

**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 działkach o nr ewid. 12, 229 w obrębie Gatne Drugie, 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 działkach o nr ewid. 12, 229 w obrębie Gatne Drugie, 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 działkach o nr ewid. 12, 229 w obrębie Gatne Drugie, 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.4220.46.2024.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 23/O/NZ/2024 z dnia 19.06.2024 r. znak: NZ.7040.22.2024, 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.4901.137.2024.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 3.07.2024 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Teren inwestycji obejmuje dwie działki o nr ewid. 12 i 229 w obrębie Gatne Drugie, nie przylegające do siebie, oddalone o ok. 150 m. Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja będzie zajmowała łącznie powierzchnię ok. 4,36 ha. Działka ewid. 12 położona jest bezpośrednio przy drodze gminnej, a teren inwestycji obejmuje część działki od strony drogi gminnej, stanowi użytki zielone, zgodnie z ewidencją gruntów użytki: ŁV, PsV, RIVa, RIVb. Z terenu inwestycji wyłączono teren zadrzewień. Przez teren inwestycji przebiegają linie elektroenergetyczne SN oraz rów melioracyjny. Działka ewid. 229 położona jest ok. 80 m od drogi gminnej. Zagospodarowanie terenu inwestycji to użytki zielone, zgodnie z ewidencją gruntów użytki: ŁV, RIVa. Z terenu inwestycji wyłączono jedynie tereny wzdłuż rowów melioracyjnych. Przez teren inwestycji przebiega linia elektroenergetyczna SN, w centralnej części znajduje się grupa zadrzewień. Obszar planowanej inwestycji położony jest w oddaleniu od zwartych terenów zabudowanych, w rejonie występuje jedynie zabudowa zagrodowa. Najbliżej położona zabudowa mieszkalna od planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 100 m. Wokół terenu planowanej inwestycji występują głównie tereny rolne, przeważają użytki zielone. Realizacja inwestycji nie spowoduje konieczności wycinki drzew czy krzewów. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję planuje się montaż: ok. 8000 szt. paneli fotowoltaicznych, ok. 50 sztuk inwerterów fotowoltaicznych, do 2 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych, konstrukcji wsporczych do montażu ogniów paneli fotowoltaicznych wkręcanych bezpośrednio w ziemię oraz montowane pod kątem i w takim kierunku, aby zoptymalizować produkcję energii elektrycznej, bądź na trackerach, ogrodzenia, systemu monitoringu, stacji pogodowej, oświetlenia, placu manewrowego, kabli elektrycznych, złączy 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 opcjonalnie. Odległość pomiędzy poszczególnymi rzędami paneli fotowoltaicznych będzie wynosiła od 3 do 10 m. 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. Projektowana inwestycja zostanie podłączona do krajowego systemu elektroenergetycznego zgodnie warunkami przyłączenia do sieci. Cały proces technologiczny zachodzący w instalacji będzie automatycznie kontrolowany, wszystkie parametry pracy instalacji będą monitorowane. 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. Analizowane przedsięwzięcie będzie wykorzystywało niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw i energii. Dotyczyć to będzie głównie wody wykorzystywanej do celów socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz paliw i energii elektrycznej do obsługi sprzętu na placu budowy, jak i obsługi transportu. W trakcie budowy elektrowni fotowoltaicznej zakłada się następujące zużycie materiałów,



surowców, paliw oraz energii: 4 m<sup>3</sup>/MW betonu, 8 Mg/MW stali, 3 m<sup>3</sup>/MW oleju napędowego, 0,45 m<sup>3</sup>/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 po gromadzeniu w szczelnych zbiornikach w przenośnej kabinie toaletowej 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. Odpady powstające podczas prowadzenia prac montażowych będą selektywnie magazynowane i przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. 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. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi ok 30 lat. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały związany jedynie z emisją hałasu komunikacyjnego 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 przy wykorzystaniu sprawnego technicznie maszyn i pojazdów. Tankowanie pojazdów będzie się odbywać poza terenem inwestycji. 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. 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. Szacuje się, że po zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, etap budowy nie będzie uciążliwy dla społeczności lokalnej. Z karty informacyjnej wynika, że zastosowane panele fotowoltaiczne będą bezpieczne dla środowiska i nie będą oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej może powodować powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z serwisowaniem urządzeń, które zgodnie z obowiązującymi przepisami będą odpowiednio zagospodarowane. Szacuje się wytworzenie następujących odpadów: 0,02 MG/rok opakowań z papieru i tektury, 0,02 MG/rok opakowań z tworzyw sztucznych, 0,02 MG/rok opakowań wielomateriałowych, 0,4 MG/rok zmieszanych odpadów opakowaniowych, 0,02 MG/rok opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych, 0,02 MG/rok sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, 15 MG/rok mineralnych olejów i cieczy

stosowanych jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych, 0,02 MG/rok innych olei i cieczy stosowanych jako elektroizolatory, oraz nośniki ciepła, 0,02 MG/rok zużytych urządzeń zawierających niebezpieczne elementy, 0,02 MG/rok pozostałych zużytych urządzeń, 0,02 MG/rok elementów usuniętych z zużytych urządzeń, 10 MG/rok baterii i akumulatorów, 0,1 MG/rok kabli, 0,02 MG/rok materiałów izolacyjnych, 0,02 MG/rok niesegregowanych odpadów komunalnych. Przy zagospodarowaniu odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami nie przewiduje się ich negatywnego oddziaływania na środowisko. 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. Instalacja nie spowoduje również zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. W trakcie eksploatacji poza pracami porządkowymi nie wykorzystuje się żadnego rodzaju paliwa, jedynie energię słoneczną. Szacuje się zużycie ok 1 m<sup>3</sup>/rok paliwa użytego m.in. do kosiarek itp. Ogniwa fotowoltaiczne pracują bezobsługowo. Ewentualne czyszczenie modułów będzie się odbywało przy użyciu czystej wody destylowanej dostarczanej z zewnątrz bez użycia detergentów i środków czyszczących lub technologią bezwodną przy zastosowaniu specjalnych szczotek. W przypadku mycia paneli na mokro szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji inwestycji wyniesie ok. 100 m<sup>3</sup>/rok. Poszczególne elementy farmy będą stosunkowo niskie (do 5m) 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. Faza likwidacji będzie polegała na rozmontowaniu i recyklingu poszczególnych elementów farmy fotowoltaicznej. Prace będą realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi prowadzenia prac likwidacyjnych. 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./km<sup>2</sup> (wg danych GUS za 2020 r.). Inwestycja nie będzie miała wpływu na gęstość zaludnienia.

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.

W granicach działek inwestycyjnych znajdują się rowy melioracyjne. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją teren znajdujący się w sąsiedztwie rowów zostanie wyłączony spod zabudowy. 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. Na podstawie przedstawionych informacji nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

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 przeznaczone 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.

Mając na uwadze specyfikę instalacji fotowoltaicznych, skalę i lokalizację omawianego przedsięwzięcia oraz planowane działania ograniczające negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, ocenia się, iż 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.



Wójt Gminy Nowinka  
*Teresa Strękawska*

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 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Teren inwestycji obejmuje dwie działki o nr ewid. 12 i 229 w obrębie Gatne Drugie, nie przylegające do siebie, oddalone o ok. 150 m. Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja będzie zajmowała łącznie powierzchnię ok. 4,36 ha. Działka ewid. 12 położona jest bezpośrednio przy drodze gminnej, a teren inwestycji obejmuje część działki od strony drogi gminnej, stanowi użytki zielone, zgodnie z ewidencją gruntów użytki: ŁV, PsV, RIVa, RIVb. Z terenu inwestycji wyłączono teren zadrzewień. Przez teren inwestycji przebiegają linie elektroenergetyczne SN oraz rów melioracyjny. Działka ewid. 229 położona jest ok. 80 m od drogi gminnej. Zagospodarowanie terenu inwestycji to użytki zielone, zgodnie z ewidencją gruntów użytki: ŁV, RIVa. Z terenu inwestycji wyłączono jedynie tereny wzdłuż rowów melioracyjnych. Przez teren inwestycji przebiega linia elektroenergetyczna SN, w centralnej części znajduje się grupa zadrzewień. Obszar planowanej inwestycji położony jest w oddaleniu od zwartych terenów zabudowanych. Przedsięwzięcie polega na budowie modułów fotowoltaicznych wraz z 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. 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,
- ok. 50 sztuk inwerterów fotowoltaicznych,
- do 2 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych,
- konstrukcji wsporczych do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcanych bezpośrednio w ziemię oraz montowane pod kątem i w kierunku optymalizującym produkcję energii elektrycznej bądź na trackerach,

- ogrodzenia,
- system monitoringu,
- stacji pogodowej,
- oświetlenia,
- placu manewrowego,
- kabli elektrycznych,
- złącza kablowego,
- kontenery do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych oraz magazynów energii (np. baterie jonowo-litowe) wraz z infrastrukturą techniczną (opcja).

Wyprodukowana energia elektryczna dostarczona będzie do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej (KSE) poprzez przyłączeniową stację transformatorową oraz linie kablowe.

**Wójt Gminy Nowinka**

  
**Teresa Strękowska**