

Dobrzyniewo Duże, dnia 25.10.2023 r.

Inwestor:
W4E Energia Odnawialna Sp. z o. o.
ul. Dubois 114/116
93-465 Łódź

IPG.6220.5.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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.) po rozpatrzeniu wniosku W4E Energia Odnawialna Sp. z o. o., ul. Dubois 114/116, 93-465 Łódź z dnia 26.07.2023r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Borsukówka” o mocy do 4MW zlokalizowanej na działce nr ewid. 878, obręb Borsukówka, gmina Dobrzyniewo Duże.

Uzasadnienie

W4E Energia Odnawialna Sp. z o. o., ul. Dubois 114/116, 93-465 Łódź zwróciła się do Wójty Gminy Dobrzyniewo Duże z wnioskiem z dnia 26.07.2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie instalacji fotowoltaicznej „Borsukówka” o mocy do 4MW zlokalizowanej na działce nr ewid. 878, obręb Borsukówka, gmina Dobrzyniewo Duże.

Po zapoznaniu się z treścią karty informacyjnej przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt.1, 2 i 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 wnioskiem z dnia 22.08.2023r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego z zakresu raportu dla przedsięwzięcia.

Z uwagi na liczbę stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekraczającą 10, zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. O wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 22.08.2023r. znak: IPG.6220.5.2023. Strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Organy opiniujące opowiedziały się:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 28.08.2023r.

znak: WOOŚ.4220.373.2023.PL wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 04.09.2023r. znak: NZ.7040.117.2023 (opinia nr 198/NZ/2023) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 06.09.2023 r. znak: BI.ZZŚ.2.4901.238.2023.EB wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże wykonując dyspozycję art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *o oś* odniósł się do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust 1 w/w ustawy *o oś* dla planowanego przedsięwzięcia:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 878 w obrębie Borsukówka, gmina Dobrzyniewo Duże, powiat białostocki, woj. podlaskie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 3,52 ha. Docelowo powierzchnia instalacji nie przekroczy powierzchni działki tj. 3,52 ha.

Obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy.

Charakterystyka parametrów technicznych:

- moc całkowita instalacji: do 4 MW,
- przyłączenie: kabel energetyczny podziemny prowadzący do linii SN (przyłączenie będzie ustalone szczegółowo po uzyskaniu warunków przyłączenia) lub do głównego punktu zasilania tj. GPZ,
- powierzchnia zabudowy: maksymalnie 3,52 ha,
- wysokość zabudowy: do 5 metrów,
- moc nominalna modułu fotowoltaicznego: od 250 Wp do 2000 Wp.

Dla projektowanego przedsięwzięcia, planuje się wykorzystanie maksymalnej ilości paneli fotowoltaicznych, które dadzą moc potencjalną instalacji fotowoltaicznej zbliżoną do 4 MW. Planowana do instalacji liczba paneli fotowoltaicznych (modułów) będzie wynosić do 12 000 szt.

Inwestor planuje wyposażenie instalacji w trackery, które są elementem systemu fotowoltaicznego, dzięki którym instalacja ustawia się w optymalnej pozycji w stosunku do słońca.

Inwestor rozważa zastosowanie paneli fotowoltaicznych tzw. bifacial, dzięki którym produkcja energii elektrycznej będzie efektywniejsza.

Stoły wraz z modułami zostaną zaprojektowane z zachowaniem odpowiednich odstępów między kolejnymi rzędami stołów. Konstrukcja wsporcza modułów fotowoltaicznych - technologia łączenia z gruntem: wbicie ram/rur do gruntu.

Poza wolnostojącą konstrukcją modułów fotowoltaicznych składających się z ocynkowanej stalowej ramy lub betonowych słupków wraz z aluminiowymi lub betonowymi (poziomymi i pionowymi) profilami nośnymi i elementami mocującymi, panelami fotowoltaicznymi umieszczonymi na konstrukcji przewiduje się następującą infrastrukturę towarzyszącą:

- falowniki (inwertery) przekształcające prąd stały na prąd zmienny,
- instalacja kablowa nN, SN,
- stacja transformatorowa 15/04 kV lub 15/08 kV,
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- instalacja odgromowa,
- podziemna linia kablowa SN,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- droga wewnętrzna o gruncie rodzimym pomiędzy rzędami paneli,
- droga dojazdowa,
- ogrodzenie siatkowe bądź panelowe o wysokości do 2,2 m,
- instalacja odgromowa.

Na terenie działki inwestycyjnej nie występują drzewa. Teren przedsięwzięcia jest stale użytkowany rolniczo. Tereny sąsiadujące z działkami inwestycyjnymi to również obszary intensywnych upraw rolnych oraz lasy. Na sąsiednich działkach występują zadrzewienia śródpolne.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią energetyczną lecz nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ewentualnie będzie wykorzystywana woda do czyszczenia paneli.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie realizacji, inwestycja może być uciążliwa ze względu na hałas oraz emisję spalin pochodzących ze środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w procesie inwestycyjnym, jednakże w fazie eksploatacji, po zakończeniu realizacji inwestycji dotychczasowa uciążliwość zmniejszy się. Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach nieruchomości. Oddziaływania będą mieć charakter lokalny (nie występuje oddziaływanie transgraniczne), krótkotrwały i odwracalny, ograniczy się jedynie do okresu prac związanych z montażem instalacji paneli wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

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 2016r. 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.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Wszystkie powstałe odpady podczas realizacji i eksploatacji inwestycji będą przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Podczas realizacji przedsięwzięcia zwiększy się hałas i emisja zanieczyszczeń do powietrza. Uciążliwości te mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zamknięcia placu budowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitorem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii elektrycznej jest najbardziej czystą formą jej produkcji poprzez brak emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz

ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży oraz w środowisku morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami góorskimi lub leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja położona jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Planowana farma zlokalizowana jest w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Piska-Dolina Biebrzy Południowy GKPN-1C. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznych.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia Gminy Dobrzyniewo Duże wynosi około 58 osób/km². Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 230 m od planowanej inwestycji, na terenie dz. nr. 884/1.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Kulikówka” o kodzie: RW200010261729, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, a także zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], a dla pozostałych wskaźników-stan dobry.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a ocena stanu - niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub

ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań mających na celu ochronę środowiska planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie obecnego stanu wód, inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny. Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na obszary chronione oraz nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowane przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny, brak transgranicznego oddziaływania.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz poziomu hałasu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na otaczające środowisko oraz sąsiednią zabudowę.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Wzrost emisji spalin w powietrzu atmosferycznym oraz wzrost natężenia hałasu będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny związany jedynie z realizacją inwestycji, jednakże w fazie eksploatacji, po zakończeniu realizacji inwestycji zmniejszy się dotychczasowa uciążliwość.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego negatywnego oddziaływania.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia Inwestor planuje zapobiegać i zmniejszać potencjalne i negatywne oddziaływania planowanej elektrowni fotowoltaicznej na środowisko przez następujące działania:

1. Prace ziemne związane z budową przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace budowlane należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenie młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

2. Wykaszenie będzie prowadzone w dnie suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność.

3. Po wybudowaniu farmy teren zostanie obsiany mieszanką traw i roślin zielnych, właściwych siedliskowo na analizowanym terenie. Zabieg ten zostanie wykonany jednorazowo. Przez pozostały okres eksploatacji teren farmy będzie podlegał naturalnej sukcesji roślinnej.
4. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, zostaną zasłonięte siatką o oczkach maks. 1 cm. średnicy, aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez nietoperze.
5. Ogrodzenie instalacji zostanie wybudowane z wolną przestrzenią, minimum 15 cm od gruntu. Dolna część ogrodzenia zostanie odpowiednio zabezpieczona, by nie powodowała kaleczeń zwierząt migrujących na teren instalacji.
6. Nie będzie prowadzone stałe oświetlenie instalacji, w porach nocnych będzie funkcjonował monitoring na podczerwień.
7. W zakresie ochrony wód podziemnych i powierzchniowych: podczas etapu budowy i likwidacji należy sprzęt budowlany w sposób zgodny z normami zabezpieczyć. Wybór miejsc parkingowych, montażowych powinien zostać przeanalizowany (z dala od rowów melioracyjnych), a podczas budowy i likwidacji powinien zostać zamontowany system odpadów dla pracowników typu Toi-Toi. Należy chronić wody powierzchniowe przed spływami zanieczyszczeń i zapewnić swobodny przepływ wód.
8. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego: Maszyny budowlane (wbijarka słupów, samochody dostawcze, agregaty prądotwórcze), są napędzane olejem napędowym powodując emisję gazów i pyłów. Należy używać jedynie sprzętu spełniającego wymogi środowiskowe pod względem emisji zanieczyszczeń.
9. Odpady zabezpieczać przed dostępem osób niepożądanych.
10. Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.
11. Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest obowiązany poddać odzyskowi;
12. Koszty gospodarowania odpadami są ponoszone przez pierwotnego wytwórcę odpadów lub przez obecnego lub poprzedniego posiadacza odpadów. W przypadkach określonych w przepisach odrębnych koszty gospodarowania odpadami ponosi producent produktu lub podmiot wprowadzający produkt na terytorium kraju, określony w tych przepisach;
13. Stacje transformatorowe zostaną zlokalizowane minimum 250 metrów od najbliższego budynku mieszkalnego.
14. Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
15. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;
16. Masy ziemne, spełniające standardy jakości gleby i ziemi, powinny zostać w pierwszej kolejności wykorzystywane przy realizacji inwestycji.
17. Prowadzić roboty ziemne w sposób, który nie spowoduje nadmiernych zniszczeń istniejącej szaty roślinnej.
17. Roboty budowlane prowadzić w godzinach dziennych.
18. Roboty ziemne rozpocząć po wcześniejszych oględzinach terenu, i sprawdzeniu czy na terenie zamierzenia budowlanego nie istnieją siedliska lęgowe ptaków.
19. Prace w okolicy pni drzew narażonych na uszkodzenie będą zabezpieczone poprzez deskowanie owiniętego tkaniną pnia.
20. Prace w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów będą wykonywane szybko by odsłonięte korzenie były jak najkrócej narażone na wysuszenie.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, mając na uwadze stanowiska organów opiniujących, rozwiązania chroniące środowisko jakie zostaną zastosowane podczas realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, wydano niniejszą decyzję bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże, w terminie 14 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.

WÓJT GMINY
mgr Wojciech Cybulski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. pozostałe strony postępowania (zastosowano art. 49 K.p.a.),
- ③ a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok,
4. Starosta Powiatu Białostockiego, ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok.

OPUBLIKOWANO W BIP

dnia 25.10.2023 r. *f.*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 878 w obrębie Borsukówka, gmina Dobrzyńewo Duże, powiat białostocki, woj. podlaskie.

Charakterystyka parametrów technicznych:

- moc całkowita instalacji: do 4 MW,
- przyłączenie: kabel energetyczny podziemny prowadzący do linii SN (przyłączenie będzie ustalone szczegółowo po uzyskaniu warunków przyłączenia) lub do głównego punktu zasilania tj. GPZ,
- powierzchnia zabudowy: maksymalnie 3,52 ha,
- wysokość zabudowy: do 5 metrów,
- moc nominalna modułu fotowoltaicznego: od 250 Wp do 2000 Wp.

Dla projektowanego przedsięwzięcia, planuje się wykorzystanie maksymalnej ilości paneli fotowoltaicznych, które dadzą moc potencjalną instalacji fotowoltaicznej zbliżoną do 4 MW. Planowana do instalacji liczba paneli fotowoltaicznych (modułów) będzie wynosić do 12 000 szt.

W skład elektrowni fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne umieszczone na konstrukcji,
- falowniki (inwertery) przekształcające prąd stały na prąd zmienny,
- instalacja kablowa nN, SN,
- stacja transformatorowa 15/04 kV lub 15/08 kV,
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- instalacja odgromowa,
- podziemna linia kablowa SN,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- droga wewnętrzna o gruncie rodzimym pomiędzy rzędami paneli,
- droga dojazdowa,
- ogrodzenie siatkowe bądź panelowe o wysokości do 2,2 m,
- instalacja odgromowa.

Działkę przeznaczoną pod inwestycję stanowią grunty rolne. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Kulikówka” o kodzie: RW200010261729 w zlewni jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, nie mniej przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami.

Planowana inwestycja położona jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody, natomiast zlokalizowana jest w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Piska-Dolina Biebrzy Południowy GKPN-1C. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych.

WÓJT GMINY

mgr Wojciech Cybulski

