



PZ.ZZŚ.4901.12.2024.MS.1

[ePUAP]

Burmistrz Miasta i Gminy
Koźmin Wielkopolski
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski

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 i 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) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 10.01.2024 r., znak: GK 6220.15.2023.2, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 2 MW o nazwie Biały Dwór II na częściach działek nr 21, 23, arkusz mapy 2, obręb Biały Dwór*,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 15.01.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 10.01.2024 r., znak: GK 6220.15.2023.2, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 2 MW o nazwie Biały Dwór II na częściach działek nr 21, 23, arkusz mapy 2, obręb Biały Dwór*.

Do ww. wystąpienia dołączono wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 21 i 23 obręb Biały Dwór, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 7,21 ha. Powierzchnia, która ulegnie przekształceniu w ramach planowanego przedsięwzięcia będzie wynosić do ok. 3,10 ha. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p., opisana inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 2 MW. Planuje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, wyposażonych w szczelne misy olejowe, zlokalizowane bezpośrednio pod transformatorem. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

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 PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną chemicznie; celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie **RW600010185629** - Pogona, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną; celem środowiskowym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r..

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia 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.2023 r., poz. 335**).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

DYREKTOR

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /UMiGKozminWlkp/SkrytkaESP
2. ZZŚ - aa.

18.01.2024 r. MS