

DECYZJA nr 3/2021  
WÓJTA GMINY CIEPŁOWODY  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i ust. 4. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 247 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. 2021 poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku :

Pana Józefa Felińskiego, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budex”, ul. G. Morcinka 7, 59-400 Jawor

**orzekam**

**I.** Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieplowody i Dobrzenicach” w ramach Programu „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Cieplowody - I Etap.”

**II.** Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Na etapie realizacji inwestycji plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W sytuacji awaryjnej wystąpienia wycieku (np. oleju, smaru) zanieczyszczoną ziemię należy zebrać do szczelnego pojemnika i przekazać do utylizacji wyspecjalizowanej firmie.

2. W trakcie wykonania wykopów należy przestrzegać zasady maksymalnego wykorzystania wydobytego gruntu do robót ziemnych. W przypadku wystąpienia w wykopach wód gruntowych trzeba wykonać odpowiedni system odwodnienia.

3. Na zapleczu budowy i na placach budowy należy zainstalować przenośne sanitariaty (np. typu TOI- TOI). Ścieki bytowe gromadzone w bezodpływowych zbiornikach kabin sanitarnych muszą być okresowo wybierane przez specjalistyczną firmę, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

4. Odpady niebezpieczne należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne

zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

5. W przypadku poprowadzenia rurociągów przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe wymagane będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

6. W miejscach występowania siedlisk przyrodniczych prace prowadzić metodą bezwykopową (przewiertem sterowanym).

7. W miejscach lokalizacji komór przewiertowych przed wykonaniem wykopu należy wyciąć płyty darni o powierzchni min. 60x60 cm i grubości ok. 30 cm, odłożyć obok wykopu oraz zabezpieczyć przed wysychaniem (w okresie letnim) poprzez ich systematyczne podlewanie. Po zakończeniu powyższych prac w miejscach wykopów ułożyć wycięte płyty darni.

8. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne należy odeskować do wysokości ok. 1,5 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczenia drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa powinien zostać umieszczony elastyczny materiał (np. grube maty słomiane).

9. W przypadku prowadzenia prac ziemnych w obrębie brył korzeniowych drzew należy je wykonywać sposobem ręcznym lub metodą bezrozkopową (przewiertem sterowanym).

10. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 1 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

11. W rejonie występowania cieków wodnych oraz małych zbiorników wodnych w trakcie realizacji prac budowlanych wykonać ogrodzenia tymczasowe. Płotki winny mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm i być zakopane na głębokość min. 10-15 cm. Płotki wykonać ze szczelnego materiału np. z agrotkaniny, geotkaniny, foli budowlanej lub siatki (o oczkach mniejszych niż 5 mm). Na bieżąco kontrolować stan techniczny wygradzeń a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawiać.

**III.** Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

## UZASADNIENIE

W dniu 3 marca 2021r. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budex”, 59-400 Jawor, ul. G.Morcinka 7 wystąpiło do Wójta Gminy Ciepłowody z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice” w ramach Programu „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Ciepłowody - I Etap.”

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i ust. 4. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. 2021 poz. 247 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Ciepłowody.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w Jaworze przez Panią mgr inż. Marię Felińską i Pana mgr inż. Pawła Pabisiaka ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kompleksowym rozwiązaniu problemów gospodarki ściekowej w obrębie Ciepłowody i Dobrzenice w gminie Ciepłowody. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839) i art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tut. Urząd pismem z dnia 29 marca 2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na stronie biuletynu informacji publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w dniu 29 marca 2021 r. Żadna ze stron postępowania nie złożyła wniosków ani nie wniosła uwag w sprawie. Strony postępowania, zgodnie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i ust. 4. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2021 poz. 247 ze zm.) były informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 30 marca 2021 r. tut. Urząd wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” właściwego do wydania oceny wodnoprawnej o wydanie opinii co do

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich Postanowieniem znak ZNS.9022.5.13.2021 L.dz. 1167 z dnia 20 kwietnia 2021 (data wpływu 22 kwietnia 2021 roku) na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. 2021 poz. 195), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 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. 2021 poz. 247), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich po zapoznaniu się z wystąpieniem Wójta Gminy Ciepłowody stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice” w ramach Programu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Ciepłowody -1 Etap.”

Dnia 17 maja 2021 r. wpłynęła opinia Organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie znak: WR.ZZŚ.5.460.93.2021.KC, w którym tamtejszy Organ na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i ust. 4 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. 2021 poz. 247ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839) , stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednakże wskazał konieczność określenia następujących warunków:

- Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
- Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie o nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów, cieków, zbiorników wodnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.

- Prace prowadzić z należytą ostrożnością, mającą na celu wykluczenie możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty.
- Zaplecze budowy wyposażać w przenośne ekologiczne toalety.
- Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy.
- W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
- W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
- Realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu wszelkich wymaganych prawem zgód i uzgodnień w zakresie gospodarki wodnej. Realizacja inwestycji nie może naruszać zapisów decyzji ustanawiających strefy ochrony ujęć.
- Prace związane z ewentualnymi przekroczeniami cieków, rowów należy prowadzić po uzyskaniu wymaganych prawem uzgodnień i pozwoleń, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie koryt cieków, rowów oraz w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu. Po zakończonych pracach należy przywrócić stan środowiska do stanu poprzedniego.
- W przypadku konieczności odwadniania wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia, wody odprowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
- Przy zastosowaniu w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy zagospodarować zgodnie z przepisami; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
- Próby szczelności sieci i ewentualne płukanie należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Wody pochodzące z prób szczelności, płukania sieci należy zagospodarować w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, w sposób zgodny z przepisami, po uzyskaniu koniecznych zgód i pozwoleń.
- Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób

nieupoważnionych.

- Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził pismem znak: WOOŚ.4220.237.2021.AS. 1 z dnia 22 kwietnia 2021 r. Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w Dobrzenice. Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy. Sieć kanalizacyjna będzie odprowadzała ścieki sanitarne powstałe na terenie miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice do planowanej do budowy oczyszczalni ścieków w Dobrzenicach, nieobjętej przedmiotowym postępowaniem. Przedsięwzięcie polega na budowie rurociągu o długości ok. 9472 m, obejmującego sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz 4 przepompowni ścieków/tłoczni. Średnie zagłębienie kanalizacji wynosić będzie ok. 2,7 m. Przepompownie ścieków sanitarnych to kompletne obiekty niewymagające stałej obsługi, składające się z komory pompowni, pomp zatapialnych, osprzętu hydrauliczno-mechanicznego i układu sterowniczo-alarmowego. Średnie zagłębienie przepompowni wyniesie ok. 3,2 m poniżej terenu. W większości sieć zlokalizowana zostanie w pasach drogowych. Przewody sieci kanalizacyjnej będą układane w wykopach otwartych. Przejścia pod drogami i ciekami wykonane będą bezwykopowo przez zastosowanie przecisków sterowanych i będą wykonane w rurach osłonowych, zabezpieczających rurociąg przed uszkodzeniem mechanicznym i przedostaniem się ścieków do środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dochodzić do emisji hałasu.

Oddziaływanie akustyczne na etapie budowy wiąże się z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i pojazdów ciężarowych. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi z chwilą zakończenia prac. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania emisji hałasu w wyniku prac budowlanych, inwestor zakłada prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej przy zastosowaniu urządzeń.

Etap budowy wiąże się także z emisją zanieczyszczeń do atmosfery, związanej ze spalaniem paliw w silnikach oraz pyleniem. Będzie to emisja niezorganizowana, o charakterze krótkotrwałym i lokalnym, która nie powinna spowodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.

Odpowiednie przygotowanie zaplecza budowy i szybkie reagowanie na sytuacje awaryjne, np. wycieki substancji ropopochodnych pozwoli na ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane firmie posiadającej właściwe uprawnienia do ich odbioru.

Po zakończeniu prac ziemnych, teren zostanie przywrócony do stanu wyjściowego. Funkcjonowanie kanalizacji nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń. Źródłem hałasu mogą być pompy, jednak ich zanurzenie w ściekach znacząco ogranicza propagację hałasu.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska *łęgowe*, ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.)*.

Najbliżej położony obszar chroniony: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie zlokalizowany jest w odległości ok. 2,5 km, a najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Niemczańskie PLH020082 znajduje się w odległości ok. 3,5 km. Dodatkowo w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Mając na uwadze powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację w obrębie pasa drogowego, brak konieczności wycinki drzew, a także wskazane w *Kip* rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- prace ziemne prowadzone w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów będą

- wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom,
- w rejonie zbliżenia się projektowanych wykopów do cieków i zbiorników wodnych, w okresie prowadzenia prac budowlanych, wykonane zostanie ogrodzenie z siatki o wielkości oczek 5 mm, z górną krawędzią wygiętą pod kątem prostym w kierunku przeciwnym do wykopów,
  - w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia na odcinkach gdzie stosowany będzie wykop otwarty - odbiór wykonanych sieci i zasypanie wykopu będzie odbywało się w tym samym dniu. W przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów na dłuższy czas zostaną one zabezpieczone przed przedostaniem się do nich drobnych zwierząt,
  - podczas prowadzenia prac ziemnych na bieżąco kontrolowane będą wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów, a znajdujące się w nich zwierzęta będą niezwłocznie odławiane i wypuszczane poza obszar inwestycji,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary chronione oraz różnorodność biologiczną.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.)* oraz *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. *rozporządzeniach*, przed rozpoczęciem prac inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, w związku z art. 51 i 52 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

W miejscach lokalizacji komór przewiertowych przed wykonaniem wykopu należy wyciąć płaty darni o powierzchni min. 60x60 cm i grubości ok. 30 cm, odłożyć obok wykopu oraz zabezpieczyć przed wysychaniem (w okresie letnim) poprzez ich systematyczne podlewanie. Po zakończeniu powyższych prac w miejscach wykopów ułożyć wycięte płaty darni.

Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 1 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

W rejonie występowania cieków wodnych oraz małych zbiorników wodnych w trakcie realizacji prac budowlanych wykonać ogrodzenia tymczasowe. Płotki



winny mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm i być zakopane na głębokość min. 10-15 cm. Płotki wykonać ze szczelnego materiału np. z agrotkaniny, geotkaniny, foli budowlanej lub siatki (o oczkach mniejszych niż 5 mm). Na bieżąco kontrolować stan techniczny wygradzeń, a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawiać.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Ciepłowody organu właściwego do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej. Planowane przedsięwzięcie swym zakresie obejmuje:

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:

- Ø200 PVC-U – 4 438,0 mb
- Ø160 PVC-U – 2 804,5 mb

Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej :

- Ø 90 PE – 158,8 mb
- Ø110 PE – 2 070,7 mb

Przepompownie ścieków/tłocznie - 4 szt.

Przewody sieci kanalizacyjnej będą układane w wykopach otwartych. Sieć wykonana będzie na podsypce i obsypce piaskowej. Średnie zagłębienie kanalizacji sanitarnej wynosić będzie od ok. 2,4 m, a przepompowni od 2,4 m do maksymalnie ok. 3,5 m poniżej terenu. W czasie prowadzonych prac wierzchnia warstwa ziemi zostanie zdjęta, a następnie po zakończeniu robót montażowych ponownie użyta do

przykrycia gruntu i rozplantowana w psie robót. W przypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych wykonane będzie odwodnienie przy pomocy studni odwadniających, poprzez pogłębienie dna wykopu i założenie kręgów betonowych, bądź stosując drenaż odwadniający z odpompowaniem wody z wykopu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem hałasu oraz emisji substancji do powietrza będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu. Celem ograniczenia uciążliwości prace prowadzone będą w porze dziennej. Oddziaływania związane z budową będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i nie spowodują trwałych zmian w środowisku. Odpady powstające w czasie prac budowlanych będą gromadzone selektywnie, w postawionym na placu budowy kontenerze, i przekazywane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłem hałasu będą pracujące pompy. Zastosowanie pomp zatapialnych w przepompowniach ścieków, spowoduje, że hałas wydobywający się z przepompowni nie wpłynie w sposób znaczący na klimat akustyczny. Oddziaływanie hałasu, powodowane przez źródła znajdujące się w przepompowniach, będzie zamykało się w granicach korpusów przepompowni.

Przedmiotowa inwestycja w fazie eksploatacji nie będzie oddziaływała negatywnie na jakość powietrza atmosferycznego oraz ograniczy emisję odorów. Projektowana sieć kanalizacyjna układana będzie pod powierzchnią terenu i nie będzie powodować powstawania zanieczyszczeń. Nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych wprowadzanych do planowanej sieci kanalizacji i oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z terenów utwardzonych przepompowni ścieków odprowadzane będą powierzchniowo. Wody opadowe i roztopowe z terenów nieutwardzonych nie będą odprowadzane - będą wsiąkały bezpośrednio w grunt. Na obszarze objętym budową systemu kanalizacji sanitarnej istnieje szczątkowa wyeksploatowana kanalizacja deszczowa, więc powstałe wody opadowe odpływać będą do istniejących rowów.

Budowa kanalizacji sanitarnej pozytywnie wpłynie na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w obrębie miejscowości Dobrzenice i Ciepłowodny. Inwestycja będzie wykonana z wykorzystaniem stosowanych powszechnie technologii. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, poprzez zastosowanie produktów i urządzeń wykonanych z materiałów zapewniających szczelność i długotrwałą eksploatację.

Biorąc pod uwagę zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia stwierdzić należy, że przy zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): pn. „Cieńkówka” (kod JCWP – PLRW600061334169), Mała Śleza od źródła do Pluskawy kod JCWP RW6000161336469 i Oława od źródła do Podgródki kod JCWP - RW6000613341929. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Nysa Kłodzka, Bystrzyca i Oława od została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest bardzo dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar nie znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Ciepłowody spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 735), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni tj. od 21 maja 2021 r. do dnia 7 czerwca 2021r. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Ciepłowody uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie

środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i 4 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. 2021 poz. 247 ze zm.), Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

1. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Ciepłowody w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. WÓJTA  
*Agnieszka Maciejewska-Ernst*  
KIEROWNIK  
Referatu Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Infrastruktury Społecznej

**Załącznik:** (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora - Pan Józef Feliński – Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Budex”, ul. G. Morcinka 7, 59-400 Jawor.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA – tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Ciepłowodach, tablica ogłoszeń wsi Ciepłowody i Dobrzenice, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Ciepłowodach.
3. Marszałek Województwa Dolnośląskiego, wybrzeże Juliusza Słowackiego 12/14, 50-411 Wrocław
4. Starosta Ząbkowicki, ul. Sienkiewicza 11, 57-200 Ząbkowice Śląskie
5. a/a.

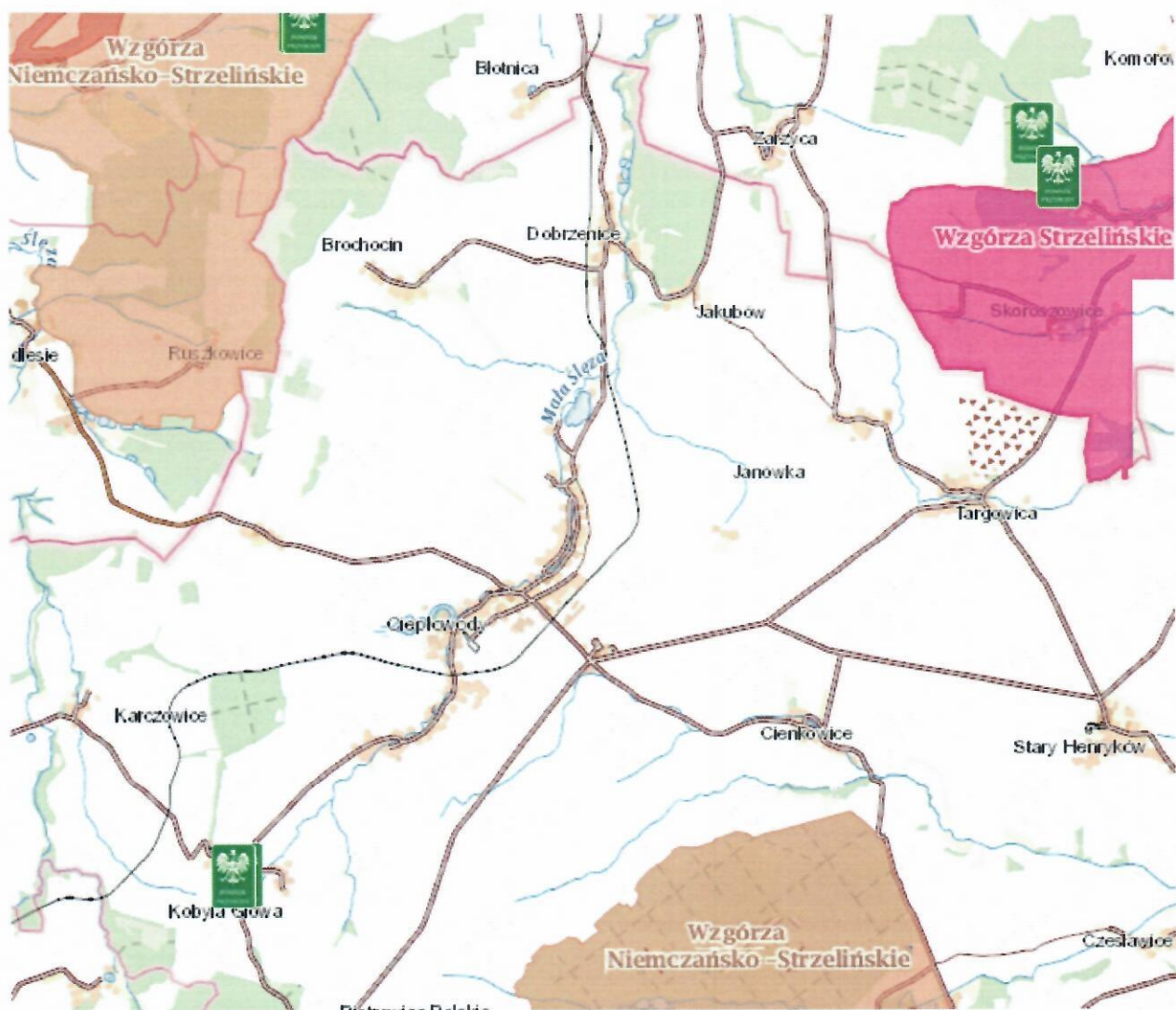
**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich, ul. Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-700 Wrocław.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Machnicka-Ernst – tel. Kon. 748/103-775

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Inwestor tj. Gmina Ciepłowody planuje wybudować sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice. Ścieki z tych miejscowości zostaną oczyszczone na planowanej do realizacji oczyszczalni ścieków w Dobrzenicach.



#### Kwalifikacja przedsięwzięcia:

Na mocy art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i 4 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. 2021 poz. 247 ze zm.), planowane przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko.

Planowane przedsięwzięcie w świetle obowiązującego Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zaliczane jest do przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.” Liczba mieszkańców równoważnych, którą obsługiwać będzie projektowany system kanalizacji sanitarnej i system wodociagowy w Ciepłowodach i Dobrzenicach wynosi około 450 RLM.

Planowana inwestycja obejmować będzie budowę w zakresie:

Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice. obejmować będzie:

**Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:**

- Ø200 PVC-U – 4 438,0 mb
- Ø160 PVC-U – 2 804,5 mb

**Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej :**

- Ø 90 PE – 158,8 mb
- Ø110 PE – 2 070,7 mb

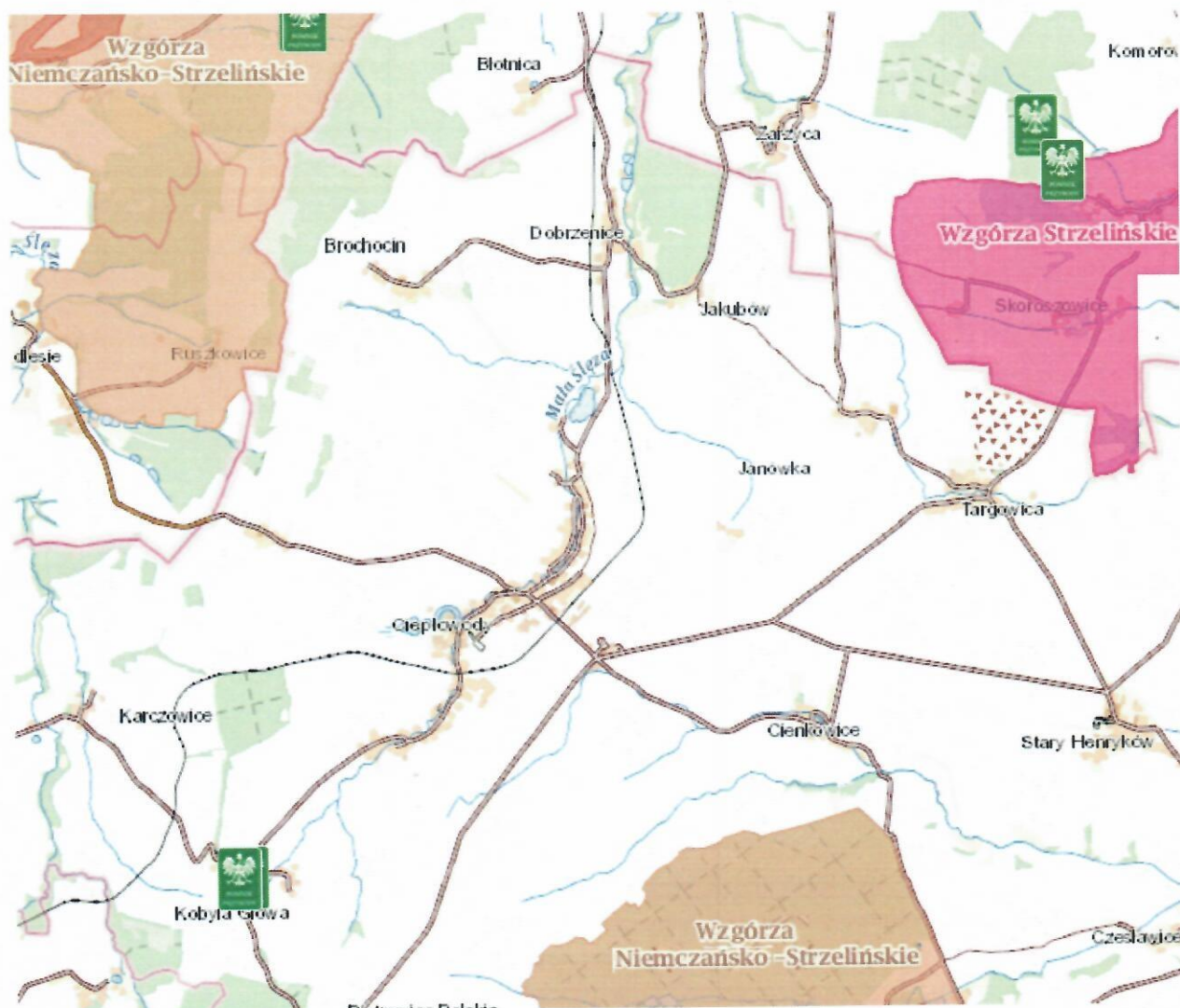
**Przepompownie ścieków/tłocznie - 4 szt.**

Projektowana grawitacyjna i tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki sanitarne powstałe na terenie miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice na projektowaną oczyszczalnię ścieków w Dobrzenicach.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Ciepłowody  
środowiskowych uwarunkowaniach nr 3/2021 z dnia 21 czerwca 2021 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Inwestor tj. Gmina Ciepłowody planuje wybudować sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice. Ścieki z tych miejscowości zostaną oczyszczone na planowanej do realizacji oczyszczalni ścieków w Dobrzenicach.



**Kwalifikacja przedsięwzięcia:**

Na mocy art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i 4 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. 2021 poz. 247 ze zm.), planowane przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na



środowisko.

Planowane przedsięwzięcie w świetle obowiązującego Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zaliczane jest do przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.” Liczba mieszkańców równoważnych, którą obsługiwać będzie projektowany system kanalizacji sanitarnej i system wodociągowy w Ciepłowodach i Dobrzenicach wynosi około 450 RLM.

Planowana inwestycja obejmować będzie budowę w zakresie:

Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice. obejmować będzie:

**Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:**

- Ø200 PVC-U – 4 438,0 mb
- Ø160 PVC-U – 2 804,5 mb

**Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej :**

- Ø 90 PE – 158,8 mb
- Ø110 PE – 2 070,7 mb

**Przepompownie ścieków/tłocznie - 4 szt.**

Projektowana grawitacyjna i tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki sanitarne powstałe na terenie miejscowości Ciepłowody i Dobrzenice na projektowaną oczyszczalnię ścieków w Dobrzenicach.