

Lubień Kujawski, dnia 21.04.2022 r.

INW.6220.21.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.) zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i 2 pkt. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie ooś, a także §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 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.07.2021r. (wpływ 07.07.2021r.) złożonego przez Pana Michała Górę reprezentującego spółkę GOUDENKORREL Sp. z o.o. dawniej POLCALC Sp. z o.o.

Orzekam

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na : „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 2, o wydajności $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Kaliska, gmina Lubien Kujawski, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 232/123, obręb 0017 Kaliska, gmina Lubien Kujawki, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie, na potrzeby działalności gospodarczej – do celów produkcyjnych oraz przeciwpożarowych w Zakładzie Produkcji Nawozów Wieloskładnikowych, m. Kaliska, ul. Fabryczna 5, 87-840 Lubień Kujawski”.

Określam 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 o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $14\,741,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów

eksploatacyjnych; tj. z maksymalną wydajnością $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 3,25 \text{ m}$ i zasięgu leża depresji $R = 114 \text{ m}$;

- Prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
- Wszelkie roboty ziemne prowadzić z wykorzystaniem pełnosprawnego sprzętu, w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
- Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenie otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych lub zapewniania odpływu wód opadowych i roztopowych;
- Podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewent. kontaktowi hydraulicznemu;
- Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód;
- Na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich;
- Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia);
- Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 05.07.2021r. (wpływ 07.07.2021r.) Pan Michał Góra reprezentujący spółkę GOUDENKORREL Sp. z o.o. (dawniej POLCALC Sp. z o.o.) zwrócił się do Burmistrza Lubienia Kujawskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „Wykonanie urządzenia

umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 2, o wydajności $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Kaliska, gmina Lubien Kujawski, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 232/123, obręb 0017 Kaliska, gmina Lubien Kujawki, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie, na potrzeby działalności gospodarczej – do celów produkcyjnych oraz przeciwpożarowych w Zakładzie Produkcji Nawozów Wieloskładnikowych, m. Kaliska, ul. Fabryczna 5, 87-840 Lubień Kujawski”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko oraz §3 ust.1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z prowadzonym postępowaniem na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) Burmistrz Lubienia Kujawskiego wystąpił z pismem z dnia 14.07.2021 r. do organów uzgadniających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po przeanalizowaniu wniosku z załączoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniem z dnia 06.09.2021 r. wydał postanowienie znak: WOO.4220.868.2021.MSD.3z dnia 21.09.2021 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tak samo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu w opinii znak: WA.ZZŚ.5.435.1.333.2021.PD z dnia 25.03.2022 r. (wpływ

31.03.2022 r.) nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, Organ przeanalizował rodzaj oraz charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Dla terenu, na którym planowane jest zamierzenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr X/56/03 Rady Miasta i Gminy Lubień Kujawski dnia 30 lipca 2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Lubień Kujawski. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w jednostce planistycznej oznaczonej symbolem 2PU z przeznaczeniem na funkcję przemysłowo-usługową.

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu obudowy dla otworu studziennego nr 2 o głębokości 50 m, zlokalizowanego na działce nr ew. 232/123 obręb 0017 Kaliska, który (po zamontowaniu pompy głębinowej oraz armatury) będzie służył do ujmowania wody podziemnej jako studnia głębinowa nr 2, w ilości nie większej niż 30,0 m³/h.

Otwór studzienny nr 2 został wykonany w oparciu o „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu eksploatacyjnego nr 2 ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 232/123 obręb 0017 Kaliska w miejscowości Kaliska, gmina Lubień Kujawski”.

Zasoby eksploatacyjne projektowanego ujęcia w wielkości $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 3,25 \text{ m}$ i zasięgu promienia leja depresji $R = 114 \text{ m}$, określono w opracowaniu pn.: „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne otworu nr 2 ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego w miejscowości Kaliska, działka nr 232/123 (obręb 0017 Kaliska), gmina Lubień Kujawski” - wykonanym w styczniu 2021 r. i zatwierdzonym przez Starostę Włocławskiego decyzją z dnia 24.03.2021 r., znak: ROL.6531.13.2021.

Przedmiotowy otwór studzienny zostanie zabudowy poprzez postawienie budynku gospodarczego, w którym przewidziano instalację następującego sprzętu: głowica studni, w której wykonany będzie otwór do pomiaru lustra wody, wodomierz oraz zasuwa/zawór kołnierzowy odcinający (wedle zamierzenia Inwestora), zbiornik hydroforowy wody wydobytej o pojemności 2000 l. oraz dodatkowy zbiornik kontaktowy - hydroforowy o pojemności 300 l. Woda podziemna zostanie uzdatniona na dwóch filtrach odżelaziających, po uprzednim napowietrzeniu przy użyciu zestawu sprężarkowego. Woda podziemna zostanie

rozprowadzona do budynków i zbiornika p.poż. poprzez rurociągi DN 110 PE.

Pobrana woda podziemna podlegała będzie uzdatnieniu, po jej czasowym zmagazynowaniu w zbiorniku hydroforowym o pojemności 2000 l. Technologia uzdatniania wody oparta będzie o proces napowietrzania oraz odżelaziania. Stopień I uzdatniania - napowietrzanie odbywać się będzie za pomocą zainstalowanego zestawu, wyposażonego w: układ sterowania powietrzem z odpowietrznikiem przemysłowym; sprężarkę bezolejową z wyposażeniem; skrzynkę elektryczną do sterowania sprężarką. Następnie woda podziemna zostanie skierowana do zbiornika kontaktowego - hydrofor przepływowy o pojemności 300 l. Docelowy sposób uzdatniania wody oparty będzie od proces odżelaziania na dwóch szeregowo zainstalowanych filtrów odżelaziających.

Budynek gospodarczy, w którym umieszczony będzie otwór studzienny wraz z hydroforem zajmie nieznaczłą powierzchnię terenu tj. ok. 31,4 m².

Firma GOUDENKORREL Sp. z o. o z siedzibą w Łodzi produkuje nawozy wapniowe w zakładzie w Kaliskach w gminie Lubień Kujawski i obecnie realizuje rozbudowę zakładu. Zakład obecnie pokrywa zapotrzebowanie na wodę na cele produkcyjne i p.poż. z własnego ujęcia wody - otworu nr 1 (PCI), zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 232/67 obręb 0017 Kaliska, gm. Lubień Kujawski. Nowa część zakładu usytuowana została na działce nr ewid. 232/123, obręb 0017 Kaliska, gm. Lubień Kujawski. Ze względu na odległość od starej części zakładu (702,0 m), inwestycja wymagała wykonania odrębnego ujęcia wody. Woda z analizowanego otworu studziennego nr 2 służyć będzie wyłącznie na potrzeby działalności gospodarczej - do celów produkcyjnych oraz do pokrycia zapotrzebowania na wodę na cele p.poż.

Do przedłożonego uzupełnienia załączono pismo Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubieniu Kujawskim, z którego wynika, że nie istnieje techniczna możliwości dostarczeni wody z wodociągu gminnego pod odpowiednim ciśnieniem na cele produkcyjne oraz przeciwpożarowe Zakładu.

Wykonana studnia głębinowa nr 2 będzie pracowała w systemie ciągłym w okresie całorocznym, tj. w trakcie pracy zakładu produkcyjnego, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na 14 741,0 m³.

W najbliższym sąsiedztwie omawianej działki znajdują się tereny zabudowane i niezabudowane (blisko 170,0 ha) przewidziane pod inwestycję: Park Przemysłowy. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 333,0 m na północny wschód od otworu studziennego nr 2 i jest to zabudowa jednorodzinna.

Na charakteryzowanym obszarze stwierdzono badaniami występowanie dwóch warstw

wodonośnych: w obrębie utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych (neogeńskich) o znaczeniu użytkowym.

Czwartorzędowa warstwa wodonośna ujęta została na ujęciu gminnym w Nartach i w analizowanym otworze nr 2 oraz otworze nr 1 POLCALK w Kaliskach (PCI). Wykształcona jest ona w postaci piasków drobno i średnioziarnistych zalegających od głębokości 28,0 do 37,0 m w Nartach, 31,0 - 46,0 m w otworze nr 1 w Kaliskach oraz 27,0 - 45,0 m w otworze nr 2 w Kaliskach. Średnia miąższość warstwy wodonośnej wynosi od 11,5 m w Nartach do 16,5 m w Kaliskach. Zwierciadło wody posiada charakter napięty, stabilizujący się w analizowanym otworze na głębokości 7,75 m. p.p.t. tj. na rzędnej 118,85 m n.p.m.

Trzeciorzędowa (neogeńska) warstwa wodonośna ujęta została studniami nr 1 i nr 2 ujęcia gminnego w Kaliskach (UG1 i UG2), które ujmują do eksploatacji piaski drobnoziarniste, występujące w przelocie 62,0-95,0 m. Zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości 6,8 m p.p.t.

Profil geologiczny przedmiotowego otworu nr 2 przedstawia się następująco:

- 0,0 - 0,5 m p.p.t. gleba,
- 0,5 - 3,5 m p.p.t. piasek drobnoziarnisty żółty,
- 3,5 - 12,0 m p.p.t. glina zwałowa, szara,
- 12,0 - 19,0 m p.p.t. piasek drobnoziarnisty, szary,
- 19,0 - 27,0 m p.p.t. glina zwałowa, szara,
- 27,0 - 45,0 m p.p.t. piasek drobno-/średnioziarnisty, szary,
- 45,0 - 50,0 m p.p.t. il pstry.

Wiercenie otworu wiertniczego wykonano systemem obrotowym na lewy obieg płuczki, przy użyciu wiertnicy i płuczki samorodnej.

W otworze zabudowano kolumnę filtrową PVC o średnicy 280 mm, następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa - Ø 280 mm, długości 2,15 m;
- część robocza (czynna) - Ø 280 mm, długości 17,10 m;
- rura międzyfiltrowa - Ø 280 mm, długości 0,6 m, składająca się z 2 części o długości 0,3 m każdy;
- rura nadfiltrowa - Ø 280 mm, o długości 27,15 m, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie

głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

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. Na analizowanym terenie nie znajdują się także 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska.

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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200063, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie 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 PLRW2000232721839 - Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, 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.

Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu miało charakter krótkotrwały i przejściowy.

Odpady powstające na etapie realizacji zagospodarowanie zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi zagospodarowania odpadów.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne przewiduje się zabudować obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk.

Faza eksploatacji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnia wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną.

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.

W strefie lokalizacji analizowanego ujęcia - studni głębinowej nr 2, użytkowa ujmowana warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego izolowana jest pokrywą osadów słabo przepuszczalnych (gliny zwałowe szare) o miąższości łącznej ok. 16,5 m. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (teren o funkcji przemysłowo-usługowej), tworzy skuteczną izolację ujmowanej warstwy wodonośnej. Utwory te przejmują i znacząco opóźniają migrację ewentualnych zanieczyszczeń antropogenicznych do warstwy wodonośnej. Wykonanie urządzenia wodnego nie zmniejszy przepływu w ciekach naturalnych, nie zmieni kierunku przepływu wód podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na jakość jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód

podziemnych.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

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 roku 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 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Najbliższe ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych znajduje się 700,0 m na południe oraz z utworów czwartorzędowo-neogeńskich 785,0 na zachód od analizowanego otworu studziennego nr 2 własności Inwestora. Z uwagi na teoretyczny zasięg leja depresji powyższych studni odpowiednio: $R = 246,0$ m i $R = 84,0$ m oraz wyznaczony zasięg leja depresji otworu nr 2 własności Inwestora, na działce o nr ewid. 232/123 obręb 0017 Kaliska równy $R = 114,0$ m, nie dojdzie do nakładania lejów depresji ww. ujęć wody, z uwagi

na zależności odpowiednio: $246,0 \text{ m} + 114,0 \text{ m} < 700,0 \text{ m}$ oraz $84,0 \text{ m} + 114,0 \text{ m} < 785,0 \text{ m}$. Stąd, analizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na najbliższe ujęcie wody z tych samych utworów wodonośnych.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją inwestycji będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoj roślin i grzybów.

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Lubienia Kujawskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Lubienia Kujawskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do odwołania, na żądanie stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



Z up. BURMISTRZA

Jakub Tomczak
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. GOUDENKORREL Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 82/84, 90-318 Łódź
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu

Załącznik do decyzji INW. 6220.21.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - studni głębinowej nr 2, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 232/123, obręb 0017 Kaliska. Pobierana woda wykorzystywana będzie na potrzeby działalności gospodarczej tj. na cele produkcyjne oraz przeciwpożarowe w Zakładzie Produkcji Nawozów Wieloskładnikowych w m. Kaliska, ul. Fabryczna 5, 87-840 Lubień Kujawski. Łączna powierzchnia działki nr. ewid. 232/123 wynosi 4,8485 ha. Zasoby eksploatacyjne projektowanego ujęcia w wielkości $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=3,25\text{m}$ zostały zatwierdzone dokumentacją hydrologiczną przez Starostę Włocławskiego decyzją z dnia 24 marca 2021 r. Rzędna terenu przy wykonanym otworze nr 2, ustalona na podstawie inwentaryzacji geodezyjnej wynosi $H=126,6 \text{ m n.p.m.}$ Teoretyczny zasięg leja depresji został wyliczony na $R=114,0 \text{ m}^2$. Obudowa studni zostanie wykonana o głębokości 50,0 m z utworów czwartorzędowych, który (po zamontowaniu pompy głębinowej oraz armatury) będzie służył do ujmowania wody podziemnej jako studnia głębinowa nr 2, w ilości nie większej niż $30,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Otwór studzienny zostanie zabudowany poprzez posadowienie budynku gospodarczego, z dachem kopertowym, zdejmowanym, konstrukcji blaszanej. Posadzka budynku zostanie zagłębiona 1,3 m p.p.t. Szkielet budynku wraz z dachem będzie wystawał na 4,7 m wysokości nad powierzchnią gruntu. W budynku zostanie zainstalowany następujący osprzęt: głowica studni, w której wykonany będzie otwór do pomiaru lustra wody, wodomierz, oraz zasuw/zawór kołnierzowy odcinający, oraz zbiornik hydroforowy wody wydobytej o pojemności 2000L, oraz dodatkowy zbiornik kontaktowy - hydroforowy o pojemności 300L. Woda podziemna zostanie uzdatniona na dwóch filtrach odżelaziających. Woda podziemna zostanie rozprowadzona do budynków i zbiornika p.poż. poprzez rurociągi DN110 PE. Nad pompą w studni umocowany zostanie czujnik sond mokrych, który zabezpiecza pracę pompy na sucho. Pobierana woda podziemna polegała będzie uzdatnieniu, po jej czasowym zmagazynowaniu w zbiorniku hydroforowym o pojemności 2000L. Technologia uzdatniania wody oparta będzie o proces napowietrzenia oraz odżelaziania. Stopień I uzdatniania - napowietrzenie odbywać się będzie za pomocą zainstalowanego zestawu sprężarkowego, wyposażonego w układ sterowania powietrzem z odpowietrznikiem przemysłowym, sprężarkę bezolejową. Następnie woda podziemna zostanie skierowana do zbiornika kontaktowego -

hydrofor przepływowy o pojemności 300L. Docelowy sposób uzdatniania wody oparty będzie o proces odżelaziania na dwóch szeregowo zainstalowanych filtrów odżelaziających o przepływie podczas odżelaziania $Q_{\max.h} = 5,04 \text{ m}^3/\text{h}$ i przepływie płukania $Q_{\max.h}=5,25 \text{ m}^3/\text{h}$. Wykonana studnia będzie pracowała w systemie ciągłym w okresie całorocznym, w trakcie pracy zakładu produkcyjnego, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

