



(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 (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Margonin z dnia 3.08.2020 r., znak: WGN.OS.6220.14.06.2020.MN z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego pn.: „budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 12,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: 64/1 obręb Zbyszewice, gmina Margonin” powiat chodzieski, woj. wielkopolskie

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
nie stwierdza
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 23.09.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie, przekazane według właściwości przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Burmistrza Miasta i Gminy Margonin z dnia 3.08.2020 r., znak: WGN.OS.6220.14.06.2020.MN z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego pn.: „budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 12,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: 64/1 obręb Zbyszewice, gmina Margonin” powiat chodzieski, woj. wielkopolskie.

Do ww. wystąpienia dołączono kopię wniosku Inwestora tj. spółki PVE 137 Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.), kopię mapy ewidencyjnej, kopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów oraz informację, że działka na której planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 23 listopada 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 r. poz. 2170). Na podstawie art. 1 pkt 70 tej ustawy zmieniono zapisy w art. 397 ust. 3 obowiązującej ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od dnia 23 listopada 2019 r. jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

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 (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 przedstawionymi w k.i.p., opisana inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 12,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia wyniesie poniżej 14,7 ha na działce nr 64/4 w obrębie Zbyszewice. Działka objęta inwestycją posiada powierzchnię ok. 14,7 ha. Dopuszcza się realizację w dwunastu etapach do 1 MW każdy, tak aby mogły stanowić samodzielne elektrownie (każda posiadać będzie kompletną infrastrukturę techniczną). Obecnie grunt jest wykorzystywany jako rolny.

Inwestor planuje zastosować transformator suchy – żywiczny lub olejowy. W przypadku transformatora olejowego konieczne jest wprowadzenie dodatkowych zabezpieczeń, tj. szczelnej miski olejowej o pojemności min. 110% zawartości oleju w transformatorze. Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą postawać ścieki technologiczne jak i bytowe. Wody opadowe będą rozprowadzone w sposób naturalny, swobodnym spływem na tereny gruntów należących do Inwestora. Panele fotowoltaiczne będą myte wodą doprowadzaną na teren inwestycji w beczkowozach. Nie planuje się użycia, a jedynie czystej wody. W trakcie eksploatacji nie będą również używane pestycydy, środki ochrony roślin, nawozy.

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).

W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o os ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód działki, na których planowane jest przedsięwzięcie znajdują się w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000171865849 – Dymnica oraz w granicach 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, w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Natomiast Jednolita Część Wód (JCWP) o kodzie PLRW6000171865849 – Dymnica należy do naturalnych części wód, jej stan ocenia się jako zły, a ze względu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniona została jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono do roku 2021.

Po przeanalizowaniu całości dokumentów ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych JCWP.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego 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 poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

p.o. Z-cy Dyrektora

Joanna Małecka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat /89v0c1ehis/SkrytkaESP
2. aa – ZZŚ

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

dentyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP48902518

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Urząd Miasta i Gminy Margonin

dentyfikator adresata: 89v0c1ehis

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: PGW Wody Polskie - RZGW Poznań

dentyfikator nadawcy: pgwwwp-po

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2020-09-30T13:15:05.588

Data wytworzenia poświadczenia: 2020-09-30T13:15:05.588

dentyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK70417521

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 70417521

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-f61a579ec4715451112d73674b251b8d :

referencja ID-6c3484fd7716f7c3c9e2dad2d44a5026 : PO.ZZ%C5%9A.4.435.608.1.2020.MDB%20-%20opinia.zip

referencja : #xades-id-b433aedef798ee5c981030b87f969bb6

