

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej Kpa, a także § 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 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2021 r. złożonego przez pełnomocnika Gminy Dąbrowa Pana Mirosława Bartocha, prowadzącego działalność gospodarczą "PROJEKT" ul. Żwirki i Wigury 6, lok. 2, 48-304 Nysa- zwanego dalej pełnomocnikiem Inwestora- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 mm oraz rurociągów tłocznych ścieków DN 32-110 mm, o długości łącznej około 15 km wraz z systemem przydomowych przepompowni ścieków - ok. 120 sztuk oraz przepompowni sieciowych - 3 szt.” zwanego dalej Przedsięwzięciem, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu

**ORZĘKAM**

- I. **Realizację przedmiotowego Przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania Przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określam Inwestorowi następujące warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania niniejszego Przedsięwzięcia:**
  - 1) zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód- min 50 m od skarp cieków wodnych, poza obszarami podlegającymi ochronie;
  - 2) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
  - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), 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 unieszkodliwiania;
  - 4) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
  - 5) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - 6) wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego;
  - 7) urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

## Uzasadnienie

W dniu 09.04.2021 r. do Wójta Gminy Dąbrowa wpłynął wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 mm oraz rurociągów tłocznych ścieków DN 32-110 mm, o długości łącznej około 15 km wraz z systemem przydomowych przepompowni ścieków - ok. 120 sztuk oraz przepompowni sieciowych - 3 szt.”

Do wniosku dołączono:

- 1) Pełnomocnictwo;
- 2) Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej zwaną KIP), wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych;
- 3) Kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej (na nośniku wraz z KIP);
- 4) Mapę w skali zapewniającej czytelność.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Dąbrowa.

Po analizie treści przedłożonego wniosku stwierdzono, że jest on kompletny i wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy ooś za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony były informowane w formie obwieszczenia.

Obwieszczenie nr GK.6220.03.2021 o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie niniejszej decyzji zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w m. Dąbrowa, a także opublikowane na stronie BIP Urzędu Gminy Dąbrowa w dniu 21.04.2021 r.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)- 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- należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś Wójt Gminy Dąbrowa, zwrócił się odpowiednio:

- pismem nr GK.6220.03.2021 z dnia 12.04.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- pismem nr GK.6220.03.2021 z dnia 12.04.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- pismem nr GK.6220.03.2021 z dnia 12.04.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu,

z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko niniejszego Przedsięwzięcia.

Organy te wydały następujące opinie:

- I. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Opolu w piśmie NZ.9022.8.35.2021.EK z dnia 22.04.2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Dąbrowa 26.04.2021 r.) wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia uwzględniając przy wydawaniu opinii przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nowoczesne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące niepożądane oddziaływanie na środowisko. Następnie w piśmie NZ.9022.8.35.2021.EK.1 z 07.06.2021 r. po uzupełnieniu KIP przez pełnomocnika Inwestora Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Opolu podtrzymał wydaną wcześniej opinię.
- II. Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie GL.ZZŚ.3.435.103.2021.MO z dnia 30.04.2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Dąbrowa

05.05.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 mm oraz rurociągów tłocznych ścieków DN 32-110 mm, o długości łącznej około 15 km wraz z systemem przydomowych przepompowni ścieków - ok. 120 sztuk oraz przepompowni sieciowych - 3 szt.” nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji:

- 1) zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód- min 50 m od skarp cieków wodnych, poza obszarami podlegającymi ochronie;
- 2) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), 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 unieszkodliwiania;
- 4) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
- 5) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 6) wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego;
- 7) urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

Następnie w piśmie GL.ZZŚ.3.435.103.2021.MO z dnia 11.06.2021 r. po uzupełnieniu KIP przez pełnomocnika Inwestora Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu podtrzymał wydaną wcześniej opinię i określone warunki realizacji.

- III. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOOŚ.4220.180.2021.MD z dnia 29.04.2021 r. postanowił odmówić wyrażenia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego Przedsięwzięcia wskazując na braki w KIP. Organ prowadzący postępowanie, tj. Wójt Gminy Dąbrowa wezwał pismem z 04.05.2021 r. pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia KIP. Pełnomocnik Inwestora przy piśmie z dnia 20.05.2021 r. uzupełnił KIP w wymaganym zakresie. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOOŚ.4220.250.2021.MD z dnia 16.06.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 mm oraz rurociągów tłocznych ścieków DN 32-110 mm, o długości łącznej około 15 km wraz z systemem przydomowych przepompowni ścieków - ok. 120 sztuk oraz przepompowni sieciowych - 3 szt.” - nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W zawiadomieniu GK.6220.03.2021 r. z dnia 18.05.2021 r. (data upublicznienia 23.05.2021 r.) Wójt Gminy Dąbrowa poinformował strony **oraz społeczeństwo** o zebranych materiale dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, a także możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W czasie przeznaczonym na składanie uwag i wniosków strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

#### **Organ zważył co następuje:**

Wójt Gminy Dąbrowa, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 81 (tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)) rozporządzenia Rady Ministrów



z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren przedsięwzięcia położony jest w województwie opolskim, w powiecie opolskim, gminie Dąbrowa.

Z KIP wynika, że planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 mm oraz rurociągów tłocznych ścieków DN 32-110 mm, o łącznej długości około 15 km wraz z systemem przydomowych przepompowni ścieków - ok. 120 szt. oraz sieciowych przepompowni ścieków - 3 szt.

Ścieki z przedsięwzięcia, poprzez system kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni i rurociągów tłocznych, trafiają na oczyszczalnię ścieków w Opolu (aglomeracja Opole).

Podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, prace te jednak nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ponadto, na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje nieorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej).

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych oraz stref ochronnych ujęć wody oraz obszarze przylegającym do jezior. Leży także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w zlewni Przyodrza w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001711989- nazwie Krzywula, oznaczonej jako naturalna część wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Na etapie eksploatacji kanalizacji, nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe, ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi;
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi;
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr (sieć położona pod ziemią);
- nie zagrażają mu silne mrozy;
- nie zagrażają mu wysokie temperatury.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstaniem odpadów z grupy: 20 (20 03 01 - odpady komunalne) i 17 (17 01 01 – odpady betonu oraz gruz; 17 04 05 – żelazo i stal; 17 05 06 – urobek z pogłębienia) oraz 15 (15 01 01 – opakowania z papieru i tektury; 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych).

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji powstawać mogą odpady związane z bieżącym jej utrzymaniem.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Eksploatacja kanalizacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

Przedsięwzięcie **realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody**, o których mowa w art. 6 ustawy pkt 1-4, 6-9 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu, w granicach planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania, roślin, zwierząt, grzybów podlegających ochronie prawnej oraz siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Inwestycja w niewielkim fragmencie (25 m) realizowana będzie w granicach korytarza ekologicznego Bory Niemodlińskie - Dolina Górnej Odry KPd-17A wyznaczonego przez Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot. Realizacja inwestycji **nie będzie wpływać na funkcjonalność przedmiotowego korytarza**.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: „Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony” (K. Badora i K. Badora 2006).

Przedsięwzięcie **zlokalizowane jest poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących** - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek;
- poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim;
- poza obszarami górskimi lub leśnymi;
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych;
- w strefie, w której występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu, wynika to z treści dokumentu pn. „Program ochrony powietrza dla województwa opolskiego”. Biorąc jednak pod uwagę charakter inwestycji uznano, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji;
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- na obszarze o gęstości zaludnienia – liczba mieszkańców w gminie Dąbrowa wynosi 72 mieszkańców na 1 km<sup>2</sup>;
- poza obszarami przylegającymi do jezior;
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na ww. obszary.

Ponadto, realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, nie są realizowane inne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w tym uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w niniejszej decyzji Wójt Gminy Dąbrowa, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 mm oraz rurociągów tłocznych ścieków DN 32-110 mm, o długości łącznej około 15 km wraz z systemem przydomowych przepompowni ścieków - ok. 120 sztuk oraz przepompowni sieciowych - 3 szt.”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Pouczenie

Od wyżej wymienionej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od skutecznego doręczenia, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrowa.

  
Katarzyna Gołębiowska - Jarek

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora- Pan Mirosław Bartocha- firma „PROJEKT” ul. Żwirki i Wigury 6, lok. 2, 48-304 Nysa;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu, ul. Krakowska 51, 45-018 Opole;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole;
4. Aa.

Informujemy, że administratorem Państwa danych osobowych jest Wójt Gminy Dąbrowa 49-120 Dąbrowa ul. Ks. prof. J. Sztonyka 56. Dane osobowe przetwarzane są na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Ustawa 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE - ogólne rozporządzenie o ochronie danych, przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa, a ich przetwarzanie jest niezbędne do wykonywania powierzonych nam obowiązków.

Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania. W przypadku podejrzenia o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Pana danych osobowych dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [www.bip.gminadabrowa.pl](http://www.bip.gminadabrowa.pl) w zakładce „Urząd Gminy - Ochrona Danych Osobowych”.  
<http://www.bip.gminadabrowa.pl/2961/2531/ochrona-danych-osobowych.html>



Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Dąbrowa GK.6220.03.2021 z dnia 19.07.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 mm oraz rurociągów tłocznych ścieków DN 32-110 mm, o długości łącznej około 15 km wraz z systemem przydomowych przepompowni ścieków - ok. 120 sztuk oraz przepompowni sieciowych - 3 szt.**”

Charakterystyka 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dla ww. przedsięwzięcia, Wójt Gminy Dąbrowa określa charakterystykę niniejszego Przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przydomowymi przepompowniami i trzema przepompowniami sieciowymi w Skarbiszowie oraz rurociągiem tranzytowym ścieków do Karczowa - gmina Dąbrowa.

Obszar na którym będzie realizowana inwestycja:

1. obręb ewidencyjny — SKARBISZÓW:
  - k.m. 3, dz. nr: 54, 60/1, 61, 62, 67, 68, 69, 70/1, 70/2, 71, 72, 87, 88, 89, 90, 91/1, 91/2, 92/1, 92/2, 93, 95/1, 95/2, 97/1, 97/2, 98, 99, 100, 101, 102/1, 102/3, 102/4, 103/1, 103/2, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 122/1, 122/2, 123/1, 123/2, 123/3, 136, 137, 138/1, 138/4, 138/5, 139/1, 139/2, 139/3, 140/2, 141/2, 141/3, 141/4, 142, 143/1, 143/2, 144/2, 144/3, 144/4, 145/1, 145/2, 145/3, 145/4, 145/5, 145/6, 159, 160/3, 160/4, 162, 163, 165/1, 165/2, 166, 167, 168/1, 168/4, 169/1, 169/2, 170, 171, 172/1, 172/2, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181/1, 181/2, 182, 183, 184, 185/1, 185/2, 186, 187, 188/1, 189/1, 190, 192/3, 192/4, 200, 201, 202, 210, 215/2, 258, 259, 260/1, 260/2, 261, 262, 263, 266/1, 266/2, 267/4, 267/5, 268/1, 268/3, 268/5, 268/6, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278/1, 278/2, 279/2, 279/3, 280, 281, 282/1, 282/2, 283, 284/1, 284/2, 285/2, 285/3, 285/4, 286, 287/2, 288/2, 288/3, 288/6, 288/7, 288/8, 288/10, 289/1, 289/3, 289/4, 290, 291, 292, 293, 294/1, 294/2, 295, 313, 322, 323, 324, 325, 326, 327/2, 327/3, 327/4, 327/7, 327/8, 327/9, 327/10, 329, 330, 331, 333, 334, 335/2, 335/4, 335/5, 336, 337, 338/1, 338/2, 338/3, 338/4, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347/1, 347/2, 348/3, 348/4, 349/2, 349/4, 350/2, 351/3, 351/5, 351/6, 352/3, 352/4, 353, 393/1, 393/2, 393/3, 393/4, 398, 399/1, 399/2, 400, 401, 402/2, 402/3, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413;
  - k.m.2, dz. nr: 85, 86/7, 86/8, 86/9, 86/10, 86/11;
2. obręb ewidencyjny — KARCZÓW:
  - k.m.1, dz. nr: 157/1, 158/2, 159, 177, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna przewidziana jest do odprowadzania ścieków sanitarnych bytowo-gospodarczych od mieszkańców Skarbiszowa. Teren posiada pełny dostęp do sieci wodociągowej. Ścieki sanitarne gromadzone są w zbiornikach wybieralnych, często nieszczelnych lub z przelewami do pobliskich cieków lub gruntu, zanieczyszczając środowisko. Ścieki sanitarne z projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-tłocznej zostaną włączone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karczów na działce nr ew. 157/1, znajdującej się w pobliżu drogi krajowej nr 94 relacji: Krzywa — Opole — Strzelce Opolskie — Balice ale poza jej pasem, Ścieki docelowo trafią do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Opolu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w geodezyjnym obrębie ewidencyjnym Skarbiszowa oraz Karczowa. Właścicielami działek objętych dokumentacją projektową są: Gmina Dąbrowa, Zarząd Dróg Powiatowych w Opolu, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Opolu oraz właściciele prywatni. Przejścia pod drogami wojewódzkimi, powiatowymi itp. przewidziano wykonać częściowo metodą przewiertu / przecisku, a częściowo metodą wykopu otwartego. Przedmiotowe sieci kanalizacyjne umieszczone będą pod ziemią. Kanały grawitacyjne i tłoczne poprowadzone będą częściowo po terenach biologicznie czynnych bez potrzeby wykupu terenu oraz trwałego wyłączenia powierzchni biologicznie czynnych oraz częściowo pod

utwardzonymi powierzchniami pasów drogowych i dróg gruntowych. Przed prowadzeniem robót ziemnych humus zostanie zdjęty, a po przeprowadzeniu robót ziemnych z powrotem rozścielony i na tym miejscu planuje się przywrócenie upraw. Wyjątkiem będą miejsca usytuowania włączów studzienek kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków — pow. zajęta pod 1 przepompownię szacowana jest na ok. 20-40 m<sup>2</sup>, a dookoła terenu przepompowni planuje się zieleń ochronną. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z terenu w miejscowości Skarbiszów planuje się poprzez system sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przydomowymi przepompowniami i trzema przepompowniami sieciowymi oraz rurociągiem tranzytowym ścieków do Karczowa - gmina Dąbrowa.

Kanały grawitacyjne zbiorcze DN 200 mm planuje się z PVC SN 8 z litą ścianką, kielichem wraz z uszczelkami gumowymi, układanych na podsypce piaskowej grubości 15/20 cm i obsypce piaskowej do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Na kanałach zainstalowane zostaną studnie rewizyjne szczelne, w wykonaniu z kręgów żelbetonowych, betonowych lub tworzyw sztucznych z pierścieniem odciażającym lub bez i włazem żeliwnym (b 600 mm typu ciężkiego). Dolny odcinek komory roboczej, płytę denną oraz kinetę, zaprojektowano jako monolityczne. Przejścia rurami PVC przez ściany studzienek szczelne, tulejowe, długie z uszczelnieniem gumowym.

Przepompownie ścieków sieciowe planuje się jako całkowicie podziemne z tworzyw sztucznych lub prefabrykowanych przepompowni ścieków np. z polimerobetonu DN 1,5 m z wykonanymi króćcami wlotowym i wylotowym. Zaprojektowano zagospodarowanie terenu - powierzchnia utwardzona ok. 20-40 m<sup>2</sup> na jedną przepompownię, z ogrodzeniem z siatki oraz zielenią izolacyjną dla przepompowni. Zasilanie energetyczne przepompowni poprzez kabel energetyczny poprowadzony ze stacji transformatorowej. Zaprojektowane będą przepompownie z urządzeniami służącymi do ciągłego monitorowania ich pracy, posiadającymi:

- a) nie najmniej niż dwie pompy zatapialne do ścieków (pracujące w układzie 1+1) z wirnikiem o wolnym przelocie z wbudowanym silnikiem elektrycznym trójfazowym instalowane na poziomie mokrym, z prowadnicami i stopą sprzęgającą do automatycznego łączenia z rurociągiem tłocznym;
- b) wewnętrzną instalację tłoczną wyposażoną w armaturę odcinającą — zwrotną odpowiedniej średnicy;
- c) panel zasilająco-sterowniczy (szafkę sterowniczą) do zabudowy zewnętrznej, automatycznie sterujący pracą pomp poprzez sygnalizatory poziomu zainstalowane na odpowiednich poziomach w komorze przepompowni;
- d) połączenie pompy z rurociągiem tłocznym samoczynnie za pomocą stopy sprzęgającej zamontowanej na stałe w zbiorniku.

Teren przepompowni ścieków będzie ogrodzony i utwardzony nawierzchnią z kostki betonowej gr. 8 cm. Ogrodzenie z siatki stalowej ocynkowanej w powłoce PCW na słupkach. Brama wjazdowa wykonana jako przesuwana. Pompy będą sterowane automatycznie w zależności od poziomu ścieków w komorach pompowni. W wyposażeniu standardowym planuje się zabezpieczenie przed suchobiegiem i sygnalizacja awarii. Dodatkowo przewidziano urządzenia typu softstart (miękki rozruch i zatrzymanie) dla ochrony rurociągów przed uderzeniami hydraulicznymi.

Przepompownie przydomowe przeznaczone są do transportu ścieków bytowych z poszczególnych gospodarstw domowych do systemu kanalizacji ciśnieniowej i dalej do odbiornika jako kanalizacji grawitacyjnej.

Zaprojektowano pompy z poziomym króćcem tłocznym, wyposażone w system rozdrabniający, umożliwiającą tłoczenie wody zanieczyszczonej z cząstkami stałymi w instalacjach o stosunkowo małych średnicach rur. Powierzchnia pompy bardzo gładka uniemożliwiająca osadzanie brudu i zanieczyszczeń. Pompa wykonana głównie z żeliwa szarego. Zaciski mocujące silnik do korpusu pompy wykonane ze stali nierdzewnej i zapewniają łatwy serwis pompy. Kabel zasilający pompy zawiera przewody dla czujnika termicznego uzwojeń silnika. Kabel wyposażony w wtyczkę. Przyłącze całkowicie szczelne i uniemożliwia przedostanie się wilgoci do pompy w przypadku uszkodzenia kabla lub niewłaściwego przenoszenia pompy.

**Zasadniczym celem planowanej inwestycji jest ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.** Projekt przewiduje ograniczenie do minimum ingerencji w środowisko naturalne. Nie planuje się wycięcia drzew. Prowadzenie robót zgodnie z zasadami „czystej produkcji” wyeliminuje zagrożenie skażenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej będzie wykonana jako szczelna, co musi być potwierdzone badaniami szczelności przed oddaniem sieci do eksploatacji.



Według KIP zakłada się, że dla ograniczenia negatywnych skutków realizacji przestrzegane będą także następujące zasady:

- wszystkie prace wykonywane będą zgodnie z przywołanymi przepisami, normami i warunkami technicznymi oraz zgodnie z warunkami uzgodnień użytkownika sieci, w tym stosowane będą zasady BHP;
- sprawdzane będzie czy materiały lub prefabrykaty użyte do budowy posiadają odpowiedni dokument normalizacyjny lub certyfikacyjny, względnie aprobatę;
- sprawdzane będzie, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu;
- dopilnuje się, by naprawiono wszystkie szkody powstałe w wyniku korzystania z terenu czasowo zajętego dla potrzeb budowy;
- dopilnuje się, aby uporządkowano teren budowy po zakończeniu robót, czuwania, aby przy wykonywaniu robót budowlanych przestrzegano wymagań ochrony środowiska;
- prace budowlane prowadzone będą sprawnym technicznie sprzętem w porze dziennej, w taki sposób, aby nie dopuścić do nadmiernego zapylenia i emisji spalin;
- tankowanie sprzętu budowlanego oraz ewentualne naprawy prowadzone będą w oddaleniu od terenu prowadzonych prac ziemnych, zachowując szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi;
- zaplecze budowy, w tym pomieszczenia socjalne lokalizowane będą w granicach i w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowanych;
- powstające w trakcie prowadzenia robót odpady zbierane będą i gromadzone w sposób selektywny do momentu ich przekazania uprawnionemu odbiorcy odpadów;
- nadmiar mas ziemnych zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi) usuwane będą w sposób zgodny z Ustawą z dnia 14 grudnia 2013r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39 poz. 251, ze zm.);
- powstałe w trakcie prowadzenia robót odpady w tym masy ziemne gromadzone będą selektywnie poza terenem prowadzenia prac;
- użyte do budowy materiały i montowane urządzenia będą posiadały atesty techniczne bądź certyfikaty;
- unikana będzie zbędna koncentracja prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego;
- prace prowadzone będą z zachowaniem szczególnej ostrożności poprzez prowadzenie działań w sposób nie powodujący ograniczenia szerokości pasa technicznego do szerokości niezbędnej do położenia sieci;
- trasa dojazdu maszyn i urządzeń zaplanowana będzie po istniejących drogach oraz wyznaczonym pasie technicznym;
- przy sposobie zagospodarowania odpadów powstających podczas realizacji i eksploatacji, uwzględniany będzie w pierwszej kolejności ich odzysk.

Zgodnie z KIP wykonanie rurociągu w nowoczesnych technologiach zapewnia pełną szczelność sieci i eliminuje eksfiltrację ścieków do gruntu, jak również przejmowanie wody gruntowej do sieci. Również projektowane pompownie na sieci będą w wykonaniu zapewniającym całkowitą szczelność. Badania geologiczne nie wykazały występowania w rejonie zrzutu wód podziemnych, a warstwa piasków, w którą nastąpi zrzut spowoduje dalszą poprawę jakości tych ścieków przed ewentualnym kontaktem w niższych warstwach z wodami gruntowymi. Kanalizacja jest realizowana w systemie rozdzielczym, nie ujmuje ścieków deszczowych, dlatego też na sieci nie będą się znajdowały przelewy burzowe, czyli nie będzie występowało wprowadzanie surowych rozcieńczonych ścieków sanitarnych do wód powierzchniowych.

WÓJT  
  
Katarzyna Gołębiewska - Jarek

