

Opalenica, dnia 2 marca 2020 r.

GK.6220.40.2019.ES.9

### **Decyzja**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 2020 r. poz. 283) oraz § 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 Pana ██████████ zamieszkałego ██████████ z dnia 18 grudnia 2019 r., reprezentowanego przez Usługi Geologiczne ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody 50m<sup>3</sup>/h” w miejscowości Troszczyn, gmina Opalenica na działce nr ew. 273

### **orzekam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody 50m<sup>3</sup>/h” w miejscowości Troszczyn, gmina Opalenica, na działce nr ew. 273 pod następującymi warunkami:

- 1) na etapie wykonywania urządzenia wodnego – studni głębinowej zabezpieczyć teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu oraz wód podziemnych;
- 2) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 3) urządzenie wodne – studnię głębinową wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi.

### **Uzasadnienie**

W dniu 20 grudnia 2019 r. do Burmistrza Opalenicy wpłynął wniosek Pana ██████████ ██████████, reprezentowanego przez Usługi Geologiczne ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody 50m<sup>3</sup>/h” w miejscowości Troszczyn, gmina Opalenica. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez Starostę Nowotomyskiego kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis z ewidencji gruntów, obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który to przedsięwzięcie będzie oddziaływać, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia należnych opłat skarbowych.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 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), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być konieczne.

W dniu 27 grudnia 2019 r. zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2020 r. poz. 283), zwanej dalej ustawą ooś, Burmistrz Opalenicy, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, zwrócił się pismem GK.6220.40.2019.ES.1 z dnia 27 grudnia 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i pismem GK.6220.40.2019.ES.2 z dnia 27 grudnia 2019 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponieważ liczba Stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Opalenicy powiadomił Strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania zawiadomieniem GK.6220.40.2019.ES.3 z dnia 27 grudnia 2019 r. poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Opalenicy i w m. Troszczyn oraz publikację na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Opalenicy i w BIPie Gminy Opalenica.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem PO.ZZO.4.435.10.1.2020.MB z dnia 16 stycznia 2020 r. wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) na etapie wykonywania urządzenia wodnego – studni głębinowej zabezpieczyć teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu oraz wód podziemnych;
- 2) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 3) urządzenie wodne – studnię głębinową wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem WOO-IV.4220.1594.2019.NB.2, z dnia 29 stycznia 2020 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg, możliwości ograniczenia oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony, ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

## **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia**

### **a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie (art. 63 ust.1 pkt 1 lit. a ustawy ooś)**

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru  $Q_{maxh} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , na działce o nr 273 obręb Troszczyn, gmina Opalenica. Przedmiotowa działka stanowi własność Inwestora. Woda podziemna będzie wykorzystywana na potrzeby nawadniania upraw warzyw (tj. głównie buraka ćwikłowego, marchwi, cebuli, pora, pasternaka) na powierzchni 12,43 ha, które położone są w miejscowości Troszczyn. Zapotrzebowanie na wodę wynosi 37 290  $\text{m}^3/\text{rok}$ . Daje to średnio:  $Q_{dśr} = 102,16 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{hśr} = 4,26 \text{ m}^3/\text{h}$ . Wydajność urządzenia wodnego wymagana dla zasilania deszczowni szpulowej wynosi  $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ . W wyniku wiercenia otworu hydrogeologicznego S1 do głębokości całkowitej 61 m (głębokość ostateczna 60 m) udokumentowano występowanie poziomego wodonośnego międzyglinowego górnego oraz międzyglinowego środkowego. Podstawę wykonania w/w prac stanowił „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wody z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich i ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych dla Gospodarstwa Rolnego [REDACTED]”; miejscowość Troszczyn (dz. nr ewid. 273, obręb Troszczyn), gmina Opalenica, powiat nowotomyski, Inwestor:

Gospodarstwo Rolne ██████████”; zatwierdzony decyzją Starosty Powiatu Nowotomyskiego RŚ.6530.5.2019 z dnia 13 maja 2019 r. Otwór hydrogeologiczny S1 ujmie do eksploatacji poziom międzyglinowy środkowy, którego warstwę wodonośną budują osady piaszczyste interglacjału mazowieckiego oraz piaski fluwioglacjalne zlodowacenia środkowopolskiego. Poziom ten izolowany jest od powierzchni terenu ciągłym kompleksem glin morenowych zlodowacenia środkowopolskiego i bałtyckiego o znacznej miąższości. Pobór wody będzie zachodził w okresie półroczu, tj. od początku kwietnia do końca września (przez około 183 dni w roku) przez kilkanaście godzin w ciągu doby. W okresie tym planuje się dwunastokrotne podlanie upraw na powierzchni około 12,43 ha. Określona przez Inwestora wydajność  $Q_{\text{hmax}}$  studni niezbędna do zasilania deszczowni szpulowej wynosi 50 m<sup>3</sup>/h. Dla eksploatacji studni z maksymalną wydajnością godzinową promień leja depresji wyniesie 96,32 m. Woda ze studni przesyłana będzie rurociągiem tłocznym do sieci hydrantów usytuowanych na polu uprawnym, do których podłącza się deszczownię szpulową.

**b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem (art. 63 ust.1 pkt 1 lit b ustawy ooś)**

Dla eksploatacji studni z maksymalną wydajnością godzinową promień leja depresji wyniesie 96,32 m. Z informacji zawartych w przedstawionych przez Inwestora dokumentach wynika, że lej depresji nie będzie pokrywać się z zasięgami leja depresji czynnych, istniejących w okolicy studni. Nie nastąpi interferencja lejów depresji w związku z tym nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

**c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi (art. 63 ust.1 pkt 1 lit c ustawy ooś)**

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

**d) emisja i występowanie innych uciążliwości (art. 63 ust.1 pkt 1 lit d ustawy ooś)**

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w wyniku jego realizacji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń, które emitują hałas, pola elektromagnetyczne lub zanieczyszczają powietrze. Okresowe uciążliwości mogą pojawić się na etapie realizacji przedsięwzięcia, jednak ustąpią one po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

**e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu (art. 63 ust.1 pkt 1 lit e ustawy ooś)**

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, rodzaj zaproponowanych do użycia substancji i technologii, przy realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, należy stwierdzić, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej czy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi,

powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na postępujące zmiany klimatu.

**f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie (art. 63 ust.1 pkt 1 lit f ustawy ooś)**

Na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów.

**g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji (art. 63 ust.1 pkt 1 lit g ustawy ooś)**

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska, pod tym względem nie będzie stanowiła więc zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek (art. 63 ust.1 pkt 2 lit a ustawy ooś)**

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na siedliska łąkowe oraz ujścia rzek ze względu na lokalizację poza tymi obszarami.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie (art. 63 ust.1 pkt 2 lit b ustawy ooś)**

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na obszary wybrzeży i środowisko morskie.

**c) obszary górskie lub leśne (art. 63 ust.1 pkt 2 lit c ustawy ooś),**

Biorąc pod uwagę skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na obszary górskie lub leśne.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych (art. 63 ust.1 pkt 2 lit d ustawy ooś)**

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody (art. 63 ust.1 pkt 2 lit e ustawy ooś)**

Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Mogielnicy PLH300033, oddalony o 1,9 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kopanki PLH300008, oddalony o 6,9 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. W otoczeniu przedsięwzięcia nie występują drzewa i krzewy. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (art. 63 ust.1 pkt 2 lit f ustawy ooś)**

Inwestycja nie znajduje się na obszarze, na którym standardy jakości środowiska są przekroczone i nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne (art. 63 ust.1 pkt 2 lit g ustawy ooś)**

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia (art. 63 ust.1 pkt 2 lit h ustawy ooś)**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

**i) obszary przylegające do jezior (art. 63 ust.1 pkt 2 lit i ustawy ooś)**

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od obszarów przylegających do jezior nie ma możliwego zagrożenia dla tych obszarów.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej (art. 63 ust.1 pkt 2 lit e ustawy ooś)**

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej nie ma możliwego zagrożenia dla tych obszarów.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe (art. 63 ust.1 pkt 2 lit e ustawy ooś)**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w regionie wodnym Warty, w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a także w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP PLRW6000161856869 Mogilnica Zachodnia, o statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Z analizy planowanej inwestycji wynika brak istotnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych. W związku z powyższym ustalono iż przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP. Mając na uwadze planowane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu warunków przedstawionych w w sentencji niniejszej decyzji należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia się istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych. W związku z powyższym należy również uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji należy przestrzegać warunków określonych w sentencji.

**3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać (art. 63 ust.1 pkt 3 lit a ustawy ooś)**

Wykonany otwór hydrogeologiczny zlokalizowany jest na działce rolnej nr 273 obręb Troszczyn o powierzchni 2,8 ha. Dla eksploatacji studni z maksymalną wydajnością godzinową na poziomie  $Q_{h-max}=50 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $s=1,53\text{m}$ ), promień lej depresji wynosi 96,32 m. Lej depresji objęciem swym zasięgiem działki ewidencyjne w m. Troszczyn o następujących numerach: 294, 274/2, 273, 272, 271, 270, 293, 290. Zagospodarowanie w/w nieruchomości stanowią pola uprawne. Dla zasobów eksploatacyjnych określonych na poziomie  $Q_e=4,3 \text{ m}^3/\text{h}$ , zasięg wpływu ujęcia o będzie wynosił **8,28 m**. Lej depresji objęciem swym zasięgiem teren działek nr 273 i 293 w Troszczynie. Zagospodarowanie w/w nieruchomości stanowią pola uprawne.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze (art. 63 ust.1 pkt 3 lit b ustawy ooś)**

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od granicy państwa przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit c ustawy ooś)**

Urządzenie do poboru wody zostanie zamontowane w istniejącym otworze hydrogeologicznym usytuowanym w południowo wschodnim narożu działki nr 273 w Troszyczynie (gmina Opalenica). Działka nr 273 w Troszyczynie jest działką rolną o powierzchni ok. 2,8 ha. Na jej terenie prowadzona jest obecnie uprawa warzyw. Teren działki jest nieuzbrojony. Nie występuje tu infrastruktura podziemna w postaci kabli i rurociągów (tj. sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, gazowej itp.). Przez obszar nieruchomości przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia. Na terenie nieruchomości nie występują obiekty budowlane.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w regionie wodnym Warty, dla którego nie wyznaczono obszarów ochronnych wód śródlądowych, a w jego otoczeniu brak jest stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit d ustawy ooś)**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew lub krzewów. Uwzględniając skalę inwestycji i jej lokalizację poza obszarami chronionymi lub cennymi przyrodniczo oraz brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się jej znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, na obszary objęte ochroną, a w szczególności na gatunki i siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt będące przedmiotami chronionymi ww. obszaru Natura 2000. Oceniając planowane przedsięwzięcie wzięto pod uwagę wpływ hałasu na środowisko, wpływ emisji substancji do powietrza, inne uciążliwości, do których należą: wpływ inwestycji na gospodarkę odpadami, hydrogeologii oraz przedstawienie zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. Są to elementy z pozoru błahe, ale mogą jednak silnie oddziaływać na człowieka i stać się przedmiotem sporów. Inwestor zobowiązał się wykonywać wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwych dla środowiska.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit e ustawy ooś)**

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że jego eksploatacja nie będzie wiązała się ze zwiększeniem emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, oraz hałasu. Okresowe uciążliwości, które mogą pojawić się na etapie realizacji, ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - | w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem (art. 63 ust.1 pkt 3 lit f ustawy ooś)**

Planowane ujęcie usytuowane jest poza granicami obszarów zasobowych oraz ustanowionych stref ochronnych innych ujęć wody eksploatujących ten sam poziom. Wykonany otwór hydrogeologiczny eksploatowany będzie w ramach rezerwy zasobów dyspozycyjnych, która dla wód piętwa czwartorzędowego na obszarze gminy Opalenica wynosi 516,5 m<sup>3</sup>/h. Z danych zawartych w przedłożonych dokumentach wynika, że lej depresji nie będzie pokrywać się z zasięgami leja depresji czynnych, istniejących w okolicy studni. Nie nastąpi interferencja lejów depresji w związku

z tym nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania (art. 63 ust.1 pkt 3 lit g ustawy ooś)**

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się wykonanie otworu hydrogeologicznego do głębokości całkowitej 61 m (głębokość ostateczna 60 m). Otwór zostanie wyposażony w obudowę studzienną składającą się z dwóch kręgów i pokrywy betonowej ze stalowym włazem. Dno obudowy zostanie wybetonowane, a łączenia kręgów uszczelnione betonem. Obudowa będzie nieznacznie wystawać ponad powierzchnię terenu. W swojej PO.ZZO.4.435.10.1.2020.MB z dnia 16 stycznia 2020 r. opinii Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zaznaczył, że w celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy:

- 1) na etapie wykonywania urządzenia wodnego – studni głębinowej zabezpieczyć teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu oraz wód podziemnych;
- 2) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
- 3) urządzenie wodne – studnię głębinową wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi.

Warunki te zostały zamieszczone w osnowie niniejszej decyzji.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, na stan zasobów wodnych oraz brak zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych, wzięwszy pod uwagę ww. opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu, po dokonaniu analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że jego realizacja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Na każdym etapie postępowania Strony były informowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a przed wydaniem niniejszej decyzji wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. W wyznaczonym terminie żadnych uwag i wniosków nie wniesiono.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Burmistrza Opalenicy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) uiszczono opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł oraz za pełnomocnictwo w wysokości 17, 00 zł, w dniu 10 grudnia 2019 r. na konto gminy Opalenica.

### Załącznik

Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Sołtys wsi Troszczyń
2. RDOŚ Poznań  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
3. PGW Wody Polskie  
RZGW w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań

*Art. 172a § 1 k.p.a, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 172a § 2 kpa, 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.*

*Art. 41 § 1 i 2 k.p.a. strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 ww. ustawy doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.*

*Sprawę prowadzi:  
Ewa Szychta  
tel.61 4477281 w. 24  
mail: [srodowisko@opalenica.pl](mailto:srodowisko@opalenica.pl)*

Tomasz  
Szulc; Gmina  
Opalenica

Elektronicznie podpisany  
przez Tomasz Szulc;  
Gmina Opalenica  
Data: 2020.03.02  
15:46:53 +01'00'