

OSII.6220.2.2024

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), mając na uwadze §3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Strzeleccki, z siedzibą Rynek 4, 47-364 Strzeleccki, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Bernarda Wójcika wiceprezesa Zakładu Usług Studziennych Bernard Marian Wójcik Sp. z o.o. ul. Spacerowa 5, 25-026 Kielce,

### stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „Wykonaniu przewodu wodociągowego- magistrali doprowadzającej wodę od stacji uzdatniania SUW Dziedzice do przewodów wodociągowych we wsi Smolarnia na terenie działek ewidencyjnych nr 37/3, 98 obręb Dziedzice i 244 obręb Smolarnia gm. Strzeleccki”.**
- 2. Określam warunki realizacji inwestycji:**
  - Wszystkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodnogruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
  - Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntów i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), a w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu (zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania).
  - Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego.
  - 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 odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  - Planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
  - Zabezpieczyć drzewa znajdujące się w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót budowlanych tj: poprzez zabezpieczenie pni (obłożenie oni deskami lub innym materiałem ochronnym do wysokości min. 2 m, dolne końce

desek powinny opierać się na podłożu, szalunek opasać drutem bądź taśmą co 40-60 cm (min. 3 razy), deski powinny ściśle przylegać do pnia, zamiast desek dopuszcza się zastosowanie mat słomianych czy juty, dopuszcza się także zabezpieczenie drzew drewnianym parkanem ustawionym poza rzutem ich koron), zabezpieczenie systemów korzeniowych (w okresie upałów maksymalnie skrócić czas narażenia korzeni na przesuszenie, owinać je miękką tkaniną typu maty kokosowe/jutowe i regularnie zraszać wodą do czasu zamknięcia wykopów, w okresie zimowym chronić przed przemrożeniem przez obłożenie słomianymi matami, w przypadku uszkodzenia korzeni należy odciąć ich zniszczoną część ostrym i czystym narzędziem, a następnie zabezpieczyć środkiem grzybobójczym), w zasięgu rzutu koron prace prowadzić ręcznie, w przypadku prowadzenia pasa technologicznego w pobliżu drzew, po którym poruszał się będzie ciężki sprzęt budowlany i transportowy, trasę wyłożyć materiałem amortyzacyjnym, przeciwdziałającym zagęszczaniu gruntu typu tymczasowe drogi modułowe, nie dopuszcza się do magazynowania pod koronami drzew materiałów budowlanych i mas ziemnych, ani do postoju maszyn budowlanych.

- W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18.00 do 6.00) zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach lub za pomocą tzw. płotków herpetologicznych, a przed rozpoczęciem prac w dniu następnym oraz przed zasypywaniem wykopów, należy sprawdzić czy nie zostały w nich uwięzione drobne zwierzęta, w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt należy je odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia.
- Prace budowlane rozpocząć w okresie od 21 sierpnia do 19 marca tj. poza okresem lęgowym gatunków ptaków zasiedlających krajobraz rolniczy, w przypadku kontynuowania prac w okresie lęgowym w okresie od 20 marca do 20 sierpnia, przed rozpoczęciem prac, w ramach nadzoru ornitologicznego sprawdzić planowany teren ich realizacji w zakresie występowania gniazd, w okresie 1-3 dni poprzedzających planowane prace.
- Przewidzieć prowadzenie prac realizacyjnych wyłącznie w porze dziennej, czyli w godzinach od 6.00 do 22.00.

### **3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 12.04.2024 r. (data wpływu: 14.04.2024 r.) Gmina Strzeleccki, działając przez pełnomocnika Pana Bernarda Wójcika, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Wykonaniu przewodu wodociągowego- magistrali doprowadzającej wodę od stacji uzdatniania SUW Dziedzice do przewodów wodociągowych we wsi Smolarnia na terenie działek ewidencyjnych nr 37/3, 98 obręb Dziedzice i 244 obręb Smolarnia gm. Strzeleccki*”. Załączniki przedłożono zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) w postaci karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapy ewidencyjnej gruntów i budynków poświadczonej przez Wydział Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Krapkowicach, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie z zaznaczonym obszarem oddziaływania planowanej inwestycji, mapę w postaci papierowej wraz z zapisem w formie elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane

przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania. W myśl zapisów art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację niniejszego przedsięwzięcia jest Burmistrz Strzeleczek.

W dniu 19.04.2024 r. Burmistrz Strzeleczek zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) wystąpił z wnioskami do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na środowisko oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zawiadomienie stron zostało podane do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejscowości Smolarnia, Dziedzice, Raclawiczki, w siedzibie miejscowego urzędu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Strzeleczkach. Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w rozumieniu art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na „*Wykonaniu przewodu wodociągowego- magistrali doprowadzającej wodę od stacji uzdatniania SUW Dziedzice do przewodów wodociągowych we wsi Smolarnia na terenie działek ewidencyjnych nr 37/3, 98 obręb Dziedzice i 244 obręb Smolarnia gm. Strzeleczki*”, zakwalifikowane zostało w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko („*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową*”). W dniu 07.05.2024 r. (data wpływu: 07.05.2024 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach, pismem o sygn. NZ.9022.48.2024.GJ, wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. W dniu 10.05.2024 r. (data wpływu: 15.05.2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, pod sygn. GL.ZZŚ.3.4901.63.2024.MO wydało opinię, że dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki realizacji inwestycji, które w całości uwzględnione zostały w sentencji niniejszej decyzji (pkt 2). Dnia 10.06.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem wydanym pod sygn.: WOOŚ.4220.140.2024.PK.3 wydał opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji środowiskowej warunków, o których mowa

w pkt 2 sentencji niniejszej decyzji (dot. zabezpieczeń drzew, drobnej zwierzyny, pracy z uwzględnieniem okresu lęgowego oraz pory dziennej). W dniu 12.06.2024 r. podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do jego treści. W szczególności do zapoznania się ze stanowiskami organów opiniujących, czyli Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu. Obwieszczenie zostało wywieszane na terenie Sołectw Dziedzice, Smolarnia i Raclawiczki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Strzeleczkach oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń w siedzibie miejscowego urzędu (Rynek 4, 47-364 Strzeleczyki).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na wykonaniu przewodu wodociągowego- magistrali doprowadzającej wodę od stacji uzdatniania SUW Dziedzice do przewodów wodociągowych we wsi Smolarnia na terenie działek ewidencyjnych nr 37/3, 98 obręb Dziedzice i 244 obręb Smolarnia gm. Strzeleczyki, zlokalizowane będzie w województwie opolskim, powiecie krapkowickim, na terenie gm. Strzeleczyki. Powierzchnia nieruchomości przeznaczonych na wykonanie przewodu wodociągowego- magistrali to: dz. nr 37/3 obręb Dziedzice 1,25 ha, dz. nr 98 obręb Dziedzice 0,1786 ha oraz dz. nr 244 obręb Smolarnia 0,2372 ha. Planowana długość wodociągu to 318 m. Dz. nr 37/3 obręb Dziedzice opisana w rejestrze gruntów jako użytek rolny o symbolu klasoużytku RVI i RV to działka inwestycyjna, na której prowadzone są roboty budowlane związane z realizacją nowej stacji uzdatniania wody oraz nowego ujęcia wody podziemnej. Dz. nr 98 obręb Dziedzice oraz 244 obręb Smolarnia to drogi. W najbliższym otoczeniu znajdują się grunty orne oraz zadrzewione i leśne, zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 185 m od terenu dz. 37/3 obręb Dziedzice, oraz wzdłuż drogi prowadzącej działką 244 obręb Smolarnia. Na ww. terenie nie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu przewodu wodociągowego o długości 318 mb., który połączy stację uzdatniania wody w Dziedzicach z istniejącą siecią wodociągową na terenie miejscowości Smolarnia. Ujęcie wody podziemnej składające się z dwóch studni wierconych, tj. studni nr 1 (podstawowej) i studni nr 2 (awaryjnej) wraz z budową stacji uzdatniania wody, jest realizowane na dz. nr 37/3 w Dziedzicach. Głębokość otworów studziennych to 62,0 m, a wydajność ujęcia  $Q=72,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S=17,78 \text{ m}$ . Przewód wykonany zostanie z rur PE-PN10SDR17 o średnicy DN 2250 mm, ułożony na głębokości 1,5 m ppt. Pod przewód wykonany zostanie wykop ziemny. Na etapie budowy wykonywane będą prace ziemne i montażowe po wykonaniu, których teren wokół zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia wykorzystanych zostanie około 140 l oleju napędowego na potrzeby pracy maszyn i sprzętu technicznego, a także ok. 500 l wody na cele socjalne pracowników. Powstające wtenczas ścieki gromadzone będą w zbiornikach przenośnych kabin toaletowych typu toi toi. Ziemia z wykopów tymczasowo będzie zwałowana, po czym zużyta do ich zasypania. Wszelkie prace zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców, użytkowników drogi i otaczającego środowiska. Prace budowlane wiążące się z pracą maszyn budowlanych będą źródłem zanieczyszczeń gazowych i pyłów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego (urządzenia napędzane paliwami-koparka, samochód ciężarowy). Emisje te będą czasowe i ustępować będą wraz z realizacją kolejnych etapów prac. Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Mając na uwadze Roczną ocenę jakości powietrza w województwie opolskim, Raport wojewódzki za rok 2022, wykonaną w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu, Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. Emisja substancji do powietrza

nie będzie powodować ponadnormatywnej uciążliwości. Faza realizacji inwestycji obciążona będzie emisją hałasu, której źródłem będą prace z wykorzystaniem koparki (ok. 16 godzin) oraz samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane (przewiduje się dwukrotną dostawę). Zwiększona emisja hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i zakończy się ona wraz z zakończeniem prac. W fazie eksploatacji wodociągu emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie pojawiała się tylko w przypadku powstania awarii do usunięcia, której niezbędne będzie używanie sprzętu z silnikami spalinowymi. W trakcie realizacji przedsięwzięcia praca sprzętu budowlanego powodować może nieznaczny hałas. Czas dojazdu samochodów z drogi publicznej na budowę wyniesie ok. 10 min, powodując emisję hałasu na poziomie ok. 83-95 db przez mniej więcej 20 minut dziennie. Praca koparki spowoduje hałas na poziomie 75-90 db w czasie około 16 godzin. Eksploatacja przedsięwzięcia nie powoduje emisji hałasu do środowiska, ewentualnie podczas awarii. Realizacja przedmiotowej inwestycji wiąże się także z generowaniem pewnych grup odpadów. Przede wszystkim będą to odpady o kodzie 17 02 03- tworzywa sztuczne, przewidywana ilość 0,005 Mg. Odpady te zostaną przekazane wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Powstałe odpady ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane na terenie inwestycyjnym. W trakcie eksploatacji obiektu mogą powstawać odpady z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,005 Mg na rok, które również będą przekazywane uprawnionym odbiorcom. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała przeprowadzenia żadnych prac rozbiórkowych. Obszar przeznaczony pod inwestycję to przede wszystkim teren rolny, w granicach planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), a więc przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Fragment dz. nr 244 obręb Smolarnia położony jest w granicach OChK Bory Niemodlińskie. Planowane prace oraz projektowany wodociąg to inwestycja celu publicznego (zgodnie z art.6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz 344 z późn. zm.) „budowa i utrzymanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzenia ścieków...”). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym nie stwierdzono naruszenia zakazów względem obszaru chronionego krajobrazu. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony jest obszar Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005 (ok. 11,1 km). Z uwagi na lokalny charakter inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń mogących mieć wpływ na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000. Najbliżej położony rezerwat przyrody to Jeleni Dwór (ok. 5,8 km), a najbliższy użytek ekologiczny to leżący w odległości ok. 6,7 km Suchy Ług. W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania zwierząt, roślin, grzybów podlegających ochronie prawnej. W bezpośrednim sąsiedztwie do planowanej lokalizacji przedsięwzięcia, stwierdzono występowanie siedliska kwaśnych dąbrów (Kwaśne dąbrowy kod 9190). Najbliżej stwierdzone występowanie gatunków rzadkich lub chronionych zlokalizowane są w odległości ok. 2 km od planowanego przedsięwzięcia. Otoczenie to teren antropogenicznie przekształcony, na którym zlokalizowane są drogi, pola uprawne, wobec czego ingerencja w stosunku do flory i fauny nie będzie dodatkowo wzmagana. Nie można jednak wykluczyć potencjalnego występowania w terenie pospolitych zwierząt objętych ochroną prawną tj.: ryjówka aksamitna, jaszczurka zwinka, skowronek zwyczajny, dla których wyznaczono pewne regulacje prawne, w myśl których określono warunki realizacji inwestycji w pkt 2 sentencji decyzji. Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest porośnięty roślinnością drzewiastą i krzewiastą, jednakże drzewa mogą

znajdować się w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych prac, w związku z czym w pkt 2 niniejszej decyzji określone zostały warunki zabezpieczenia terenu wokół drzew.

Inwestycja umiejscowiona będzie w zasięgu korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w 2011 r. we współpracy z Pracownią na Rzecz Wszystkich Istot oraz udostępnionych przez GDOŚ na str. <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> (fragment dz. nr 244 obręb Smolarnia). Działka ta stanowi drogę polną, istnieje prawdopodobieństwo zwiększonego ruchu pojazdów w trakcie realizacji przedsięwzięcia, jednakże nie powinien to być istotny wpływ. Krajobraz terenu w obrębie planowanego przedsięwzięcia jest krajobrazem równinnym. Użytkowany jest jako grunty orne. Jest to bardzo częsty typ krajobrazu w skali lokalnej i regionalnej. Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006), inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody i planowanych powiększeń już istniejących, wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie z dala od granic państwa, w linii prostej najbliższa granica z Republiką Czeską oddalona jest o ok. 19 km, a zważając na jej charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ponadto analizując rodzaje i ilość materiałów wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia, a także mając na względzie treść Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) stwierdzono, że nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej, czy budowlanej, w tym związanej ze zmianą klimatu. Lokalizacja inwestycji nie leży w zasięgu zagrożenia powodziowego, ani nie jest zagrożona ruchami masowymi ziemi, a także będzie dostosowana do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń o charakterze ekstremalnym. Do realizacji wykorzystywane będą materiały odporne na wysoką i niską temperaturę. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowiska morskie, obszary górskie lub leśne, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, obszary przylegające do jezior lub uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja położona jest na terenie gminy Strzeleczki, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 60,76 os./km<sup>2</sup>. Nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego. Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi” o kodzie PLRW6000191176899- oznaczonej jako silnie zmieniona część wód, oraz w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW 6000127. Przedsięwzięcie zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji nie będzie powodowało zagrożeń w stosunku do osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na analizowanym terenie nie są przekroczone standardy jakości powietrza. Z uwagi na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń na etapie realizacji, a także ich lokalny i przemijający charakter, realizacja zadania nie wpłynie na klimat zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej. Przy realizacji inwestycji nie będzie konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.), gdyż nie wykazano występowania ewentualnych przekroczeń norm środowiskowych. Mając na uwadze zebrany materiał dowodowy w oparciu, o który przeprowadzona została analiza zakresu

i charakteru przedsięwzięcia, w tym stanowiska organów opiniujących, należało uznać, że spełnione zostały wymogi formalne, które wykazały, iż większość uwarunkowań określonych art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) nie będzie miała miejsca w stosunku do planowanej do realizacji inwestycji. Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

- 1) **Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Strzeleczek w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**
- 2) **W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał. 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.**
- 3) **Wolne od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).**

Otrzymują:

- 1) Gmina Strzeleccki na ręce pełnomocnika: Bernard Wójcik, ul. Spacerowa 5, 25-026 Kielce
- 2) Pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 49 KPA
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
- 3) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
- 4) Starosta Powiatu Krapkowickiego, ul. Kilińskiego 1, 47-303 Krapkowice (decyzja ostateczna i prawomocna)

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

*„Wykonanie przewodu wodociągowego- magistrali doprowadzającej wodę od stacji uzdatniania SUW Dziedzice do przewodów wodociągowych we wsi Smolarnia na terenie działek ewidencyjnych nr 37/3, 98 obręb Dziedzice i 244 obręb Smolarnia gm. Strzeleczyki”.*

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu przewodu wodociągowego- magistrali przesyłającego wodę od nowej stacji uzdatniania wody SUW Dziedzice do istniejącej sieci rozdzielczej w miejscowości Smolarnia. Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni wierconych dla potrzeb wodociągu komunalnego. Wydajność ujęcia wynosi  $Q=72,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S=17,78 \text{ m}$ . Woda będzie uzdatniana w nowej stacji SUW Dziedzice zlokalizowanej na dz. nr 37/3 obręb Dziedzice, a następnie za pomocą przewodu magistralnego przesłana dalej. Długość planowanego do realizacji wodociągu sięgnie 318 metrów bieżących. Przewód wykona się z rur PE1-PN10SDR17 o średnicy DN 225mm, ułożonych na głębokości 1,5 m pod powierzchnią terenu, co ochroni wodę przed zamarzaniem.

W najbliższym otoczeniu znajdują się grunty orne oraz zadrzewione i leśne, zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 185 m od terenu dz. 37/3 obręb Dziedzice, oraz wzdłuż drogi prowadzącej działką 244 obręb Smolarnia.