

16. 04. 2025

L. dz. 1916
Kierowano...
#



Bydgoszcz, dnia 16 kwietnia 2025 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4220.663.2024.PP.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r., poz. 572 t.j.), a także § 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 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Dąbrowa z dnia 23 września 2024 r., znak: RK-GP.6220.11.3.2023.MK (wpływ: 27 września 2024 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną dnia 1 kwietnia 2025 r.), zwaną dalej w skrócie Kip, który złożyła Pani Lucyna Wieczorek, zamieszkała w miejscowości Staruń 3a,

- I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Wykonanie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Szczepanowo**”, 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 czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnej depresji $s = 1,16 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 75 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (od 1 kwietnia do 31 października), przez maksymalnie 8 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
- 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $66\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 3) Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dąbrowa, pismem z dnia 23 września 2024 r., znak: RK-GP.6220.11.3.2023.MK (wpływ: 27 września 2024 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o wydanie ponownej opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Wyżej wymieniona inwestycja stanowiła już przedmiot postępowania administracyjnego prowadzonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zakończonego wydaniem postanowienia w dniu 11 grudnia 2023 r., znak: WOO.4220.872.2023.PP.4, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dąbrowa ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie ww. przedsięwzięcia, z uwagi na postępowanie prowadzone wskutek wydania przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Bydgoszczy decyzji z dnia 25 marca 2024 r., znak: SKO-4220/13/2024, o uchyleniu decyzji Wójta Gminy Dąbrowa z dnia 8 stycznia 2024 r., o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ odwoławczy nakazał, aby zbadać do jakiej kategorii należy planowane przedsięwzięcie.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym Kip (uzupełnioną dnia: 1 kwietnia 2025 r.) stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 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 innej niż wymieniona w lit. a-c”.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 25 kwietnia 2025 r. (wpływ: 1 kwietnia 2025 r.), Inwestor nie przewiduje nawadniania nieużytków.

Tutejszy Organ, na podstawie analizy przedstawionych nowych materiałów, stwierdza ponownie brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zamierzenia.

Wydajność przedmiotowego otworu studziennego wynosi $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$. Obszar przeznaczony do melioracji wynosi ok. 33 ha.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewidencyjnym 85 obręb 0013 Szczepanowo, gmina Dąbrowa, powiat mogileński. Nieruchomość ta posiada powierzchnię 5,14 ha i stanowią ją: grunty rolne zabudowane i grunty orne III-IV klasy bonitacyjnej. Zamierzenie realizowane będzie na terenie pól uprawnych, w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego znajduje się budynek infrastruktury gospodarczej.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. ok. 4 m².

Zaplanowano ujęcie do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny. Na terenie badań planuje się wiercenie jednego otworu hydrogeologicznego z przeznaczeniem na studnię.

Prace wykonywane będą na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Szczepanowo na dz. nr 85, gm. Dąbrowa, powiat mogileński, woj. kujawsko-pomorskie” zatwierdzonego decyzją Starosty Mogileńskiego z dnia 7 sierpnia 2020 r., znak RL.6530.26.2020.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 1,16 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 75 \text{ m}$.

Zgodnie z dokumentacją, czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od 1 kwietnia do 31 października), ze średniodobowego zapotrzebowania wynika, iż prowadzone będzie przez ok. 7-8 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 66\,000 \text{ m}^3$, średnie dobowe – $Q_{\text{sr.d.}} = 308,41 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód – $Q_{\text{max.d.}} = 960 \text{ m}^3$.

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw należy prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.

Powierzchnia przewidziana do deszczowania dotyczy działek o nr ewid.: 85, 73/1, 83/1, 86/3, 84/1, 88, 89, 120/1, 86/4, 86/5, 81/1 obręb 0013 Szczepanowo, gmina Dąbrowa i wynosi łącznie ok. 33 ha. Nawadniane będą tylko grunty orne (około 33 ha). Do zraszania upraw zastosowana zostanie deszczownia mobilna.

Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw, z uwagi na brak na działce inwestycyjnej wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 27 listopada 2023 r. (wpływ: 1 grudnia 2023 r.), Inwestor nie dysponuje możliwością zastosowania pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie. Nie przewiduje się również nawadniania upraw metodą kropelkową z uwagi na areal (ok. 33 ha) i charakter upraw (rośliny rolnicze).

Przepływ wód w obrębie ujmowanej czwartorzędowej warstwy wodonośnej odbywa się w kierunku północny-wschód.

Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 3abQII/Tr.

Profil litologiczny omawianego otworu przedstawia się następująco:

- 0,0-0,5 m p.p.t. – gleba,
- 0,5-6,0 m p.p.t. – glina piaszczysta, brązowa,

- 6,0-22,0 m p.p.t. – glina zwałowa, szara,
- 22,0-30,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty,
- 30,0-46,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty,
- 46,0-48,00 m p.p.t. – glina zwałowa.

Wiercenie otworu studziennego wykonane zostanie metodą obrotową z zastosowaniem płuczki ilowej, świdrem gryzowym o średnicy minimalnej 320 mm, do głębokości ok. 48 m p.p.t.

W otworze zabudowana zostanie kolumna filtracyjna z rur PVC o średnicy 200/225 mm i następującej przybliżonej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 2 m,
- filtr perforowany o długości 12 m owinięty siatką studniarską (nr siatki dobrany zostanie przez nadzór geologiczny do granulacji warstwy wodonośnej),
- rura nadfiltrowa o długości wynoszącej 34 m.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto, teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa.

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, 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, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 142 „Zbiornik międzymorenowy Inowrocław-Dąbrowa” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ogólny tej JCWPd oceniono jako słaby (stan chemiczny: słaby; stan ilościowy: słaby). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie i ilościowo ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu chemicznego i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem: PLRW6000161883199 – „Noteć od Noteci Zachodniej do jez. Wolickiego”, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (potencjał ekologiczny: zły; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego (zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP, dla węgorza europejskiego) i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy. Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających

wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości na etapie realizacji spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika napędzającego instalację służącą do wykonania odwiertu. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą.

Celem zminimalizowania niebezpieczeństwa skażenia substancjami ropopochodnymi, należy stosować tylko sprawny technicznie sprzęt, natomiast zaplecze budowy zostanie wyposażone w substancje sorbujące. Na placu wiertni, materiały i substancje będą lokalizowane na nawierzchni utwardzonej, uszczelnionej folią.

Zaplecze socjalne dla pracowników podczas realizacji inwestycji znajdowało się będzie w istniejącym gospodarstwie rolnym, podłączonym do kanalizacji sanitarnej.

W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796 t.j.), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego ww. odpad przekazany zostanie do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

Pozostałe odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

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 zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

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

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.

Otwór studzienny należy zabezpieczyć przed wpływami z zewnątrz poprzez wykonanie szczelnej obudowy studni. W celu ochrony jakości wody podziemnej, powierzchnię terenu wokół obudowy studni należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa.

Analizowane zamierzenie nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych. Planowane zamierzenie nie osuszy wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

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, użytkowa warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy wystarczającą izolację ujmowanej warstwy wodonośnej. 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 $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 66\,000 \text{ m}^3$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, odizolowanego od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych glin 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 Odry.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478

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 Kip 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

W Kip podano, że najbliższe studnie ujmujące czwartorzędowy poziom wodonośny, zlokalizowane są, od przedmiotowego przedsięwzięcia, w odległości ok. 1,1 km i są to dwie studnie na ujęciu gminnym. Zasięg oddziaływania studni oznaczonej nr „3980080” wynosi $R = 91$ m, a studni nr „3980081” wynosi $R = 161$ m.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowanymi studniami nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 75$ m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (w tym omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresji, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami, z uwagi na ich oddalenie. Ponadto,

projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

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

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

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Anna Deczyńska-Sadowska
Naczelnik Wydziału
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:
Wójt Gminy Dąbrowa