

Wronki, dnia 13 grudnia 2021 r.

OS.6220.17.2021

Decyzja **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku ROLPRZEM Sp. z o.o., z siedzibą w m. Wróblewo 54, 64-510 Wronki

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
dla przedsięwzięcia **pn. „Fotowoltaika Łucjanowo”**
polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 14 582,44 kWp
na działkach ewid. nr 2/1 i 2/3, obręb Łucjanowo, gmina Wronki

jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a 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

w s k a z u j ę następujące warunki i wymagania:

1. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00 – 22:00.
2. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
3. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
4. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
5. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach ze szczelną posadzką. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
6. Zaplecze budowy zlokalizować na szczelnym, utwardzonym podłożu, natomiast substancje ropopochodne, zabezpieczyć i przechowywać w szczelnie zamkniętych zbiornikach.
7. Wprowadzić zieleń osłonowo - izolacyjną z uwzględnieniem następujących warunków:
 - wzdłuż południowej granicy działki ewid. nr 2/3, poczynając od jej południowo-wschodniego narożnika, na długości nie mniejszej niż 200 m;
 - wzdłuż wschodniej granicy działki ewid. nr 2/3, poczynając od jej południowo-wschodniego narożnika, na długości nie mniejszej niż 200 m;
 - nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.

8. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 sierpnia oraz końca lutego.
9. W przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
10. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.
11. Nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej.

U Z A S A D N I E N I E

Pełnomocnik firmy ROLPRZEM Sp. z o.o. z siedzibą Wróblewo 54, 64-510 Wronki wystąpił w dniu 20.07.2021 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Fotowoltaika Łucjanowo” polegającej na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 14 582,44 kWp na działkach ewid. nr 2/1 i 2/3, obręb Łucjanowo, gmina Wronki. Do wniosku załączono wymagane dokumenty m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.), kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym terenem planowanej inwestycji i wypisy z rejestru gruntów oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) ww. inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren przeznaczony pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z art. 61 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ustawy o ochronie środowiska wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną znak ON-NS.9011.4.60.2021 z dnia 14 września 2021 r. uznał, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. opinią znak PO.ZZŚ.1.435.336m.2021.KW z dnia 20 września 2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w dniu 29 października 2021 r. wydał opinię nr WOO-IV.4220.1451.2021.WR.5, w której uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

oraz wskazał warunki i wymagania.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano rodzaj, skalę i charakter inwestycji, a także wielkość zajmowanego terenu wraz z zakresem robót związanych z jego realizacją. Przeanalizowano środowiskowe uwarunkowania wynikające z czasu trwania, zasięgu i odwracalności oddziaływania inwestycji, jak również wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związanych z jej eksploatacją i usytuowaniem na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 582,44 kWp na działkach ewid. nr 2/1 i 2/3, obręb Łucjanowo, gmina Wronki, powiat szamotulski. Elektrownia będzie obejmowała: do 39 412 paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 370 Wp, do 146 inwerterów, 3 stacji transformatorowych z sześcioma transformatorami o mocy 2 500 kVA każdy, okablowanie, system monitoringu oraz ogrodzenie. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi do 19,4674 ha i jest równa powierzchni działek objętych wnioskiem.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia słoneczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że działki przeznaczone pod przedmiotowe przedsięwzięcie stanowią grunty orne przeznaczone pod uprawę drzewek iglastych oraz kukurydzy. W oparciu o k.i.p. uzupełnienie ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie są oddalone o 95 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działce ewid. nr 6, obręb Łucjanowo. 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 co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Będą to uciążliwości krótkotrwałe i odwracalne. Analiza k.i.p. wykazała, że Wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu będzie praca transformatorów oraz inwerterów. Uwzględniając moc akustyczną transformatorów planowanych do użycia wynoszącą ok. 71 dB oraz wymienioną wyżej odległość od terenów chronionych akustycznie nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja inwestycji mogła powodować przekroczenie

dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że farma fotowoltaiczna będzie oświetlana dlatego mając na względzie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej oraz minimalizację oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną zobowiązano go do niestosowania ciągłego oświetlenia w porze nocnej.

Jak ustalono na podstawie k.i.p. oraz dokumentów będących w posiadaniu tutejszego organu najbliższa farma fotowoltaiczna jest planowana do realizacji w odległości 1,2 km. Uwzględniając powyższe i charakter analizowanego przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 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. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie certyfikaty ograniczą 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 może wpłynąć pozytywnie na zmiany klimatu.

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 ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym; Wnioskodawca nie przewiduje mycia paneli fotowoltaicznych. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego zobowiązano inwestora do umieszczenia transformatorów w stalowych kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych, budynkach ze szczelną posadzką oraz – w przypadku zamontowania transformatora olejowego – do wyposażenia go w szczelną misę, mogącą zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, a także wyposażenia magazynów energii w szczelne posadzki.

Ponadto biorąc pod uwagę względnie dużą powierzchnię planowanej elektrowni zobowiązano Wnioskodawcę do zlokalizowania zaplecza budowy na szczelnym, utwardzonym podłożu, oraz zabezpieczenia i przechowywania substancji ropopochodnych

w szczelnie zamkniętych zbiornikach.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem paneli. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o oś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600041. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600041 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW600025187499 Osiecznica (Oszczynica) posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla PLRW600025187499 przewidziano możliwość przedłużenia termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację 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).

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu Puszcza Notecka, w obrębie którego nie obowiązują zakazy. Ponadto położony jest na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Notecka. Uwzględniając niewielką powierzchnię przedsięwzięcia względem szerokości wyżej wymienionego korytarza ekologicznego wynoszącej 2,5 km oraz jej lokalizację poza terenami leśnymi nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne, istotne dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej.

Zachodni skraj działek ewidencyjnych objętych wnioskiem położony jest na terenie obszaru ważnego dla ptaków Puszcza Notecka wyznaczonego w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Należy podkreślić, że na przedmiotowych działkach znajduje się uprawa drzewek iglastych i teren ten nie stanowi ważnego miejsca występowania ornitofauny zarówno w okresie lęgowym, jak i migracji. Mając powyższe na względzie można wykluczyć wystąpienie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki ptaków.

Planowana farma fotowoltaiczna zostanie zrealizowana na terenie gruntów ornych, na których – poza uprawianymi „choinkami” – nie występują drzewa i krzewy. Uwzględniając bliskość zabudowy zobowiązano Wnioskodawcę do wprowadzenia zieleni osłonowo-izolacyjnej, zlokalizowanej wzdłuż południowej i wschodniej granicy działki ewid. nr 2/3 o długości odpowiednio 200 m i 200 m. Dla ochrony rodzimej bioróżnorodności sformułowano zakaz wykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych.

W k.i.p nie ma informacji na temat ewentualnego obsiewu farmy fotowoltaicznej, niemniej jednak Wnioskodawca takiej możliwości nie wykluczył i dlatego dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano Wnioskodawcę do nieużywania do tego celu gatunków roślin obcego pochodzenia. Ze względu na planowane koszenie terenu farmy w celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszej decyzji warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Ponadto wpisano warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia

bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. W celu ograniczenia efektu olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej co ograniczy negatywny wpływ na ptaki.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach ornych wykorzystywanych pod uprawę drzewek iglastych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną stwierdza się, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji i eksploatacji zasadne jest spełnienie warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania jedna ze stron w dniu 08.09.2021 r. złożyła wniosek o uwzględnienie w planowanej inwestycji odpowiednich odległości od granicy lasów. Wobec powyższego burmistrz jako organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora do odniesienia się do ww. wniosku. Jednocześnie wysłano przedmiotowy wniosek strony do organów opiniujących.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu na etapie opiniowania również wezwała pełnomocnika Inwestora do wyjaśnień, na co uzyskała odpowiedź. Po ww. wyjaśnieniach wydała opinię. Pozostałe organy nie odniosły się do ww. wniosku.

Inwestor w odpowiedzi na powyższe pismo wyjaśnił, iż projekt instalacji przygotowano z uwzględnieniem wszystkich obowiązujących norm prawnych oraz dostosowując rozmieszczenie poszczególnych elementów do wielkości i kształtu działek inwestycyjnych oraz do uwarunkowań topograficznych. Teren działki, na której planowana jest inwestycja, posiada istniejące ogrodzenie, w tym od strony lasu. Poszczególne elementy instalacji będą

od tej granicy nieco odsunięte. Jednocześnie wyjaśnił, iż dokładna odległość zostanie określona na etapie projektu budowlanego, z uwzględnieniem sugestii Nadleśnictwa Wronki. Wg projektanta Inwestora zapewnia to wystarczające bezpieczeństwo zarówno samej instalacji jak i terenów sąsiadujących.

Wobec powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Wronki rozpatrując zagadnienie, ze względu brak norm czy przepisów, które określałyby odległość tego typu instalacji od terenów leśnych nie nałożył na Inwestora dodatkowych warunków.

Przed wydaniem decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków, co do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

z up. BURMISTRZA
Robert Dorna
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Adam Krupa – pełnomocnik
ul. Kmicica 15, 62-400 Słupca.
2. a / a.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

KR

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

sporządzona zgodnie z art. 84 ust 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 2021 r. poz. 247 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 582,44 kWp na działkach ewid. nr 2/1 i 2/3, obręb Łucjanowo, gmina Wronki, powiat szamotulski. Elektrownia będzie obejmowała: do 39 412 paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 370 Wp, do 146 inwerterów, 3 stacji transformatorowych z sześcioma transformatorami o mocy 2 500 kVA każdy, okablowanie, system monitoringu oraz ogrodzenie. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi do 19,4674 ha i jest równa powierzchni działek objętych wnioskiem.

Działki przeznaczone pod przedmiotowe przedsięwzięcie stanowią grunty orne przeznaczone pod uprawę drzewek iglastych oraz kukurydzy. Najbliższe tereny chronione akustycznie są oddalone o 95 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działkach ewid. nr 2/1 i 2/3, obręb Łucjanowo. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Nie przewiduje się wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu będzie praca transformatorów oraz inwerterów. Uwzględniając moc akustyczną transformatorów planowanych do użycia wynoszącą ok. 71 dB oraz wymienioną wyżej odległość od terenów chronionych akustycznie nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Farma fotowoltaiczna będzie oświetlana dlatego mając na względzie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej oraz minimalizację oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną zobowiązano Inwestora do niestosowania ciągłego oświetlenia w porze nocnej.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym; Nie przewiduje się mycia paneli fotowoltaicznych. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego korzystać należy z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet. Transformatory umieszczone będą w stalowych kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych, budynkach ze szczelną posadzką oraz – w przypadku zamontowania transformatora olejowego – do wyposażone będą w szczelną misę, mogącą zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, a także wyposażenia magazynów energii w szczelne posadzki.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem paneli. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu Puszcza Notecka, w obrębie którego nie obowiązują zakazy. Ponadto położony jest na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Notecka. Uwzględniając niewielką powierzchnię przedsięwzięcia względem szerokości wyżej wymienionego korytarza ekologicznego wynoszącej 2,5 km oraz jej lokalizację poza terenami leśnymi nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne, istotne dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej.

z up. BURMISTRZA
Robert Dorna
ZASTĘPCA BURMISTRZA

