

[e-puap]
Burmistrz Miasta i Gminy Margonin
ul. Kościuszki 13
64-830 Margonin

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 (Dz.U.2021.247 t.j. ze 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 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Margonin z dnia 19.02.2021 r., znak: WGN.OS.6220.1.07.2021.MN w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW, dz. 78/1 ob. Zbyszewice

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 23.02.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Margonin z dnia 19.02.2021 r., znak: WGN.OS.6220.1.07.2021.MN w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW, dz. 78/1 ob. Zbyszewice. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.).

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

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 (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano 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., przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce 78/1, obręb Zbyszewice, gmina Margonin. Inwestycja polegać będzie na instalacji paneli fotowoltaicznych o sumarycznej mocy do 6 MW. Inwestor dopuszcza możliwość realizacji inwestycji w podziale do 6 etapów (1 MW każdy).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, który nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (stelaże stalowe lub aluminiowe). Teren inwestycji posiada dostęp do drogi lokalnej i planowana jest budowa drogi wewnętrznej. Inwestor nie zdecydował jeszcze, jakiego

transformatora będzie używał. W przypadku transformatora olejowego konieczne będzie wprowadzenie dodatkowych zabezpieczeń, tj. szczelnej miski mieszczącej 110% oleju.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p., teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o.o.s ustalono, że obszar, na którym przewidziana jest inwestycja, zlokalizowany będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60002518649 – Gołaniecka Struga oraz w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW600042.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U z 2016 r. poz. 1967) JCWPd o kodzie PLGW600042 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o kodzie: PLRW60002518649 – Gołaniecka Struga posiada status naturalnej części wód, aktualnie znajduje się w złym stanie. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP o kodzie: PLRW60002518649 z uwagi na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować te presje w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego stanu.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, które stwarzałyby 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.

Dyrektor
Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /89v0c1ehis/SkrytkaESP
 2. ZZŚ – aa
- 8.03.2021r. JNG