

WIR.6220.5.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, 784, 922, 1211, 1551), zwanej dalej uouioś i § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2021 r. (data wpływu 30.04.2021 r.) Pana Łukasza Sopol, reprezentującego Przedsiębiorstwo Robót Wodnych Rafał Żebrowski, działającego z pełnomocnictwa Gminy Łubianka z siedzibą przy Al. Jana Pawła II nr 8 w Łubiance

orzekam

że dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, tj.: na wykonanie studni wierconej nr 7 ujmującej wody z utworów czwartorzędowych zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 279 w miejscowości Warszewice, gm. Łubianka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie”** nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 64 ust. 3a uouioś określa się :

- I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 1. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=5,0 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R=232,0$.
 2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $840 \text{ m}^3/\text{dobę}$, w ramach zatwierdzonych zasobów ujęcia.
 3. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6-22.
 4. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.

5. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa.
6. Urządzenia do poboru wody utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym.
7. Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
8. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należytym stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
9. Otwór studzienny należy zabezpieczyć przed wpływem z zewnątrz poprzez wykonanie szczelnej obudowy.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 28.04.2021 r. (data wpływu 30.04.2021 r.) Pana Łukasza Sopol, reprezentującego Przedsiębiorstwo Robót Wodnych Rafał Żebrowski, działającego z pełnomocnictwa Gminy Łubianka z siedzibą przy Al. Jana Pawła II nr 8 w Łubiance, zostało wszczęte w dniu 06.05.2021 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, tj.: na wykonanie studni wierconej nr 7 ujmującej wody z utworów czwartorzędowych zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 279 w miejscowości Warszewice, gm. Łubianka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie”**.

Po zapoznaniu się z Kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 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 nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Wójt Gminy Łubianka, pismem z dnia 12.05.2021 r., znak WIR.6220.5.2021, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W toku postępowania stwierdzono iż przedmiotowa inwestycja nie wymaga opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu w opinii z dnia 27.05.2021 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.259.2021.AOT, poinformował, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu stwierdził, że przedsięwzięcie znajduje się w rejonie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW20001729389 Fryba,
- JCWPd PLGW 200038.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód, ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza obszarami bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 poz. 624).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 07.06.2021 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 30.08.2021 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 20.09.2021 r., znak: WOO.4220.532.2021.MSD.5 wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po zapoznaniu się z dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził, że zastosowanie zaproponowanych w Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, a 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. Nie przewiduje się również ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zakłada się, że przewidywany pobór wody nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej. Wykonywana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził, że realizacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 nie stwierdza się potrzeby przeprowadzania dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Łubianka w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Wójta Gminy Łubianka. 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się, ani skargi do sądu administracyjnego.



Z up. WÓJTA
mgr Daniel Kasprowicz
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska