

RG.6220.6.8.2023

Z A W I A D O M I E N I E - O B W I E S Z C Z E N I E
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn działając na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) zawiadamia, że **dnia 22.08.2023 r.** została wydana **decyzja znak: RG.6220.6.7.2023** stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn**”.
Lokalizacja przedsięwzięcia: Planowana inwestycja zlokalizowana jest w msc. Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.
Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn.

Decyzja i dokumentacja przedmiotowej sprawy jest do wglądu w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn, ul. Suchedniowska 3, 26-010 Bodzentyn w Referacie Rozwoju Gminy i Ochrony Środowiska, w godzinach urzędowania.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości tj. w m. Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej urzędu www.bodzentyn.bip.jur.pl. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Termin wywieszenia obwieszczenia: od dnia 22.08.2023 r. do dnia 05.09.2023 r.

Z up. BURMISTRZA

mgr Wojciech Furmanek
Sekretarz Miasta i Gminy

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa poprzez podanie do publicznej wiadomości wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz w miejscowościach realizacji przedsięwzięcia wraz z zamieszczeniem na stronie internetowej urzędu www.bodzentyn.bip.jur.pl
2. Inwestor
3. Organy Opiniujące: RDOŚ Kielce, PPIS Kielce, Wody Polskie
4. A/a.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1), tzw. RODO, informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie, 26-010 Bodzentyn, tel. 41 3115511, w imieniu którego działa Burmistrz Miasta i Gminy w Bodzentynie – Dariusz Skiba.
- 2) inspektorem ochrony danych w Urzędzie Miasta i Gminy w Bodzentynie jest Pan Michał Furmańczyk (e-mail: michal.furmanczyk@bodzentyn.pl).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu realizacji programu, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i lit. e RODO.
- 4) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, w szczególności działające w ramach przeprowadzenia procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn**”.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów archiwizacyjnych dla gmin.
- 7) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
- 8) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do GIODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- 9) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie działanie w tym zakresie przez Urząd Miasta i Gminy Bodzentyn z mocy prawa.
- 10) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, np. w formie profilowania.

RG.6220.6.7.2023

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) zwanej w dalszej części decyzji „ustawą ooś” oraz w związku z tym, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tzw. grupy II, określonych w: § 3, ust. 1, pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do tut. urzędu w dniu 25.05.2023 r. przez pełnomocnika Panią Marię Kęczkowską - PPUH „ADIR” Sp.z.o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce reprezentującą Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z.o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz po zaciągnięciu wymaganych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu

Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn

ORZĘKA

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn”;
- II. Wskazuje na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia warunków i wymagań wskazanych w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało wszczęte na wniosek z dnia 25.05.2023 r. złożony do tut. urzędu przez pełnomocnika Panią Marię Kęczkowską - PPUH „ADIR” Sp.z.o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce reprezentującą Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z.o.o - ul. Kielecka 83, 26-010



Bodzentyń, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyń”.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do 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 **§ 3 ust. 1 pkt 81** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. **sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.**

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dołączono: pełnomocnictwo, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą teren realizacji przedsięwzięcia i obszar oddziaływania, a także mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 74 ust. 3 UOŚ jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a. Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyń obwieszczeniem znak: RG.6220.6.1.2023 z dnia 29.05.2023 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji. Informacja została również podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicach ogłoszeń: w budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyń oraz w miejscowościach Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyń wraz z umieszczeniem w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyń (www.bodzentyń.bip.jur.pl).

Urząd Miasta i Gminy w Bodzentyń zgodnie z art. 64 ust. 1 „ustawy ooś” wystąpił z pismem: znak: RG.6220.6.2.2023 z dnia 29.05.2023 r. do organów opiniujących tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko następujące dokumenty: potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego oraz oświadczenie, że wnioskodawca jest jednostką samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto załączono kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem: mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który

będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz informację, że strony postępowania zawiadamiane są przez obwieszczenie.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 14.06.2023 r. pismem nr WOO-II.4220.167.2023.SK.1 wezwała Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. W związku z wnioskiem pełnomocnika inwestora z dnia 28.06.2023 r., termin na uzupełnienia wydłużono do dnia 02.08.2023 r. W dniu 18.07.2023 r. pismem znak: AD/WK/49/2023 przedłożono do tut. urzędu wyjaśnienia, które Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn przekazał pismem nr RG.6220.6.5.2023 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach.

Wynikiem wystąpienia do organów opiniujących jest:

- Postanowienie znak: WOO-II.4220.167.2023.SK.2 z dnia 27 lipca 2023 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, wyrażające opinię, że **nie istnieje potrzeba** przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia,
- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znak: NZ.9022.4.53.2023 z dnia 14.06.2023 r., **nie uznająca potrzeby** przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia,
- Opinia znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.177.2023.KB z dnia 14 czerwca 2023 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach, **nie uznająca potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, **z zachowaniem warunków wskazanych poniżej:**

1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
2. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorbcyjne, umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich stosowania;
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
5. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
6. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
7. Ścieki bytowe odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
8. Wodę do przeprowadzenia próby szczelności i wytrzymałości rurociągów, a także do celów socjalno – bytowych pobierać z sieci wodociągowej za zgodą zarządcy sieci;



9. Prace ziemne przeprowadzać bez konieczności odwodnienia, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić tak, by unikać trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
10. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
11. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
12. Przejścia kanalizacją sanitarną pod drogami o nawierzchni utwardzonej oraz pod ciekami wodnymi i rowami melioracyjnymi należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej lub metodą przecisku w rurze stalowej;
13. Przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przed oddaniem instalacji do eksploatacji.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla ww. przedsięwzięcia spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w dniu 07.08.2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn obwieszczeniem znak: RG.6220.6.6.2023 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn stwierdza brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 o łącznej długości ok. 13 700 m wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączami kanalizacyjnymi w msc. Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny Podgórze i Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Na projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej składa się kanalizacja grawitacyjna oraz kanalizacja tłoczna.

Planowana inwestycja przebiegać będzie w działkach prywatnych (teren zabudowy mieszkaniowej, działek rolnych i użytków zielonych), a także w pasach drogowych dróg gminnych oraz w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 751 i nr 752.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- rurociągi grawitacyjne z rur PVC \varnothing 200 mm - 160 mm o długości ok. 7 500 m,
- rurociągi ciśnieniowe z rur PE \varnothing 110 mm – 63 mm o długości ok. 6 200 m,
- przydomowe przepompownie ścieków ok. 6 szt.,
- sieciowe przepompownie ścieków ok. 4 szt.,

- przyłącza do budynków ok. 150 szt.

Orientacyjny przebieg sieci kanalizacyjnej objętej zakresem przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację zbiorników na ścieki na terenie gm. Bodzentyn.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona będzie do istniejących studni kanalizacyjnych w miejscowości Bodzentyn i w miejscowości Dąbrowa Górna. Zgodnie z Kip przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 72 m³/d. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Bodzentyn. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Sąsiedztwo planowanej inwestycji to tereny zabudowy mieszkaniowej, działek rolnych i użytków zielonych oraz tereny leśne.

Wykonanie robót wymaga zajęcia terenu w pasie o szerokości ok. 1,5 m. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów wąskoprzestrzennych obustronnie zabezpieczonych. Przejścia rurociągiem kanalizacyjnym pod drogami o nawierzchni asfaltowej, rowami melioracyjnymi wykonane będą metodą przecisku w rurze osłonowej lub przecisku sterowanego. Przejścia pod drogami o nawierzchni gruntowej wykonane będą metodą przekopu otwartego. W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne będą wykonywane ręcznie.

Inwestycja będzie przekraczać dwa ciekі niewyróżnione, będące dopływami rzeki Czarna Woda: ciek wodny przekraczany w obrębie drogi gminnej nr ewid. 653 pomiędzy działkami nr ewid. 16/1 i 17 oraz pomiędzy działkami nr ewid. 476/5 i 479/2 w msc. Dąbrowa Dolna. Przekroczenie cieków wodnych będzie wykonane metodą przewiertu na warunkach zarządcy, bez ingerencji w koryto. Wykonywane prace nie mogą naruszać skarp i dna ciekі.

- 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;

Jak wskazano w Kip ilość ścieków odprowadzanych przedmiotową kanalizacją wynosić będzie ok. 72 m³/d. Przepustowość oczyszczalni ścieków w Bodzentynie wynosi ok. 1 547 m³/d ścieków. Zgodnie z dokumentacją obecnie oczyszczalnia przyjmuje ok. 267,6 m³/d ścieków, w związku z tym w KIP oceniono, że oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowej kanalizacji do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do



urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Budowę sieci kanalizacyjnej należy prowadzić w koordynacji z planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. 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 kanalizacji prowadzone będą na terenach działek prywatnych (teren zabudowy mieszkaniowej, działek rolnych i użytków zielonych), a także w pasach drogowych dróg gminnych oraz w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 751 i nr 752.

W ramach prac związanych z realizacją zamierzenia zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane np.: rury z tworzywa sztucznego, studzienki, piasek, kruszywo, nastąpi zużycie paliwa. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne – próby szczelności, płukanie rurociągów oraz w ramach funkcjonowania zaplecza sanitarnego. Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Jak wynika z KIP woda wykorzystana do wykonania prób szczelności nie będzie zawierała zanieczyszczeń i zostanie ponownie użyta przy pracach budowlanych i pielęgnacyjnych, lub wywieziona beczkowozem do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, energii elektrycznej, materiałów i innych surowców. Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na wodę, paliwa i energię elektryczną.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, brak wycinki drzew i krzewów, 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; 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 należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. 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, poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych (należy zachować odległość min. 50 m) oraz poza terenami leśnymi, cennymi przyrodniczo.

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.

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

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

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. 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 szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych, wykonawca zapewni dojazd do lokalnych posesji, wprowadzając czasową organizację ruchu na czas robót.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z zajęciem terenu. Łączna powierzchnia terenu zajętego pod przepompownie i studzienki kanalizacyjne wyniesie ok. 250 m², natomiast łączna powierzchnia tymczasowo zajęta, na której prowadzone będą prace budowlane (powierzchnia pasa technologicznego) wyniesie ok. 22 500 m². Głębokość posadowienia rur kanalizacyjnych ciśnieniowych wyniesie będzie od 1,5 do 2,2 m p.p.t natomiast głębokość posadowienia rur kanalizacji grawitacyjnej, w zależności od spadków terenu na danym odcinku kanalizacji od 1,4 do 4,5 m p.p.t.

Przejścia rurociągiem kanalizacyjnym pod drogami o nawierzchni asfaltowej wykonane będą metodą przecisku w rurze stalowej. Przejścia pod drogami o nawierzchni gruntowej wykonane będą metodą przekopu otwartego, a rurociąg zabezpieczony rurą ochronną na całej szerokości drogi. Wykopy otwarte będą zabezpieczone szalunkami. Przejścia pod rowami melioracyjnymi oraz pod ciekami wykonane będą metodą przewiertu sterowanego lub przecisku, w rurze osłonowej, na warunkach zarządcy. W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne będą wykonywane ręcznie.



Jak wynika z KIP z uwagi na płytko zalegające wody gruntowe może zająć konieczność odwadniania wykopów. Inwestor przewiduje odwodnienie grawitacyjne wewnątrz wykopu do studzienki odwadniającej. Mając na uwadze lokalne i krótkotrwałe odwodnienia oddziaływanie to będzie nieznaczne. Wody z ewentualnych odwodnień przed odprowadzaniem do środowiska należy oczyszczać z zawiesiny. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku zanieczyszczenia mas ziemnych należy je zagospodarować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach. Przed przystąpieniem do wykonania wykopu zostanie usunięty humus, który następnie wykorzystany zostanie do odtworzenia wierzchniej warstwy gruntu.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności. Jak wynika z KIP woda wykorzystana do wykonania prób szczelności nie będzie zawierała zanieczyszczeń i zostanie ponownie użyta przy pracach budowlanych i pielęgnacyjnych lub wywieziona beczkowitzem do pobliskiej oczyszczalni ścieków. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają swojego dotychczasowego charakteru użytkowania. Jak wynika z KIP projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie częściowo po terenach działek prywatnych (teren zabudowy mieszkaniowej, działek rolnych i użytków zielonych), a także w pasach drogowych dróg gminnych oraz w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 751 i nr 752. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji planowane przepompownie P1 i P2 zlokalizowane będą na terenie msc. Dąbrowa Dolna, natomiast przepompownie P3 i P4 na terenie msc. Celiny-Podgórze poza terenami cennymi przyrodniczo.

W Kip wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji przedsięwzięcia

nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Drzewa i krzewy znajdujące się w rejonie prowadzonych prac na czas robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie rzutu korony nie należy składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- wykopy pod kanały sanitarne na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;
- przekroczenie rowów melioracyjnych i cieków wykonać metodą bezwykopową;
- z uwagi na prowadzenie prac/wykopów w sąsiedztwie terenów rolnych, a także terenów otwartych, niezabudowanych, plac budowy należy kontrolować na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją, prowadzić bieżące zasypywanie wykopów. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, przykrywać je tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt. W przypadku zaobserwowania dużej ilości płazów na terenie wskazane jest obustronne wyгородzenie terenu inwestycji z zastosowaniem siatek o wysokości 50 cm i średnicy oczek nie przekraczającej 5 mm z zakończeniem siatki w sposób U-kształtny;
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wyгородzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym;
- zamontowane studzienki należy zamykać pokrywami uniemożliwiającymi dostanie się zwierząt do ich wnętrza;
- każdorazowo przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia przenosić napotkane osobniki w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

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 stanowią one urządzenia zabudowane w podziemnym zamkniętym zbiorniku. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, z wyjątkiem okresowej nieorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt serwisowych.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów. Odpady te należy 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.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń powinno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Praca pompowni będzie monitorowana w sposób automatyczny. W każdej pompowni zastosowano dwie pompy (1 + 1 rezerwowa), co zapewni ciągłą pracę pompowni.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację 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 terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, 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 eksploatacji zajętość pod włązy studzienek i przepompownie).

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.

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

- a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:
- obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych i ujść rzek – projektowana sieć przecina rowy melioracyjne oraz cieki wodne. Przekroczenie ww. rowów i cieków wykonywane będzie metodą przewiertu lub przecisku. Wykonywane prace należy prowadzić w sposób niepowodujący zamulenia i zanieczyszczenia ww. rowów i cieków, na warunkach uzgodnionych z zarządcą,
 - obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
 - obszarach przylegających do jezior,
 - obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
 - obszarach ochrony uzdrowiskowej, w kierunku południowym w odległości ok. 50 km od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest uzdrowiskowa strefa C ustanowiona dla miejscowości Busko-Zdrój,
 - parku, krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarza ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody –Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
 - 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, Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn.



b) przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- odcinkowo na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowane sieci zostaną poprowadzone w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji,
- częściowo na 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. z 2000 r., Nr 13, poz. 104) – msc. Podgórze, obr. Celiny Podgórze położona jest na obszarach górskich.
- fragmentarycznie na terenie Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Jak wynika z KIP kanalizacja na tych odcinkach prowadzona będzie poza obszarem leśnym w pasach drogowych istniejących dróg gminnych o nawierzchni twardej i gruntowej oraz wzdłuż pasa drogowego drogi wojewódzkiej na terenach działek prywatnych i nie będzie bezpośrednio ingerować w wartości przyrodnicze Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z zajętością żadnych siedlisk przyrodniczych czy z wycinką drzew i krzewów. Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 poz. 1336 ze zm.). Minister właściwy do spraw środowiska, po zasięgnięciu opinii dyrektora parku narodowego, może zezwolić na obszarze parku narodowego na odstępstwa od zakazów, o których mowa w ust. 1 ww. ustawy.
- na 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 – inwestycja na obszarze ok. 200 m w obrębie Celiny – Podgórze - w okolicy Leśniczówki Dąbrowa i ok. 300 m w obrębie ewid. Celiny – Podgórze - miejscowość Podgórze przebiega w obszarze Natura 2000 Łysogóry PLH260002, którego granice pokrywają się z granicami Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Jak wynika z KIP kanalizacja na tym odcinku poprowadzona zostanie w pasach drogowych istniejących dróg, nie będzie ingerować w siedlisko o kodzie 91P0 Jodłowy dwór świętokrzyski (*Abietetum polonicum*), będące przedmiotem ochrony w ww. obszarze. Biorąc pod uwagę zakres i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami, na przedmiotowym obszarze nie należy lokalizować zapleczy budowy, składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów.
- na terenie Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w gminie Bodzentyn, na obszarze którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr IV/61/19 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2019 r. w sprawie wyznaczenia Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w gminie Bodzentyn (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2019 r. poz. 652). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) zakazy obowiązujące na ww. obszarze nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których należy przedmiotowa inwestycja. Jak wynika z KIP na terenie inwestycyjnym nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt,

grzybów. Realizacja inwestycji nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci kanalizacyjnej w trakcie wykonywanych prac zostaną zabezpieczone np. poprzez wygrodenienie terenu wokół drzew, odeskowanie, owinięcie pni drzew i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej wykonywane będą ręcznie lub przy użyciu mini koparek. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji wzdłuż dróg oraz w obrębie działek prywatnych (zabudowanych, rolnych) nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wartości przyrodnicze. Na etapie realizacji inwestycji na terenie objętym pracami prowadzona będzie systematyczna kontrola obecności płazów, gadów i drobnych ssaków a w przypadku pojawienia się osobników przewiduje się przeniesienie ich poza strefę oddziaływania inwestycji w miejsce o dogodnych warunkach środowiskowych. Wykopy będą zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt oraz na bieżąco kontrolowane pod kątem ich obecności. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, zmianą stosunków wodnych, likwidowaniem zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Biorąc pod uwagę powyższe realizacja inwestycji nie naruszy zakazów obowiązujących na ww. obszarze chronionego krajobrazu.

- na obszarach leśnych, zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (źródło: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>) – sieć kanalizacyjna przebiega w sąsiedztwie terenów leśnych, przedsięwzięcie nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów,
- w granicach korytarza ekologicznego 2012 Łysogóry KPdC-8C oraz korytarza ekologicznego 2005 Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły KPdC-3B - biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. korytarze ekologiczne,
- częściowo w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 419 Bodzentyn - jak wynika z dokumentacji realizacja inwestycji wymagać może czasowego odwodnienia wykopów. Mając na uwadze krótkotrwałe odwodnienie, oddziaływanie to będzie nieznaczne i nie spowoduje trwałego obniżenia zwierciadła wody gruntowej oraz zakłócenia stosunków wodnych. 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 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW200006234859 nazwanym Świślina do zbiornika Wióry, zaliczonym do regionu



wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan (ogólny) – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b); HBCDD(b), heptachlor(b). Dodatkowo przewidziano dla niej odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w).

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW2000062348529 nazwanym Pokrzywianka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan (ogólny) – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w).
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobra, stanu chemicznego – dobra, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Dla ww. JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia prac na etapie realizacji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej 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.

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 powietrza związanych z pracą sprzętu i transportem materiałów, odpadów, nastąpi ingerencja w środowisko gruntowo-wodne. Uciążliwości te ustaną po wykonaniu przedsięwzięcia. W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy (praca w godzinach dziennych), co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji sprawy rurociągi zaprojektowane i wykonane zostaną jako szczelne, eliminujące możliwość wycieku ścieków nieoczyszczonych do

środowiska. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Z up. BURMISTRZA

mgr Wojciech Hurmanek
Sekretarz Miasta i Gminy



Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094).
2. Załącznik graficzny do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa poprzez podanie do publicznej wiadomości wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz w miejscowościach realizacji przedsięwzięcia wraz z zamieszczeniem na stronie internetowej urzędu www.bodzentyń.bip.jur.pl;
2. Pani Maria Kęczkowska - PPUH „ADIR” Sp.z.o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce
3. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. 26-010 Bodzentyn, ul. Kielecka 83
4. a/a

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
- Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kielcach ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom
- Świętokrzyski Park Narodowy ul. Suchedniowska 4, 26-010 Bodzentyn

Sporządziła: Justyna Hajduk

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1), tzw. RODO, informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie, 26-010 Bodzentyn, tel. 41 3115511, w imieniu którego działa Burmistrz Miasta i Gminy w Bodzentynie – Dariusz Skiba.

2) inspektorem ochrony danych w Urzędzie Miasta i Gminy w Bodzentynie jest Pan Michał Furmańczyk (e-mail: michal.furmanczyk@bodzentyn.pl).

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu realizacji programu, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i lit. e RODO.

4) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, w szczególności działające w ramach przeprowadzenia procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn”.

5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów archiwizacyjnych dla gmin.

7) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

8) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do GIODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.

9) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie działanie w tym zakresie przez Urząd Miasta i Gminy Bodzentyn z mocy prawa.

10) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, np. w formie profilowania.

RG.6220.6.7.2023

*Załącznik nr 1 do decyzji znak. RG.6220.6.7.2023
z dnia 22.08.2023 r. o środowiskowych
uwarunkowaniach*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094).

Nazwa przedsięwzięcia „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn”.

Lokalizacja przedsięwzięcia: Planowana inwestycja zlokalizowana jest w msc. Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny Podgórze i Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o - ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn

Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 13 700 m wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączami kanalizacyjnymi w msc. Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny Podgórze i Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Na projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej składa się kanalizacja grawitacyjna oraz kanalizacja tłoczna.

Planowana inwestycja przebiegać będzie w działkach prywatnych (teren zabudowy mieszkaniowej, działek rolnych i użytków zielonych), a także w pasach drogowych dróg gminnych oraz w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 751 i nr 752.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- rurociągi grawitacyjne z rur PVC o 200 mm - 160 mm o długości ok. 7 500 m,
- rurociągi ciśnieniowe z rur PE o 110 mm – 63 mm o długości ok. 6 200 m,
- przydomowe przepompownie ścieków ok. 6 szt.,
- sieciowe przepompownie ścieków ok. 4 szt.,
- przyłącza do budynków ok. 150 szt.

Orientacyjny przebieg sieci kanalizacyjnej objętej zakresem przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację zbiorników na ścieki na terenie gm. Bodzentyn.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona będzie do istniejących studni kanalizacyjnych w miejscowości Bodzentyn i w miejscowości Dąbrowa Górna. Zgodnie z Kip przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 72 m³/d. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Bodzentyn. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.



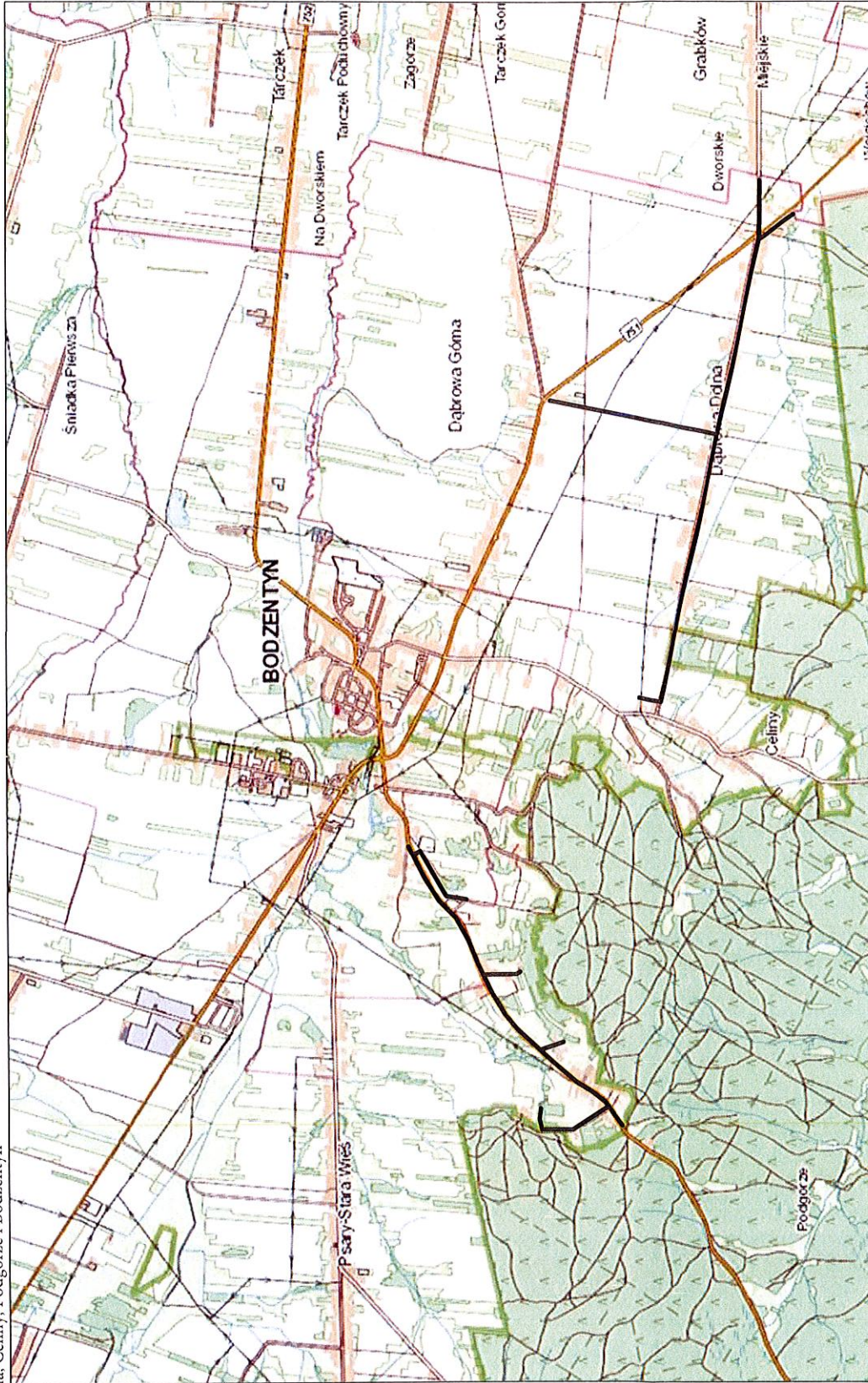
W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Sąsiedztwo planowanej inwestycji to tereny zabudowy mieszkaniowej, działek rolnych i użytków zielonych oraz tereny leśne.

Wykonanie robót wymaga zajęcia terenu w pasie o szerokości ok. 1,5 m. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów wąskoprzestrzennych obustronnie zabezpieczonych. Przejścia rurociągami kanalizacyjnym pod drogami o nawierzchni asfaltowej, rowami melioracyjnymi wykonane będą metodą przecisku w rurze osłonowej lub przecisku sterowanego. Przejścia pod drogami o nawierzchni gruntowej wykonane będą metodą przekopu otwartego. W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne będą wykonywane ręcznie.

Z up. BURMISTRZA

mgr Wojciech Furmanek
Sekretarz Miasta i Gminy

Załącznik graficzny do Decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn nr RG.6220.6.7.2023 z dnia 22.08.2023 r. o środowiskowych warunkach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Celiny, Podgórze i Bodzentyn”



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Furmanek
Sekretarz Miasta i Gminy

GMINA BODZENTYN
ul. Suchedniowska 3
26-010 Bodzentyn
NIP 657-25-15-240 REGON 291009700

ORIENTACJA

SKALA 1 : 25 000

