



07.03.2024

Wpłynęło dnia .....

Nr 2276 Zał. ....

Przekazano p. Kowalczyk A.

Burmistrz Stawiszyna  
ul. Szosa Pleszewska 3  
62 – 820 Stawiszyn

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Burmistrza Stawiszyna, znak: OŚiGK.6220.1.2024, z dnia 21.02.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami transformatorowymi, powierzchnią utwardzoną pod układ komunikacyjny oraz magazynem energii”,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w szczelne misy olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze (także w sytuacji ewentualnej akcji gaśniczej), natomiast stacje transformatorowe należy zlokalizować w odległości minimum 25 m od rzeki Bawół;
2. magazyny energii należy ulokować w szczelnych obudowach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;
3. ogrodzenie należy zaprojektować i wykonać w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przez teren elektrowni fotowoltaicznej ptaków, gadów i drobnych ssaków, bez podmurówki i ostrych dolnych krawędzi, pozostawiając wolną przestrzeń minimum 15 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu; ponadto nie należy grodzić nieruchomości w odległości mniejszej niż 5 m od rzeki Bawół;
4. mycie paneli fotowoltaicznych należy wykonywać przy użyciu wody bez stosowania detergentów;
5. wody opadowe i roztopowe, a także użyte do mycia paneli fotowoltaicznych należy rozprowadzać na tereny nieutwardzone na obszarze inwestycji (bez szkód dla terenów sąsiednich);
6. teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
7. do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych;
8. w trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

## UZASADNIENIE

W dniu 23.02.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Burmistrza Stawiszyna, znak: OŚIGK.6220.1.2024, z dnia 21.02.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami transformatorowymi, powierzchnią utwardzoną pod układ komunikacyjny oraz magazynem energii”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia (wraz z załącznikami).

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W ww. piśmie z dnia 21.02.2024 r. Burmistrz Stawiszyna poinformował o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projektowana inwestycja polegać ma na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 12 MW, na działkach nr ewid.: 153, 154, 162, 149, 150, 151, 152, 146, 143, 142, 141, obręb Wyrów, gmina Stawiszyn, powiat kaliski, o powierzchni 7,32 ha. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna ma się składać z: paneli fotowoltaicznych (pokrytych powłokami antyrefleksyjnymi, zamontowanych na konstrukcjach wsporczych wbijanych w ziemię, izolowanego okablowania, falowników, do 5 kontenerowych stacji transformatorowych (każda o powierzchni do 60 m<sup>2</sup> i o maksymalnych wymiarach 6 x 10 x 3 m), do 4 kontenerowych magazynów energii (każdy o powierzchni do 80 m<sup>2</sup>, usytuowanych na prefabrykowanych lub wylewanych na miejscu płytach fundamentowych), drogi technologicznej i placu manewrowego (utwardzonych łamanym kruszywem) oraz ogrodzenia. Wysokość posadowienia paneli fotowoltaicznych nie przekroczy 5 metrów. Podczas budowy na terenie instalacji zostaną otworzone tymczasowe wykopki o maksymalnej głębokości 1,5 m (pod płytę fundamentową, budynek techniczny i kable), które nie będą odwadniane. W ramach omawianego przedsięwzięcia zamierza się także prowadzić wypas do 60 owiec – wrzosówek (do 5 DJP). W związku z tym przewiduje się wykonanie budynku gospodarczego o maksymalnych wymiarach 6 x 6 x 3 m. Obiekt zostanie usytuowany na prefabrykowanej lub wylewanej na miejscu płycie fundamentowej, umieszczonej na zagęszczonej podsypce. Budynek ten będzie przeznaczony na magazyn siana, którym będą dokarmiane zwierzęta w okresie zimowym. Na terenie omawianego przedsięwzięcia nie planuje się tankowania i serwisowania pojazdów i maszyn. Wysokość projektowanych obiektów nie będzie przekraczać 5 m.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Czarna Struga do Bawołu”, o kodzie: RW6000151835659 (o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych). Stwierdzono, że nie są osiągnięte cele środowiskowe dla tej JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI\_PL i benzo(a)piren(w). Dane na temat źródeł zanieczyszczenia są aktualnie niewystarczające. Projektowana inwestycja znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600071 (o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celów środowiskowych). Od północy sąsiaduje z omawianym przedsięwzięciem rzeka Bawół. zlokalizowany jest rów melioracyjny. Projektowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1366 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji,

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło

tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji 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 r., poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Z-CA DYREKTORA

Piotr Skórka  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Stawiszyna (ePUAP)
2. PGW Wody Polskie, ZZ w Kole, ZZŚ (a/a)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kole  
ul. Prusa 3, 62 - 600 Koło  
tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-koło@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

