

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

BYDGOSZCZ (MIASTO) 2019-08-20

Dane nadawcy

PGW Wody Polskie - RZGW Bydgoszcz
85-071 BYDGOSZCZ (MIASTO)
UL. ALEJE ADAMA MICKIEWICZA 15
Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE
Powiat: BYDGOSZCZ
Gmina: BYDGOSZCZ (GMINA MIEJSKA)
NIP: 5272825616
REGON: 368302575

Urząd Miasta i Gminy Margonin	
W P Ł Y N Ę Ł O	
20. 08. 2019	
Nr	10831
Otrzymuje:	<i>p. N. N. N.</i>

Dane adresata

Urząd Miasta i Gminy Margonin
64-830 MARGONIN
MARGONIN
ul. Kościuszki 13

OPINIA

BD.RZŚ.435.424.2019.DG.MM

Dzień dobry,

przesyłam pismo BD.RZŚ.435.424.2019.DG.MM

Załączniki:

- 1.
- 2.

BD_RZS_435_424_2019_DG_MM.pdf
BD_RZS_435_424_2019_DG_MM.pdf.xades

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2019-08-20T15:14:52.608+02:00

Podpis elektroniczny

BD.RZŚ.435.424.2019.DG.MM

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), dalej Prawo wodne, a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych do 1 MW każda, o łącznej mocy do 8 MW, zlokalizowanych w miejscowości Sypniewo wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą”, na działce o numerze ewidencyjnym 13/7, obręb 0012 Sypniewo, gmina Margonin.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:
 - 2.1. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - 2.2. zaplecza budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię,
 - 2.3. zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - 2.4. zastosować transformator suchy, a w przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju;
 - 2.5. mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych;
 - 2.6. utrzymanie roślinności na terenie elektrowni fotowoltaicznej prowadzić bez użycia nawozów i środków ochrony roślin;
 - 2.7. w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Margonin, pismem z dnia 9 sierpnia 2019 r., znak: WGN.OS.6220.06.05.2019.MN (wpływ: 12 sierpnia 2019 r.), wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, z wnioskiem w przedmiocie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia. Inwestorem przewidzianego zamierzenia inwestycyjnego jest Vortex Energy Solar Sp. z o.o., ul. Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a. – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Planowana inwestycja polega na budowie kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych do 1 MW każda (kompleks 8 farm), o łącznej mocy do 8 MW, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla funkcjonowania każdej z tychże farm infrastrukturą w miejscowości Sypniewo na działce o numerze ewidencyjnym 13/7 zlokalizowanej w obrębie 0012 Sypniewo, gmina Margonin, województwo wielkopolskie. Powierzchnia łączna działki wynosi 31,83 ha, natomiast powierzchnia do 16,0 ha zostanie wykorzystana na posadowienie paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą.

Na pełen zakres inwestycyjny każdej odrębnej farmy fotowoltaicznej do 1 MW składać się będą następujące elementy: do 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych, zamontowanych na konstrukcji metalowej zakotwionej w gruncie; inwertery; wolnostojąca stacja transformatorowo – rozdzielcza; sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy; pozostała infrastruktura; infrastruktura stanowiąca przyłączenie do sieci operatora elektroenergetycznego, ogrodzenie.

Oddziaływanie związane z realizacją przedsięwzięcia będzie miało jedynie charakter lokalny, krótkotrwały i może mieć nieznacznie negatywne oddziaływanie na środowisko. Do wykonania prac zostanie użyty sprzęt w pełni sprawny technicznie. W celu zminimalizowania innych potencjalnych, znaczących oddziaływań na środowisko, na etapie budowy przedsięwzięcia, zapewniona zostanie odpowiednia organizacja robót i zastosowane zostaną odpowiednie zabezpieczenia. Tankowanie sprzętu budowlanego (z wyjątkiem tankowania tzw. sprzętu drobnego) odbywać się będzie poza terenami podmokłymi oraz terenami w bliskim sąsiedztwie otwartych wód powierzchniowych. Tankowanie, naprawy, mycie maszyn i sprzętu budowlanego, prowadzone będą poza terenami budowy i poza terenem zaplecza budowlanego. Miejsca, w których używany będzie sprzęt budowlany oraz zaplecze budowlane wyposażone będą w odpowiednie w zakresie ilości i rodzaju sorbenty, umożliwiające minimalizację skutków ewentualnych awarii – wycieków substancji zanieczyszczających do gruntu. W przypadku konieczności zastosowania transformatora olejowego, w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska wodnogruntowego na wypadek awarii, pod transformatorem znajdować się będzie szczelna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonana z takich materiałów, aby olej transformatorowy nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego. Panele będą myte za pomocą wody zdemineralizowanej, bez użycia środków chemicznych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na terenie działki, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Na etapie realizacji zapewniony zostanie dostęp pracowników budowlanych do zaplecza sanitarnego w postaci przewoźnych toalet, które powinny być regularnie opróżniane przez odpowiednie podmioty.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”,

przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni Noteci, na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600023188569 - „Margoninka” (typ: „23”). Stan tej naturalnej części wód (NAT) określono jako zły, celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, odstępstwo – przedłużenie osiągnięcia celu środowiskowego – brak możliwości technicznych (2021r.). Osiągnięcie założonych celów środowiskowych jest zagrożone, zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW600035, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy, zlewnia nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWPd jest monitorowana. Inwestycja jest zlokalizowana w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 143 - Subzbiornik Inowrocław – Gniezno. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo wodne oraz poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018, poz. 1614 ze zm.). Inwestycja jest położona poza obszarami objętymi ochroną ujęć wód i ochrony zbiorników wód śródlądowych.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich 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). W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

ZUP DYREKTORA
[Podpis]
Agencja Wodna

Otrzymują:

1. Burmistrz Margonina (e-PUAP)
ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin
2. ZZŚ.DG Inowrocław
3. RZŚ aa

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP31870950

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 Bydgoszcz

dentyfikator nadawcy: pgwwp-by

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2019-08-20T15:14:52.994

Data wytworzenia poświadczenia: 2019-08-20T15:14:52.994

dentyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK46678151

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 46678151

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-2c69cf93b9ee363b825dc4eba3c5f981 :

referencja ID-708c51500c2591e8180d8b1223f0fda4 : BD.RZ%C5%9A.435.424.2019.DG.MM%20-

ó20Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-08583099a8fbba85c36aba5976c033ee

