



BURMISTRZ BOJANOWA

Bojanowo dnia, 2020-03-09


IR.6220.21.2019/2020.EZ.9

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018, poz. 2096), w związku z art. 74 ust. 3, 3f ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081, z późn. zm.), zawiadamiam strony postępowania o wydanej 09-03-2020r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 872, 873 i 1094/4 obręb Gołaszyn, gm. Bojanowo.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia , w którym nastąpiło jego udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bojanowie .

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bojanowie następuje z dniem 10-03-2020r.


BURMISTRZ
Maciej Dubiel

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

art. 74 ust. 3 ustawy o oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.



BURMISTRZ BOJANOWA

Bojanowo dnia, 2020-03-09

IR.6220.21.2019/2020.EZ.8

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081, z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018, poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Innogy Solar Polska Sp. z o.o. , ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41, 00-347 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Krzysztofa Tomkiewicza.

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 872, 873 i 1094/4 obręb Gołaszyn, gm. Bojanowo.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
 2. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
 3. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzać bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
 4. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 5. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
 6. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
 7. Panele fotowoltaiczne myć z wykorzystaniem czystej wody (zdemineralizowanej) dostarczonej transportem zewnętrznym, pozbawionej dodatków środków czystości i detergentów.
 8. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażyć je w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
 9. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
 10. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
 11. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.

12. Zapewnić szczelność powierzchni w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
13. Przerwane sieci drenarskie należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów przyległych.
14. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
15. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
16. W przypadku montażu transformatora olejowego wyposażyć stację transformatorową w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedstawiania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
17. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzić do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 5 grudnia 2019 r. do Burmistrza Bojanowa wpłynął wniosek Inwestora Innogy Solar Polska Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41, 00-347 Warszawa reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Krzysztofa Tomkiewicz ul. Hawelańska 1, 61-625 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 872, 873 i 1094/4 obręb Gołaszyn, gm. Bojanowo.

Do przedmiotowego wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., sporządzoną w 4 egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznymi zapisami na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. § 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

W związku z nowelizacją ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 roku, poz. 2081 ze zm.) wprowadzono nowe zapisy (art. 74 ust. 3f, 3g i 3h) dotyczące nieuregulowanego lub nieujawnionego stanu prawnego nieruchomości znajdujących w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W przedmiotowym postępowaniu ustalono, że dwie strony postępowania nie żyją.

W myśl nowych przepisów nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości nie stanowi przeszkody (...) do prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 10 grudnia 2019 r. znak: IR.6220.21.2019.EZ.1 strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i możliwości zapoznawania się z zebranymi dowodami, materiałami i żądaniami. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 68 ustawy ooś, pismem z dnia 10 grudnia 2019 r. znak IR.6220.21.2019.EZ.2, Burmistrz Bojanowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 68 ustawy ooś pismem z dnia 10 grudnia 2019 r. znak IR.6220.21.2019.EZ.3, Burmistrz Bojanowa wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawiczu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 ustawy ooś pismem z dnia 10 grudnia 2019 r. znak IR.6220.21.2019.EZ.4, Burmistrz Bojanowa wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem znak: N.NS-72/2-70(1)/19 z dnia 19 grudnia 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak WOO-IV.4220.1569.2019.AK1 z dnia 23 grudnia 2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił o załatwieniu sprawy w późniejszym terminie.

Opinie w powyższej sprawie wyraził Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu, znak WR.ZZŚ.2.436.288.2019.JO z dnia 27 grudnia 2019r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań.

Natomiast pismem znak WOO-IV.4220.1569.2019.AK.2 z dnia 10 stycznia 2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu powiadomił o wezwaniu Inwestora o konieczności uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 21 stycznia 2020r. Inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem znak: WOO-IV.4220.1569.2019.AK.4 z dnia 3 lutego 2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid.: 872, 873 i 1094/4 obręb Gołaszyn gmina Bojanowo, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, i w której określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie w myśl nowych przepisów uchylono art. 63 ust. 2 ww. ustawy ooś, który zobowiązywał organ do wydania postanowienia, w przypadku stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Oznacza to, że od 24 września 2019r. organ nie wydaje postanowień w przypadku stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) zawiadomieniem z 5 lutego 2020r. znak: IR. 6220.21.2019/2020.EZ.6 Burmistrz Bojanowa zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedmiotowego terenu nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, działka ewid. nr 872, 873 i 1094/4 obręb 0006 Gołaszyn określona jest jako rolnicza przestrzeń produkcyjna.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem wniosku, charakterystyką planowanego przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wymagać określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 lit. b ustawy ooś.

Odnosząc się art. 63 ust. 1. pkt. 1 ustawy ooś, Burmistrz Bojanowa zbadał m.in.: rodzaj i charakter przedsięwzięcia z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązania z innymi przedsięwzięciami, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, wykorzystanie zasobów naturalnych, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid.: 872, 873 i 1094/4 obręb Gołaszyn gmina Bojanowo. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że planowany zespół elektrowni będzie się składać z: modułów fotowoltaicznych, konstrukcji i elementów montażowych, infrastruktury technicznej w postaci elektroenergetycznych linii kablowych SN i nn, kablowych linii sterowania i telekomunikacyjnych, kontenerowych stacji transformatorowych nn/SN w liczbie do 16 sztuk, dróg wewnętrznych oraz innych niezbędnych elementów i urządzeń. Na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że zabudowa elektrowni fotowoltaicznej zostanie wykonana z lekkiej konstrukcji montażowej, składającej się z pionowych słupów stalowych lub aluminiowych wbijanych lub wkręcanych bezpośrednio w ziemię na głębokość do 3 m p.p.t. Do zakotwionych słupów zostaną przykręcone elementy konstrukcyjne, na których zamontowane zostaną moduły fotowoltaiczne. Instalacja będzie się składała z ok. 2000 – 4000 modułów o mocy pojedynczego modułu ok. 250 – 500 W. Moduły zostaną połączone okablowaniem tworzącym sekcje, które z kolei zostaną połączone z falownikami napięcia. Inwertery za pomocą linii kablowych zostaną połączone z planowanymi stacjami transformatorowymi, wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające.

Zgodnie z treścią dokumentacji powierzchnia działek przeznaczonych pod realizację przedsięwzięcia wynosi 17,0323 ha i zostanie w całości przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie. Eksploatacja farmy nie będzie wymagała stałej obecności personelu obsługi.

rodeks
m.)
wa
o

Farma wymagać będzie tylko okresowych przeglądów i konserwacji. Głównym celem wnioskodawcy jest produkcja energii elektrycznej przy wykorzystaniu promieni słonecznych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia fotowoltaiczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, 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 i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś, w oparciu o zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości, które będą występować wyłącznie w porze dnia (prace budowlano-montażowe będą prowadzone w porze dnia). Głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska związanymi z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą inwertery i stacje transformatorowe. Z treści dokumentacji wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 100 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Transformatory zostaną umieszczone w prefabrykowanych stacjach kontenerowych, co zminimalizuje emisję hałasu związaną z ich pracą w ciągu dnia. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia konstrukcji ogniów. Chłodzenie modułów fotowoltaicznych będzie się odbywać w sposób naturalny, dzięki obiegowi powietrza atmosferycznego. Ruch pojazdów po terenie farmy będzie się odbywał sporadycznie i będzie związany z prowadzeniem prac serwisowych. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, planowane przez wnioskodawcę rozwiązanie ukierunkowane na ograniczenie emisji hałasu w postaci umieszczenia transformatorów w stacjach transformatorowych typu kontenerowego, 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, mając na uwadze cechy i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływań, nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze, ani kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że w pobliżu planowanej elektrowni nie znajdują się inne elektrownie, których funkcjonowanie mogłoby prowadzić do kumulowania się oddziaływań z elektrownią objętą niniejszym wnioskiem.

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. z 2016 poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia 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 atesty i 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 wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że pracownicy wykonujący prace budowlano-montażowe będą korzystać ze znajdujących się na terenie przedsięwzięcia przenośnych kabin sanitarnych, objętych serwisem podmiotu uprawnionego do ich kompleksowej obsługi. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Elektrownie fotowoltaiczne zaliczają się do urządzeń bezobsługowych, których funkcjonowanie nie wiąże się z wykorzystywaniem surowców, paliw i innych materiałów. W związku z tym do ich prawidłowego funkcjonowania nie jest wymagane utworzenie zaplecza socjalnego wraz z infrastrukturą wodno-kanalizacyjną. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia panele fotowoltaiczne będą myte z wykorzystaniem czystej wody (dowiezionej transportem zewnętrznym), bez dodatku detergentów. Rozwiązanie to zostało uwzględnione jako warunek w niniejszej decyzji celem zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji wpisano warunek zabezpieczenia transformatorów olejowych (w przypadku ich zastosowania) szczelną misą, umieszczoną pod transformatorem i posiadającą pojemność pozwalającą pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w przystosowanych do tego celu kontenerach i pojemnikach, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami celem odzysku lub (w dalszej kolejności) unieszkodliwienia. Energia elektryczna w elektrowni fotowoltaicznej wytwarzana jest w sposób bezodpadowy i bezemisyjny. Jednakże w wyniku procesu technologicznego mogą powstawać odpady związane z eksploatacją i okresowym serwisowaniem urządzeń, które nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia, lecz zagospodarowywane na bieżąco przez podmioty wykonujące ww. czynności. Gospodarka odpadami na tym etapie będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także 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 należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym

wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowaną elektrownię fotowoltaiczną zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 11,7 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041, oddalony o 15 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, droga i linia kolejowa. Na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni obsiany zostanie rodzimymi gatunkami traw. Roślinność z terenu elektrowni będzie wykaszana i usuwana. W celu ochrony ewentualnych 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. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią, co pozwoli dotrzymać wskazane terminy koszenia, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji wpisano warunek przeprowadzania 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. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na krajobraz ogrodzenie oraz stacja kontenerowa pomalowane zostaną w kolorach szarości lub w kolorze grafitowym. Ze względu na zabudowę mieszkaniową w celu uniknięcia tzw. zanieczyszczenia światłem nałożono w niniejszej decyzji warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych 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, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na zakres, charakter i skalę planowanej inwestycji nie wystąpi: nadmierne wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, transgraniczne oddziaływanie na środowisko. W ocenie organu brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE.

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Bojanowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

2. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Bojanowa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

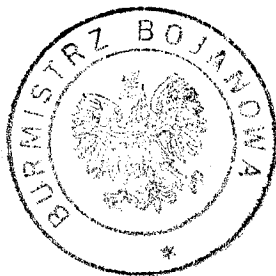
Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa, (Bip)
3. a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu (ePUAP)
3. Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarowania Wodami we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie
4. Starosta Rawicki, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Dokonano opłaty skarbowej
w wysokości 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć 00/100).




BURMISTRZ
Maciej Dubiel

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 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 polegającego na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 872, 873 i 1094/4 obręb Gołaszyn, gm. Bojanowo.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie o funkcji rolniczej, na działkach nr 872, 873, 1094/4 położonych w obrębie geodezyjnym Gołaszyn, gmina Bojanowo. Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 17,0323 ha. Obszar inwestycji zajmie powierzchnię do 17,0323 ha. Podstawowym celem planowanej inwestycji będzie produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energii słonecznej oraz przyłączenie do krajowej sieci elektroenergetycznej w miejscu wskazanym przez operatora sieci. Zabudowa elektrowni fotowoltaicznej wykonana zostanie z lekkiej konstrukcji montażowej, składającej się ze słupów stalowych lub aluminiowych, wbijanych w ziemię. Do słupów przykręcone zostaną konstrukcje montażowe oraz moduły fotowoltaiczne (wys. konstrukcji do 4m). Planowana elektrownia będzie złożona z około 2000-4000 modułów dla 1MW o pojedynczej mocy ok. 250-500 W. Stacje transformatorowe nn/SN, o łącznej mocy do 16 MW, stanowić będą prefabrykowane obiekty typu kontenerowego o pow. do 30m² każda. Ilość stacji może wynosić do 16 obiektów.

Projektowana farma fotowoltaiczna pracować będzie w zasadzie bezobsługowo, z okresową kontrolą techniczno-eksploatacyjną. Na terenie inwestycji nie będą powstawać ścieki bytowe ani przemysłowe. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe pochodzące od pracowników zatrudnionych na budowie gromadzone zostaną w szczelnych osadnikach przenośnych sanitariatów, np. typu TOI-TOI, skąd okresowo wywożone będą przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Mycie paneli fotowoltaicznych nastąpi w razie konieczności lub max. 2 razy w roku, przy użyciu wody, bez stosowania środków chemicznych. Woda do tego celu będzie dostarczana przy pomocy beczkowozów. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Masłówka o kodzie PLRW60001714689. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP - Masłówka, została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz występującą presję rolniczą. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym o dobrym stanie chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu

środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000, obszarami chronionego krajobrazu, parkami krajobrazowymi oraz innymi obszarami ochronnymi. W pobliżu planowanej inwestycji, w odległości ok.1,8 km znajduje się Obszary Chronionego Krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra.


BURMISTRZ

Maciej Dubiel