



Koło 26.01.2023 r.

PO.ZZŚ.3.4901.12.2023.PP

URZĄD GMINY BLIZANÓW  
Kancelaria Ogólna  
W PLYNĘ 20

Wójt Gminy Blizanów  
Blizanów Drugi 52  
62 – 814 Blizanów

31. 01. 2023

dnia .....  
numer 101512013  
il. załączników ..... podpis .....

### 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 Blizanów, znak R.6220.23.2022, z dnia 10.01.2023 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej w miejscowości Lipe i Lipe Trzecie, zlokalizowanej na działkach nr 207/5 obręb Lipe oraz 161, 162 obręb Lipe Trzecie, gmina Blizanów o mocy do 4 MW, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia”,

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 zbiornika wodnego;
2. ewentualne magazyny energii należy ulokować w szczelnych obudowach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;
3. należy zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zapobiegającej efektowi odbicia światła od powierzchni paneli fotowoltaicznych;
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 rozprzodzać na tereny biologicznie czynne na obszarze inwestycji (bez szkód dla terenów sąsiednich);
6. ogrodzenie należy zaprojektować i wykonać w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przez teren elektrowni fotowoltaicznej płazów, gadów i drobnych ssaków, bez podmurówki i ostrych dolnych krawędzi, pozostawiając wolną przestrzeń minimum 15 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu;
7. koszenie roślinności trawiastej należy prowadzić w dni suche (kiedy aktywność płazów jest mniejsza), ku brzegom powierzchni koszonej (w celu umożliwienia zwierzętom ucieczki i zminimalizowania ich śmiertelności);
8. teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
9. w czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;

10. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
11. brzozy wykopów należy wyprofilować w sposób umożliwiający swobodne wydostanie się z nich płazów i gadów lub otaczać tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi (które po zakończeniu budowy należy niezwłocznie usunąć) zapobiegającymi wpadaniu tych zwierząt do wykopów (w okresie wiosenno-letnim);
12. przed zasypaniem wykopów należy je zlustrować, wyjmując z nich i przenosząc poza teren prac budowlanych płazy, gady i ssaki;
13. w przypadku uszkodzenia/przebudowy zbieracza drenarskiego należy go odbudować, doprowadzając do stanu użyteczności.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 13 stycznia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Blizanów, znak R.6220.23.2022, z dnia 10.01.2023 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej w miejscowości Lipe i Lipe Trzecie, zlokalizowanej na działkach nr 207/5 obręb Lipe oraz 161, 162 obręb Lipe Trzecie, gmina Blizanów o mocy do 4 MW, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wraz z uzupełnieniami), kopię pełnomocnictwa, kopię zaświadczenia o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopie uproszczonych wypisów z rejestru gruntów oraz kopię umowy dzierżawy.

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

Planowane przedsięwzięcie Wójt Gminy Blizanów zakwalifikował, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 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), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać ma na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do ok. 4 MW, o powierzchni do 4,27 ha. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna ma się składać z: paneli fotowoltaicznych (pokrytych powłoką antyrefleksyjną, rozmieszczonych w rzędach oddalonych od siebie o ok. 3-7 m, zamontowanych na konstrukcjach wsporczych wbijanych kafarami na głębokość ok. 1,5-2 m), do 4 stacji transformatorowych, falowników, okablowania, stacji ładowania, systemu monitoringu, drogi wewnętrznej i placu manewrowego z tłucznia (kruszywa łamanego) oraz ogrodzenia (o wysokości do 2,5 m). Górna krawędź paneli fotowoltaicznych osiągać ma wysokość 5 m. Dopuszcza się możliwość zastosowania do 4 magazynów energii (o wysokości do 6 m).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Bawół do Czarnej Strugi", o kodzie: RW6000231835669 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600071. Od północnego-wschodu przylega do planowanej inwestycji niewielki zbiornik wodny (o powierzchni ok. 0,06 ha, działka nr ewid. 207/2), ok. 40 m na zachód od niej znajduje się niewielkie zabagnienie (o powierzchni ok. 0,15 ha, działki nr ewid. 157 i 158), a ok. 50 m na południowy-wschód – inny niewielki zbiornik wodny (o powierzchni ok. 0,04 ha, działki nr ewid. 169/8 i 170/8). Na terenie omawianego przedsięwzięcia zlokalizowane są 2 zbieracze drenarskie (są to urządzenia melioracji wodnych). Projektowana elektrownia fotowoltaiczna położona jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanymi we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 84 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, 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 Gierwiełaniec  
KIEROWNIK



**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Blizanów, Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów
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-kolo@wody.gov.pl

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

