

GKiL.6220.15.2020.SP(17)



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust 2 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm., zwaną dalej „ustawą oos”) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), a także w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lid. d 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 złożonego przez Gospodarstwo Rolne Grzegorz Borkowski, Kuklin 46, 06-513 Wieczfnia Kościelna dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej na potrzeby nawodnienia gruntów na terenie działki nr 82/4 w miejscowości Wieczfnia-Kolonia, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. Mazowieckie**

orzekam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej na potrzeby nawodnienia gruntów na terenie działki nr 82/4 w miejscowości Wieczfnia-Kolonia, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. Mazowieckie.**
2. Nałożyć konieczność określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b oraz art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy oos z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) dla potrzeb zaopatrzenia w wodę systemów nawadniania zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód na bazie otworu studziennego o zdolności poboru wody $Q_e=48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=10,3 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R_e=223 \text{ m}$;
 - 2) pobór wody z projektowanego ujęcia realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni;
 - 3) prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
 - 4) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 - 5) teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych;
 - 6) podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewent. kontaktowi hydraulicznemu;

- 7) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 8) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinny ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód;
- 9) w celu ochrony jakości wody podziemnej powierzchnie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z ich bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w należytym czystości;
- 10) dla studni zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowego pietra wodonośnego, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia w taki sposób, aby zasięg leja depresji nie przekraczał $Q_{\max}=16 \text{ m}^3/\text{h}$;
- 11) prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
- 12) przynajmniej raz w miesiącu sprawdzać szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
- 13) obudowa studni winna być szczelna, tak by uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;
- 14) na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną inflację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich;
- 15) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 08 października 2020 r. (data uzupełnienia: 04.12.2020 r). Gospodarstwo Rolne Grzegorz Borkowski, Kuklin 46, 06-513 Wieczfnia Kościelna wystąpił do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej na potrzeby nawodnienia gruntów na terenie działki nr 82/4 w miejscowości Wieczfnia-Kolonia, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. Mazowieckie.**

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 13 października 2020 r., znak: GKil.6220.15.2020.SP(2) wystąpił do Inwestora o uzupełnienie załączników do wniosku tj:

- aktualny wypisu z rejestru gruntów obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 *ustawy ooś*;

- mapę w postaci papierowej i elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem w odległości 100 m. od granic tego terenu zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a oraz ust. 3a *ustawy ooś*;

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia na informatycznych nośnikach danych w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego zgodnie z art. 74 ust. 2 *ustawy ooś*

w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania. Inwestor uzupełnił wniosek dnia 04 grudnia 2020 r.

Zawiadomieniem z dnia 10 grudnia 2020 r., znak: GKil.6220.15.2020.SP(7) Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy o oś* Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem GKil.6220.15.2020.SP(8) z dnia 10 grudnia 2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego ewentualnego zakresu.

Opinią z dnia 23 grudnia 2020 r. (data wpływu: 28.12.2020 r.), znak: ZNS.471.44.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: *Wykonaniu ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej na potrzeby nawodnienia gruntów na terenie działki nr 82/4 w miejscowości Wieczfnia-Kolonia, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. Mazowieckie.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 05 stycznia 2021 r., znak: WOOS-I.4220.1741.2020.IP wezwał do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia (dalej zwana „Kip”) o informacje niezbędne do dokonania oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 11 stycznia 2021 r., znak: GKil.6220.15.2020.SP(11) wezwał inwestora do uzupełnienia Kip o informacje, które zostały wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, jako niezbędne do dokonania oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko.

Inwestor pismem z dnia 25 stycznia 2021 r. przedłożył Kip uzupełnioną o brakujące informacje w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 28 stycznia 2021 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Kip uzupełnioną o wymagane informacje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 08 marca 2021 r., znak: WOOS-I.4220.1741.2020.IP.2 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem WA.ZZŚ.2.435.1.239.2020/2021.PJ z dnia 23 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 29.04.2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: *Wykonaniu ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej na potrzeby nawodnienia gruntów na terenie działki nr 82/4 w miejscowości Wieczfnia-Kolonia, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. Mazowieckie* nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna po dokonaniu analizy planowanego przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę powyższe opinie, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* stwierdził odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony niżej sposób.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej na potrzeby nawodnienia gruntów na terenie działki o nr ew. 82/4 w miejscowości Wieczfnia-Kolonia, gmina Wieczfnia Kościelna. Z Kip wynika, że powierzchnia ww. działki wynosić będzie 11,5 ha. Wydajność projektowanego ujęcia wynosić będzie $Q=48,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że według projektu robót geologicznych oraz dokumentacji hydrogeologicznej dla przedmiotowego ujęcia, w czasie wykonywania otworu studziennego stwierdzono, że warstwa wodonośna wystąpiła w zakresie głębokości 40,00 – 51,0 m p.p.t.

Zakres planowanych prac obejmować będzie:

- posadowienie obudowy studni (wyniesienie obudowy ponad teren);
- montaż agregatu pompowanego oraz głowicy z możliwością zamontowania czujnika do pomiaru poziomu zwierciadła wody;
- montaż na rurociągu tłocznym armatury, zaworu odcinającego, przepływomierza elektromagnetycznego, zaworu zwrotnego oraz kranu do poboru wody;
- umieszczenie pompy wewnątrz rury osłonowej głęboko w kolumnie eksploatacyjnej studni;
- zabezpieczenie obudowy studni – żelbetonową konstrukcją zamykaną pokrywą;
- wyprofilowanie terenu wokół studni z odpowiednim spadkiem i zagęszczenie terenu.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych składającego się z jednego otworu studziennego wynoszą $Q_e=48,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s=10,3 \text{ m}$ i współczynniku filtracji ujętej warstwy wodonośnej $k=0,000052 \text{ m}^3$. Zasięg leja depresji dla maksymalnego poboru wody, tj. $48 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi do 223 m.

W sąsiedztwie przedmiotowej działki znajdują się pola uprawne, nieużytki rolne oraz enklawy leśne.

Do otworu studziennego zastosowano filtr siatkowy z rur PCV-U o średnicy 315 mm o wymiarach:

- rura podfiltrowa o długości 2,50 m,
- filtr właściwy człon I 3,0 m,
- rura między filtrowa 2,0 m,
- filtr właściwy człon II 7,0 m,
- rura między filtrowa 6,0 m,
- filtr właściwy człon III 10,0 m,
- rura między filtrowa 2,5 m,
- filtr właściwy człon IV 4,0 m,
- rura nadfiltrowa wprowadzona do powierzchni terenu.

Jak wynika z KIP prace budowlane wykonywane będą pod nadzorem geologa. Roboty wiertnicze wykonywane będą za pomocą sprawnego sprzętu (wiertnica, wieża wiertnicza lub maszt wiertniczy). Właściwa organizacja pracy, sprawne (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszyny wyeliminują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Materiały i urządzenia, które będą zastosowane posiadają odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego miejsce postoju i awaryjnych napraw sprzętu będą na uszczelnionym podłożu.

Obudowa studni będzie szczelna i zapewni ochronę studni przed zanieczyszczeniami powierzchni terenu. Powierzchnia terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego zostanie wyprofilowana dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa. Przynajmniej raz w miesiącu będzie wykonywana szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni. Woda z próbnego pompowania będzie odprowadzana na działkę Inwestora do ziemi – z zachowaniem interesów właścicieli sąsiednich nieruchomości.

Woda ujmowana z projektowanego ujęcia wykorzystywana będzie do nawodnienia upraw rolnych Inwestora o powierzchni 46 ha w okresie od 15 kwietnia do 19 września przez około 15 dni w jednym miesiącu, tj. około 90 dni przez około 12 h/dobę (działka o nr ew. 82/4 o powierzchni 15,50 ha oraz działka dzierżawiona o nr ew. 23 o powierzchni około 34 ha). Użytki rolne przewidziane do melioracji stanowią głównie grunty przeznaczone pod uprawy rolnicze, stanowiące grunty orne: RIVa, RIVb, RV oraz RVI.

Do nawadniania gruntów będą wykorzystywane dwie deszczownie szpulowe, składające się z węża PE, jedna o długości 550 m i średnicy 90 mm oraz druga o długości węża 650 m i średnicy 100 mm. Deszczownie te zbudowane są z jednoosiowego dwukołowego ocynkowanego podwozia, na którym osadzona jest obrotowa wieża ze szpulą i węzem.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w sąsiedztwie inwestycji nie występują inne obszary zmeliorowane. Najbliższe ujęcie wód podziemnych stanowiące bazę dla zbiorczego wodociągu publicznego, zlokalizowane jest na terenie wsi Uniszki Zawadzkie, w odległości około 3,05 km na zachód od udokumentowanego otworu studziennego.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko wprowadzono warunki dotyczące sposobu poboru wody. Niniejsze ma na celu zagwarantowanie poboru wód podziemnych bez przekraczania ustalonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia oraz prowadzenia prac z najwyższą dbałością o zasoby wodne w rejonie realizacji inwestycji.

Eksploatacji studni głębinowych nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

Teren wokół otworu zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu dotychczasowego.

W obszarze oddziaływania omawianej inwestycji nie realizuje się i nie przewiduje prowadzenia innych przedsięwzięć mogących prowadzić do skumulowanego oddziaływania. Otwory projektowanego ujęcia nie będą eksploatowane łącznie. Dlatego nie przewiduje się współdziałania studni ujęcia.

Ze względu na mały pobór wody przez najbliższe otwory hydrogeologiczne również nie przewiduje się ich współdziałania ze studniami projektowanego ujęcia. Leje depresji nie będą się nakładały.

W trakcie pompowania oczyszczającego płuczka wraz ze zwiercinami zostanie usunięta z otworu i składowana do dołu wiertniczego uszczelnionego folią i przekazana do przetworzenia uprawnionym podmiotom w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania. Inne odpady powstałe w czasie prowadzenia robót będą selektywnie zbierane i przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia lub wywiezione na składowisko odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWP o nazwie „Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką” i kodzie RW2000172658149. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Aktualnie posiada ona zły stan ogólny, a nieosiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożony. Derogację osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027. Uzasadnienie derogacji wiąże

się z brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania działań naprawczych.

Zaplanowanie i wdrażenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego-przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), zwanej dalej Prawem wodnym. Zgodnie z art. 549 Prawa wodnego studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 Prawa wodnego map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w Kip można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, zlokalizowany w odległości około 10,3 km w kierunku południowo-zachodnim od działki przewidzianej pod inwestycję.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy terenu użytkowanego rolniczo, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzenienia się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

W związku z powyższym, stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższych okolicach nie występują jeziora.

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ogranicza się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienia oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

Eksploatacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na otaczające środowisko.

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania (zawiadomienie GKiL.6220.15.2020.SP(16) z dnia 07 maja 2021 r.).

Tym samym kierując się skalą, usytuowaniem i wpływem na poszczególne elementy środowiska ww. przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracyjnego wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

2. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Grzegorz Borkowski
Kuklin 46, 06-513 Wieczfnia Kościelna

2. Strony postępowania wg wykazu

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie
ul. Pl. 1 Maja 6, 06-500 Mława

WÓJT
mgr inż. Mariusz Gębala

4. *Pani Kawecka Ewa*
Soltys wsi Bąki
zam. Bąki 2, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna
5. *Pani Olszak Janina*
Soltys wsi Kuklin
zam. Kuklin 80, 06-513 Wieczfnia Kościelna
6. *Pan Półkoszek Dariusz*
Soltys wsi Wieczfnia-Kolonia
06-513 Wieczfnia Kościelna
7. *Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna*
8. *Strona internetowa gminy Wieczfnia Kościelna*
www.ugwieczfnia.bipgmina.pl
9. *A/a*

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2020 roku, poz. 1546 ze zm.) pobrano opłatę skarbową
w kwocie 205,00 zł za wydaną decyzję, z dnia 07.10.2020 r.*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej na potrzeby nawodnienia gruntów na terenie działki o nr ew. 82/4 w miejscowości Wieczfnia-Kolonia, gmina Wieczfnia Kościelna. Z Kip wynika, że powierzchnia ww. działki wynosić będzie 11,5 ha. Wydajność projektowanego ujęcia wynosić będzie $Q=48,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że według projektu robót geologicznych oraz dokumentacji hydrogeologicznej dla przedmiotowego ujęcia, w czasie wykonywania otworu studziennego stwierdzono, że warstwa wodonośna wystąpiła w zakresie głębokości 40,00 – 51,0 m p.p.t.

Zakres planowanych prac obejmować będzie:

- posadowienie obudowy studni (wyniesienie obudowy ponad teren);
- montaż agregatu pompowanego oraz głowicy z możliwością zamontowania czujnika do pomiaru poziomu zwierciadła wody;
- montaż na rurociągu tłocznym armatury, zaworu odcinającego, przepływomierza elektromagnetycznego, zaworu zwrotnego oraz kranu do poboru wody;
- umieszczenie pompy wewnątrz rury osłonowej głęboko w kolumnie eksploatacyjnej studni;
- zabezpieczenie obudowy studni – żelbetonową konstrukcją zamykaną pokrywą;
- wyprofilowanie terenu wokół studni z odpowiednim spadkiem i zagęszczenie terenu.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych składającego się z jednego otworu studziennego wynoszą $Q_e=48,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s=10,3 \text{ m}$ i współczynnika filtracji ujętej warstwy wodonośnej $k=0,000052 \text{ m}^3$. Zasięg leja depresji dla maksymalnego poboru wody, tj. $48 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi do 223 m.

W sąsiedztwie przedmiotowej działki znajdują się pola uprawne, nieużytki rolne oraz enklawy leśne.

Do otworu studziennego zastosowano filtr siatkowy z rur PCV-U o średnicy 315 mm o wymiarach:

- rura podfiltrowa o długości 2,50 m,
- filtr właściwy człon I 3,0 m,
- rura między filtrowa 2,0 m,
- filtr właściwy człon II 7,0 m,
- rura między filtrowa 6,0 m,
- filtr właściwy człon III 10,0 m,
- rura między filtrowa 2,5 m,
- filtr właściwy człon IV 4,0 m,
- rura nadfiltrowa wprowadzona do powierzchni terenu.

Jak wynika z KIP prace budowlane wykonywane będą pod nadzorem geologa. Roboty wiertnicze wykonywane będą za pomocą sprawnego sprzętu (wiertnica, wieża wiertnicza lub maszt wiertniczy). Właściwa organizacja pracy, sprawne (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszyny wyeliminują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Materiały i urządzenia, które będą zastosowane posiadają odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego miejsce postoju i awaryjnych napraw sprzętu będą na uszczelnionym podłożu.

Obudowa studni będzie szczelna i zapewni ochronę studni przed zanieczyszczeniami powierzchni terenu. Powierzchnia terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego zostanie wyprofilowana dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa. Przynajmniej raz w miesiącu będzie wykonywana szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni. Woda z próbnego pompowania będzie odprowadzana na działkę Inwestora do ziemi – z zachowaniem interesów właścicieli sąsiednich nieruchomości.

WÓJT

mgr inż. Mariusz Gębala