

ITRIŚ.6220.42.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) i art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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.), 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) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 29 listopada 2018 r. Inwestora ES JUTRZENKA 6 sp. z o.o. Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. budowa farmy fotowoltaicznej Borucino II o mocy do 1 MW wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, na części działki o numerze ewidencyjnym 5/18 obr. 0135 Borucino, gmina Okonek, województwo wielkopolskie po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Borucino II o mocy do 1 MW wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, na części działki o numerze ewidencyjnym 5/18 obr. 0135 Borucino, gmina Okonek, województwo wielkopolskie
- II. **określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. Pod farmę fotowoltaiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczyć do 2,2 ha powierzchni działki o numerze 5/18, obręb 0135 Borucino, gmina Okonek.
 2. W kontenerze stacji transformatorowej zastosować transformator suchy. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
 3. Zastosować moduły fotowoltaiczne o właściwościach antyrefleksyjnych.
 4. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
 5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
 6. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
 7. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 do 15 lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków i poza okresami migracji płazów.
 8. 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.
9. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 10. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych.
 11. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami umieścić szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek ten nie musi być spełniony, w przypadku zastosowania transformatorów suchych.
- III. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 29 listopada 2018 r. do Burmistrza Okonka wpłynął od Inwestora ES JUTRZENKA 6 sp. z o.o. Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Borucino II o mocy do 1 MW wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, na części działki o numerze ewidencyjnym 5/18 obr. 0135 Borucino, gmina Okonek, województwo wielkopolskie.

W dniu 29 listopada 2018 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne, określono strony postępowania w celu zawiadomienia ich o przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w określonym terminie.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 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.) organ prowadzący postępowanie zwrócił się o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zatem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W dniu 12 grudnia 2018 r. Burmistrz Okonka wystąpił z pismem nr ITRiŚ.6220.42.2018 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 27 grudnia 2018 r. znak: ON.NS.454.56.2018 (data wpływu 31 grudnia 2018 r.) kwalifikującą przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 18 grudnia 2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile przekazał prośbę Burmistrza Okonka o wydanie opinii do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich

w Bydgoszczy w opinii z dnia 3 stycznia 2019 r. znak: BD.RZŚ.435.261.2018.KS (data wpływu 08 stycznia 2019 r.) odstąpił również od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że k.i.p. nie zawierała pełnych informacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 2 stycznia 2019 r. wezwał Pełnomocnika wnioskodawcy do jej uzupełnienia. 4 lutego 2019 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęły wyjaśnienia w sprawie przesłane przez wnioskodawców.

Postanowieniem z dnia 14 lutego 2019 r. znak: WOO-IV.4220.1345.2018.PC.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 22 lutego 2019 r. wydano postanowienie w sprawie braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zawiadomienie przed wydaniem decyzji.

W dniu 11 marca 2019 r. od Inwestora wpłynęło pismo z dnia 5 marca 2019 r. w sprawie uwzględnienia uwag w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz po rozpatrzeniu wniesionych uwag postanowił uwzględnić zmianę zapisu dotyczącego zastosowania modułów fotowoltaicznych o właściwościach antyrefleksyjnych. Jeżeli chodzi o uwagi w sprawie zmiany zapisów dotyczących wykonania ogrodzenia elektrowni oraz koszenia roślinności pokrywającej teren elektrowni Burmistrz nie podziela stanowiska Inwestora. Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu ochrony zwierząt oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem. W związku z tym, iż w otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się zbiorniki wodne, nie można wykluczyć że planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie się znajdować na trasie migracji płazów. W celu ochrony płazów oraz ptaków na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni należy prowadzić od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej Borucino II o mocy do 1 MW wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, na części działki o numerze ewidencyjnym 5/18 obr. 0135 Borucino, gmina Okonek, województwo wielkopolskie. Powierzchnia terenu inwestycji, na którym zaplanowano przedsięwzięcie wynosi 42,5 ha, natomiast powierzchnia, która zostanie przekształcona w wyniku realizacji farmy fotowoltaicznej wraz z towarzyszącą infrastrukturą wyniesie 2,2 ha. Zgodnie z k.i.p. przewiduje się zainstalowanie ok. 4.200 sztuk paneli fotowoltaicznych. Panele będą mocowane na konstrukcjach stalowych lub aluminiowych, zakotwionych w gruncie. Energia elektryczna w postaci prądu stałego przesyłana będzie za pomocą kabli umieszczonych na stołach montażowych do inwerterów przekształcających go na prąd zmienny. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy: zespół paneli fotowoltaicznych, inwertery, wolnostojąca stacja transformatorowo-rozdzielcza, sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy oraz pozostała infrastruktura elektroenergetyczna. Na terenie przedsięwzięcia zostanie zastosowany transformator o mocy 1000 kVA.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą LII/297/2010 Rady Miejskiej w Okonku z 23 lutego 2010 r. teren planowanego przedsięwzięcia został oznaczony symbolem 1P (tereny obiektów usługowych, produkcyjnych, składy, magazyny).

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś Inwestor w k.i.p. wskazał, że w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją. Na terenie działki nr ew. 6, obręb Borucino w odległości około 300 m od przedmiotowej działki planowana jest budowa jeszcze jednej farmy fotowoltaicznej, jednakże nie będą one ze sobą powiązane technologicznie i będą działały niezależnie od siebie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy o oś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych klasy bonitacyjnej RIVb. Teren użytkowany jest jako pole uprawne rzepaku ozimego. Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków teren planowanego przedsięwzięcia otaczają grunty oznaczone jako orne, łąki trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione, pastwiska, grunty pod rowami oraz grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 800 m od granicy planowanej inwestycji. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to działania krótkotrwałe i odwracalne. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz posadowienie transformatora w kontenerze stacji transformatorowej, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Biorąc pod uwagę fakt, że elektrownia słoneczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska oraz odnoszą się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie planowanej inwestycji. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii. Ponadto z uwagi na lokalizację oraz realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, osuwisk i powodzi. Ze złożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, żelazo i stal, kable, gleba i ziemia w tym i kamień, materiały izolacyjne. W czasie eksploatacji Inwestor przewiduje powstawanie odpadów związanych z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Zgodnie z k.i.p. w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z mobilnych węzłów sanitarnych typu TOI-TOI, które na bieżąco będą opróżniane przez firmę posiadającą stosowne pozwolenia w zakresie gospodarowania i odbioru tego typu nieczystości. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe źródła emisji ścieków. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków przemysłowych. Stacja transformatorowa

zostanie posadowiona w kontenerze. Planuje się zastosowanie transformatorów żywiczych (suchych). W przypadku konieczności zastosowania transformatora olejowego zostanie zamontowana również szczelna misa, mogąca zmagazynować całą objętość oleju.

Uwzględniając zapisy k.i.p. stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich i leśnych. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, nie będzie również zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze przylegającym do jezior.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, o obrębie JCWP PLRW6000181886569 Młynówka, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania 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. poz. 1967).

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Poligon w Okonku PLH300021, oddalony o 2 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o ok. 10 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym „Dolina Parsęty Południowy” Kpn-16B. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i nie będzie się wiązać z wycinką drzew. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, droga, śródpolne zbiorniki wodne, lasy i zadrzewienia śródpolne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni zostanie obsiany roślinnością trawiastą, która będzie wykaszana. Powstała z koszenia biomasa zostanie zagospodarowana przez podmiot podejmujący się koszenia. Nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. Z powodu zbiorników wodnych znajdujących się w otoczeniu przedsięwzięcia, nie można wykluczyć, że planowana elektrownia będzie się znajdować na trasie migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. W celu ochrony płazów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności należy wykonywać poza okresami migracji płazów. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych koszenie terenu elektrowni należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Uwzględniając okres migracji płazów i okres lęgowy ptaków dopuszcza się koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego. Nie przewiduje się stosowania oświetlenia terenu elektrowni w porze nocnej w sposób ciągły. Wnioskodawca

w uzupełnieniu k.i.p. wskazał, że zastosuje konstrukcje i ogrodzenie w kolorze szarej zieleni co ograniczy wpływ przedsięwzięcia na krajobraz.

Podczas realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, która jest rozumiana jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wpływała na obszary chronione, zwłaszcza na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi. Ze względu na położenie przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

Podczas realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, która jest rozumiana jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Nie przewiduje się również wycinki drzew i krzewów. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wpływała na obszary chronione, zwłaszcza na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi. Ze względu na położenie przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano charakter, zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Okonka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127 a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Oplata skarbową – w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) uiszczono na rachunek bankowy Gminy Okonek w dniu 23.11.2018 r.

Agnieszka Kisiel
Inspektor ds. ochrony środowiska

13.03.2019r. WSK.....
Data i podpis

BURMISTRZ OKONKA

Andrzej Jasilek

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony zgodnie z wykazem w aktach.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sporządziła:

Agnieszka Kisiel
tel. 67 266 09 57

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

budowa farmy fotowoltaicznej Borucino II o mocy do 1 MW wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, na części działki o numerze ewidencyjnym 5/18 obr. 0135 Borucino, gmina Okonek, województwo wielkopolskie

Projekt obejmuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej Borucino II o mocy do 1 MW wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, na części działki o numerze ewidencyjnym 5/18 obr. 0135 Borucino, gmina Okonek, województwo wielkopolskie. Powierzchnia terenu inwestycji, na którym zaplanowano przedsięwzięcie wynosi 42,5 ha, natomiast powierzchnia, która zostanie przekształcona w wyniku realizacji farmy fotowoltaicznej wraz z towarzyszącą infrastrukturą wyniesie 2,2 ha. Zgodnie z k.i.p. przewiduje się zainstalowanie ok. 4.200 sztuk paneli fotowoltaicznych. Panele będą mocowane na konstrukcjach stalowych lub aluminiowych, zakotwionych w gruncie. Energia elektryczna w postaci prądu stałego przesyłana będzie za pomocą kabli umieszczonych na stołach montażowych do inwerterów przekształcających go na prąd zmienny. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy: zespół paneli fotowoltaicznych, inwertery, wolnostojąca stacja transformatorowo-rozdzielcza, sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy oraz pozostała infrastruktura elektroenergetyczna. Na terenie przedsięwzięcia zostanie zastosowany transformator o mocy 1000 kVA.

1. Zakres rzeczowy

Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- do 4200 szt. paneli fotowoltaicznych, zamontowanych na konstrukcji metalowej zakotwionej w gruncie,
- inwertery,
- wolnostojąca stacji transformatorowo-rozdzielcza,
- sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łączącej poszczególne elementy farmy,
- pozostała infrastruktura elektroenergetyczna,
- infrastruktura stanowiąca przyłączenie do sieci operatora elektroenergetycznego,
- ogrodzenie z siatki lub paneli systemowych wraz z bramą uniemożliwiające dostęp osobom trzecim na teren działki.

2. Organizacja prac

Realizacja inwestycji polega na montażu instalacji fotowoltaicznych. Montaż elektrowni będzie się odbywał z użyciem gotowych elementów. Prace ziemne będą związane z kotwieniem

elementów stalowych przy zastosowaniu fundamentu betonowego, wykonaniem ogrodzenia oraz infrastruktury towarzyszącej. Stosowany sprzęt powinien być sprawny technicznie oraz na bieżąco kontrolowany. Wyklucza się prace sprzętu ciężkiego i transportowego o dużej mocy akustycznej w porze nocnej, tj. od 22.00 do 6.00. Inwestor nie planuje ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Instalacja fotowoltaiczna będzie pracować bezobsługowo.

3. Warunki wykorzystania terenu

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje działkę nr 5/18 obręb Borucino, gmina Okonek.

4. Faza realizacji przedsięwzięcia

4.1. Wycinka drzew – podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

4.2. Likwidacja istniejących projektów budowlanych - nie dotyczy.

4.3. Kolizje z uzbrojeniem – nie dotyczy.

4.4. Ratownicze badania archeologiczne – nie dotyczy

4.5. Program ochrony obiektów architektonicznych – nie dotyczy

4.6. Uwarunkowania przyrodnicze

Podczas realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, która jest rozumiana jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wpływała na obszary chronione, zwłaszcza na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi. Ze względu na położenie przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

4.7. Faza eksploatacji

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji w warunkach właściwej organizacji i sprawności nie będzie wpływać negatywnie na komponenty środowiska. W fazie eksploatacji nie wystąpi ponadnormatywna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu, a tym samym planowana inwestycja nie wpłynie na stałe pogorszenie aktualnych warunków życia oraz zdrowia ludzi. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu.

BURMISTRZ OKONKA

Andrzej Jasilek