

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2024 r. poz. 1112), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), § 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), po rozpatrzeniu wniosku UNITe PV 6 Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 15 w obrębie Podkrólówek, gmina Nowinka,

orzekam

- 1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 15 w obrębie Podkrólówek, gmina Nowinka,**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Nowinka w dniu 4.04.2024 roku wpłynął wniosek UNITe PV 6 Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 15 w obrębie Podkrólówek, gmina Nowinka.

Do wniosku o wydanie ww. decyzji dołączono załączniki zgodnie z wymogami art. 74 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), w tym kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia.

Omawiane 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy”.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nowinka.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Obwieszczeniem z dnia 10.06.2024 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowinka oraz pismem z 10.06.2024 r. skierowanym do Inwestora Wójt Gminy Nowinka zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. Organ wystąpił pismem z 10.06.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do obowiązku lub jego braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O wystąpieniu o ww. opinie strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 10.06.2024 r. a Inwestor pismem z 10.06.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.47.2024.JW z 14.06.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wyraził opinię Nr 22/O/NZ/2024 z dnia 19.06.2024 r. znak: NZ.7040.21.2024, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak BA.ZZŚ.4901.136.2024.BG z dnia 20.06.2024 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z 3.07.2024 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowinka oraz pismem z 10.06.2024 r. skierowanym do Inwestora Wójt Gminy Nowinka poinformował strony postępowania o zebranych materiałach dowodowych i możliwości

składania uwag i wniosków w określonym terminie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na żadnym etapie prowadzonego postępowania do tut. Organu nie zgłoszono jakichkolwiek żądań, uwag i wniosków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Teren inwestycji obejmuje część działki ewid. nr 15 w obrębie Podkrólówek o powierzchni 3,91 ha. Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Działka jest niezabudowana, w aktywnym użytkowaniu rolnym. Na działce brak jest zadrzewień, czy innej trwałej roślinności, położona jest przy drodze gruntowej prowadzącej do drogi powiatowej. Zgodnie z klasyfikacją na działce występują grunty orne klas RIVa, RIVb oraz użytki zielone ŁIV, ŁV. Obszar planowanej inwestycji położony jest w oddaleniu od zwartych terenów zabudowanych, w rejonie występuje jedynie zabudowa zagrodowa. Najbliżej położna zabudowa mieszkalna od planowanej inwestycji znajduje się w odległości 70 m. Wokół terenu planowanej inwestycji występują wyłącznie tereny rolne. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję planuje się montaż: ok. 8000 szt. paneli fotowoltaicznych, ok. 50 sztuk inwerterów fotowoltaicznych, do 2 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych, stalowych lub aluminiowych konstrukcji wsporczych do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcanych bezpośrednio w ziemię oraz montowanych pod kątem i w kierunku określonym na późniejszym etapie, tak aby zoptymalizować produkcję energii elektrycznej, bądź na trackerach obrotowych, ogrodzenia, systemu monitoringu, stacji pogodowej, oświetlenia, placu manewrowego, kabli elektrycznych, złącza kablowego, kontenerów do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych (urządzenia mogą być również zlokalizowane w kontenerze stacji transformatorowych) oraz magazynów energii (np. baterie jonowo- litowe) wraz z infrastrukturą techniczną (opcja). Parametry paneli będą zależne od technologii dostępnej na dzień realizacji przedsięwzięcia. Moduły fotowoltaiczne będą montowane w rzędach na konstrukcjach nośnych. Odległość pomiędzy poszczególnymi rzędami będzie wynosiła od 3 do 10 m. Całość produkowanej energii sprzedawana będzie do sieci, przy czym dopuszcza się zastosowanie magazynu energii elektrycznej, którego zadaniem będzie kumulowanie energii elektrycznej wyprodukowanej przez farmę fotowoltaiczną, a następnie wprowadzenie tej energii do sieci elektroenergetycznej. Planuje się realizację utwardzonej kruszywem drogi wokół terenu inwestycji, która zapewni możliwość swobodnego dostępu do kontenerów stacji transformatorowych. Na terenie pod instalację paneli fotowoltaicznych planuje się utrzymać roślinność trawiastą. W trakcie budowy elektrowni fotowoltaicznej zakłada się następujące zużycie materiałów, surowców, paliw oraz energii: 4 m³/MW betonu, 8 Mg/MW stali, 3 m³/MW oleju napędowego, 0,45 m³/j.o. /miesiąc wody na cele socjalne i porządkowe oraz 8 kW/h/MW energii elektrycznej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, chwilowego i wystąpi jedynie na etapie budowy instalacji, może mieć miejsce podczas transportu i rozładunku materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn. W fazie budowy instalacji fotowoltaicznej wystąpi niewielka produkcja ścieków socjalnobytowych, które będą usuwane przez uprawnione podmioty. Realizacja farmy fotowoltaicznej nie przyczyni się do pogorszenia jakości wód powierzchniowych, które są nieobecne na terenie inwestycji, ani w bezpośrednim sąsiedztwie. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji zostanie zapewniona poprzez stosowanie sprawnych technicznie maszyn i pojazdów. Tankowanie pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Zaplecze budowy zostanie

zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. W trakcie budowy inwestycji przewiduje się powstanie następujących odpadów: ok. 0,2 MG/MW opakowań z papieru i tektury, ok. 0,2 Mg/MW opakowań z tworzyw sztucznych, ok. 0,2 MG/MW opakowań z metali, ok. 0,4 Mg/MW opakowań wielomateriałowych, ok. 0,2 Mg/MW zmieszanych odpadów opakowaniowych, ok. 0,2 Mg/MW opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych, ok. 0,2 Mg/MW tworzyw sztucznych, ok. 0,2 Mg/MW aluminium, ok. 0,3 Mg/MW żelaza i stali, ok. 0,3 Mg/MW kabli, ok. 0,2 Mg/MW materiałów izolacyjnych, ok. 0,3 Mg/MW zmieszanych odpadów z budowy, remontów i demontażu, ok. 0,01 Mg/MW/ pracownik niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Ponadto powstanie niewielka ilość urobku z ziemi (gleba wolna od zanieczyszczeń). Odpady powstające podczas prowadzenia prac montażowych będą selektywnie magazynowane i przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. W przypadku racjonalnego postępowania z odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wszelkimi zasadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Po zakończeniu fazy budowy ww. odpady nie będą wytwarzane. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi ok. 30 lat. Emisja hałasu i zapylenie będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały związany jedynie z emisją komunikacyjną oraz dodatkowo z pracą maszyn i urządzeń. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia klimat akustyczny osiągnie poziom tła hałasu w środowisku. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, co znacznie ograniczy ewentualne uciążliwości związane z budową. Oddziaływanie na ludzi na etapie budowy będzie przejściowe, ograniczone do godzin dziennych i całkowicie ustanie po zakończeniu budowy. Z karty informacyjnej wynika, że zastosowane panele fotowoltaiczne będą bezpieczne dla środowiska, nie będą oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi. Transformatory będą posiadały szczelne misy olejowe, wykonane z materiałów zabezpieczających, by ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska wodno-gruntowego. Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie powoduje emisji substancji do powietrza, powstawania odpadów. Odpady wytworzone w związku z konserwacją farmy fotowoltaicznej będą na bieżąco przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. W trakcie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej na cele jej funkcjonowania nie nastąpi wykorzystywanie żadnych paliw, materiałów, wody ani innych surowców. Instalacja elektryczna będzie wykorzystywać wyłącznie energię elektryczną. Źródłem hałasu będą transformatory umieszczone w kontenerowej stacji, inwertery oraz samochody dostawcze należące do firmy serwisującej instalację fotowoltaiczną. Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, normy dotyczące dopuszczalnych poziomów hałasu nie zostaną przekroczone zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i terenach przyległych. Ze względu na bardzo niskie wartości pól elektromagnetycznych, nie wystąpią negatywne oddziaływania. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej może powodować powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z serwisowaniem urządzeń, które zgodnie z obowiązującymi przepisami będą odpowiednio zagospodarowane. Na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe i ścieki technologiczne. Podczas eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej z powierzchni instalacji odprowadzane będą jedynie wody opadowe, które będą swobodnie infiltrowały w grunt. W trakcie eksploatacji do działania farmy fotowoltaicznej nie wykorzystuje się żadnego rodzaju paliwa, jedynie energię słoneczną. Zużycie paliwa na etapie eksploatacji przewiduje się tylko w ilości ok. 1 m³/rok m.in. do kosiarek itp.

Planowana instalacja pracuje bezobsługowo, dzięki czemu nie jest wymagana budowa zaplecza socjalnego i związanej z nią infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Inwestor rozważa dwa sposoby mycia paneli fotowoltaicznych. Pierwszy polega na myciu paneli wodą destylowaną, bez użycia detergentów. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych będzie dostarczana z zewnątrz. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 100 m³ /rok. Drugi sposób oparty jest o technologię bezwodną (zastosowanie specjalnych szczotek). Cały proces technologiczny zachodzący w instalacji będzie automatycznie kontrolowany, wszystkie parametry pracy instalacji będą monitorowane. Poszczególne elementy farmy będą stosunkowo niskie i nie będą stanowiły dominanty terenu. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną, która sprawi, że nie będą one stanowiły elementu przykuwającego wzrok oraz wyeliminuje ona odbicie światła. Faza likwidacji będzie polegała na rozmontowaniu i recyklingu poszczególnych elementów farmy fotowoltaicznej. Oddziaływanie na środowisko w fazie likwidacji będzie zbliżone do oddziaływań z fazy budowy inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań, gdyż w sąsiedztwie przedmiotowego terenu brak jest zrealizowanych lub realizowanych przedsięwzięć. Przedmiotowe przedsięwzięcie 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 substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży i środowisko morskie, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Nowinka wynosi 14 os./km² (wg danych GUS za 2020 r.). Inwestycja nie będzie miała wpływu na gęstość zaludnienia.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”, dla którego obowiązuje Uchwała Sejmiku Województwa Podlaskiego Nr XII/90/15 z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 26 czerwca 2015r., poz. 2118, zm. 2018r., poz. 2909). Tut. Organ ustalił, iż inwestycja nie naruszy zakazów zawartych w ww. uchwale.

Inwestycja położona jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi. Mając na względzie działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych Blizna o kodzie RW200009262247 oraz zlewni jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z danymi IlaPGW JCWP RW200009262247 to naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane w IlaPGW dla JCWP RW200009262247: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW200009262247 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych.

Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IlaPGW JCWP Blizna nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Na obszarze zlewni JCWP RW200009262247 znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna będzie realizowana w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Rospudy. Realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność i ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza terenem inwestycji. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Wójt Gminy Nowinka, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63

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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), biorąc pod uwagę jego charakter, lokalizację, możliwe oddziaływanie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowinka w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem 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, że 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Wojt Gminy Nowinka
Teresa Strękowska
Teresa Strękowska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. UNITE PV 6 Sp. z o.o.
ul. Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa
2. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie
ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

Do wiadomości decyzja ostateczna:

1. Starosta Augustowski
ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 5 MW na działce o nr ewid. 15 w obrębie Podkrólówek, gmina Nowinka. Przedsięwzięcie polega na budowie modułów fotowoltaicznych wraz niezbędną infrastrukturą: konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery, wewnętrzne okablowanie, kontenerowe stacje transformatorowe, magazyny energii (opcja) oraz pozostałe oprzyrządowanie. Przewiduje się, że farma fotowoltaiczna będzie się składać z ok. 8 000 szt. paneli o mocy pojedynczego ogniwa od 500 do 1000 Wp. Instalacja składać się będzie m.in. z paneli fotowoltaicznych przymocowanych do konstrukcji wsporczych rozmieszczonych na terenie farmy fotowoltaicznej w rzędach. Kąt nachylenia paneli i kierunek posadowienia konstrukcji z panelami fotowoltaicznymi (orientacja) zostanie określony, tak aby zoptymalizować produkcję energii elektrycznej, w zależności od kąta padania promieniowania słonecznego. Konstrukcje, na których zainstalowane zostaną panele fotowoltaiczne wykonane zostaną ze stali lub aluminium. Dodatkowo, opcjonalnie dopuszcza się wykonanie konstrukcji nadążnej, trackera obrotowego, dzięki czemu istnieje możliwość dostosowania położenia paneli w kierunku największego natężenia promieniowania słonecznego. Pojedyncze panele będą połączone ze sobą oraz posadowione na stalowej konstrukcji o wysokości do 5 m. Panele połączone zostaną ze sobą kablami, które następnie wchodzić będą do falowników (inwerter), z których energia przesłana będzie liniami kablowymi do kontenerowych stacji transformatorowych. Odległości pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych wynosiła będzie od 3 do 10 m, a teren inwestycji zostanie ogrodzony.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję planuje się montaż:

- ok. 8 000 szt. paneli fotowoltaicznych – liczba paneli uzależniona jest od mocy oraz wielkości pojedynczego modułu,
- ok. 50 szt. inwerterów fotowoltaicznych,
- do 2 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych o wymiarach do 10 m/6 m i wysokości do 5 m,
- konstrukcji wsporczych do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcanych bezpośrednio w ziemię oraz montowane pod kątem i w kierunku określonym na późniejszym etapie, tak aby zoptymalizować produkcję energii elektrycznej; bądź na trackerach;
- ogrodzenia;
- system monitoringu;
- stacji pogodowej;
- oświetlenia;
- placu manewrowego;
- kabli elektrycznych;
- złącz kablowych;

- kontenerów do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych (urządzenia mogą być również zlokalizowane w kontenerze stacji transformatorowych) oraz magazynów energii (np. baterie jonowo-litowe) wraz z infrastrukturą techniczną (opcja);
Wyprodukowana energia elektryczna dostarczona będzie do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej (KSE) poprzez przyłąceniową stację transformatorową oraz linie kablowe.

Wójt Gminy Nowinka

Teresa Strękowska