

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 03 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt. 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 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz.256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Damiana Spychalskiego zam. Gołębin 8 87-890 Lubraniec , po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku

Stwierdzam

że dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu otworu studziennego Nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody , montażem obudowy studziennej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Gołębin gm. Lubraniec (działka nr 145 obręb 0025 Ossowo) nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1. Istotne 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:

- 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z jurajskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 66 \text{ m}$, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. pięć miesięcy w roku (od 15 kwietnia do 15 września), maksymalnie 12 godzin na dobę, co drugi dzień, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
- 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $16\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 3) Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.

I. Określam następujące wymagania i warunki o których mowa w art. 82 ust.1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt. 2 lit. b ustawy ooś na etapie realizacji przedsięwzięcia.

- 1) nie stosować środków mogących zanieczyszczać gruntu i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych
- 2) dla potrzeb zaopatrzenia w wodę instalacji nawodnieniowej zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia, w taki sposób, aby zasięg leja depresji nie przekraczał $R = 66,0 \text{ m}$ oraz depresji $S = 2,8 \text{ m}$, ujmującego wodę przez maksymalnie 12 godzin na dobę, co drugi dzień tylko i wyłącznie do nawodnienia upraw rolnych w sposób racjonalny tj. sezonowo w okresie od 15 kwietnia do 15 września , w ilości nie przekraczającej $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$, wykonane na bazie istniejącego otworu studziennego
- 3) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru $Q \text{ max roczne} = 16\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 4) w celu ograniczenia strat ujmowania wody w wyniku jej nadmiernego parowania, deszczowanie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.
- 5) materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych

- 6) prowadzić regularnie pomiary poboru wód podziemnych.
- 7) urządzenia do poboru wody utrzymywać w należyłym stanie technicznym i sanitarnym
- 8) 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
- 9) powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymać w czystości
- 10) wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniem z powierzchni terenu,
- 11) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód.
- 12) prowadzić monitoring ilości pobranych wód celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem.
- 13) przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.

U z a s a d n i e

1) W dniu 09.03.2022 r. wpłynął wniosek Pana Damiana Spychalskiego zam. Gołębin 8; 87-890 Lubraniec do Burmistrza Lubrańca o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu otworu studziennego Nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody , montażem obudowy studziennej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Gołębin gm. Lubraniec (działka nr 145 obręb 0025 Ossowo) (uzupełnioną w dniach: 27 kwietnia 2022r.) Do ww. wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem, na który będzie ono oddziaływać.

2) Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany- zgodnie z wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09. 2019 r., jako:

- 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,
- gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha

3) Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt. w związku z art. 156 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 78 ustawy z dnia 03 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 2020 r., poz. 283 ze zm) Burmistrz Lubrańca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

4) Właściwy organ tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinia WOO.4220.303.2022.AJ.2 z dnia 10.05.2022 r., Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku opinia WA.ZZŚ.7.435.81.2022.JB z dnia 29.03..2022 r. w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. stwierdziły brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot wniosku.

5) Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko- analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania. organ prowadzący postępowanie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe fakty:

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewidencyjnym 145 obręb 0025 Ossowo, gmina Lubraniec, powiat włocławski. Działkę o nr ewidencyjnym 145 obręb 0025 Ossowo (o powierzchni 2.81 ha),

na której został zlokalizowany otwór hydrogeologiczny stanowią: grunty rolne zabudowane, pastwiska trwałe, sady, rowy oraz grunty orne IV klasy bonitacyjnej. Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. ok. 4 m². Projekt przewiduje eksploatację jurajskiej warstwy wodonośnej. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 2,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 66 \text{ m}$. Roczne zapotrzebowanie na wodę, przy założeniu 5 miesięcy (od 15 kwietnia do 15 września) w roku podlewania upraw rolniczych i przeciętnym 15 dni w miesiącu, przez 12 godzin na dobę wyniesie: $Q_{\text{max.r.}} = 16\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę – $Q_{\text{sr.d.}} = 105,88 \text{ m}^3/\text{d}$, a maksymalny dobowy pobór wód, przy założeniu użytkowania deszczowni przez 12 godzin – $Q_{\text{max.d.}} = 216 \text{ m}^3/\text{d}$. Wodą pobraną przedmiotowym urządzeniem wodnym planuje się nawadniać tylko uprawy na gruntach ornych w obrębie działek o nr ewid.: 145 obręb Ossowo oraz 164/3 obręb Ossowo. Nawadniane będą uprawy rolne, na obszarze około 13,7245 ha, w okresie od 15 kwietnia do 15 września każdego roku, podczas niskich opadów atmosferycznych, nie pokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. W chwili obecnej, nie ma możliwości poboru z wód powierzchniowych z uwagi na brak, na działce Inwestora, rzek i jezior oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Analizowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 6cTrI/J. Otwór wykonano systemem obrotowym na lewy obieg płuczki, gryzerem o średnicach: 270 mm do głębokości 65 m p.p.t. oraz gryzerem o średnicy 120 mm do głębokości 97 m p.p.t. Otwór wykonano w konstrukcji bezfiltrowej, ujmując do eksploatacji wapień szczelinowy z przedziału głębokości 65-97 m p.p.t. W otworze zabudowano rury eksploatacyjne PVC o średnicy 160 mm do głębokości 65 m p.p.t. Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Powierzchnię terenu wokół obudowy studni planuje się wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jej bezpośredniego sąsiedztwa. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Analizowane ujęcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.) Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001727872 – Dopływ ze Świętosławia, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Prace wiertnicze prowadzone były na działce o nr ewid. 145 obręb 0025 Ossowo, gmina Lubraniec, na terenach gruntów ornych. Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu miało charakter krótkotrwały i przejściowy.

Aktualny stan oceniono jako zły, a z oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wynika, że jest zagrożona. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4)-2 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia brakiem możliwości technicznej oraz dysproporcjonalne koszty. W związku z tym zaplanowano działania mające na celu rozpoznania rzeczywistego stanu ekologicznego przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie przyczyny. W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele. Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków. W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele. Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, jurajska warstwa wodonośna jest dobrze izolowana warstwą utworów słabo przepuszczalnych (głina, ił) od wpływów powierzchniowych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że maksymalny pobór w wysokości $Q = 16 \text{ 200 m}^3/\text{r}$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie. Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji jurajskiej warstwy wodonośnej, w związku z czym, nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z 03.04.2015r. – Dz. U. Woj. Kuj - pomorskiego z 2015r. Poz.1327). Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek. Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieją inne ujęcia wód podziemnych. Najbliższe studnie zlokalizowane są w odległościach ponad 1 km od przedsięwzięcia. W uzupełnieniu Kip podano, że na działce o nr ewid. 18/3 obręb Koszanowo (w odległości około 510 m od inwestycji) zaprojektowano studnię, która eksploatować będzie neogeńską warstwę wodonośną z wydajnością $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ i teoretycznym leju depresji $R = 206 \text{ m}$. W uzupełnieniu Kip podano, że współdziałanie powyższych ujęć nie wystąpi, ponieważ eksploatowały będą inną warstwę wodonośną nie dojdzie do nakładania lejów depresji ww ujęć wód, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi oraz aktualnie projektowanymi w sąsiedztwie studniami. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 66 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Ponadto, projektowana studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności. W związku z powyższym, stwierdzono, iż realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi

do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Eksploatacja ujęcia wody nie wiąże się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Studnia nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze. Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. W przypadku powstania odpadów na etapie realizacji inwestycji należy zagospodarować je zgodnie z przepisami. W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele. Użytkowanie ujęcia oraz nawadnianie upraw nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 16\ 200 \text{ m}^3$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie. Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Treść uzgodnienia i opinii została uwzględniona w sentencji decyzji.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2021r., poz. 247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust. 1 pkt. 1 - 19. Złożenie wniosku winno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania 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 i prawomocna

BURMISTRZ LUBRANCA

Stanisław Budzyński

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

1. Damian Spychalski
Gołębin 8
87- 890 Lubraniec

Do wiadomości :

- 1.RDOŚ w Bydgoszczy
- 2.PPIS we Włocławku
- 3.Zarząd Zlewni we Włocławku

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

polegającego na: „Wykonaniu otworu studziennego Nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Gołębin gm. Lubraniec (działka nr 145 obręb 0025 Ossowo)

Otwór studzienny przeznaczony będzie do sezonowego deszczowania upraw rolnych.

W ramach inwestycji zaplanowano również wykonanie obudowy studziennej dla omawianego otworu hydrogeologicznego.

Przedmiotowy otwór wykonany został na podstawie:

- 1) „Projektu prac geologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem studziennym nr 1 w miejscowości Gołębin gmina Lubraniec - działka nr 145” zatwierdzony przez Starostę Włocławskiego decyzją z dnia 21.04.2016 r. znak: OŚB.6530.29.2016.
- 2) Dodatku do projektu robót geologicznych.....(U.Kubiak, Włocławek, 2019 r.) – zatwierdzony przez Starostę Włocławskiego decyzją znak: OŚB.6530.76,2019 z dnia 30.12.2019 r.
- 3) Dodatku nr 2 do projektu robót geologicznych.....(U.Kubiak, Włocławek, 2020 r.) – zatwierdzony przez Starostę Włocławskiego decyzją znak: ROL.6530.50,2020 z dnia 02.09.2020 r.

Zakres wykonanych robót wiertniczych i badań hydrogeologicznych wykonano zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych oraz Dodatkiem nr 1 i nr 2 do projektu.

Uzyskane korzystne parametry hydrogeologiczne z obrębu jurajskiej warstwy wodonośnej umożliwiły ustalenie zasobów eksploatacyjnych otworu nr 1 w wysokości:

- wydajność eksploatacyjna otworu oraz zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,8 \text{ m}$;
- zasięg leja depresji przy tej wydajności ustalony został w wysokości $R = 66,0 \text{ m}$.

Zapotrzebowanie na wodę określone przez Inwestora wynosi:

$Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 66 \text{ m}$.

Powyższe zasoby zostały zatwierdzone decyzją Starosty Włocławskiego znak: ROL.6531.37.2021 z dnia 22.09.2021

Powierzchnia przewidziana do deszczowania otworem nr 1 dotyczyć będzie działek nr ew:

- 145 obręb Ossowo o pow. 2,81 ha
- 164/3 obręb Szostka o pow. 13,2651 ha

Deszczowane będą tylko grunty orne w obrębie tych działek. Łączna powierzchnia przewidziana do deszczowania otworem nr 1 wynosi 13,7245 ha.

Deszczowanie działek odbywać się będzie za pomocą zwijanej deszczowni szpulowej. Połączenie studni głębinowej z deszczownią szpulową nastąpi za pomocą odpowiedniej długości rurociągu naziemnego wykonanego najczęściej ze stopów aluminium, aby poszczególne elementy były w miarę lekkie i można je było łatwo przemieszczać po polu, gdy bęben deszczowni będzie przemieszczać się na poszczególne działki. W promieniu leja depresji przedmiotowego ujęcia – otworu nr 1 nie znajdują się żadne inne ujęcia wody.

Najbliżej usytuowane otwory to:

- nr (3) - w odległości ok. 1,75 km na SW – studnia do deszczowania - studnia na terenie Gospodarstwa Rolnego p.G.Wrzesińskiego w Ossowie – dz. nr 125. Otwór wykonano w 2020 r. do głębokości 54,0 m (próbnym odwiertem do 65,0 m), ujmując do eksploatacji czwartorzędową warstwę wodonośną. Zasięg oddziaływania ujęcia wynosi ok. 130,5 m.

- nr (2) – w odległości ok. 2,15 km na SW - studnia do deszczowania na terenie Gospodarstwa Rolnego p.E. Glonek w Ossowie – dz. nr 125. Otwór wykonano w 2016 r. do głębokości 44,0 m (próbnym odwiertem do 83,0 m), ujmując do eksploatacji czwartorzędową warstwę wodonośną. Zasięg oddziaływania ujęcia wynosi ok. 104,4 m.

- nr (4) - w odległości ok. 2, km na NW – ujęcie wody pitnej w msc. Kazanie (dawny PGR). Na ujęciu znajdują się cztery otwory studzienne nr 1, 2, 3 i 4, z których otwory nr 3 i 4 zostały przeznaczone na potrzeby ujęcia gminnego.

Otwór nr 1 wykonano w 1960 r. Ujmował on do eksploatacji w sposób bezfiltrowy jurajską warstwę wodonośną występującą w przelocie 105,4-112,0 m. Studnia od wielu lat wyłączona jest z eksploatacji i przeznaczona do likwidacji. Następne studnie wykonane na ujęciu nr 2, 3 i 4 ujmują do eksploatacji czwartorzędową warstwę wodonośną występującą w przelocie 17,0-30,0 m. Zasoby eksploatacyjne ujęcia w Kazaniu ustalone zostały w oparciu o studnie nr 2 i 3 (wykonane w latach 1972/75) i wynoszą $Q = 73,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 9,5-11,0 \text{ m}$ - zatwierdzone przez Wojewodę Włocławskiego decyzją znak: GPO/GL-410/377/75 z dnia 28.07.1975 r. W 1982 r. odwiercony został na ujęciu otwór nr 4, który eksploatowany jest w ramach zasobów studni nr 2 i 3. Promień lejki depresji dla poszczególnych otworów ujęcia w Kazaniu wynosi od 202 do 650 m.

Nie przewiduje się wpływu przedmiotowego otworu studziennego nr 1 w miejscowości Gołębin dla potrzeb gospodarstwa rolnego na istniejące w tym rejonie studnie głębinowe.

Lokalizację sąsiadujących ujęć obrazuje załącznik nr 2.

Przedmiotowe urządzenie wodne w trakcie jego eksploatacji nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na prawa i obowiązki innych podmiotów posiadających pozwolenie wodnoprawne, w związku z czym nie stwierdza się występowania obowiązków w stosunku do osób trzecich.

BURMISTRZ LUBRAŃCA

Stanisław Dudziński