

Okonek, dnia 28 października 2019 r.

ITRIŚ.6220.5.2019

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 2 sierpnia 2019 r. przez Inwestora KW SOLAR VII Sp. z o.o., ul. Jasna 14/16A, 00-041 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 187 obręb Anielin, 843 obręb Okonek 139, gmina Okonek, 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 o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 187 obręb Anielin, 843 obręb Okonek 139, gmina Okonek
- II. **określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. Pod farmę fotowoltaiczną przeznaczyć do 3,0 ha powierzchni działek nr ew. 187, obręb Anielin i 843, obręb Okonek, gmina Okonek.
 2. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
 3. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
 4. 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.
 5. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
 6. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
 7. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jego ogrodzenia.
 8. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
 9. W przypadku konieczności mycia paneli wodą wykorzystać do tego celu wyłącznie czystą wodę bez dodatku detergentów. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń

dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego

10. 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 rejonie inwestycji.
11. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
12. 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. Warunek ten 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 02 sierpnia 2019 r. do Burmistrza Okonka wpłynął od Inwestora KW SOLAR VII Sp. z o.o., ul. Jasna 14/16A, 00-041 Warszawa wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 187 obręb Anielin, 843 obręb Okonek 139, gmina Okonek.

W dniu 02 sierpnia 2019 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, udział 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 7 sierpnia 2019 r. Burmistrz Okonka wystąpił z pismem nr ITRiŚ.6220.5.2019 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.

Dnia 7 sierpnia 2019 r. zawiadomieniem nr ITRiŚ.6220.5.2019 został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 10 października 2019 r. z powodu konieczności uzyskania opinii Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Złotowie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 22 sierpnia 2019 r. uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 19 sierpnia 2019 r. znak: ON.NS.454.33.2019 kwalifikującą przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 13 sierpnia 2019 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 26 sierpnia 2019 r. znak: BD.RZŚ.435.438.2019.KC.MM (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 27 sierpnia 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 26 sierpnia 2019 r., znak WOO-IV.4220.1029.2019.WB.1 zwrócił się o jej uzupełnienie. Ponadto pismem z 26 sierpnia 2019 r., znak: WOO-IV.4220.1029.2019.WB.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Okonka z prośbą o załączenie brakującego wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz o udzielenie informacji na temat istniejących lub planowanych (dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach) najbliższej przedsięwzięcia elektrowniach wiatrowych. Dnia 6 września 2019 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęła odpowiedź Burmistrza Okonka, natomiast wyjaśnienia wnioskodawcy do k.i.p. wpłynęły 10 września 2019 r.

Postanowieniem z dnia 23 września 2019 r. znak: WOO-IV.4220.1029.2019.WB.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 7 października 2019 r. wydano zawiadomienie przed wydaniem decyzji oraz zawiadomienie o niezafatwieniu sprawy w terminie ze względu na konieczność zapewnienia stronom postępowania możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 187 obręb Anielin, 843 obręb Okonek 139, gmina Okonek. Powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi ok. 7.6 ha (działka nr 187 – ok. 4,5 ha, działka nr 843 – ok. 3,1 ha), natomiast teren przeznaczony na inwestycję wyniesie do 3,0 ha (działka nr 187 – ok. 1,1 ha, działka nr 843 – ok. 1,9 ha). W k.i.p. wskazano, że dopuszcza się realizację inwestycji w dwóch etapach, po 1 MW każdy, przy czym każdy etap będzie tak zaprojektowany, że będzie mógł funkcjonować jako samodzielna elektrownia. Wnioskodawca przewiduje zainstalowanie do 10000 sztuk paneli fotowoltaicznych – w zależności od mocy użytych paneli (po 5000 szt. na etap) o mocy jednostkowej od 200 do 900 Wp. Panele zostaną zamontowane na stalowych lub aluminiowych stelażach, zakotwionych w gruncie. Stelaże pod montaż paneli, będą realizowane jako stałe. Poszczególne panele będą połączone kablami i przewodami do zastosowań fotowoltaicznych. Kable zostaną odpowiednio izolowane. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy: zespół paneli fotowoltaicznych, drogi wewnętrzne, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe energetyczno-światłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, inwertery i inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniów.

W k.i.p. wskazano, że planowana farma fotowoltaiczna będzie znajdowała się na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego

Uchwałą LII/295/2010 Rady Miejskiej w Okonku z 23 lutego 2010 r. jako 6.P, 4.P - tereny obiektów produkcyjnych, składów, baz i usług technicznych i 3.E – tereny infrastruktury technicznej – elektroenergetyka.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś Inwestor w k.i.p. wskazał, że na działkach objętych wnioskiem oraz w najbliższym otoczeniu, nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach użytkowanych rolniczo. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest ok. 40,0 m w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Wnioskodawca nie zakłada budowy nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów, które mogłyby być źródłem emisji hałasu do środowiska. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Jedynymi emitarami hałasu na etapie eksploatacji będą transformatory o mocy 10 KVA – 8000 KVA umieszczone w prefabrykowanych, betonowych stacjach transformatorowych. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz posadowienie prefabrykowanych, betonowych stacji transformatorowych, 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 ooś, 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 ooś 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane i komunalne. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odpady będą gromadzone w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. W k.i.p. wskazano, że nie przewiduje się wytwarzania odpadów podczas eksploatacji planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę. W k.i.p. wskazano, że panele będą myte czystą wodą bez użycia detergentów lub technologią bezwodną opartą na szczotkach. Woda będzie dostarczana w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się posadowienie prefabrykowanych, betonowych stacji transformatorowych. Planuje się zastosowanie transformatorów żywicznych (suchych) lub olejowych. W przypadku konieczności zastosowania transformatora olejowego zostanie zamontowana również szczelna misa, mogąca magazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Uwzględniając zapisy k.i.p. stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów górskich. Obszary leśne znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie działek objętych wnioskiem. Ponadto na działce nr 843 znajdują się stanowiska archeologiczne. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, o obrębie JCWP PLRW6000181886549 Czarna, 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 powierzchniowych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.). 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).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że 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 4,1 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o 6,8 km od przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. Dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Kpn-16B „Dolina Parsęty Południowy”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa mieszkaniowa, lasy, tereny podmokłe i liczne śródpolne i śródleśne zbiorniki wodne, najbliższy oddalony o 50 m. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni pozostawiony będzie naturalnej sukcesji lub zostanie obsiany roślinnością trawiastą, która będzie koszona i usuwana. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją zbiorników wodnych w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, koszenie terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem 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. Panele słoneczne należy montować na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli dotrzymać wskazane terminy koszenia roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion oraz ograniczy zacinienie paneli słonecznych przez roślinność. Na etapie prowadzenia prac ziemnych należy regularnie kontrolować wykopy i uwalniać uwięzione w nich zwierzęta. Ogrodzenia ażurowe montować bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a powierzchnią ziemi. Aby zmniejszyć efekt olśnienia należy zastosować panele słoneczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Ze względu na pobliską zabudowę mieszkaniową w celu ograniczenia tzw. zanieczyszczenia światłem w porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jego ogrodzenia.

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.

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 222,00 zł (słownie: dwieście dwadzieścia dwa złote 00/100) uiszczono na rachunek bankowy Gminy Okonek w dniu 11.07.2019 r.

Agnieszka Kisiel

Inspektor ds. ochrony środowiska

28.10.2019, Kisiel

Data i podpis

Z up. Burmistrza Okonka



Katarzyna Wereszczyńska-Worona
Zastępca Burmistrza Okonka

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 budowie farmy fotowoltaicznej
o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach
o nr ewidencyjnych 187 obręb Anielin, 843 obręb Okonek 139, gmina Okonek***

Projekt obejmuje:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 187 obręb Anielin, 843 obręb Okonek 139, gmina Okonek. Powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi ok. 7.6 ha (działka nr 187 – ok. 4,5 ha, działka nr 843 – ok. 3,1 ha), natomiast teren przeznaczony na inwestycję wyniesie do 3,0 ha (działka nr 187 – ok. 1,1 ha, działka nr 843 – ok. 1,9 ha). W k.i.p. wskazano, że dopuszcza się realizację inwestycji w dwóch etapach, po 1 MW każdy, przy czym każdy etap będzie tak zaprojektowany, że będzie mógł funkcjonować jako samodzielna elektrownia. Wnioskodawca przewiduje zainstalowanie do 10000 sztuk paneli fotowoltaicznych – w zależności od mocy użytych paneli (po 5000 szt. na etap) o mocy jednostkowej od 200 do 900 Wp. Panele zostaną zamontowane na stalowych lub aluminiowych stelażach, zakotwionych w gruncie. Stelaże pod montaż paneli, będą realizowane jako stałe. Poszczególne panele będą połączone kablami i przewodami do zastosowań fotowoltaicznych. Kable zostaną odpowiednio izolowane. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy: zespół paneli fotowoltaicznych, drogi wewnętrzne, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe energetyczno-światłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, inwertery i inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

1. Zakres rzeczowy

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych na działkach,
- montaż bezobsługowej abonenckiej stacji transformatorowej,
- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni

2. Organizacja prac

Ogniwa łączy się w tzw. moduły, z których następnie powstają całe układy. Montaż modułów fotowoltaicznych przebiega na zautomatyzowanej linii technologicznej, z której dostawca modułów przywozi gotowe elementy do zainstalowania urządzeń. Planowane jest podłączenie instalacji fotowoltaicznej do istniejącej sieci energetycznej średniego napięcia. Wszystkie prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Prace budowlano-montażowe przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń zostaną

przeprowadzone w jak najkrótszym czasie aby ich funkcjonowanie jako elementu obcego w krajobrazie ograniczyło się do niezbędnego minimum.

3. Warunki wykorzystania terenu

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje działki nr 187 obręb Anielin i 843 obręb Okonek, gmina Okonek.

4. Faza realizacji przedsięwzięcia

4.1. Wycinka drzew - nie dotyczy.

4.2. Likwidacja istniejących projektów budowlanych - nie dotyczy.

4.3. Kolidacje 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.

Z up. Burmistrza Okonka



Katarzyna Wereszczyńska-Worona
Zastępca Burmistrza Okonka