

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą OOS, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) – zwanej dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.04.2023 r. Pana Antoniego Nocon zamieszkałego w miejscowości Rozmierz przy ul. Młyńskiej 2, 47 – 100 Rozmierz, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wody – studni wierconej nr 2 z utworów triasowych dla potrzeb gospodarstwa rolnego we wsi Rozmierz na działce nr 74/3 obręb 0067 Rozmierz, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wody – studni wierconej nr 2 z utworów triasowych dla potrzeb gospodarstwa rolnego we wsi Rozmierz na działce nr 74/3 obręb 0067 Rozmierz, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOS, określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy jak wyżej, tj.:

1. 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;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt

należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

3. prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji;
4. wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
5. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
6. planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
7. wszelkie prace związane z wykonaniem studni ujęcia prowadzić pod nadzorem geotechnicznym;
8. 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;
9. teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych oraz zapewnić odpływ wód opadowych i roztopowych;
10. do poboru wód podziemnych zastosować pompę o maksymalnej wydajności nie większej od wydajności eksploatacyjnej studni, ustalonej podczas pompowania pomiarowego;
11. planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód;
12. prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
13. bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru $1,3 \text{ m}^3/\text{h}$;
14. 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;
15. na wykonanie urządzeń wodnych oraz pobór wód podziemnych uzyskać pozwolenia wodnoprawne.

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOS. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ust. 1a i ust. 1b ustawy OOS.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOS). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOS.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1 ustawy OOS). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OOS).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS.

Wnioskiem z dnia 11.04.2022 r. Pan Antoni Nocon zamieszkały w miejscowości Rozmierz przy ul. Młyńskiej 2, 47 – 100 Rozmierz, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wody – studni wierconej nr 2 z utworów triasowych dla potrzeb gospodarstwa rolnego we wsi Rozmierz na działce nr 74/3 obręb 0067 Rozmierz, gmina Strzelce Opolskie, powiat

strzelecki, województwo opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 74 (*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOŚ oraz art. 106 Kpa, pismem nr ROŚ.6220.8.2023 z dnia 22.05.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ postanowieniem nr WOOŚ.4220.189.2023.IM z dnia 6.06.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.11.2023.AS z dnia 31.05.2023 r. wyraził opinię o możliwości nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, mając na uwadze, w szczególności fakt, że przedsięwzięcie obejmuje podłączenie do eksploatacji istniejącego już otworu studziennego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.83.2023.MO z dnia 5.06.2023 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. 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;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach

awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

3. prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji;
4. wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
5. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
6. planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
7. wszelkie prace związane z wykonaniem studni ujęcia prowadzić pod nadzorem geotechnicznym;
8. 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;
9. teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych oraz zapewnić odpływ wód opadowych i roztopowych;
10. do poboru wód podziemnych zastosować pompę o maksymalnej wydajności nie większej od wydajności eksploatacyjnej studni, ustalonej podczas pompowania pomiarowego;
11. planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód;
12. prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
13. bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru $1,3 \text{ m}^3/\text{h}$;
14. 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;
15. na wykonanie urządzeń wodnych oraz pobór wód podziemnych uzyskać pozwolenia wodnoprawne.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Ponadto, mając na względzie zapisy art. 7 Kpa, w ramach prowadzonego postępowania, pismem nr ROŚ.6220.8.2023 z dnia 22.06.2023 r. wystąpiono do spółki Strzeleckie Wodociągi

i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Adama Mickiewicza 10 – dalej SWiK Sp. z o.o., z prośbą o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie oraz przedstawienie ewentualnych uwag.

W odpowiedzi na powyższe pismem nr PTW-1141/SP-1746/07/2023 z dnia 13.07.2023 r. SWiK Sp. z o.o., po zapoznaniu się z przesłanym wnioskiem, mając na uwadze nadrzędny priorytet jakim jest ochrona istniejących ujęć wód podziemnych i zasobów wody pitnej na terenie gminy Strzelce Opolskie, negatywnie zaopiniowały planowane przedsięwzięcie. W swoim piśmie SWiK Sp. z o.o. wskazała m.in. na wysokie ryzyko i podatność warstw wodonośnych na zanieczyszczenia wód podziemnych azotanami (NO_3) jakie występuje na analizowanym obszarze. Spółka w ostatnich latach odnotowuje coraz częstsze przekroczenia wartości parametrycznej azotanów (NO_3) w ujmowanej wodzie z ujęć wody podziemnej w miejscowości Sucha oraz w miejscowości Rozmierka. Jak podano każda dodatkowa ingerencja w tamtejsze warstwy wodonośne, może jeszcze bardziej pogorszyć zakłóconą już równowagę składu fizykochemicznego ujęcia wód podziemnych w Suchej. Nadto SWiK Sp. z o.o. wskazała, że załączona do wniosku Karta informacyjna przedsięwzięcia nie zawiera szczegółowej analizy pod kątem wpływu planowanego przedsięwzięcia na zmiany składu fizykochemicznego wód oraz zmiany zasobów ujęcia wody podziemnej w miejscowości Sucha.

Nawiązując do przedłożonych przez SWiK Sp. z o.o. uwag do przedmiotowej sprawy, zgodnie z art. 50 § 1 Kpa, pismem nr ROŚ.6220.8.2023 z dnia 1.08.2023 r. wezwano Inwestora do przedłożenia wyjaśnień do wniosku.

Odpowiedzi na powyższe wezwanie, Inwestor udzielił przy piśmie z dnia 10.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 21.08.2023 r.). W swoich wyjaśnieniach podał, m.in., że:

1. Zasoby dyspozycyjne JCWPd GW6000110 są bardzo duże i dodatkowy pobór wody z tego obszaru nie stanowi zagrożenia dla ilości wody podziemnej na tym obszarze.
2. Spływ wody na tym obszarze następuje z południowego wschodu na północny zachód, a więc od ujęcia wody w Rozmierce do ujęcia wody na terenie gospodarstwa rolnego Pana Antoniego Nocon. Ujęcie wody w miejscowości Sucha jest położone z boku spływu wód. Nie ma więc możliwości zanieczyszczenia wody na w/w ujęciach oraz ograniczenia ich zasobów wskutek poboru wody z ujęcia na terenie gospodarstwa rolnego.
3. Wyznaczone strefy ochronne ujęć w Suchej i Rozmierce nie obejmują studni gospodarstwa rolnego. Obszary te znajdują się w znacznej odległości od studni gospodarstwa rolnego. Lej depresji wytworzony wokół planowanego do uruchomienia ujęcia będzie mały i nie sięgnie strefy ochronnej ujęcia w Suchej.
4. Faktyczny zasięg oddziaływania studni gospodarstwa rolnego wyrażony zasięgiem leja depresji wyniesie 56m. Lej depresji wytworzony podczas poboru wody dla gospodarstwa rolnego nie będzie sięgał wyznaczonych stref ochronnych ujęć wody w Suchej i Rozmierce.
5. Zanieczyszczenie GZWP nr 333 na terenie gminy Strzelce Opolskie oraz gmin sąsiednich jest problemem znanym od kilkadziesiąt lat. Związki azotu do wód podziemnych przedostawały się i przedostają nadal z licznych źródeł, w tym: niewłaściwego zagospodarowania odpadów, nadmiernego nawożenia pól

nawozami, odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, stosowania materiałów wybuchowych na bazie azotu w kopalniach. Zamierzony pobór wody nie powoduje emisji zanieczyszczeń do środowiska, zwłaszcza zawierających związki azotu. Nie zagraża więc skażeniu warstwy wodonośnej.

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także uwag SWiK Sp. z o.o. wraz z wyjaśnieniami Inwestora, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązań zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia – dalej KIP, planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej, tj. podłączeniu do eksploatacji otworu studziennego nr 2 dla potrzeb gospodarstwa rolnego w Rozmierzy. Inwestor planuje zaopatrzenie w wodę gospodarstwa rolnego z własnego ujęcia wody. Otwór studzienny znajduje się w miejscowości Rozmierz na działce nr 74/3 obręb 0067 Rozmierz. Wydajność studni wynosi $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Ujęcie wody ma głębokość 60,0 m. Otwór studzienny został wykonany w okresie od 5.07.2021 r. do 19.07.2021 r. (wraz z pompowaniem), na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Strzeleckiego nr GO.6530.3.1.2020 r. z dnia 28.07.2020 r.

W otworze zabudowano filtr kolumnowy o następującej konstrukcji:

1. rura nadfiltrowa PCV $\text{Ø}125 \text{ mm}$ o długości 48,0 m,
2. filtr szczelinowy PCV $\text{Ø}125 \text{ mm}$ o długości 10,0 m,
3. rura podfiltrowa PCV $\text{Ø}125 \text{ mm}$ długości 2,0 m,
4. wokół filtra wykonano obsypkę 2 – 3 mm.

Podłączenie do eksploatacji studni nr 2 obejmie wykonanie obudowy studni oraz zabudowę pompy głębinowej w studni wraz z niezbędną armaturą. Z uwagi na cel poboru wody nie przewidziano jej uzdatniania. Woda ujmowana za pomocą pompy głębinowej będzie kierowana bezpośrednio obory.

Planuje się obudowę studni z kręgów żelbetowych o średnicy 1,0 m i głębokości 1,0 m, przykrytej pokrywą z włazem komunikacyjnym. W studni zabudowana będzie pompa głębinowa. Pompa zabudowana będzie na głębokości 5,0 m. Wstępnie zakłada się pompę o wydajności maksymalnej $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wysokości podnoszenia $H = 30 \text{ m}$. Dopuszcza się inne pompy o podobnej charakterystyce. W obudowie studni zainstalowane będą: zawór zwrotny oraz wodomierz do pomiaru ilości pobieranej wody. Do obudowy studni wykonany będzie wykop o wymiarach ok. 2,0 m x 2,0 m x 1,5 m. Objętość wykopu wyniesie ok. $6,0 \text{ m}^3$. Wydobyta z wykopów ziemia, w całości zostanie rozplantowana na powierzchni terenu w sąsiedztwie studni.

Wody ujmowane będą dla potrzeb gospodarstwa rolnego, w tym głównie do celów związanych z pojeniem bydła (13,2 m³/d) oraz do celów porządkowych (2,8 m³/d) w ilości łącznej wynoszącej 16,0 m³/d. Maksymalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie 1,3 m³/h. Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie 5840 m³/rok. Pompa w studni zasilana będzie energią elektryczną z sieci energetycznej. Zasięg leja depresja dla studni nr 2 przy planowanym poborze wody wyniesie R = 9,2 m.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z koniecznością zużycia wody. Na etapie eksploatacji studni, pobierana woda w ilości 5840 m³/rok, będzie wykorzystana w całości dla potrzeb gospodarstwa rolnego, w tym głównie do pojenia bydła. Pobór wód podziemnych powodować będzie przede wszystkim wytworzenie lokalnego leja depresji w ujmowanej warstwie wodonośnej. W przedmiotowym przypadku lej depresji zostanie wytworzony w triasowym poziomie wodonośnym.

Na etapie budowy planuje się zastosowanie toalety przenośnej dla pracowników. Tak powstałe ścieki zostaną usunięte przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji woda nie będzie uzdatniana, stąd nie będą powstawały ścieki z płukania filtrów. Pobór wody nie zmieni składu chemicznego wody podziemnej, jak również nie wpłynie na wody powierzchniowe.

W związku z realizacją inwestycji powstawać będą odpady z grupy 17 (17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości ok. 0,01 Mg oraz 17 02 03 tworzywa sztuczne w ilości ok. 0,005 Mg). Powstałe odpady zostaną przekazane do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia. Powstałe z wykopów masy ziemne zostaną rozplantowane na terenie inwestycyjnym, w sąsiedztwie studni. Eksploatacja ujęcia wody może się wiązać z powstaniem odpadów związanych z bieżącym utrzymaniem studni. Powstałe odpady z grupy 17 (17 02 03 tworzywa sztuczne w ilości ok. 0,005 Mg/rok oraz 17 04 05 złom stalowy w ilości ok. 0,01 Mg/rok) zostaną przekazane uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, związanych z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym ruchem pojazdów ciężarowych oraz maszyn obsługujących inwestycję (prace ziemne, dostarczanie elementów do budowy). Emisje te będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia robót. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływania generowane przez planowane przedsięwzięcie ograniczą się do terenu wyznaczonego lejem depresji w promieniu 9,2 m od planowanej studni, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym oraz skumulowanym. Jak wynika z przedłożonej do wniosku dokumentacji, na terenie działki nr 74/3 obręb 0067 Rozmierz (w odległości około 100 m) od planowanego

ujęcia wody (studnia nr 2), realizowane będzie przedsięwzięcie związane z poborem wód z tej samej warstwy wodonośnej za pośrednictwem studni nr 1, dla której zasięg leja depresji wyniesie 56 m. Zgodnie z KIP, leje depresji obu studni nie będą się na siebie nakładać, w związku z czym nie dojdzie do oddziaływania skumulowanego studni nr 1 i studni nr 2.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110 oraz Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600010118879 – Chrząstawa od źródła do Suchej. Przedstawiony we wniosku rodzaj technologii, wskazują że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych oraz podziemnych i tym samym nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochrony pośredniej ujęcia wody w miejscowości Sucha ustanowionej Rozporządzeniem Nr 17/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 grudnia 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2013 r. poz. 2906 z późn. zm.), jak również znajduje się poza strefą ochrony pośredniej ujęcia wody w miejscowości Rozmierka ustanowionej Rozporządzeniem Nr 16/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 grudnia 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2013 r. poz. 2905 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia

z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Działka oznaczona numerem ewidencyjnym gruntu 74/3 obręb 0067 Rozmierz, znajduje się na terenie, dla którego gmina Strzelce Opolskie aktualnie nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obowiązujący dla terenu całej gminy „Plan zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie”, przyjęty Uchwałą Rady Narodowej Miasta i Gminy w Strzelcach Opolskich nr XVIII/78/86 z dnia 23 września 1986 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 1987 r. nr 1, poz. 24), stracił moc obowiązującą w dniu 1 stycznia 2004 r., co wynika z art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.), który wskazuje, że plany miejscowe, uchwalone przed dniem 1 stycznia 1995 r. zachowują moc obowiązującą do dnia 31 grudnia 2003 r.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzić należy, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała niekorzystnego wpływu na klimat. Wykonanie i podłączenie studni głębinowej do eksploatacji nie będzie pogłębiać deficytów wody w wodach powierzchniowych, nie zwiększy prawdopodobieństwa wystąpienia powodzi, nie wpłynie na zwiększenie występowania zjawisk ekstremalnych, tj. opadów gradu czy deszczu. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie zjawiska suszy.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz rodzaj zastosowanej technologii, pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.

Analizowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj oraz lokalizację nie będzie zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz osuwiskami. Przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu takimi jak fale upałów, silne wiatry, czy niskie temperatury ze względu na położenie poniżej poziomu terenu oraz rodzaje użytych materiałów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na krajobraz, jak również nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje konieczności prowadzenia prac rozbiórkowych. W miejscu otworu studziennego nie ma żadnych obiektów budowlanych. Wykonanie studni i jej obudowy wymaga przeprowadzenia prac ziemnych i montażowych. Po wykonaniu tych prac teren wokół studni zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie opisane we wniosku nie pozostanie w sprzeczności z działaniami wynikającymi z Planu przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOS, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach

Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także uwag SWiK Sp. z o.o. wraz z wyjaśnieniami Inwestora, nie znaleziono podstaw do wydania decyzji odmownej i stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 81 ustawy Kpa, zawiadomieniem z dnia 8.09.2023 r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie.

W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono, zatem uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak na wstępie.



Z up. BURMISTRZA
Maria Felniak
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Antoni Nocon
ul. Młyńska 2, 47 – 100 Rozmierz
2. Pozostałe strony postępowania – według rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi: Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Adam Koszela, tel.: 77 546 53 55

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej, tj. podłączeniu do eksploatacji otworu studziennego nr 2 dla potrzeb gospodarstwa rolnego w Rozmierzy. Inwestor planuje zaopatrzenie w wodę gospodarstwa rolnego z własnego ujęcia wody. Otwór studzienny znajduje się w miejscowości Rozmierz na działce nr 74/3 obręb 0067 Rozmierz. Wydajność studni wynosi $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Ujęcie wody ma głębokość 60,0 m. Otwór studzienny został wykonany w okresie od 5.07.2021 r. do 19.07.2021 r. (wraz z pompowaniem), na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Strzeleckiego nr GO.6530.3.1.2020 r. z dnia 28.07.2020 r.

Podłączenie do eksploatacji studni nr 2 obejmie wykonanie obudowy studni oraz zabudowę pompy głębinowej w studni wraz z niezbędną armaturą. Z uwagi na cel poboru wody nie przewidziano jej uzdatniania. Woda ujmowana za pomocą pompy głębinowej będzie kierowana bezpośrednio obory.

Planuje się obudowę studni z kręgów żelbetowych o średnicy 1,0 m i głębokości 1,0 m, przykrytej pokrywą z włazem komunikacyjnym. W studni zabudowana będzie pompa głębinowa. Pompa zabudowana będzie na głębokości 5,0 m. Wstępnie zakłada się pompę o wydajności maksymalnej $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wysokości podnoszenia $H = 30 \text{ m}$. Dopuszcza się inne pompy o podobnej charakterystyce. W obudowie studni zainstalowane będą: zawór zwrotny oraz wodomierz do pomiaru ilości pobieranej wody. Do obudowy studni wykonany będzie wykop o wymiarach ok. 2,0 m x 2,0 m x 1,5 m. Objętość wykopu wyniesie ok. 6,0 m³. Wydobyta z wykopów ziemia, w całości zostanie rozplantowana na powierzchni terenu w sąsiedztwie studni.

Wody ujmowane będą dla potrzeb gospodarstwa rolnego, w tym głównie do celów związanych z pojeniem bydła (13,2 m³/d) oraz do celów porządkowych (2,8 m³/d) w ilości łącznej wynoszącej 16,0 m³/d. Maksymalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie 1,3 m³/h. Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie 5840 m³/rok. Pompa w studni zasilana będzie energią elektryczną z sieci energetycznej. Zasięg leja depresja dla studni nr 2 przy planowanym poborze wody wyniesie $R = 9,2 \text{ m}$.

Z up. BURMISTRZA


Maria Pełiniak
Z up. BURMISTRZA

