



[ePUAP]

Burmistrz Gminy Stęszew
ul. Poznańska 11
62-060 Stęszew

OPINIA

Na podstawie art. 64 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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Burmistrza Gminy Stęszew z dnia 17.01.2024 r., znak: Oś.6220.26.2023, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych na terenie działki o nr ewid. 46 obręb Piekary, oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie (nawodnienia rolnicze)*,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 23.01.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Gminy Stęszew z dnia 17.01.2024 r., znak: Oś.6220.26.2023, z prośbą o zaopiniowanie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu przedsięwzięcia pn.: „wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych zlokalizowanego w m. Piekary na działce o nr ewid. 46 oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji”.

Do ww. pisma dołączono wnioszek inwestora [REDAKTOWANE] oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji elektronicznej, opracowaną w grudniu 2023 r.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, o zdolności poboru 20 m³/h, oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji na obszarze 12 ha. Otwór hydrogeologiczny o głębokości 72 m zlokalizowany jest na terenie działki o nr ewid. 46 obręb Piekary. Pobierana woda wykorzystywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe, technologiczne fermy bydła mlecznego i trzody chlewnej oraz na potrzeby melioracji polegającej na nawadnianiu upraw za pomocą deszczowni na działkach o nr ewid. 46, 47 i 61 obręb Piekary. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia zostały ustalone w wysokości 1,9 m³/h w dokumentacji hydrogeologicznej zatwierdzonej decyzją właściwego organu geologicznego. Przy maksymalnym godzinowym poborze wody z ujęcia zasięg leja depresji będzie wynosił R = 162,0 m.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW6000111856899 – Mogilnica od Mogilnicy Wschodniej do ujścia, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /t263vg0jhb/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa.

30.01.2024 r. AR