

DRO.6220.11/4.2024.KK

## D E C Y Z J A

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2024r., poz. 1112 z późn. zmian.),
- § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zmian.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Powstańców Śl. 54, 46 – 040 Antoniów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Długiej w Schodni, w gminie Ozimek”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu

## O R Z E K A M

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Długiej w Schodni, w gminie Ozimek”**, dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Długiej w Schodni, w gminie Ozimek”**:
  1. przed przystąpieniem do prac budowlanych należy oznaczyć, przed przypadkowym zniszczeniem, granice siedliska 6120, zlokalizowanego w sąsiedztwie pasa drogowego;
  2. zaplecza budowy, bazy techniczne, składy materiałów budowlanych, miejsca postoju maszyn i miejsca magazynowania odpadów należy zlokalizować poza siedliskiem 6120;
  3. po zakończeniu prac w danym dniu, zabezpieczyć wykopy przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem, wykopy należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia;
  4. bazy materiałowo – sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód – min. 50 m od skarp cieków wodnych;
  5. 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;

6. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
7. 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;
8. roboty budowlane prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
9. zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
10. nie składować odpadów powstałych podczas prac budowlanych oraz usuwać je w sposób selektywny;
11. wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo – wodnego;
12. urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Powstańców Śl. 54, 46 – 040 Antoniów, wnioskiem z dnia 14.11.2024r. (data wpływu 14.11.2024r.), wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Długiej w Schodni, w gminie Ozimek”.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 (*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*) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zmian.) i zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o art. 64 ust. 1 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 2024r., poz. 1112 z późn. zmian.), wystąpiono o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wynikiem wystąpień do organów są nadesłane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu Nr WOŚ.4220.312.2024.IM z dnia 29.11.2024r. (data wpływu 29.11.2024r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu Nr NZ.9022.8.68.2024.EK z dnia 22.11.2024r. (data wpływu 26.11.2024r.) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu Nr CO.ZZŚ.4901.157.2024.AS z dnia 02.12.2024r. (data wpływu 04.12.2024r.) W przedłożonych opiniach w/w organy stwierdziły, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określiły warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Przeprowadzona przez tutejszy organ analiza wniosku Inwestora, dołączonej do niego Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz szczegółowych uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem

przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, pozwoliła ustalić, że planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w województwie opolskim, w powiecie opolskim, na terenie gminy Ozimek, w miejscowości Schodnia. Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tocznej wraz z niezbędną infrastrukturą w pasie drogowym ulicy Długiej na długości ok. 2600 m. Jak wynika z KIP, w ramach inwestycji będą prowadzone prace rozbiórkowe związane z czasowym zajęciem części pasa drogowego i dojazdów pod wykop. Po realizacji inwestycji nawierzchnia drogi i dojazdów zostanie odtworzona. Kolektor główny kanalizacji planowany jest na działkach drogowych nr 538/211, nr 86, nr 173, nr 15 (część), nr 8, nr 747/6, nr 777/6, nr 787/6, nr 625/41 obrębu Schodnia. Możliwe jest zajęcie dla potrzeb budowy sięgaczy niewielkich fragmentów działek sąsiednich. Planuje się zastosowanie tradycyjnej i wielokrotnie sprawdzonej metody budowy przedmiotowego odcinka kanalizacji sanitarnej, co do zasady grawitacyjnej, z dopuszczeniem niektórych odcinków jako tłocznych. Realizacja kanalizacji będzie odbywać się co do zasady metodą wykopu otwartego. Dopuszcza się realizację krótkich odcinków przez zastosowanie metody przewiertu lub przecisku podziemnego, tam gdzie będzie to uzasadnione względami technicznymi, a w szczególności kolizjami z innymi obiektami budowlanymi i infrastrukturą. Głębokość i szerokość wykopu będą zrealizowane zgodnie z wymogami normy PN-EN 1610:2002, tj. przy założonej standardowej głębokości 1,2-1,5 m szerokość będzie wynosić 0,8 m, co jest też zgodne z wytycznymi instrukcji montażowych, gdzie zalecana szerokość wykopów o ścianach umocnionych dla montażu rurociągów z rur o średnicy do  $d = 200$  mm powinna wynosić 0,80 m (minimalna wymagana odległość pomiędzy obudową wykopu a zewnętrzną ścianką rurociągu z każdej jego strony co najmniej 0,3 m). Przy wykonywaniu wykopów w gruntach mokrych podaną szerokość planuje się zgodnie z zaleceniami zwiększyć o 10 cm. Wykop zostanie zrealizowany koparko-ładowarką podsiębierną lub opcjonalnie koparką kołową na odkład lub z wywiezieniem pozyskanych materiałów i mas ziemnych. Większość pozyskanych podbudów w obrębie drogi i dojazdów do posesji będzie wykorzystana do ponownego zasypania wykopu po ułożeniu kanalizacji. W przypadku konieczności zdjęcia asfaltu przed wykopem planuje się jego mechaniczne usunięcie na szerokości ok. 1 m i wywiezenie na składowisko. W razie występujących potrzeb planuje się ściany wykopu zabezpieczyć przed osuwaniem, a w przypadku wystąpienia wody zastosować odwodnienie poprzez pompowanie bezpośrednio z wykopu do przyległych do drogi rowów. Realizacja kanalizacji będzie obejmować ułożenie rur, wykonanie studzienek i przepompowni. Planuje się w zależności od potrzeb zastosowanie standardowych i sprawdzonych rur i studzienek wykonanych z PE, PVC, PEHD lub kamionkowych, względnie betonowych.

Weryfikacji rozpatrywanego wniosku, w powyższym zakresie, organ dokonał przy uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust.1 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 2024r., poz. 1112 z późn. zmian.), w którym sformułowane zostały szczegółowe uwarunkowania środowiskowe konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W ocenie organu, uwarunkowania dla przedmiotowej inwestycji, takie jak:

1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, w tym:
  - skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji – zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tocznej wraz z niezbędną infrastrukturą w pasie drogowym ulicy Długiej w Schodni na długości ok. 2600 m.
  - powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze - inwestycja będzie zlokalizowana na terenie

istniejącej drogi gminnej, w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, nie istnieje powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w związku z czym nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko. Nie przewiduje się występowania trwałych ograniczeń wynikających z realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, ani też efektu sumowania i synergii w negatywnym oddziaływaniu wielu sąsiadujących obiektów.

- wykorzystanie zasobów naturalnych odbywać będzie się w niewielkim stopniu – nastąpi zapotrzebowanie m.in. na wodę – ok. 26 m<sup>3</sup>, woda do czyszczenia studzienek i studni przepompowni w okresie funkcjonowania – ok. 10 m<sup>3</sup>/rok, kruszywa naturalne – 1040 m<sup>3</sup>, drewno budowlane – 2 m<sup>3</sup>, asfalt do odtworzenia nawierzchni – 150 m<sup>3</sup>, rury kanalizacyjne PVC, PE, PEHD, kamionka, betonowe 200 mm i mniejszych przekrojów dla kanalizacji tłocznej – ok. 3000 mb, studzienki kanalizacyjne – ok. 152 szt. (przy założeniu rozstawy wzdłuż kolektora za PN-92/B-10709 co ok. 50 m – 52 szt. + ok. 100 szt. studnie na podjazdach i dojazdach kończące sięgacze), przepompownie sieciowe z osprzętem – wstępny szacunek ok. 5-10 szt., zużycie energii dla pracy pomp przepompowni sieciowej w skali roku zależna będzie od ilości ścieków, rodzaju pompy oraz odległości i wysokości pompowania. Wstępnie przyjmuje się zużycie roczne dla pojedynczej przepompowni na poziomie 0,5-1 MWh. Maksymalne planowane zużycie paliw dla maszyn budowlanych szacowane jest na okres trwania budowy – 6 miesięcy na poziomie ok. 1500 l. Wykorzystanie materiałów, maszyn i urządzeń będzie realizowane zgodnie z przyjętym harmonogramem prac, mającym na celu efektywne wykorzystanie surowców i energii.
- emisje substancji i energii – podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ze względu na charakter prac możliwy będzie 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. Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. 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. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać m.in. odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych, gleba i ziemia. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami. W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady związane z ewentualnymi naprawami. Wytwórcą tych odpadów będzie firma świadcząca usługi w tym zakresie. 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 nie spowoduje zagrożenia dla rzeźby terenu, powietrza atmosferycznego, mikroklimatu, wód powierzchniowych i podziemnych, gleb, szaty roślinnej, fauny i flory oraz krajobrazu jak również wzajemnych powiązań między nimi.
- brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii wynikający z charakteru przedsięwzięcia.
- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ingerencji w istniejącą zieleń

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska – Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie występuje z dala od:
  - obszarów wodno-błotnych oraz innych szczególnych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
  - wybrzeży czy obszarów górskich lub leśnych,
  - obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
  - obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody,
  - terenów przyległych do jezior (brak jezior w pobliżu),
  - obszarów uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
  - obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne
  - obszarów o dużej koncentracji zaludnienia,
  - obszarów, na których występują stwierdzone przekroczenia standardów jakości środowiska.
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania, rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punktach 1 i 2, tj.:

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie *przyrody* (Dz. U. z 2024r. poz. 1478), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu jest położony w odległości ok. 2,2 km od niego Zbiornik Turawa PLB160004. Przedmiotem ochrony obszaru są gatunki ptaków: A008 zausznik *Podiceps nigricollis* – populacja rozrodcza, A039 gęś zbożowa *Anser fabalis* – populacja migrująca, A053 krzyżówka *Anas platyrhynchos* – populacja migrująca, A149 biegus zmienny *Calidris alpina* – populacja migrująca, A196 rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus* – populacja rozrodcza, A197 rybitwa czarna *Chlidonias niger* – populacja migrująca, A197 rybitwa czarna *Chlidonias niger* – populacja rozrodcza. Dla przedmiotowego obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 1 października 2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2538). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych. Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono występowanie zubożonego siedliska 6120 ciepłolubnych śródlądowych muraw napiaskowych na działkach o nr: 783/43, 782/43, 718/43 i 719/43 (warunki pkt 2.1, 2.2 niniejszej decyzji). Spośród fauny w pobliżu planowanej inwestycji stwierdzono występowanie zaskrońca zwyczajnego *Natrix natrix*, padalca *Anguis fragilis*, żaby wodnej *Rana esculenta*, żaby jeziorkowej *Rana lessonae*, żaby śmieszki *Rana ridibunda*, żaby trawnej *Rana temporaria* oraz ropuchy szarej *Bufo bufo*. Płazy znajdowały się w drobnych ciekach i rowach. W związku z powyższym w pkt 2.3 niniejszej decyzji określono

warunek minimalizujący wpływ przedmiotowej inwestycji na w/w gatunki. W strefie do 50 m od planowanej inwestycji stwierdzono stałe występowanie 36 gatunków ptaków. Są to pospolicie występujące gatunki chronione, np. bocian biały, sówka, kos, kopciuszek. Nie stwierdzono czynnych gniazd ani zasiedlonych dziupli. Nie jest planowana wycinka drzew. Na terenach sąsiadujących z planowaną inwestycją stwierdzono występowanie również kreta europejskiego *Talpa europaea*. Inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, jak również poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Instytut Badania Ssaków PAN we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot w 2011 r. Inwestycja zlokalizowana będzie 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). W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 w/w ustawy ooś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja będzie usytuowana na terenie gminy Ozimek o gęstości zaludnienia około 146 osób/km<sup>2</sup>. Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem katastrofy naturalnej i budowlanej, czy awarii przemysłowej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych. 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). Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała emisji gazów cieplarnianych. Jak wynika z KIP, w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie są realizowane przedsięwzięcia, które mogłyby powodować kumulowanie się oddziaływań. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (około 51 km od granic państwa) oraz charakter jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. 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.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001111859 - nazwie Mała Panew od Lublinicy do zbiornika Turawa, statusie naturalnej części wód. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWPd charakteryzuje dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. Cel środowiskowy jest zbieżny z istniejącym. 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. 56, 57, 59, 61 ustawy z dnia 20

lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1087), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 335).

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. W oparciu o przedłożone materiały, biorąc pod uwagę opinie organów, wynikające z art. 64 ust. 1 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 2024r., poz. 1112 z późn. zmian.) organ uznał, iż nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zaliczanego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z uwagi na zakres przedsięwzięcia, oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, poinformowano je o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust.3 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 2024r., poz. 1112 z późn. zmian.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, 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, 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.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Ozimka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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. Burmistrza Ozimka

Andrzej Brzezina  
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Powstańców Śl. 54, 46 – 040 Antoniów
2. Strony wg wykazu w trybie art. 49 Kpa
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Krakowska 51, 45-018 Opole
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole
6. Starosta Opolski (zgodnie z art. 86a ustawy OOS)
7. DRO aa

Załącznik Nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr DRO.6220.11/4.2024.KK z dnia 12.12.2024r.

## **Charakterystyka przedsięwzięcia:**

### **1. Lokalizacja**

Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane w województwie opolskim, w powiecie opolskim, na terenie gminy Ozimek, w miejscowości Schodnia na drodze gminnej – ul. Długiej.

### **2. Charakterystyka inwestycji:**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tocznej wraz z niezbędną infrastrukturą w pasie drogowym ulicy Długiej na długości ok. 2600 m. Jak wynika z KIP, w ramach inwestycji będą prowadzone prace rozbiórkowe związane z czasowym zajęciem części pasa drogowego i dojazdów pod wykop. Po realizacji inwestycji nawierzchnia drogi i dojazdów zostanie odtworzona. Kolektor główny kanalizacji planowany jest na działkach drogowych nr 538/211, nr 86, nr 173, nr 15 (część), nr 8, nr 747/6, nr 777/6, nr 787/6, nr 625/41 obrębu Schodnia. Możliwe jest zajęcie dla potrzeb budowy sięgaczy niewielkich fragmentów działek sąsiednich. Planuje się zastosowanie tradycyjnej i wielokrotnie sprawdzonej metody budowy przedmiotowego odcinka kanalizacji sanitarnej, co do zasady grawitacyjnej, z dopuszczeniem niektórych odcinków jako tłocznych. Realizacja kanalizacji będzie odbywać się co do zasady metodą wykopu otwartego. Dopuszcza się realizację krótkich odcinków przez zastosowanie metody przewiertu lub przecisku podziemnego, tam gdzie będzie to uzasadnione względami technicznymi, a w szczególności kolizjami z innymi obiektami budowlanymi i infrastrukturą. Głębokość i szerokość wykopu będą zrealizowane zgodnie z wymogami normy PN-EN 1610:2002, tj. przy założonej standardowej głębokości 1,2-1,5 m szerokość będzie wynosić 0,8 m, co jest też zgodne z wytycznymi instrukcji montażowych, gdzie zalecana szerokość wykopów o ścianach umocnionych dla montażu rurociągów z rur o średnicy do  $d = 200$  mm powinna wynosić 0,80 m (minimalna wymagana odległość pomiędzy obudową wykopu a zewnętrzną ścianką rurociągu z każdej jego strony co najmniej 0,3 m). Przy wykonywaniu wykopów w gruntach mokrych podaną szerokość planuje się zgodnie z zaleceniami zwiększyć o 10 cm. Wykop zostanie zrealizowany koparko-ładowarką podsiębierną lub opcjonalnie koparką kołową na odkład lub z wywiezieniem pozyskanych materiałów i mas ziemnych. Większość pozyskanych podbudów w obrębie drogi i dojazdów do posesji będzie wykorzystana do ponownego zasypania wykopu po ułożeniu kanalizacji. W przypadku konieczności zdjęcia asfaltu przed wykopem planuje się jego mechaniczne usunięcie na szerokości ok. 1 m i wywiezienie na składowisko. W razie występujących potrzeb planuje się ściany wykopu zabezpieczyć przed osuwaniem, a w przypadku wystąpienia wody zastosować odwodnienie poprzez pompowanie bezpośrednio z wykopu do przyległych do drogi rowów. Realizacja kanalizacji będzie obejmować ułożenie rur, wykonanie studzienek i przepompowni. Planuje się w zależności od potrzeb zastosowanie standardowych i sprawdzonych rur i studzienek wykonanych z PE, PVC, PEHD lub kamionkowych, względnie betonowych.

### **3. Rodzaje zanieczyszczeń:**

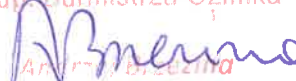
Podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ze względu na charakter prac możliwy będzie wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, prace te jednak nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie z zapisami *Rocznej*

*oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. 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. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać m.in. odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych, gleba i ziemia. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami. W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady związane z ewentualnymi naprawami. Wytwórcą tych odpadów będzie firma świadcząca usługi w tym zakresie. Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Eksploatacja kanalizacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

#### 4. Oddziaływanie inwestycji:

W pobliżu nie ma obszarów sieci Natura 2000, nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru Opolskiego Konserwatora Zabytków. Inwestycja posiada charakter lokalny i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z up. Burmistrza Ozimka

  
Anna Maria Brzezina  
Zastępca Burmistrza