



F. E. Łoyko
31.10.22

Koło, 28.10.2022 r.

Wójt Gminy Ostrowite
ul. Lipowa 2
62 – 402 Ostrowite

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz 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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r., poz. 88 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Ostrowite, znak KPŚ.OŚ.6220.15.2022, z dnia 13 października 2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębach Naprusewo i Sienno, gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 75 MW”,

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 rowów melioracyjnych i zbiornika wodnego;
2. mycie paneli fotowoltaicznych należy wykonywać przy użyciu wody bez stosowania detergentów (ewentualnie 1-2 razy w roku z dodatkiem łagodnych, biodegradowalnych środków myjących – z wyjątkiem gruntów położonych w odległości mniejszej niż 25 m od zbiornika wodnego i rowów melioracyjnych w przypadku obecności w nich wody);
3. wody opadowe i roztopowe, a także użyte do mycia paneli fotowoltaicznych należy rozprowadzać na tereny biologicznie czynne na obszarze inwestycji (bez szkód dla terenów sąsiednich);
4. 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 1,5 m od rowów melioracyjnych (umożliwiając swobodne przemieszczanie się ludzi i zwierząt wzdłuż brzegów rowu);
5. do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i olejów;
6. okresowe bazy sprzętowe dla planowanej budowy należy zlokalizować w odległości minimum 25 m od zbiornika wodnego i rowów melioracyjnych w przypadku obecności w nich wody;
7. w czasie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
8. odpady należy magazynować na szczelnym podłożu, w sposób zapobiegający ich przedostawaniu się do wód powierzchniowych oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed infiltracją wód odciekowych z miejsc magazynowania, a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania odpadami;

9. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
10. w odległości mniejszej niż 100 m od zbiornika wodnego brzegi wykopów należy wyprofilować w sposób umożliwiający swobodne wydostanie się z nich płazów, gadów i drobnych ssaków lub otaczać tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi (które po zakończeniu budowy należy niezwłocznie usunąć) zapobiegającymi wpadaniu tych zwierząt do wykopów (w okresie wiosenno-letnim);
11. przed zasypaniem wykopów należy je zlustrować, wyjmując z nich i przenosząc poza teren prac budowlanych płazy, gady i ssaki;
12. w przypadku uszkodzenia/przebudowy urządzenia melioracji wodnych o zasięgu wykraczającym poza granice terenu, którego inwestor jest właścicielem/dzierżawcą, należy je odbudować/przebudować, doprowadzając do stanu użyteczności.

UZASADNIENIE

W dniu 17 października 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Ostrowite, znak KPŚ.OŚ.6220.15.2022, z dnia 13 października 2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębach Naprusewo i Sienno, gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 75 MW”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

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

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszary, na których zlokalizowana jest planowana inwestycja stanowią „tereny lokalizacji elektrowni fotowoltaicznych o mocy przekraczającej 100 kW”.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać ma na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do ok. 75 MW, o łącznej powierzchni nie większej niż 39,363 ha, na działkach nr ewid. 95, 98, 99/1, 107/1, 109, 110, 111/1 i 121, obręb Naprusewo oraz 39, 136, 137, 138, 139 i 140 obręb Siennno, gmina Ostrowite. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna ma się składać z: paneli fotowoltaicznych (pokrytych powłokami antyrefleksyjnymi, zamontowanych na stalowych konstrukcjach wsporczych), falowników, do 50 kontenerowych stacji transformatorowych, kabli sieci energetycznej (część ułożonych w wykopach o głębokości około 1,2 m – 1,4 m i szerokości 0,5 m), teleinformatycznej sieci światłowodowej oraz ogrodzenia. Prefabrykowane elementy stacji transformatorowych (w formie żelbetowych skrzyni) mają zostać osadzone w gruncie do głębokości około 1 metra. Wysokość planowanych konstrukcji wynosić ma nie więcej niż 5 m.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych: "Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego", o kodzie: PLRW60002318345299 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600062, a jego północna część także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 (Subzbiornik Inowrocław-Gniezno, zbiornik trzeciorzędowy, porowy, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 90 do 140 m, średnio 120 m). Na terenie projektowanej inwestycji zlokalizowane są zbieracze drenarskie (są to urządzenia melioracji wodnych). W sąsiedztwie planowanej elektrowni fotowoltaicznej, na działce nr ewid. 64/3, obręb Sienno, gmina Ostrowite, zlokalizowany jest niewielki zbiornik wodny (o powierzchni ok. 0,03 ha). Projektowana inwestycja przylega ponadto do rowów melioracyjnych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednego obszaru podlegającego ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 88) – Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Projektowana inwestycja położona jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanymi we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego.

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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z UP. DYREKTORA
Renata Giedycki
KIEROWNIK

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ostrowite, ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite
2. PGW Wody Polskie, ZZ w Kole, ZZŚ (a/a)

