

Sokółka, dnia 13 lipca 2023 r.

GR.O.6220.4.2023.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), w związku 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), zwanej dalej jako K. p. a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 kwietnia 2023 r. (data wpływu 02.05.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewidencyjnym 13/4 w obrębie Nomiki, gm. Sokółka”, oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 06.06.2023 r., nr: WOOŚ.4220.250.2023.JC, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 13.06.2023 r., nr: BI.ZZŚ.2.4901.159.2023.EB oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 05.06.2023 r., nr: NZ.7040.40.2023,

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewidencyjnym 13/4 w obrębie Nomiki, gm. Sokółka”.
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 02 maja 2023 r. do Burmistrza Sokółki, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewidencyjnym 13/4 w obrębie Nomiki, gm. Sokółka”. Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 23 maja 2023 r.

Przedsięwzięcie 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, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 29 maja 2023 r. tut. organ zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 stron, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 K.p.a., zawiadomienia Stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.250.2023.JC z dnia 06 czerwca 2023 r. (data wpływu: 06.06.2023 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.2.4901.159.2023.EB z dnia 13 czerwca 2023 r. (data wpływu: 15.06.2023 r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii nr NZ.7040.40.2023 z dnia 05 czerwca 2023 r. (data wpływu: 06.06.2023 r.) postanowił, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr 13/4, położonej w obrębie Nomiki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 10,4058 ha. Powierzchnia zabudowy planowanej inwestycji, czyli powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w celu realizacji przedsięwzięcia, będzie wynosiła do ok. 10 ha. Miejsce realizacji inwestycji nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W chwili obecnej działka objęta inwestycją jest użytkowana rolniczo i stanowi pole uprawne. W związku z intensywną produkcją rolną na przedmiotowej działce brak jest chronionych

gatunków roślin. W środkowej części działki znajdują się zadrzewienia, w związku z tym obszar ten zostanie wyłączony z zajęcia i przekształcenia, dlatego nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. Na przedmiotowej działce nie ma zabudowań. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 135 m w kierunku południowym od granicy obszaru inwestycyjnego. Planowana inwestycja nie wpłynie na jakość warunków mieszkań, gdyż nie będzie emitować zanieczyszczeń do powietrza, a jej działanie nie spowoduje przekroczenia wyznaczonych norm hałasu. Jak stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów zabudowy (Dz. U. z 2014, poz. 112), w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej maksymalny poziom w porze dziennej wynosi 50 dB i 40 dB w porze nocnej. Natomiast w terenie zabudowy zagrodowej w porze dziennej to 55 dB i 45 dB w porze nocnej. Podana odległość od zabudowy sprawi, że nie zostaną przekroczone normy hałasu w środowisku, gdyż transformator wg producenta maksymalnie generuje około 60 dB w odległości 1m, zatem niewiele więcej od poziomu tła. Dla inwerterów poziom hałasu emitowanego w odległości 1 m od urządzenia wynosi max 55 dB. Umieszczenie tych urządzeń nisko nad ziemią, pod panelami uniemożliwi propagację dźwięku na większą odległość. Opcjonalnymi elementami farmy fotowoltaicznej będą magazyny energii, które mogą powodować emisję hałasu. Na obecnym etapie planowanej inwestycji zakłada się, iż poziom hałasu pojedynczego magazynu nie przekroczy 75 dB.

W ramach wnioskowanego przedsięwzięcia planuje się montaż następujących elementów:

1. panele fotowoltaiczne monokrystaliczne lub polikrystaliczne o mocy od 200 do 1500 Wp, w ilości do 50 000 szt;
2. drogi wewnętrzne;
3. infrastruktura naziemna i podziemna;
4. linie kablowe energetyczno – światłowodowe;
5. przyłącza elektroenergetyczne;
6. wolnostojące stacje transformatorowe mV/SN – do 10 szt.;
7. inwertery montowane na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych pod panelami - do 500 szt.;
8. magazyny energii w technologii baterii litowo–jonowych o mocy do 1 MW każdy – ok. 10 szt.;
9. inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw (elementy służące do monitoringu pracy instalacji, kamery, czujniki alarmowe, oświetlenie z czujnikiem ruchu);
10. ogrodzenie bez podmurówki.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne zgodnie z zapisem w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP), obejmuje budowę krótkiej drogi dojazdowej o charakterze utwardzonym (utwardzenie ziemne lub/i kruszywem), która umożliwi dojazd i montaż prefabrykowanych, kontenerowych stacji transformatorowych. Planuje się także wykonanie placów manewrowych. Realizacja inwestycji będzie polegała na odpowiednim ustawieniu stołów montażowych, do których

zostaną przymocowane panele fotowoltaiczne. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane w wyznaczonym miejscu. Prace budowlane będą wykonywane przez firmę zewnętrzną. Wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny być sprawne i pracować w porze dziennej (6.00-22.00). Prace ziemne będą wykonywane poza sezonem lęgowym ptaków (początek marca – koniec lipca), ewentualnie po uprzednim sprawdzeniu terenu przez ornitologa pod kątem lęgowości na obszarze zajęтым pod inwestycję. Spaliny emitowane z silników pojazdów i maszyn wykorzystywanych przy budowie farmy fotowoltaicznej będą miały charakter czasowy i lokalny. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych, a ich magazynowanie będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy i będzie zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia podmiotom prowadzącym odzysk, mającym odpowiednie zezwolenia. Powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w bezodpływowych toaletach przenośnych i na bieżąco odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia. Teren zostanie ogrodzony, a na ogrodzeniu zostanie zamontowany monitoring wizyjny.

Elektrownia fotowoltaiczna jest instalacją pracującą w sposób bez emisyjny, dlatego też nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych na etapie eksploatacji inwestycji.

Zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną będzie sprzedawana bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej jej zarządcy. Zespół linii kablowych doprowadzający wytworzoną energię zostanie poprowadzony pod ziemią i ulokowany na głębokości do 1,5 m.

Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi około 30lat.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy stosować rozwiązania chroniące środowisko:

- 1) prace ziemne oraz montażowo - budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach pomiędzy 6.00 a 22.00;
- 2) zapewnić prawidłową organizację terenu budowy, sprawną organizację ruchu pojazdów transportowych oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych i ich dobrym stanem technicznym;
- 3) oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych oraz wyznaczyć ścieżki przejazdowe dla samochodów dostawczych i place manewrowe;
- 4) powstające w trakcie budowy odpady segregować i przekazywać odpowiednim jednostkom lub firmom;
- 5) zapewnić pracownikom kontenery sanitarne;
- 6) na etapie budowy instalacji wodę dostarczyć na teren budowy i używać do celów socjalnych i porządkowych;
- 7) na etapie budowy ścieki socjalno – bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych i przekazywać wyspecjalizowanym jednostkom zewnętrznym.

W trakcie eksploatacji, Inwestor w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi powinien:

1. zastosować powłoki antyrefleksyjne oraz o właściwościach antyelektrostatycznych na

- powierzchni paneli celem ograniczenia efektu odbłyску;
2. stacje transformatorowe powinny być dostępne jedynie osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia;
 3. prowadzić systematyczne przeglądy i konserwacje urządzeń oraz instalacji;
 4. odpady powstające w trakcie konserwacji instalacji przekazywać bezpośrednio uprawnionym podmiotom;
 5. plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia do gruntu, zostanie przeprowadzona, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacja skażonego obszaru za pomocą sorbentów.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego stwierdzono, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami leśnymi lub górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. W granicach inwestycji nie występują także obszary szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

Pod względem hydrograficznym planowana inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Niemna, w regionie wodnym Niemna, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) „Łosośna do granicy Państwa” o kodzie: RW80001763271, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła bytowe i komunalne), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe i komunalne), presja chemiczna (źródło rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych – transport turystyka i odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo i nieznane – substancje zakazane).

Celem środowiskowym, określonym dla ww. JCWP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U z 2023, poz. 114) jest głównie osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego oraz poprzez zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny oraz poprzez zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego i dobrego w zależności od wskaźników.

Ponadto projektowana farma fotowoltaiczna położona jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW800053, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W środkowej części działki inwestycyjnej występuje niewielki zbiornik okresowo wypełniony wodą. Biorąc pod uwagę znaczenie zbiornika dla zwierząt, przewiduje się wyłączenie go z zajęcia i przekształcenia. Ponadto wzdłuż południowo-zachodniej granicy działki występuje zarośnięty rów melioracyjny. W związku z tym planuje się odsunięcie ogrodzenia o minimum 2 m od brzegu ww. rowu. Zaplecze budowy i miejsce składowania odpadów będą znajdować się z dala od zbiornika i rowu, a także będą zaopatrzone w sorbenty, które ograniczają skażenie gruntu i wód powierzchniowych poprzez oleje oraz paliwa.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy i niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. W wyniku

funkcjonowania projektowanej elektrowni słonecznej na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Panele fotowoltaiczne powinny być myte przy wykorzystaniu jedynie wody i szczotki, ewentualnie myjki ciśnieniowej. Woda używana do mycia będzie czysta, bez zastosowania środków chemicznych. Planuje się wykorzystywanie transformatorów suchych w izolacji żywicznej lub mokrych w izolacji olejowej. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, będą one posiadały wbudowaną misę olejową, w której zmieści się ponad 100% oleju z transformatora, zapewniając tym samym odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego.

Obszar objęty inwestycją usytuowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”, który został utworzony uchwałą nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 12, poz. 128). Mając na uwadze zakazy zapisane w uchwale nr XXIII/204/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” należy stwierdzić, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z zakazami obowiązującymi na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”. Analizowany obszar zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych, dlatego też nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt lokalnie jak i ponadlokalnie. Oddziaływanie planowanego zamierzenie inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji).

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulacji negatywnych oddziaływań,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ewentualnie wykorzystywana woda do czyszczenia paneli,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa 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 r. poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawialnych zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości

środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 K. p. a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił pisemnie Strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji, a także o możliwości zapoznania się z aktami, uzyskania wyjaśnień w sprawie oraz złożenia wniosków i zastrzeżeń. We wskazanym terminie Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymuje:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Fabryczna 23, 15-554 Białystok;
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika;
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Fabryczna 23, 15-554 Białystok;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce;
3. Starosta Sokółski, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka.

Z up. BURMISTRZA
Anton Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr 13/4, położonej w obrębie Nomiki, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 10,4058 ha. Powierzchnia zabudowy planowanej inwestycji, czyli powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia, będzie wynosiła do ok. 10 ha.

Obecnie teren wykorzystywany jest pod uprawę rolną. Nie znajdują się na nim żadne zabudowania konieczne do usunięcia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 135 m w kierunku południowym od granicy obszaru inwestycyjnego. Miejsce realizacji inwestycji nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W skład elektrowni fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy:

1. panele fotowoltaiczne monokrystaliczne lub polikrystaliczne o mocy od 200 do 1500 Wp, w ilości do 50 000 szt;
2. drogi wewnętrzne;
3. infrastruktura naziemna i podziemna;
4. linie kablowe energetyczno – światłowodowe;
5. przyłącza elektroenergetyczne;
6. wolnostojące stacje transformatorowe nn/SN – do 10 szt.;
7. inwertery montowane na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych pod panelami - do 500 szt.;
8. magazyny energii w technologii baterii litowo-jonowych o mocy do 1 MW każdy – ok. 10 szt.;
9. inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw (elementy służące do monitoringu pracy instalacji, kamery, czujniki alarmowe, oświetlenie z czujnikiem ruchu);
10. ogrodzenie bez podmurówki.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor powinien spełnić następujące warunki:

1. prace ziemne oraz montażowo-budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach pomiędzy 6.00 a 22.00;
2. zapewnić prawidłową organizację terenu budowy, sprawną organizację ruchu pojazdów transportowych oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych i ich dobrym stanem technicznym;
3. oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych oraz wyznaczyć ścieżki przejazdowe dla

- samochodów dostawczych i place manewrowe;
4. powstające w trakcie budowy odpady segregować i przekazywać odpowiednim jednostkom lub firmom;
 5. zapewnić pracownikom kontenery sanitarne;
 6. na etapie budowy instalacji wodę dostarczyć na teren budowy i używać do celów socjalnych i porządkowych;
 7. na etapie budowy należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych i przekazywać wyspecjalizowanym jednostkom zewnętrznym;

W trakcie eksploatacji, Inwestor w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi powinien:

1. zastosować powłoki antyrefleksyjne oraz o właściwościach antyelektrostatycznych na powierzchni paneli celem ograniczenia efektu odbłysku;
2. stacje transformatorowe powinny być dostępne jedynie osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia;
3. prowadzić systematyczne przeglądy i konserwacje urządzeń oraz instalacji;
4. odpady powstające w trakcie konserwacji instalacji przekazywać bezpośrednio uprawnionym podmiotom;
5. plac budowy należy wyposażyć w środku do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia do gruntu, zostanie przeprowadzona, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacja skażonego obszaru za pomocą sorbentów.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

