

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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), 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), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Strzeleccki, z siedzibą Rynek 4, 47-364 Strzeleccki, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Bernarda Wójcika wiceprezesa Zakładu Usług Studiennych 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 ujęcia wody podziemnej dla potrzeb wodociągu komunalnego w ramach zadania- Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dziedzice”, planowanego do realizacji na dz. nr 37/3 obręb Dziedzice.**
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 wodno-gruntowego 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).**
 - **Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji.**
 - **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 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.**
 - **Wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.**

- Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych.
 - Planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
 - Wszelkie prace związane z wykonaniem studni ujęcia prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.
 - Obudowę studni wykonać jako szczelną, w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych.
 - Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych oraz zapewnić odpływ wód opadowych i roztopowych.
 - Do poboru wód podziemnych zastosować pompę o maksymalnej wydajności nie większej od wydajności eksploatacyjnej studni, ustalonej podczas pompowania pomiarowego.
 - Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw użytkownikom wód.
 - Prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych.
 - Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru 72 m³/h.
 - W okresie eksploatacji obiektu dbać o jego stan techniczny, w szczególności zapewnić właściwą eksploatację urządzeń związanych z poborem wód podziemnych, w tym urządzeń pomiarowych służących do kontroli pobieranej wody z ujęcia.
 - Na wykonanie urządzeń wodnych oraz pobór wód podziemnych uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.07.2023 r. (data wpływu: 13.07.2023 r.) Gmina Strzeleccki, działając przez pełnomocnika Pana Bernarda Wójcika, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu ujęcia wody podziemnej dla potrzeb wodociągu komunalnego w ramach zadania- Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dziedzice” planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej 37/3 obręb Dziedzice. 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 (4 egzemplarze w formie papierowej i zapisane na elektronicznym nośniku danych), 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 Wójt Gminy Strzeleccki.

W dniu 25.07.2023 r. Wójt Gminy Strzeleczyki 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), zawiadomienie stron zostało podane do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejscowości Strzeleczyki, w siedzibie miejscowego urzędu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strzeleczyki. 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 ujęcia wody podziemnej dla potrzeb wodociągu komunalnego w ramach zadania- Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dziedzice” na działce ewidencyjnej 37/3 obręb Dziedzice, zakwalifikowane zostało w oparciu o § 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko („urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”).

W dniu 07.08.2023 r. (data wpływu: 07.08.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach, pismem o sygn. NZ.9022.127.2022.GJ, wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

W dniu 08.08.2023 r. (data wpływu: 10.08.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, pod sygn. GL.ZZŚ.3.4901.142.2023.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).

Dokumentem elektronicznym o sygn. WOOS.4220.269.2023.PK z dnia 11.08.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wezwał inwestora do uzupełnienia KIP o informacje dotyczące dokładnych zasięgów lei depresji, wskazania czasu pracy pomp oraz przedstawienia informacji dotyczących poszczególnych elementów przedsięwzięcia. Dnia 03.10.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem wydanym pod sygn.: WOOS.4220.269.2023.PK.2 wydał opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 13.09.2023 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 Gminy Strzeleczyki oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń w siedzibie miejscowego urzędu (Rynek 4, 47-364 Strzeleczyki).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na wykonaniu ujęcia wody podziemnej dla potrzeb wodociągu komunalnego w ramach zadania – Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dziedzice, zlokalizowane będzie w województwie opolskim, powiecie krapkowicki, na terenie gminy Strzeleczyki, na dz. ew. nr 37/3 obręb Dziedzice. Powierzchnia nieruchomości przeznaczonej na wykonanie ujęcia wody wynosi 1,25 ha, dotychczas wykorzystywana pod uprawy rolne. Opisana w rejestrze gruntów jako użytek rolny o symbolu klasoużytku RVI i RV. W najbliższym otoczeniu znajdują grunty orne oraz zadrzewione i leśne, zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 185 m od terenu inwestycyjnego w kierunku północno-wschodnim. Na ww. terenie nie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej składającego się z dwóch studni wierconych, tj. studni nr 1 (podstawowej) i studni nr 2 (awaryjnej) wraz z budową stacji uzdatniania wody, które wykorzystywane będą dla potrzeb wodociągu komunalnego. Głębokość otworów studziennych to 62,0 m, a wydajność ujęcia $Q=72,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S=17,78 \text{ m}$. Zapotrzebowanie na wodę dla wodociągu wynosi ok. $Q_{\text{śrd}}=1027 \text{ m}^3/\text{doba}$ ($Q_{\text{max}}=65,0 \text{ m}^3/\text{doba}=0,01805 \text{ m}^3/\text{s}$). Całe zadanie inwestycyjne obejmuje budowę ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania (wykonanie obudowy studni nr 1 i nr 2, wykonanie przyłącza energetycznego, zabudowę pompy głębinowej, uzbrojenie przewodu tłoczego: zamontowanie rur pompowych, wodomierza, zaworu zwrotnego, przepustnicy), zbiornika na wodę, osadnika popłuczyn, systemu rozsączania ścieków z płukania filtrów, zbiornika na ścieki bytowe, instalacji fotowoltaicznej, ogrodzenia oraz drogi dojazdowej.

Obudowa studni będzie prefabrykowana z laminatu poliestrowo-szklanego o konstrukcji dwupowłokowej, ocieplona pianką poliuretanową posadowiona na fundamencie betonowym. Obudowa będzie zamocowana na płycie żelbetowej za pomocą zawiasów, doszczelniona uszczelką gumową, zamykana na zamek patentowy. Na płycie będzie zainstalowany panel grzewczy z termostatem, zabezpieczającym elementy studni przed zamarzaniem. W obudowie zabudowane zostaną: zawór zwrotny, wodomierz i zasuwa odcinająca. Woda z ujęcia ujmowana będzie pompą głębinową, zabudowaną na głębokości 28,0 m.

Z uwagi na zwiększone stężenia żelaza w wodzie surowej planuje się uzdatnianie wody na filtrach piaskowo-żwirowych. Uzdatniona woda będzie gromadzona w projektowanych zbiornikach wyrównawczych, stalowych o pojemności $2 \times 250 \text{ m}^3$ każdy. Ze zbiorników woda będzie pobierana zestawem pomp II-go stopnia i tłoczona do sieci wodociągowej. Planuje się regenerację filtrów poprzez ich płukanie powietrzem i wodą, w wyniku czego powstaną ścieki, tzw. popłuczyny. Oczyszczanie ścieków będzie dokonywane w osadnikach popłuczyn, których szacowana pojemność sięga $50,0 \text{ m}^3$. Ścieki z płukania filtrów zawierają zanieczyszczenia żelaza w formie wodorotlenku żelaza (Fe_2O_3). Jest to zawiesina łatwo strącana w procesie sedymentacji. Oczyszczone ścieki z płukania filtrów będą odprowadzane do ziemi za pomocą studni chłonnych. Pobór wody szacowany jest na cały rok, przez około 16 h/dobę.

Na etapie budowy wykonywane będą prace ziemne i montażowe po wykonaniu, których teren wokół zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. W celu obudowy studni zostanie zdjęta warstwa humusu o miąższości 0,3 m na powierzchni ok. 1 m^2 . Na potrzeby działalności ujęcia wody wykorzystywana będzie energia elektryczna, wobec czego przewiduje się instalację paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych, w czterech ciągach po 28 modułów, o mocy ok. 40 kW. System fotowoltaiczny podłączony zostanie do wewnętrznej instalacji obiektu. Planowana jest także budowa drogi dojazdowej do dz. nr 37/3 w Dziedzicach, od strony miejscowości Smolarnia ul. Serwitut, o parametrach: szerokość min. 5 m, długość ok. 300 m, wykończona warstwą asfaltu. Drogi wewnętrzne na terenie stacji oraz

plac utwardzony wykonane zostaną z kostki betonowej (pow. ok. 160 m²). Wokół Stacji Uzdatniania Wody powstanie ogrodzenie z siatki stalowej lub z siatki panelowej, ocynkowane na cokole prefabrykowanym i słupku stalowym z bramą i furtką, o wys. 1,5 m i długości ok. 328 mb. Powierzchni ogrodzona sięgnie 0,56 ha.

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-wiertnica, koparko-ładowarka, 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 wiertnicy geologicznej, samochodów ciężarowych transportujących materiały budowlane i koparko-ładowarki. Zwiększona emisja hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i zakończy się ona wraz z zakończeniem prac budowlanych. W fazie eksploatacji ujęcia wody pracować będą pompy głębinowe, które zamontowane zostaną na znacznej głębokości, w obudowanym otworze studziennym, w związku z czym przewiduje się, iż ich praca nie będzie wpływała na klimat akustyczny. Pozostałe elementy takie jak pompy sieciowe, płuczne, dmuchawy i sprężarka będą zabudowane w kontenerze SUW.

Faza realizacji inwestycji będzie główną, dla której wymagane jest wykorzystanie surowców i paliw. Szacuje się, że zapotrzebowanie na energię elektryczną w fazie realizacji wynosi 30kW, a w fazie eksploatacji 77 kW oraz ok. 40 kW z instalacji fotowoltaicznej. Zapotrzebowanie na olej napędowy do pracy wiertnicy przy wierceniu studni to ok. 2000 l, Samochody ciężarowe oraz koparko-ładowarka zużyją ok. 60 l paliwa (ON).

Realizacja przedmiotowej inwestycji wiąże się także z generowaniem pewnych grup odpadów. Przede wszystkim będą to odpady o kodzie 17 01 01- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, przewidywana ilość 0,03 Mg, oraz 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 oraz złom stalowy w ilości ok. 0,010 Mg na rok, które również będą przekazywane uprawnionym odbiorcom

Na etapie budowy ujęcia powstawać będą ścieki bytowe, wobec czego uwzględniono ustawienie na ten czas przenośnych kabin sanitarnych np. typu TOI TOI. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych i odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe będą powstawały w związku z korzystaniem przez pracowników obsługujących stację z węzła sanitarnego. Ścieki te będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, opróżnianym przez uprawnione podmioty. Ponadto etap funkcjonowania instalacji będzie wiązał się z powstawaniem ścieków z płukania filtrów w przewidywanej ilości ok. 25,0 m³/d, o składzie: zawiesina ogólna 35 mg/l oraz żelazo ogólne 10 mg/l. Będą one oczyszczone w osadniku popłuczyn i odprowadzane do ziemi za pomocą studni chłonnych. Wprowadzanie do ziemi ścieki będą spełniać wymagania określone w Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub

do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Eksploatacja studni będzie wiązała się z powstawaniem w ujmowanej warstwie wodonośnej lokalnego leja depresji o promieniu $R=234$ m przy $Q=42,8$ m³/h. Lej depresji wytworzony zostanie w warstwie wodonośnej zalegającej na głębokości 9,0 m p. p. t. Zwierciadło wody w czwartorzędowym poziomie wodonośnym swobodnie zalega na głębokości 9,0 m p. p. t. Pobór wody podziemnej nie zmieni jej składu chemicznego, ani nie będzie oddziaływał na powierzchnię terenu, w tym grunty rolne, ani na wody powierzchniowe. Studnie będą pracowały naprzemiennie, gdyż studnia nr 2 jest studnią awaryjną wobec czego nie będzie miało miejsca nakładanie się lejów depresji.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała przeprowadzenia żadnych prac rozbiórkowych.

Obszar przeznaczony pod inwestycję to przede wszystkim teren rolny, a opierając się na danych z bazy przyrodniczej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w granicach planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 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. Najbliżej położony obszar chroniony to OChK Bory Niemodlińskie w odległości ok. 175 m w kierunku wschodnim, Rezerwat Przyrody Jeleni Dwór w odległości ok. 6 km w kierunku północno-zachodnim, oraz Obszar Natura 2000 Bory Niemodlińskie o kodzie PLH160005 oddalony ok. 13 km w kierunku północno-zachodnim.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody, które już istnieją, a zostały wyznaczone w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Inwestycja umiejscowiona będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, a także poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w 2011 r oraz udostępnionych przez GDOŚ na str. <https://geoserwis.gdos.gov.pl>, poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

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.

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 budowy 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, a także formy ochrony przyrody.

Inwestycja położona jest na terenie gminy Strzeleczki, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 60,76 os./km².

Zgodnie z danymi z KIP, w rejonie omawianego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie znajdują się inne ujęcia wody, z którymi mogłoby dojść do kumulacji oddziaływań, a prace studni nr 1 i studni nr 2 będą się odbywały naprzemiennie, wobec czego 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 osiągania 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 2023 r., poz. 2556 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 Wójta Gminy Strzeleczki 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 z późn. zm.).**

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Strzeleczyki 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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:

Wykonaniu ujęcia wody podziemnej dla potrzeb wodociągu komunalnego w ramach zadania- Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dziedzice

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu ujęcia wody podziemnej składającego się z dwóch studni wierconych nr 1 i nr 2 dla potrzeb wodociągu komunalnego w miejscowości Dziedzice, na działce o numerze ewidencyjnym 37/3 obręb 0002 Dziedzice, gm. Strzeleczyki, pow. krapkowicki, woj. opolskie.

Wydajność ujęcia wody wynosi $Q = 72,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 17,78 \text{ m}$. Głębokość otworów studziennych to 62,0 m. Ujęcie wody składać się będzie z dwóch studni nr 1 i 2 (studnia podstawowa i awaryjna).

Zadanie obejmuje: wykonanie ujęcia wody poprzez:

- wykonanie obudowy studni nr 1 i 2
- wykonanie przyłącza wodnego i energetycznego
- zabudowę pompy głębinowej
- uzbrojenie przewodu tłoczego: zamontowanie rur pompowych, wodomierza, zaworu zwrotnego, przepustnicy.

Obudowa studni będzie prefabrykowana z laminatu poliestrowo-szklanego o konstrukcji dwupowłokowej, ocieplona pianką poliuretanową, posadowiona na fundamencie betonowym. Obudowa będzie zamocowana na płycie żelbetowej za pomocą zawiasów, doszczelniona uszczelką gumową, zamykana na zamek patentowy. Na płycie będzie zainstalowany panel grzewczy z termostatem, zabezpieczającym elementy studni przed zamrażaniem.

Ponadto przedsięwzięcie przewiduje budowę zbiornika na wodę, osadnika popłuczyn, systemu rozsączania ścieków z płukania filtrów, zbiornika na ścieki bytowe (szambo), instalacji fotowoltaicznej, ogrodzenia i drogi dojazdowej.

Teren inwestycji nie jest usytuowany na terenach zasobnych w złoża kopalin, na terenach zasobnych w surowce mineralne oraz wody mineralne. Inwestycja nie znajduje się również na terenach zagrożonych powodzią ani na terenach występowania form ochrony przyrody i korytarzy ekologicznych.