



URZĄD GMINY LINIA

84 -223 Linia, ul. Turystyczna 15
www.gminalinia.com.pl

tel (058) 676-85-82, fax (058) 676-85-69
e-mail: sprowidowisko@gminalinia.com.pl

Linia, dn. 20.07.2016 r.

OŚ.6220.5.8.2016

URZĄD GMINY
84-223 LINIA, ul. Turystyczna 15
woj. pomorskie

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 86 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), po zasięgnięciu opinii w kwestii przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowa farmy fotowoltaicznej Linia I o mocy 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Poblocie, powiat wejherowski, województwo pomorskie.”

ORZEKAM

- nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Linia I o mocy 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Poblocie, powiat wejherowski, województwo pomorskie**
- załącznikiem do niniejszej decyzji ustanowić charakterystykę przedsięwzięcia.**

uzasadnienie

W dniu 22 kwietnia 2016 r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek *Chatteris Investments Sp. z o.o.* reprezentowanej przez Pana Marcina Bagińskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Linia I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Poblocie, gmina Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie. Wydanie niniejszej decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.).

Zgodnie z art. 73 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.): „Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jest Wójt Gminy Linia.

Planowane zamierzenie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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), dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jako część postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 64 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 - przed zajęciem, przez Wójta Gminy Linia, stanowiska w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania zamierzenia na środowisko należy zasięgnąć opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie.

Mając na uwadze powyższe, pismem z dnia 5 maja 2016 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 5 maja 2016 r. zwrócono się również z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie, o wydanie opinii w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie odebrał ww. wniosek Wójta Gminy Linia w dniu 10 maja 2016 r. Zgodnie z art. 78 ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), nie wydanie przez właściwe organa inspekcji sanitarnej opinii w ustawowo przewidzianym terminie (tj. 14 dni od daty otrzymania wniosku Wójta Gminy Linia o wydanie stosownej opinii), traktowane jest jako brak zastrzeżeń.

Postanowieniem o sygn. RDOŚ-Gd-WOO.4240.278.2016.IG.1 z dnia 24 maja 2016 r. (data wpł. 27 maja 2016 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem o sygn. RDOŚ-Gd-WOO.4240.278.2016.IG.3 z dnia 2 czerwca 2016 r. (data wpł. 7 czerwca 2016 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku sprostował oczywistą omyłkę w dokumencie o sygn. RDOŚ-Gd-WOO.4240.278.2016.IG.1 z dnia 24 maja 2016 r.

Mając na uwadze powyższe, postanowieniem z dnia 28 czerwca 2016 r. tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej **Linia I o mocy 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Poblocie, powiat wejherowski, województwo pomorskie**. W ww. postanowieniu, Wójt Gminy Linia uwzględnił informacje o uwarunkowaniach wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Działając w oparciu o przepis wynikający z art. 85 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, poniżej przedstawiono *informacje* o uwarunkowaniach, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na *środowisko*.

1. Przedmiotem inwestycji jest budowa elektrowni fotowoltaicznej „Linia I” o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą o planowanej powierzchni ok. 2,3 ha. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 poz. 71) jest kwalifikowane jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.”

2. Zgodnie z zaświadczeniem GN.6720.47.16 z dnia 4 maja 2016r. Urząd Gminy w Lini zaświadcza, że na część działki o nr **65/22** położonej w **Pobłociu**, gm. Linia, (obręb geodezyjny Pobłocie) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z uchwałą nr 61/VIII/VI/2011 Rady Gminy Linia z dnia 05.07.2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Pobłocie część terenu w/w działki przeznaczona jest pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i teren ciągu pieszo-jezdnego.

Urząd Gminy w Lini zaświadcza, że na część działki nr **65/22**, położonej we wsi **Pobłocie**, gm.Linia (obrab geodezyjny Pobłocie), nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym „ Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Linia" zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Linia Nr 166/XXXIII/V/2008 z dnia 30.12.2008r. z późn. zm, część działki o nr ewidencyjnym 65/22 przeznaczona jest pod istniejącą i projektowaną zabudowę wsi o różnej funkcji, tereny rolnicze i tereny leśne.

3. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 2,9 km na południowy wschód Mechowiska Zęblewskie PLH220075;
- ok. 4,1 km na północny Zachów Dolina Górnej Łęby PLH220006.

Inne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) to ok. 570 m na północny zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łęby. Mając na uwadze rodzaj i położenie przedsięwzięcia poza granicami obszarów Natura 2000, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, a tym samym:

- pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, w tym utrata i fragmentacja powierzchni;
- wpłynąć negatywnie na gatunki i ich siedliska, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innym obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Ponadto, z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętymi ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

3. Według podziału zlewniowego określonego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (KZGW Warszawa, 2011, opublikowanym w Monitorze Polskim Nr 49, poz. 549) planowane przedsięwzięcie położone jest w regionie wodnym Dolnej Wisły. Przedmiotowy teren znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd13 (PLGW240013) oraz na obszarze Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20001747844 o nazwie „Bolszewka do Strugi Zęblewskiej ze Strugą Zęblewską i z jeziora Lewinko." Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

4. W pobliżu planowanej inwestycji (w promieniu 1 km) brak jest innych przedsięwzięć, których realizacja mogłaby powodować kumulacje oddziaływać na farmę fotowoltaiczna Linia I.

5. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą

więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania wskazane poniżej, Wójt Gminy Linia ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - przedmiotem inwestycji jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW oraz powierzchni ok. 2,3 ha w pobliżu miejscowości Poblocie na terenie gminy Linia. Planowaną farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię;
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 200W do 400W każdy, w ilości ok. 2500-5000 szt.;
- string - boxy;
- inwertery w ilości od 1 (w przypadku inwertera centralnego) do 100 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych);
- stacja transformatorowa 1 szt.;
- przewody elektryczne;
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów;
- budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych;
- droga dojazdowa, droga wewnątrz farmy oraz plac manewrowy;
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery);
- ogrodzenie.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych oraz odcinku nowo wybudowanej drogi dojazdowej (ok. 70 m).

2) Usytuowanie przedsięwzięcia - inwestycja planowana jest na terenie działki nr 65/22 obręb Poblocie w gminie Linia. Planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie użytkowanym rolniczo na gruntach klasy IV i V. Najbliższa zabudowa położona jest w odległości ok. 170 m na południe od granicy (ogrodzenia) planowanej farmy fotowoltaicznej. Teren inwestycyjny nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3) Rodzaj i skale oddziaływania ograniczonego do objętej wnioskiem działki, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko to.:

wykaszenie mechaniczne terenu prowadzone będzie po wyprowadzeniu lęgu przez ptaki (tj. po 1 sierpnia) oraz w dni suche i słoneczne;

do utrzymania terenów zielonych farmy nie będą używane środki ochrony roślin, sztuczne nawozy;

prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem marzec - sierpień. W przypadku konieczności realizacji inwestycji w ww. okresie, rozpoczęcie prac budowlanych będzie możliwe po uzyskaniu pisemnej opinii specjalisty ornitologa, jeśli na podstawie wizji terenowej stwierdzi on brak występowania ptaków lęgowych na przedmiotowej działce;

konstrukcja ogrodzenia zapewni swobodną wędrówkę płazów, gadów i mniejszych ssaków (na wysokości 20 cm od gruntu);

wszelkie otwory w pomieszczeniu inwertera, transformatora i sterowni, (m.in. otwory wentylacyjne), zostaną zasłonięte siatką o oczkach max. 1cm średnicy, aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez nietoperze;

wszystkie budynki farmy zostaną pomalowane w odcieniach szarości i zieleni tak, aby zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie;

zastosowane zostaną moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej; w sytuacji awaryjnej zanieczyszczona substancjami ropopochodnymi gleba zostanie niezwłocznie usunięta przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego;

minimalizacja emisji zanieczyszczeń do środowiska będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów i maszyn: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów oraz innych przerw w prowadzeniu prac budowlanych;

magazynowanie olejów, smarów i innych materiałów ropopochodnych niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu będzie się odbywać poza miejscem realizacji prac;

prace budowlane oraz transport materiałów będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;

przed zamknięciem wykopów zostaną z nich usunięte wszelkie odpady bądź inne zanieczyszczenia;

ekipy montujące będą miały zapewniony dostęp do kabin sanitarnych;

mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody lub wody demineralizowanej bez stosowania dodatków, w tym detergentów;

transformator będzie posiadał zabezpieczenie w postaci miski olejowej, które uniemożliwi wylew oleju do gruntu w przypadku sytuacji awaryjnych;

odpady będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi serwisowe, bezpośrednio po ich wytworzeniu (nie przewiduje się możliwości gromadzenia jakiegokolwiek odpadów na terenie farmy fotowoltaicznej);

uciążliwość akustyczna związana z pracą urządzeń budowlanych oraz pojazdami obsługującymi plac budowy, będzie krótkotrwała i ustanie wraz z zakończeniem prac;

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, mając na uwadze powyższe rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. ustawy OOS, mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny i hydrogeologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu.

Nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz wpływu klimatu i jego zmian na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do ograniczenia emisji dwutlenku węgla.

W opinii tut. Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura

2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz.1651 z późn. zm.).

Po dokonaniu analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz na podstawie zebranych materiałów w toku przeprowadzonego postępowania, biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji, jej niewielką skalę, charakter i lokalizację, przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia środki minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementy przyrodnicze, a także uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Wójt Gminy Linia ustalił, iż planowana inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, której celem produkcji jest energia elektryczna i wprowadzenia jej do sieci elektroenergetycznej, planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 65/22, obręb ewidencyjny Poblócie, gm. Linia, nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w stopniu wymagającym szczegółowego opracowania jakim jest ocena oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem znak OŚ.6220.5.6.2016 z dnia 28 czerwca 2016r. Wójt Gminy Linia, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na postanowienie nie służy stronie zażalenie. Postanowienie na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Zawiadomieniem znak OŚ.6220.5.7.2016 z dnia 28 czerwca 2016r. Wójt Gminy Linia, działając na podstawie art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. o Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia.

Informacja o niniejszej decyzji została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku, prowadzonym przez Wójta Gminy Linia na stronie bip.gminalinia.com.pl.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Wójta Gminy Linia, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

- *Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.)*
- *Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Złożenie wniosku o wydanie ww. decyzji powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*
- *Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*
- *Istnieje możliwość przeniesienia niniejszej decyzji na inny podmiot, jeżeli przyjmie on warunki określone w tej decyzji.*
- *Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie przesądza o realizacji przedmiotowego zamierzenia, stanowi jedynie załącznik do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.*

Otrzymują:

1. Chatteris Investemnts Sp.z o.o.
z siedzibą przy ul. Wareckiej 11A, 00-034 Warszawa,
adres do korespondencji RTB Developer Sp. z o.o.,
ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk
2. Stolec Stanisław
Poblócie 59, 84-223 Linia
3. Stolec Helena
Poblócie 59, 84-223 Linia
4. Gmina Linia
ul. Turystyczna 15, 84-223 Linia
5. Regina Malinowska, Sołtys Sołectwa Poblócie

Z up. WÓJTA

Astrida Kaczyńska
Zastępca Wójta

Pobłocie 12, 84-223 Linia
(z prośbą o wywieszenie na tablicy informacyjnej i informowanie zainteresowanych mieszkańców)

6. Krampa Alojzy
ul. Grenicznik 7, 84-217 Donimierz
7. Kędziora Rafał
ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino
8. Szumiło Jerzy
ul. Juliana Tuwima 6C/8, 81-594 Gdynia
9. Szumiło Izabela
ul. Juliana Tuwima 6C/8, 81-594 Gdynia
10. Bojanowski Marian
Pobłocie 58, 84-223 Linia
11. Herbasz Jacek,
ul. Długa 7, 84-217 Milwino
12. Herbasz Agnieszka
Pobłocie 15, 84-223 Linia
13. Stolc Mariusz
Pobłocie 59
14. Stolc Ewa
Głusino 6, 83-328 Głusino
15. Kozak-Pawlak Grażyna
ul. Konwaliowa 14/34, Gdynia
16. Kozak Jacenty
ul. Obrońców Wybrzeża 14/9, Gdynia
17. Labuda Krzysztof
Kobylasz 43, 84-223 Linia
18. Labuda Renata
Kamieniec 4/2 84-312 Cewice
19. Laskowski Dawid
Drzewicz 3, 89-608 Drzewicz
20. Laskowska Agata
ul. Szkolna 8, 89-608 Swornegacie
21. Patelczyk Bernadeta
Pobłocie 10, 84-223 Linia

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Obrońców Helu 3
84-200 Wejherowo

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. W chwili obecnej inwestor nie posiada jeszcze wydanych warunków przyłączenia do sieci operatora elektroenergetycznego, nie został więc określony punkt przyłączenia farmy. Wnioskodawca planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do napowietrznej linii średniego napięcia (SN) lokalnego operatora energetycznego. W okolicach badanego terenu przebiegają dwie linie SN rokujące przyłączenie obiektu o mocy 1 MW. Z uwagi na fakt, iż to operator władczo, jednoznacznie i ostatecznie wskazuje punkt przyłączenia do swojej sieci, w chwili obecnej brak jest możliwości wskazania nawet orientacyjnego przebiegu przyłącza. Inwestor dodatkowo zauważa, iż aby możliwe było wystąpienie o warunki przyłączenia dla przedmiotowej instalacji, musi ona posiadać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Maksymalna moc elektryczna farmy została określona na 1 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła ok. 2,3 ha.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię;
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 200 do 400 W każdy w ilości ok. 2500 -5000 szt.;
- string-boxy,
- inwertery w ilości od 1 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 100 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych)
- stacja transformatorowa 1 szt.,
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów,
- budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych,
- droga dojazdowa, droga wewnątrz farmy oraz plac manewrowy,
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery)
- ogrodzenie.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych, oraz krótkim odcinku nowo wybudowanej drogi dojazdowej. Droga dojazdowa, wewnętrzna oraz plac manewrowy zostaną wykonane jako półprzepuszczalne z kruszywa łamanego. Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno-gruntowe. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny na skręcanym szkieletie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynki inwertera, trafostacji oraz techniczny zostaną złożone z prefabrykowanych elementów, bądź w ogóle prefabrykowane w całości, a na terenie farmy ustawione na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej. Przewody elektryczne wewnątrz farmy zostaną ułożone w wiązках bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem rodzimym. Planowana farma będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi –będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo.