

DECYZJA NR 6/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 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 (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1839 ze zm.)*(zwana dalej „ustawa ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2021., poz.735 ze zm.)*, po rozpatrzeniu wniosku spółki: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku Zdroju, ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój działającej za pośrednictwem pełnomocnika

orzekam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Widuchowa, gmina Busko - Zdrój**”, powiat buski, województwo świętokrzyskie, planowanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku – Zdroju, ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój,
- II. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia i wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
 1. teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem, w odległości min. 50 m od brzegów cieku Dopływ spod Widuchowej oraz wód powierzchniowych (stawy) i min. 10 m od rowów melioracyjnych i cieku niewyróżnionego;
 2. prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w ciek Dopływ spod Widuchowej, ciek niewyróżniony oraz zbiorniki wód powierzchniowych (stawy), a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie pozwolenia wodnoprawnego;
 3. prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenia melioracji wodnej (rowy melioracyjne, podziemna sieć drenarska) lub w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji;
 4. należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
 5. wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych;
 6. ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych toaletach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty;
 7. na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne;
 8. realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 9. w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia kanałów do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania.

UZASADNIENIE

W dniu 17.11.2021r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach postanowieniem znak: SKO.OŚ-60/6977/250/2021 wyznaczyło Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik do załatwienia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Widuchowa, gm. Busko-Zdrój. Z wnioskiem o wydanie decyzji dla ww. przedsięwzięcia wystąpiło w dniu 04.11.2021r. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku - Zdroju ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój działające za pośrednictwem pełnomocnika. Wniosek został uzupełniony i doprecyzowany przez pełnomocnika pismem z dnia 21.12.2021r.

Do wniosku załączono, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o oś kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z korektą z dnia 21.12.2021r. oraz późniejszymi uzupełnieniami z dnia 16.02.2022r. przedłożonymi przez pełnomocnika Inwestora. Ponadto załączono kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto przedłożono pełnomocnictwo z dnia 09.11.2021r. upoważniające Pana Konrada Rachunę - WOSAN Usługi Projektowe do reprezentowania Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Busku-Zdroju.

Planowane przedsięwzięcie, należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane tj. przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) 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; przyłączy do budynków.

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

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy o oś, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

Na okoliczność powyższych wystąpień uzyskano następujące opinie:

- Postanowienie z dnia 16.03.2022r., znak: WOO-II.4220.16.2022.PW.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Opinia Sanitarna z dnia 18.03.2022r. (data wpływu 22.03.2022r.), znak: NZ.9022.6.21.2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, który nie widzi potrzeby potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu na zdrowie ludzi;
- Opinia z dnia 26.04.2022r.. Znak: KR.ZZŚ.4.4360.6.2022.MC Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w której wyraził opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod wskazanymi w opinii warunkami. Warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez Wody Polskie zostały uwzględnione w osnowie niniejszej decyzji.

Po dokonaniu analizy materiału zgromadzonego w sprawie oraz rozważeniu stanowisk organów opiniujących tut. organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę niżej wymienione uwarunkowania związane z kwalifikowaniem

przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

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 polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej obejmującej wykonanie/ulożenie kanałów sanitarnych grawitacyjnych oraz rurociągów tłocznych (z maksymalnie pięcioma przepompowniami), o łącznej długości ok. 16 km sieci wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączami kanalizacyjnymi na terenie miejscowości Widuchowa, Bronina i Kotki, gmina Busko – Zdrój.

Kanały sanitarne przebiegać będą głównie w pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych oraz na terenie działek będących własnością m.in. prywatną tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, inne tereny zabudowane, tereny rolne, pastwiska, łąki, nieużytki oraz sady zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona do istniejących kanałów sanitarnych w miejscowości Bronina, gmina Busko-Zdrój. Ilość ścieków odbieranych planowaną kanalizacją wynosić będzie ok. 97 m³/d.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano wykonanie:

- kanałów grawitacyjnych z rur PVC, PP, PEHD, ułożonych na głębokości od ok. 1 m do ok. 3 m;
- rurociągów tłocznych z rur ciśnieniowych PE, ułożonych na głębokości ok. 1,6 m.;
- studzienek rewizyjnych przelotowych i połączeniowych, zlokalizowanych na odcinkach prostych, na zmianach kierunku oraz w miejscach dopływu kanałów bocznych w celu inspekcji i czyszczenia kanałów grawitacyjnych;
- pięciu przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą - pompownie wykonane zostaną jako obiekty podziemne, wyposażone w dwie pompy z wirnikiem otwartym (co wyeliminuje potrzebę montażu krat oraz zatrzymania i usuwania skrutek) z których jedna przeznaczona będzie do pracy stałej, a druga pełnić będzie funkcję pompy rezerwowej. Pompy pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. Ze względu na niewielką objętość pomiędzy poziomem włączenia i wyłączenia, przyjęte rozwiązanie zapewnia krótki czas przebywania ścieków w pompowni, co ograniczy wystąpienie procesów gnilnych. Przepompownie zostaną wykonane z materiałów szczelnych, trwałych i wyposażone zostaną w system sterowania oraz sygnalizacji alarmowej w razie nieprawidłowej pracy układu. Konieczność zaprojektowania przepompowni ścieków wynika bezpośrednio z ukształtowania terenu. Dojazd do pompowni ścieków zapewniają istniejące drogi gminne i powiatowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zajęty zostanie pas technologiczny o szerokości ok. 6 m do ok. 9 m (wykop, pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacja). W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, energetycznej, telekomunikacyjnej oraz kanałów deszczowych prace prowadzone będą w porozumieniu z zarządzającymi w/w obiektami. Przejścia pod dnem rzek/cieków zostaną wykonane prostopadle do koryt, bez naruszania skarp oraz dna rzek/cieków – metodą bezwykopową. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą etapowo, odcinkami, stąd powierzchnia zajmowanego terenu będzie przemieszczać się wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do otaczających nieruchomości. Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do stanu sprzed okresu rozpoczęcia realizacji przedmiotowego zamierzenia. Sieć kanalizacyjna jako infrastruktura podziemna nie spowoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Jedyne trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania planowanych studzienek kanalizacyjnych i pompowni ścieków - łącznie ok. 150 m².

Zakres przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością rozbiórki budynków i ogrodzeń. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało wycinki drzew. Przewidziano natomiast wycinkę krzewów na powierzchni ok. 200 m².

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034, Szanieckiego Parku Krajobrazowego, Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

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;

Ścieki z projektowanej kanalizacji kierowane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bronina, gmina Busko-Zdrój, a następnie do oczyszczalni ścieków w miejscowości Siesławice, gmina Busko – Zdrój. Przewidywana ilość ścieków z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie ok. 97 m³/d. Oczyszczalnia obecnie przyjmuje ok. 6553 m³/d ścieków sanitarnych, a jej maksymalna przepustowość wynosi ok. 8800 m³/d ścieków, w związku z tym 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.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona 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 prowadzonej inwestycji.

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

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem materiałów i surowców w postaci np.: rur, studzienek, kruszywa, piasku na podsypkę, obsypkę, zasypianie wykopów, nastąpi zużycie paliwa oraz energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na możliwość odzysk materiałów i surowców z odpadów. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne – próby szczelności.

Eksploatacja kanalizacji nie wymaga wykorzystywania wody, materiałów i innych surowców, za wyjątkiem energii elektrycznej (zasilanie przepompowni). Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na wodę, paliwa i energię elektryczną.

Prace związane z budową kanalizacji głównie prowadzone będą w pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych oraz częściowo na terenie działek będących własnością prywatną (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, inne tereny zabudowane, tereny rolne, pastwiska, łąki, nieużytki oraz sady). Jak wynika z KIP na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew. Przewidziano natomiast wycinkę krzewów na powierzchni ok. 200 m².

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

- d) *emisji i występowania innych uciążliwości; 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 w sąsiedztwie placu budowy mogą wystąpić potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. Należy podejmować działania minimalizujące wpływ tej fazy na środowisko. Teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe zlokalizować poza obszarem natura 2000 Ostoja Szaniecko - Solecka PLH260034 i terenami leśnymi, na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej. Biorąc pod uwagę opinie Zarządu Zlewni w Sandomierzu zaplecze budowy i miejsca postojowe maszyn i urządzeń budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego w odległości min. 50m od brzegów cieków Dopływu spod Widuchowej oraz wód powierzchniowych (stawy) i min. 10 m od rowów melioracyjnych i cieków niewyróżnionych. Materiały budowlane/substancje/ preparaty 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 i wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację.

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 winny być niezwłocznie usuwane.

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 w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

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

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

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.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów o głębokości do ok. 4 m. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej z uwagi na warunki gruntowo-wodne przewiduje się konieczność prowadzenia odwodnień budowlanych. Wody z odwodnienia wykopów podczas realizacji inwestycji należy odprowadzić w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

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. W/w place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów i studni rewizyjnych na infiltrację i eksfiltrację.

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

Obszar realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie:

- obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko - Solecka PLH260034, dla którego obowiązują regulacje wynikające z zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko - Solecka PLH260034 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r. poz.1449, ze zm.). Zgodnie z Kip na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Planowana kanalizacja sanitarna na terenie w/w obszaru Natura 2000 (odcinek o długości ok. 400 m) zlokalizowana zostanie w granicach pasa drogowego. Przedsięwzięcie nie będzie związane z zajęciem siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony w/w obszaru Natura 2000;
- Szanieckiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują regulacje wynikające z zapisów uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r., Nr XLIX/875/14 w sprawie utworzenia Szanieckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 3149),
- Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały XLIX/883/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 3157).

Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosowanie do zapisów art. 17 ust. 2 i art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w powyższych uchwałach. Ponadto przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu. Realizacja inwestycji, przy uwzględnieniu zapisów niniejszego postanowienia, nie będzie naruszać zakazów wymienionych w w/w uchwałach Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w celu minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazanym jest:

- przebieg trasy kanalizacji przewidzieć głównie w pasach drogowych oraz na terenach przekształconych antropogenicznie;
- wykopy pod kanały sanitarne zasypywać z zachowaniem warstw (na terenach biologicznie czynnych);
- prace budowlane na terenach biologicznie czynnych (nieprzekształconych znacząco antropogenicznie tj. łąki, nieużytki, pastwiska) prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października (tj. poza okresem rozrodczym większości zwierząt); prace można rozpocząć w w/w

terminie i nieprzerwanie je kontynuować do końca lutego; w przypadku realizacji prac w innym terminie prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym i według jego wskazań;

- wycinkę ok. 200 m² krzewów prowadzić w okresie od 16 października do końca lutego tj. poza sezonem lęgowym większości gatunków ptaków. Prowadzenie tych prac bez ograniczeń w zakresie terminów możliwe jest wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym;
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na ten czas zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew (ułożenie pomiędzy deskami a pniem materiału izolacyjnego w postaci mat słomianych bądź geowłókniny), przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni, 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 uszkodzenie należy 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.

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

Przedsięwzięcie fragmentarycznie znajduje się w strefie „C” obszaru Uzdrowiska Busko Zdrój, na obszarze której obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XXII/281/2020 Rady Miejskiej w Busku – Zdroju z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia Statutu Uzdrowiska Busko-Zdrój. Inwestycja ma na celu uporządkowanie systemu gospodarki ściekowej, poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację tzw. szamb, tym samym służy zabezpieczeniu środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem. Mając na uwadze cel przedmiotowego przedsięwzięcia, fakt iż forma zagospodarowania/użytkowania terenu inwestycyjnego nie ulegnie zmianie w związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia, realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew, nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji inwestycji na strefę uzdrowiska.

Zgodnie z Kip kanalizacja sanitarna usytuowana zostanie w sąsiedztwie obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Mając na uwadze powyższe prace budowlane prowadzone będą pod nadzorem konserwatora zabytków.

Zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) przedsięwzięcie planowane jest w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP:

- „Ciek od Broniny” kod: RW20006216849, posiadającej status naturalnej części wód i ogólny dobry stan wód. Celem środowiskowym wyznaczonym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, dla której nie wyznaczono derogacji.
- „Sanica do Brodu” kod: RW2000621788429, posiadającej status silnie zmienionej części wód i ogólny zły stan wód. Celem środowiskowym wyznaczonym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogacje ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu

ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Równocześnie planowane przedsięwzięcie mieści się na terenie dwóch jednolitych części wód podziemnych:

- JCWPd PLGW2000115, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: słaby. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Jest to JCWPd zagrożona ryzykiem niespełnienia celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogacje ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH₄). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej,
- JCWPd PLGW2000100, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem niespełnienia celów środowiskowych, dla której nie wyznaczono derogacji.

Jednocześnie inwestycja obejmuje swoim zasięgiem ciek Dopływ spod Widuchowej, wody powierzchniowe (stawy), urządzenia melioracji wodnej (rowy melioracyjne, podziemna sieć drenarska) i ciek niewyróżniony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wpisuje się w cele środowiskowe wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w w/w działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków, likwidację szamb. Zgodnie ze stanowiskiem Zarządu Zlewni w Sandomierzu wyrażonej w opinii z dnia 26.04.2022r. z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne. Warunki zawarte w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu tut. organ w całości uwzględnił w sentencji niniejszej decyzji.

Przepompownie wyposażone będą w zasilanie energetyczne, podłączenie do sieci nastąpi na warunkach zarządcy. Hałas generowany przez pracę pomp będzie ograniczony w związku z zainstalowaniem pomp zatapialnych, posadowionych na głębokości ok. 4 m p.p.t.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów i czyszczenia przepompowni. Odpady te należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej. Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będą należały włazy studzienek oraz teren pompowni ścieków.

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

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

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

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/>) i 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,
- 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 pompownie).

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
- terenach leśnych – realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (SE), zlokalizowany w odległości ponad 5 km od przedsięwzięcia,
- terenie parku narodowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary/formy ochrony przyrody znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono na nie znacząco negatywnie oddziaływać.

b) *Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:*

- w obrębie obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034, Szanieckiego Parku Krajobrazowego, Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne; obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- odcinkowo w obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej, prace generujące znaczny hałas będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2;

Uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, emisja hałasu, przekształcenie terenu występować będą głównie w trakcie budowy kanalizacji i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia prac budowlano – montażowych. Wszelkie prace związane z budową kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie pod ziemią, nie wpłynie więc na zmianę krajobrazu i dotychczasowe zagospodarowanie terenu. Zastosowany będzie szczelny system kanalizacji, odpowiednie materiały i nowoczesne technologie wykonania oraz rozwiązania chroniące środowisko. Z uwagi na skalę i rodzaj zamierzenia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne, powierzchniowe i gleby. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych na terenie miejscowości Widuchowa. Uwzględniając działania ochronne opisane w pkt 1d) niniejszej decyzji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 integralność i powiązania z innymi obszarami, na cele ochrony tego obszaru. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu. Realizacja przedsięwzięcia uporządkuje gospodarkę ściekową w analizowanej części gminy Busko - Zdrój poprzez podłączenie budynków do zbiorowego systemu kanalizacyjnego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a ustawy ooś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Zgodnie z wymaganiami wynikającymi z art. art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś w niniejszej decyzji tut. organ wskazał jakimi okolicznościami kierował się rozstrzygając o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz odniósł się do kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił możliwość wypowiedzenia się stronom postępowania w przedmiotowej sprawie na każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji strony postępowania zostały zawiadomione za pośrednictwem obwieszczenia z dnia 28.04.2022r. o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków co do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Chmielniku, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Załącznik graficzny.



BURMISTRZ
Paweł Wójcik

Otrzymują:

1. Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Busku Zdroju za pośrednictwem pełnomocnika Pana Konrada Rachuna -WOSAN Usługi Projektowe, ul. Karbońska 5/10. 25-640 Kielce
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczeniem.
3. a/a.

[Handwritten signature]

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach – doręczenie elektroniczne
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju – doręczenie elektroniczne
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu – doręczenie elektroniczne

Opłatę skarbową w kwocie 205 -
właśc. w dniu 22.12.2021
nr rachunku / pokwitowania
Urząd Gminy Chmielnik
Dział 52010 - Zarząd Gminy
nazwisko pracownika stanowiako skarbowy

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Widuchowa, gmina Busko - Zdrój”,

Opis przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej obejmującej wykonanie/ulożenie kanałów sanitarnych grawitacyjnych oraz rurociągów tłocznych (z maksymalnie pięcioma przepompowniami), o łącznej długości ok. 16 km sieci wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączami kanalizacyjnymi na terenie miejscowości Widuchowa, Bronina i Kotki, gmina Busko – Zdrój.

Kanały sanitarne przebiegać będą głównie w pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych oraz na terenie działek będących własnością m.in. prywatną tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, inne tereny zabudowane, tereny rolne, pastwiska, łąki, nieużytki oraz sady zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona do istniejących kanałów sanitarnych w miejscowości Bronina, gmina Busko-Zdrój. Ilość ścieków odbieranych planowaną kanalizacją wynosić będzie ok. 97 m³/d.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano wykonanie:

- kanałów grawitacyjnych z rur PVC, PP, PEHD, ułożonych na głębokości od ok. 1 m do ok. 3 m;
- rurociągów tłocznych z rur ciśnieniowych PE, ułożonych na głębokości ok. 1,6 m.;
- studzienek rewizyjnych przelotowych i połączeniowych, zlokalizowanych na odcinkach prostych, na zmianach kierunku oraz w miejscach dopływu kanałów bocznych w celu inspekcji i czyszczenia kanałów grawitacyjnych;
- pięciu przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą - pompownie wykonane zostaną jako obiekty podziemne, wyposażone w dwie pompy z wirnikiem otwartym (co wyeliminuje potrzebę montażu krat oraz zatrzymania i usuwania skrutek) z których jedna przeznaczona będzie do pracy stałej, a druga pełnić będzie funkcję pompy rezerwowej. Pompy pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. Ze względu na niewielką objętość pomiędzy poziomem włączenia i wyłączenia, przyjęte rozwiązanie zapewnia krótki czas przebywania ścieków w pompowni, co ograniczy wystąpienie procesów gnilnych. Przepompownie zostaną wykonane z materiałów szczelnych, trwałych i wyposażone zostaną w system sterowania oraz sygnalizacji alarmowej w razie nieprawidłowej pracy układu. Konieczność zaprojektowania przepompowni ścieków wynika bezpośrednio z ukształtowania terenu. Dojazd do pompowni ścieków zapewniają istniejące drogi gminne i powiatowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zajęty zostanie pas technologiczny o szerokości ok. 6 m do ok. 9 m (wykop, pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacja). W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, energetycznej, telekomunikacyjnej oraz kanałów deszczowych prace prowadzone będą w porozumieniu z zarządzającymi w/w obiektami. Przejścia pod dnem rzek/cieków zostaną wykonane prostopadłe do koryt, bez naruszania skarp oraz dna rzek/cieków – metodą bezwykopową. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą etapowo, odcinkami, stąd powierzchnia zajmowanego terenu będzie przemieszczać się wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do otaczających nieruchomości. Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do stanu sprzed okresu rozpoczęcia realizacji przedmiotowego zamierzenia. Sieć kanalizacyjna jako infrastruktura podziemna nie spowoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Jedyne trwałe

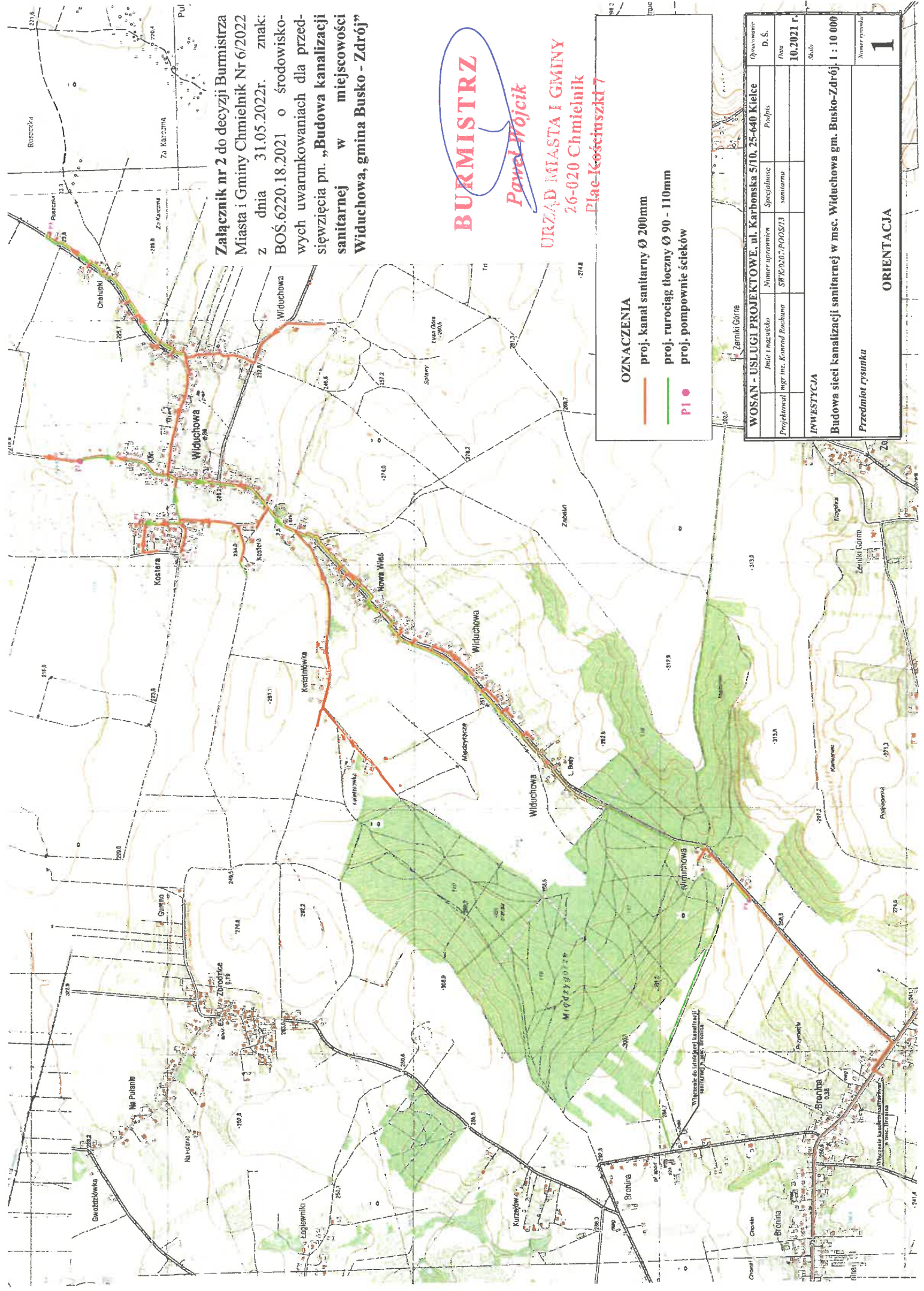
przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania planowanych studzienek kanalizacyjnych i pompowni ścieków - łącznie ok. 150 m².

Zakres przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością rozbiórki budynków i ogrodzeń. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało wycinki drzew. Przewidziano natomiast wycinkę krzewów na powierzchni ok. 200 m².

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034, Szanieckiego Parku Krajobrazowego, Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

BURMISTRZ

Paweł Wójcik



Załącznik nr 2 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik Nr 6/2022 z dnia 31.05.2022r. znak: BOŚ.6220.18.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Widuchowa, gmina Busko - Zdrój”

BURMISTRZ
Paweł Wojcik

URZĄD MIASTA I GMINY
26-020 Chmielnik
Plac-Kościuszki 7

OZNACZENIA

- proj. kanał sanitarny Ø 200mm
- proj. rurociąg tłoczny Ø 90 - 110mm
- P1 ● proj. pompownię ścieków

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce		Opisowanie	
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował Inż. Inz. Konrad Rachwał	SWK/0207/PODS/13	sanitarna	
INWESTYCJA		Skala	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Widuchowa gm. Busko-Zdrój. 1 : 10 000			
Przedmiot rysunku		1	
ORIENTACJA			

