

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 54a 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 Fonti SPV 2 Sp. z o.o. ul. Plac Wolnica 13/10, 31-060 Kraków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej i magazynu energii "Józefowo" o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 35, 36/3 i 36/4 w miejscowości Józefowo, gmina Nowinka,

orzekam

- 1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej i magazynu energii "Józefowo" o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 35, 36/3 i 36/4 w miejscowości Józefowo, gmina Nowinka.**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Nowinka w dniu 26.06.2024 roku wpłynął wniosek Fonti SPV 2 Sp. z o.o. ul. Plac Wolnica 13/10, 31-060 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej i magazynu energii "Józefowo" o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 35, 36/3 i 36/4 w miejscowości Józefowo, 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 54a 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.

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 1.08.2024 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowinka oraz pismem z 1.08.2024 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 1.08.2024 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 1.08.2024 r. a Inwestor pismem z 1.08.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wyraził opinię Nr 28/O/NZ/2024 z dnia 9.08.2024 r. znak: , że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WSTI.4220.58.2024.BK z 13.08.2024 r. wezwał o uzupełnienie wniosku Wójta Gminy Nowinka o wydanie opinii co do potrzeby lub jej braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej i magazynu energii „Józefowo” o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 35,36/3 i 36/4, położonych w miejscowości Józefowo, gmina Nowinka o przeanalizowanie i opisanie realizacji przedsięwzięcia pod kątem jego zgodności z przepisami wynikającymi z Uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego Nr XII/90/15 z 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”, a w szczególności z zakazem wynikającym z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak BA.ZZŚ.4901.181.2024.BG z dnia 13.08.2024 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: GPiOŚ.6220.4.2024.AS z 5.09.2024 r. uzupełniono braki z wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak: WSTI.4220.58.2024.BK z 13.08.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.58.2024.JW z 11.09.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z 8.10.2024 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowinka oraz pismem z 8.10.2024 r. skierowanym do Inwestora Wójt Gminy Nowinka poinformował strony postępowania o zebranych materiale dowodowym 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.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej i magazynu energii „Józefowo” o mocy do 40 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 35, 36/3 i 36/4 zlokalizowanych w miejscowości Józefowo, gmina Nowinka. Ww. obszar nie jest objęty obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. W skład projektowanej instalacji wchodzić będą: min: moduły fotowoltaiczne wraz z konstrukcjami wsporczymi, inwertery fotowoltaiczne, rozdzielnice, linie kablowe, zespół kontenerowych magazynów energii i kontenerowe stacje transformatorowe. Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się na obszarze typowo wiejskim. Powierzchnia projektowanego przedsięwzięcia nie będzie większa niż 4 ha i będzie obejmować grunty orne od IV do V klasy bonitacyjnej. Obecnie teren jest użytkowany rolniczo. Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowią pola i łąki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 20 m w linii prostej od granicy działki nr ew. 36/4. W odległości ok. 4,5 km od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji położona jest stacja uzdatniania wody Nowinka. W projektowanej instalacji panele fotowoltaiczne w ilości maksymalnie 12 000 szt. montowane będą na gruncie za pomocą specjalnych konstrukcji wsporczych i łączone szeregowo w tzw. łańcuchy. Łączna moc wszystkich modułów fotowoltaicznych w nowo projektowanym zamierzeniu nie przekroczy 10 000 kW. Wskazany sposób montażu instalacji nie wymaga dodatkowej budowy betonowych fundamentów, przeprowadzenia wykopów, przenoszenia mas ziemi czy zdejmowania warstwy humusowej przez co nie dojdzie do uszkodzenia zespołu drobnych organizmów żyjących w powierzchniowych warstwach gleby. Z karty informacyjnej wynika, że zastosowane panele fotowoltaiczne będą bezpieczne dla środowiska, nie będą oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi. Dodatkowym niezbędnym elementem instalacji fotowoltaicznych będą kontenerowe stacje transformatorowe (do 10 szt.), kontenerowe magazyny energii (do 32 szt.) i towarzysząca infrastruktura techniczna. Teren farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony za pomocą siatki ogrodzeniowej. Ogrodzenie zostanie wyposażone w system monitoringowo- alarmowy. Cały proces technologiczny zachodzący w instalacji będzie automatycznie kontrolowany, wszystkie parametry pracy instalacji będą monitorowane. 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. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi około 30 lat. W wyniku realizacji

inwestycji nie zostaną usunięte drzewa. Na terenie inwestycji utrzymana zostanie stała pokrywa roślinna. Prace związane z budową rozpoczną się poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem rozrodu lokalnie dziko występujących gatunków zwierząt. Eksploatacja inwestycji nie będzie powodowała zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Ewentualne zakłócenia, pojawiające się na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter chwilowy i wystąpią jedynie na etapie budowy podczas transportu i rozładunku materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn. W fazie budowy instalacji fotowoltaicznej wystąpi niewielka produkcja ścieków socjalno- bytowych, które będą usuwane przez uprawnione podmioty. 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. Na etapie budowy przedmiotowej instalacji przewiduje się zużycie ok 1m^3 wody na cele socjalne i porządkowe oraz powstanie następujących odpadów: ok. 0,32 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych, 0,32 Mg odpadów z tworzyw sztucznych, 8,6 Mg żelaza i stali, 1,2 Mg kabli innych niż wymienione w kodzie odpadów 17 04 10, 0,5 Mg materiałów izolacyjnych innych niż wymienione w kodzie 17 06 01 i 17 06 03, 0,2 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Odpady, które powstaną będą magazynowane w kontenerze technicznym, natomiast na etapie eksploatacji instalacji nie przewiduje się powstawania jakichkolwiek odpadów. Powstające w trakcie budowy odpady zostaną poddane procesowi odzysku, unieszkodliwienia lub zostaną przekazane w celu bezpiecznego gromadzone na składowiskach odpadów. Powstałe odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym niezbędne pozwolenia na gospodarowanie odpadami. W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego przez substancje ropopochodne przy pracach związanych z budową instalacji wykorzystywane będą wyłącznie urządzenia oraz maszyny budowlane, których stan techniczny nie będzie budził żadnych zastrzeżeń. W razie potrzeby do tankowania sprzętu użytkowanego na terenie budowy wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych do podłoża. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Podczas eksploatacji instalacji nie będą emitowane substancje zanieczyszczające środowisko naturalne. Wody opadowe oraz roztopowe będą odprowadzane do gruntu samoistnie. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia urządzeniem, które w sytuacji awarii może doprowadzić do pogorszenia stanu i jakości środowiska gruntowo-wodnego jest transformator. W celu zapewnienia ochrony dla wód powierzchniowych i podziemnych transformator zostanie umieszczony w specjalnej stacji kontenerowej posiadającej nieprzeziąkliwą podłogę. Dodatkowo w stacji transformatorowej zastosowany będzie transformator posiadający misę olejową, by ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska wodno- gruntowego. Instalacja podczas pracy nie będzie produkowała zanieczyszczeń oraz odpadów technologicznych wobec czego nie projektuje się sposobu odprowadzania i oczyszczania ścieków. Emisja hałasu i drgań będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały związany jedynie z emisją hałasu komunikacyjnego oraz dodatkowo z pracą maszyn i urządzeń głównie w początkowej fazie inwestycji. Szacuje się, że przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, etap budowy nie będzie uciążliwy dla społeczności lokalnej. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia klimat akustyczny osiągnie poziom tła hałasu w środowisku. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie powoduje emisji substancji do powietrza, powstawania odpadów oraz nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Źródłem hałasu będą

inwertery oraz stacje transformatorowe. 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 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. Inwestor rozważa 2 sposoby mycia paneli fotowoltaicznych. Pierwszy polega na myciu paneli czystą wodą, bez użycia detergentów. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych będzie dostarczona z zewnątrz. Drugi sposób oparty jest o technologię bezwodną (zastosowanie specjalnych szczotek). Na etapie likwidacji przedsięwzięcia podjęte zostaną działania mające na celu demontaż paneli fotowoltaicznych, magazynów energii oraz infrastruktury towarzyszącej, jak również rekultywację terenu poprzez przywrócenie środowiska glebowego do stanu sprzed budowy. Na tym etapie powstaną odpady, które zostaną przekazane do odzysku. Na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe i ścieki technologiczne. Podczas eksploatacji farmy fotowoltaicznej z powierzchni instalacji odprowadzane będą jedynie wody opadowe, które będą swobodnie infiltrowały w grunt. W trakcie eksploatacji nie wykorzystuje się żadnego rodzaju paliwa, jedynie energię słoneczną. Ogniwa fotowoltaiczne pracują bezobsługowo. Poszczególne elementy farmy będą stosunkowo niskie i nie będą stanowiły dominanty terenu. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną, która sprawi, że nie będą one stanowiły elementu przykuwającego wzrok oraz wyeliminuje ona odbicie światła. 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..., 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, 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. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (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 Wisły (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 IIaPGW 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 IIaPGW 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.

Odnosnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIaPGW 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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” i zgodnie z obowiązującą dla tego obszaru Uchwałą Nr XII/90/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 26 czerwca 2015r., poz. 2118, zm. z 2018r., poz. 2909, zm. z 2024r. poz. 3260) należy dążyć do czynnej ochrony ekosystemów w celu zachowania ich trwałości oraz różnorodności biologicznej. Tut. organ ustalił, że realizacja inwestycji nie naruszy zakazów zawartych w ww. uchwale. Przy budowie inwestycji zostanie zachowana bezpieczna odległość 100 m od linii brzegowej rzeki Królewianka. W odległości ok. 1,3 km od terenu inwestycji znajdują się obszary Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Augustowska PLH20000005 i specjalny obszar ochrony ptaków Ostoja Biebrzańska PLB200006. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza wyznaczonymi granicami korytarzy ekologicznych. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wywoła negatywnego oddziaływania na w/w obszary chronione. Mając na względzie działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze.

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.



Wójt Gminy Nowinka
Teresa Strykowski
Teresa Strykowski

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. Fonti SPV 2 Sp. z o.o.
ul. Plac Wolnica 13/10, 31-060 Kraków
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 i magazynów energii o łącznej mocy do 40 MW. Inwestycja będzie realizowana w granicach działek o numerach ewidencyjnych 35, 36/3 i 36/4, obręb Józefowo, gmina Nowinka. Łączna powierzchnia działek wynosi około 4,3 ha. Obszar przeznaczony pod przedmiotową farmę wyniesie do 4 ha. Instalacja fotowoltaiczna będzie zlokalizowana na gruntach aktualnie wykorzystywanych rolniczo. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Poszczególne elementy projektowanej instalacji stanowiąc będą: panele fotowoltaiczne (do 12 000 szt.), konstrukcje wsporcze, falowniki (do 40 szt.), kontenerowe stacje transformatorowe (do 10 szt.), rozdzielnice AC i DC, linie kablowe AC oraz DC, zespół kontenerowych magazynów energii (do 32 szt.), ogrodzenie oraz pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji. Moduły fotowoltaiczne będą montowane w rzędach na konstrukcjach wsporczych (wolnostojących) wykonanych ze stali lub aluminium. Wskazany sposób montowania instalacji nie będzie wymagał budowania fundamentów, prowadzenia wykopów lub zdejmowania warstwy humusowej, bądź przenoszenia mas ziemnych. Panele zostaną połączone ze sobą kablami tworzącymi sekcje, następnie każda z sekcji zostanie połączona z falownikami napięcia. Z falowników energia przesyłana będzie liniami kablowymi do stacji transformatorowych. Inwestor planuje posadowienie prefabrykowanych kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych, w których zainstalowane zostaną transformatory wraz z niezbędnym wyposażeniem. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest również zastosowanie kontenerowych magazynów energii wyposażonych w zasobnik energii (baterie akumulatorów), przetwornicę dwukierunkową, system sterowania, system gaszenia pożaru, transformator SN/nN, rozdzielnie elektryczne, system HVAC (chłodzenia, ogrzewania i wentylacji magazynu). Projektowana inwestycja zostanie podłączona do krajowego systemu elektroenergetycznego zgodnie warunkami przyłączenia do sieci. 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.

Wójt Gminy Nowinka

Teresa Strękowska

