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz na podstawie wydanych opinii w/w organów, tutejszy organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając usytuowanie inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

W związku z powyższym, ze względu na analizę lokalizacji, zakres i parametry techniczne oraz planowany sposób realizacji inwestycji możliwe jego oddziaływanie na środowisko oraz mając na uwadze przytoczone opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie **postanawiam orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.**

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa). W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

### Otrzymują:

1. **Inwestor:** Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn;
2. **Pełnomocnik:** Pan Marek Koba Firma Eko - Projekt Sp. z o.o. Głęboka 28, 37-200 Przeworsk;
3. Zainteresowani w trybie art.49 kpa poprzez publiczne ogłoszenie na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz miejscach realizacji inwestycji.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kielcach ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

BURMISTRZ  
mgr inż. Dariusz Skiba