

**DECYZJA**  
**w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104, art. 106, art. 107 §1 i §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 1691) oraz art. 71 ust. 1, art 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn zm.), w związku - **§ 3 ust. 1 pkt. 81** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o. - Pani Magdaleny Kucharskiej, w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. 1 Maja w Strzyżowicach**”

**orzekam**

- I. stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. 1 Maja w Strzyżowicach**”.
- II. nałożyć obowiązek następujących działań mających na celu poszanowanie i ochronę zasobów przyrodniczych na etapie realizacji przedsięwzięcia:
  1. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej, grubych mat słomianych lub trzciniowych,
    - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
    - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
    - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
    - e) po zakończeniu prac, zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
  2. Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa:
    - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie płotkiem z geotkaniny lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm x 0,5 cm, wkopanym w ziemię na głębokość minimum 10 cm i o wysokości co najmniej 50 cm nad poziomem gruntu z przewieszką o wysokości co najmniej 10 cm skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzenia należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami,
    - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych

### III. określić warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
2. tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) wykonywać na uszczelnionej nawierzchni;
3. we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
5. w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
6. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
7. nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
8. odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno - gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych;
9. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; 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

### UZASADNIENIE

Zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach Nr SKO.OSW/41.9/813/2025/20094/BL z dnia 23.01.2026r. na wniosek pełnomocnika pełnomocnika Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o. - Pani Magdaleny Kucharskiej, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. 1 Maja w Strzyżowicach”**.

Z uwagi na art. 87 ustawy 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie:

**§ 3 ust. 1 pkt. 81** – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;

Jest to przedsięwzięcie, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem Burmistrza Miasta Czeladź z dnia 11.02.2026r. strona została poinformowana

o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. 1 Maja w Strzyżowicach”.

Jednocześnie Organ zwrócił się do Wójta Gminy Psary o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek, na których jest planowana inwestycja oraz potwierdzenie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego i przeznaczeniem terenu.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą XLVII/371/2010 Rady Gminy Psary z dnia 29 września 2010r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w sołectwie Strzyżowice oraz Uchwałą Nr LXIII/648/2024 Rady Gminy Psary z dnia 29 lutego 2024r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w gminie Psary – etap I działki, na terenie których zlokalizowana będzie inwestycja, znajdują się na terenach:

- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczonych symbolami: 5MN, 6MN, 7MN, 8MN, 16MN, 22MN, 33MN, 35MN, 40MN, 41MN, 50MN, 51MN;
- zieleni przydomowej, oznaczonej symbolem: 1ZO;
- rolniczych – łąk i pastwisk, oznaczonych symbolem: 18RZ;
- nieuciążliwej zabudowy usługowej, oznaczonych symbolami: 4U, 9U;
- terenów rolniczych, oznaczonych symbolami: 9R, 13R, 18R, 19R;
- dróg publicznych o funkcji ulic dojazdowych wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej, oznaczonych symbolami: 4KDD1/1, 6KDD1/2;
- dróg publicznych o funkcji ulic lokalnych wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej, oznaczonych symbolem: 2KDL1/2;
- dróg niepublicznych o funkcji ulic wewnętrznych, oznaczonych symbolami: 3KDW, 7KDW, 11KDW.

W związku z powyższym, planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Czeladź wystąpił w dniu 17.03.2026r. do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko była Karta Informacyjna Przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem Nr NS-NZ.9027.3.7.2026 z dnia 25.03.2026r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.123.2026.JKS.3 z dnia 16.04.2026r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr CK.ZZŚ.4130.1.56.2026.KR z dnia 07.04.2026r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o łącznej długości 3,5 km, wraz z przepompowniami ścieków oraz niezbędną infrastrukturą techniczną. Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej nastąpi w obrębie ul.1 Maja w Strzyżowicach.

Projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona będzie w obrębie istniejących dróg. Zaplanowano podłączenie wszystkich obiektów mieszkalnych jednorodzinnych. Na nieruchomościach prywatnych zabudowanych zaprojektowano indywidualne dla każdej nieruchomości przepompownie ścieków z pompą zatapialną w zabudowie podziemnej w zbiorniku.

Na potrzeby budowy ww. kanalizacji zostanie zajęty pas montażowy o szerokości ok. 1,5 m.

Budowa kanalizacji wymagać będzie wykonania wykopów otwartych, jak również zastosowania metod bezwykopowych (np. przy przejściach pod drogami asfaltowymi).

Wpływ na faunę i florę tego obszaru będzie niewielki. Przedsięwzięcie nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów.

Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest atrakcyjny dla fauny – kanalizacja budowana będzie w obrębie istniejących dróg.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037 znajdujące się w odległości ok. 9,7 km od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych tego obszaru.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno – błotnych, ani też nie będzie stanowiła zagrożenia dla obszarów: siedlisk łągowych oraz ujść rzek, wybrzeży, górskich lub leśnych, przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Zamierzenie położone jest poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych mogą występować okresowe uciążliwości tj. pylenie wynikające z prac ziemnych, emisja substancji ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego, pogorszenie stanu klimatu akustycznego.

Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Podczas budowy w przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych należy użyć materiałów neutralizujących, w trakcie pogody bezdeszczowej ograniczać pylenie poprzez zraszanie wodą, po zakończeniu realizacji należy teren użyty pod zaplecze doprowadzić do stanu pierwotnego, uporządkować nie dopuszczając do pozostawienia materiałów, odpadów itp. Miejsce postoju i konserwacji maszyn budowlanych należy zlokalizować na powierzchni szczelnej utwardzonej zabezpieczonej warstwą nieprzepuszczalną- w miejscach tankowania pojazdów, wymiany olejów, napraw, magazynowania olejów, smarów stanowiących zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego (np. folia pehd itp.) oraz wyposażoną w sorbenty do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń.

Oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny i nie wpłynie znacząco na jakość powietrza i klimat akustyczny. Prowadzenie prac budowlanych będących źródłem wysokiego poziomu hałasu wyłącznie w porze dziennej i ograniczenie ich wykonywania w godzinach wieczornych (między 18:00, a 22:00), wyeliminuje uciążliwości dla terenów podlegających ochronie akustycznej, w tym w porze odpoczynku nocnego. Faza budowy nie wpłynie także negatywnie na środowisko gruntowo-wodne, a sposób postępowania z powstającymi odpadami będzie musiał być zgodny z przepisami prawa.

Oddziaływania fazy realizacji zamierzenia będą miały charakter krótkotrwały, nieciągły, lokalny i ustaną po jej zakończeniu. Po zakończeniu robót powierzchnia zajęta przez projektowaną kanalizację wyniesie ok. 0,04 ha. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z inwestycją.

Podczas eksploatacji projektowanej kanalizacji nie przewiduje się występowania emisji zanieczyszczeń i energii do środowiska mogących negatywnie wpływać na klimat akustyczny i jakość powietrza. Poprawne zaprojektowanie, budowa i eksploatacja sieci kanalizacyjnej wyeliminują problem uciążliwości zapachowych. Obszar dla którego projektuje się przedmiotową kanalizację nie jest obecnie skanalizowany. Mieszkańcy korzystają ze zbiorników bezodpływowych w różnym stanie technicznym. Rozwój indywidualnego budownictwa oraz wzrost zużycia wody powoduje problemy związane z asenizacją ścieków oraz stanowi zagrożenie

przedstawiania się surowych ścieków do wód gruntowych i powierzchniowych.

Realizacja przedsięwzięcia pozwoli uporządkować gospodarkę wodno-ściekową i zapewnić właściwy stopień ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów kanalizacji

sanitarnej zapewnić będzie całkowitą szczelność instalacji, a więc brak wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Przepompownie ścieków indywidualnych wyposażone będą w sygnalizację alarmową na wypadek awarii, co umożliwi podjęcie natychmiastowych działań naprawczych. W przypadku zaniku prądu na terenie nieruchomości zbiorniki przepompowni indywidualnych oraz zewnętrzna instalacja kanalizacyjna umożliwią gromadzenie ścieków przez okres nawet do 2 dni w zależności od liczby mieszkańców. Czas ten pozwoli służbom na podjęcie działań i ponowne uruchomienie układu.

Właściwy stopień ochrony środowiska zapewniony będzie także przy wypełnieniu wymagań przepisów prawa z zakresu gospodarki odpadami.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowany jest w odległości ok. 61,5 km od granicy państwa. Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do zmian klimatu.

Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych, budowlanych i wykonawczych oraz dalszej eksploatacji zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej.

W związku z powyższym zostanie także zminimalizowane ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko w wyniku wystąpienia katastrofy naturalnej.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych *Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia* o kodzie: PLRW20000621269 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000111. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wypłyne na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023 poz.300).

Ponadto teren realizowanego przedsięwzięcia:

– poza granicami form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*.

– objęty jest mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze: M-34-51-C-c-2;

– częściowo znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 329 – Zbiornik Bytom.

Zawiadomieniem z dnia 23.04.2026r. zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego strona została zawiadomiona o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dotyczący powyższej sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W czasie trwania postępowania strona miała zapewniony czynny udział w nim na każdym etapie zgodnie z zasadami art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego. W ustawowym terminie przewidzianym dla stron nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W postępowaniu wzięto pod uwagę:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami,
- stanowiska organów współdziałających,
- przeznaczenie terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,
- istniejące zagospodarowanie terenu.

Organ prowadzący sprawę uznał opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Katowicach i przytoczoną w nich argumentację za prawidłową.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan i jakość środowiska. Niezbędne jest spełnienie wszystkich warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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  
Zastępcy Naczelnika Wydziału  
Rozwoju Miasta i Funduszy Zewnętrznych  
mgr Urszula Pawlik  
/podpisano elektronicznie/

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy – Pani Magdalena Kucharska
2. strony biorące udział w postępowaniu poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej  
ul. Kościuszki 58, 42-500 Będzin.
4. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach  
pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie pn. : „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. 1 Maja w Strzyżowicach**” obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków indywidualnymi projektowanymi na prywatnych nieruchomościach oraz ich niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie ul.1 Maja w miejscowości Strzyżowice w gminie Psary.

Planowana inwestycja o charakterze liniowym stanowi uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowych z istniejącej zabudowy mieszkalnej. Projektowane odcinki sieci kanalizacji sanitarnej sumarycznie odprowadzać będą ścieki bytowe w ilości średniej aktualnej ok. 28,2m<sup>3</sup>/d do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zakres inwestycji obejmuje prowadzenie kanalizacji w obrębie istniejących dróg publicznych oraz dróg wewnętrznych z podłączeniem wszystkich obiektów mieszkalnych jednorodzinnych.

Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej nastąpi w obrębie ul. 1 Maja w Strzyżowicach do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Na przedmiotowym terenie występuje zabudowa jednorodzinna. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wynosi około 3,5 km.

Przewody kanalizacyjne ciśnieniowe o średnicy 32-90 mm – rury PE. Na nieruchomościach prywatnych zabudowanych zaprojektowano indywidualne przepompownie ścieków odrębną dla każdej z nieruchomości. Przepompownie indywidualne z pompą zatapialną w zabudowie podziemnej w zbiorniku max 1.2 m. Zbiornik przepompowni indywidualnej wykonany zostanie z tworzyw stanowiących elementy prefabrykowane monolityczne/betonowy z kręgami łączonymi na uszczelki gumowe z dnem prefabrykowanym z zamontowanymi przejściami szczelnymi.

Do przepompowni indywidualnej doprowadzone zasilanie z instalacji elektrycznej zalicznikowej WIZ każdej nieruchomości. W pobliżu przepompowni będzie zlokalizowana szafa sterownicza sterująca i zabezpieczająca układ przepompowni.

Wszystkie rurociągi ciśnieniowe montowane jako zgrzewane. Wszystkie rurociągi z materiałów dopuszczonych do stosowania.

Średnia głębokość ułożenia rur kanalizacyjnych wynosi h=1,8 m ppł.

Realizacja kanalizacji będzie związana z wykonaniem wykopów otwartych i zastosowania metod bezwykopowych. Niezbędna szerokość wykopu ok.1-1,2m pod posadowienie rur kanalizacyjnych uzależniona będzie od metody wykonania obudowy wykopów i od zapewnienia niezbędnych warunków bezpieczeństwa dla ekip prowadzących prace montażowe.

Przejścia poprzeczne pod drogami asfaltowymi przy przekraczaniu całej szerokości pasa drogowego zostaną wykonane metodą bezwykopową bez naruszania struktury jezdni.

Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów kanalizacji sanitarnej zapewnia całkowitą szczelność instalacji, a więc brak wpływu na środowisko naturalne. Roboty budowlane pod projektowane sieci kanalizacyjne realizowane będą poprzez czasowe zajęcie i odtworzenie nawierzchni po pracach ziemnych. Umocnienie wykopów wykonać za pomocą szalunków z pali szalunkowych stalowych (wyprasek), dopuszcza się także umocnienie wykopów za pomocą szalunków skrzynkowych z zachowaniem zasad BHP. Roboty montażowe wykonywane będą ręcznie z użyciem sprzętu mechanicznego, tylko w koniecznych przypadkach ręcznie.

Stosowane będą następujące sposoby odwadniania wykopów: pompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu/odwadnianie powierzchniowe/obniżenie poziomu wody za pomocą studni depresyjnych lub igłofiltrów lub drenażu. Ostateczny sposób odwodnienia będzie uzależniony od miejscowych warunków gruntowo-wodnych - metoda zostanie wybrana w zależności od ilości wody w wykopie oraz od panujących warunków.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nastąpią skrzyżowania i zbliżenia z pozostałą infrastrukturą techniczną podziemną (przewody telekomunikacyjne, energetyczne, wodociągi, gazociągi). Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia zostaną wykonane zgodnie z aktualnymi przepisami oraz zgodnie z ustaleniami z zarządcami poszczególnych sieci. Wszelkie przewody telekomunikacyjne i energetyczne przy skrzyżowaniu z kanalizacją sanitarną należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi. Wszelkie prace ziemne w obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.

W trakcie realizacji inwestycji będzie zużywane powietrze do przeprowadzenia prób szczelności przewodów kanalizacyjnych w ilości łącznej ok. 120,0 m<sup>3</sup>. Próba ciśnieniowa szczelności kanalizacji z użyciem powietrza polega na szczelnym zamknięciu badanego odcinka korkami pneumatycznymi, wypełnieniu wnętrza badanego odcinka powietrzem, podłączeniu przyrządu pomiarowego, zwiększeniu ciśnienia i utrzymaniu odpowiedniego ciśnienia w określonej jednostce czasu.

W zakresie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ewentualną możliwość wykonywania prób szczelności wodą. Odprowadzenie wody z ewentualnych prób szczelności odbywało się będzie tymczasowymi przewodami ciśnieniowymi, ułożonymi na powierzchni terenu do istniejących rowów przydrożnych dróg publicznych oraz wewnętrznych.

Podczas realizacji inwestycji będą wykorzystywane następujące surowce i materiały: podsypki piaskowe, żwir, beton, ewentualna woda do przeprowadzenia prób szczelności, energia i paliwa do pracy sprzętu. Paliwo w postaci oleju napędowego niezbędne do zasilania silników koparek i sycharek, zagęszczarek.

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany sprzęt budowlany typu: koparki, sycharki, samochody samowładowcze, ubijaki spalinowe, walce drogowe itp.

Na terenie zaplecza budowy przewidziano lokalizację części socjalnej (kontenery socjalne, sanitariaty) oraz części magazynowo - sprzętowej. Na teren budowy woda może być dostarczona z wodociągu gminnego lub zapewniona zostanie przez wykonawcę. Podczas realizacji przedsięwzięcia na terenie zaplecza budowy zlokalizowane będą przenośne toalety typu "toitoti" albo kontenery sanitarne.

Na etapie realizacji inwestycji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów, maszyn poruszających się po terenie budowy. Do powietrza atmosferycznego uwalniane będą substancje: tlenek węgla, tlenek azotu, benzen, pył ogółem w tym pył PM 10, pył PM 2,5, dwutlenek siarki, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego, ustąpi po zakończeniu budowy.

W fazie budowy głównym źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach budowlanych oraz środki transportu. Uciążliwość akustyczna związana z pracą sprzętu budowlanego występować będzie tylko w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz okresowy, a po zakończeniu prac całkowicie ustąpi.

Podczas budowy będą występowały następujące rodzaje odpadów:

- 17 01 01 odpady z betonu oraz gruz betonowy;
- 17 04 05 odpady z żelaza i stali;
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03;
- 20 03 01 niesegregowane zmieszane odpady komunalne;
- 15 01 01 odpady opakowaniowe z papieru i tektury;
- 15 01 02 odpady opakowań z tworzyw sztucznych;
- 15 01 04 opakowania z metali.

Wytworzone odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane, na terenie zaplecza budowy, a następnie systematycznie przekazywane do odzysku/unieszkodliwiania.

Eksploatacja inwestycji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, emisją hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Z up. Burmistrza  
Zastępcą Naczelnika Wydziału  
Rozwoju Miasta i Funduszy Zewnętrznych  
mgr Urszula Pawlik  
/podpisano elektronicznie/