

Nr GPZ.6220.6.2023

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podst. art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2 oraz art. 85 ust. 1, 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 - w skrócie ośu (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także na podst. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego - w skrócie KPA (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.);

- po rozpatrzeniu wniosku **OPTIMA JV Sp. z o.o.** z dnia 21 sierpnia 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynami energii (etap III) o mocy do 30 MW na działce nr 411 położonej w Pietkowie; w imieniu Inwestora działa Pełnomocnik Pani Kalina Gołębiowska,
- po otrzymaniu stanowisk organów współdziałających w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynami energii (etap III) o mocy do 30 MW na działce nr 411 położonej w Pietkowie.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Przedmiotowe postępowanie zostało przeprowadzone na wniosek **OPTIMA JV Sp. z o.o. reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Kalinę Gołębiowską z dnia 21 sierpnia 2023 r.** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego, w ramach którego planowana jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 30 MW wraz z liniami elektroenergetycznymi, inwerterami, stacjami kontenerowymi SN/nn, magazynami energii oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą. W zależności od rozwiązań technicznych przyjętych na etapie projektowania inwestycji (uzależnionych głównie od technicznych warunków przyłączenia do sieci), będzie to jedna duża elektrownia o mocy do 30 MW lub farma podzielona na niezależne sekcje o mocy łącznej nieprzekraczającej 30 MW. W przypadku realizacji kilku mniejszych instalacji dopuszcza się możliwość etapowania inwestycji. Inwestycja ma na celu produkcję energii elektrycznej z energii promieniowania słonecznego.

Planowana faza III przedsięwzięcia zlokalizowana będzie na **działce nr 411 położonej w Pietkowie**. Łączna powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 24,7464 ha z czego powierzchnia przeznaczona pod projektowaną naziemną infrastrukturę wyniesie do 24,20ha.

Teren planowany pod inwestycję obecnie użytkowany jest rolniczo. Od południowej i wschodniej strony działka graniczy z terenami leśnymi. Wzdłuż zachodniej granicy działki (poza terenem inwestycji) biegnie szpaler drzew oraz rów melioracyjny. Od północy i zachodu występuje roślinność trawiasta i grunty orne. Na działce inwestycyjnej brak jest elementów cennych przyrodniczo, takich jak cieki, zbiorniki wodne, tereny podmokłe, zadrzewienia i zakrzewienia czy szpalery drzew. Na niewielkim, południowo-zachodnim skraju działki inwestycyjnej zlokalizowane są tereny leśne, które zostaną wyłączone z planowane-

go obszaru inwestycji. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 380 metrów od granicy działki objętej przedsięwzięciem.

Ze względu na rodzaj przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w 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 z późn. zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane tj.: *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.*

Mając na uwadze powyższą kwalifikację, zgodnie z wymogami ustawowymi Wójt Gminy Poświętne pismem z dnia 22 sierpnia 2023 r. zwrócił się z prośbą do **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska** oraz do **PGW Wody Polskie w Białymstoku** o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia; przedmiotowe organy swoje stanowiska wyraziły w następującej formie:

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku** - w drodze Opinii nr 197/NZ/2023 znak: NZ.7040.116.2023 z dnia 04 września 2023 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; organ podkreślił, że podczas prac związanych z realizacją inwestycji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana występująca na placu budowy: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych na placu budowy i środków transportu, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. Hałas emitowany podczas prac związanych będzie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie miało jednak charakter oddziaływania lokalnego, krótkotrwałego i przemijającego.

Na etapie eksploatacji projektowana elektrownia nie będzie powodować powstawania uciążliwości - eksploatacja nie będzie powodowała ponadnormatywnej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W przypadku planowanej inwestycji, generowana energia elektryczna będzie wyprowadzana i kierowana liniami kablowymi niskiego napięcia (nN) do wewnętrznych transformatorów SN poprzez inwertery. Każdy ewentualny transformator SN w obrębie farmy zostanie umieszczony w kontenerowej stacji o funkcjach ekranujących. Projektowane transformatory średniego napięcia, stanowią bardzo słabe źródła pola elektromagnetycznego. Podobnie wygląda sytuacja z kontenerowymi magazynami energii, gdzie źródło pola magnetycznego z uwagi na obudowę kontenera jest w znacznym stopniu ograniczone. Pomiędzy panelami a danym transformatorem SN będą przebiegały linie kablowe o niskim napięciu, równym napięciu linii trójfazowych powszechnie wykorzystywanych w gospodarstwach domowych. Oddziaływanie takiego połączenia jest marginalne, o praktycznie zerowym wpływie na stan klimatu elektromagnetycznego środowiska. Jednocześnie produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych jest najbardziej czystą formą produkcji energii, stąd jej pozytywny wpływ na środowisko przy braku emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń.

Uwzględniając powyższe, w ocenie PPIS przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, wobec czego postanowił, jak w sentencji opinii.

- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku** - w drodze Postanowienia znak: WOOŚ.4220.371.2023.MR z dnia 08 września 2023 r. również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ podkreślił, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace będą prowadzone w porze dziennej, co znacznie zmniejszy emisję hałasu oraz światła w porze nocnej. Teren inwestycyjny zostanie zaopatrzone w pojemniki, worki lub kontenery do selektywnej zbiórki odpadów, co zminimalizuje ryzyko zaśmiecenia okolicznych terenów. Zaplecze socjalne zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty w celu zapobiegnięcia przedostania się ścieków bytowych do środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.) oraz w granicach projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 (Dz. U. z 2022 r., poz. 409).

Nie wyłącza się powierzchni terenu znajdującego się pod modułami z jej biologicznie czynnego funkcjonowania z wyjątkiem powierzchni przeznaczonych pod posadowienie stacji transformatorowych, projektowanego zjazdu z drogi. Panele fotowoltaiczne będą posiadały powłoki antyrefleksyjne ograniczające odbijanie się promieni słonecznych celem ograniczenia kolizji z ptakami, a koszenie terenu inwestycji odbywać się będzie od środka do zewnątrz, aby umożliwić zwierzętom ucieczkę. Ponadto ogrodzenie będzie wkopane w ziemię, zostanie pozostawiona wolna przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią, wynosząca około 10 cm, co sprawi, iż możliwa będzie dyspersja na terenie inwestycji drobnych kręgowców - ssaków, płazów i gadów.

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ w Białymstoku, na terenie przewidzianym pod inwestycję oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych ani gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono w/w obszary Natura 2000 OSO Dolina Górnej Narwi oraz SOO Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010.

Dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 2338). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami w/w dokumentu.

Ponadto dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 również obowiązuje plan zadań ochronnych, który ustanowiono Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 2339). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje również z zapisami w/w dokumentu.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Dolina Narwi-Puszcza Mielnicka Zachodni KPn-23E. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie jednak do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznego. Płazy i gady będą mogły poruszać się po terenie farmy fotowoltaicznej dzięki zastosowaniu odstępu między dolną krawędzią ogrodzenia a gruntem. Przedsięwzięcie nie będzie

tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarza ekologicznego, korytarz ekologiczny nadal będzie pełnił funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, nie wymagający budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Organ podkreślił, że wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem farmy ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ uznał za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

- **Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku** - w drodze Opinii znak: BI.ZZŚ.2.4901.239.2023.EB z dnia 07 września 2023 r. (data wpływu do organu: 08.09) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; na podstawie analizy wniosku organ podkreślił, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami leśnymi lub górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.).

Organ podkreślił, że Teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi o kodzie: PLB200007 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi o kodzie: PLH200010. Wymienione obszary chronione zawarte są w wykazie obszarów, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ochronie siedlisk lub gatunków na obszarze dorzecza Wisły, a także posiadają określone szczegółowe cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Wzdłuż zachodniej granicy przedsięwzięcia przechodzi rów melioracyjny, jednak jak wynika z dołączonej dokumentacji, planowana inwestycja nie będzie ingerować w w/w urządzenie wodne.

Obszar przedsięwzięcia od strony południowej graniczy z terenami podmokłymi oraz leśnymi. Zgodnie z dołączoną dokumentacją, wymienione obszary leśne i podmokłe (torfy) zostaną wyłączone z planowanego terenu inwestycji.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Liza” o kodzie: RW200010261549, 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. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna), presja hy-

dromorfologiczna [prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki pozostałe], a także presja chemiczna (źródła rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rolnictwo, leśnictwo oraz nieznanne - substancje zakazane).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2023 roku poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)], a dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie 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.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji inwestycji wiązać się będzie nie tylko z bezpośrednią ingerencją w podłoże, ale również z potencjalnym ryzykiem jego zanieczyszczenia związkami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi, pochodzącymi z awaryjnych, niekontrolowanych wycieków wskutek pracy wykorzystywanych maszyn budowlanych. W celu maksymalnego ograniczenia ryzyka negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt mechaniczny. Wszelkie naprawy będą prowadzone poza terenem inwestycji. Ścieki sanitarno-bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia. Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarowania odpadami, a następnie będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, nie wymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno - kanalizacyjnej. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej elektrowni słonecznej na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji (realizacja, eksploatacja, likwidacja) nie będą powstawały ścieki technologiczne. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych, za których wywóz odpowiedzialna będzie obsługa techniczna. Woda wykorzystana do mycia paneli fotowoltaicznych będzie czysta, bez zastosowania środków chemicznych. Dla planowanej inwestycji planuje się zastosowanie transformatorów suchych w izolacji żywicznej lub mokrych w izolacji olejowej. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, będą one posiadały wbudowaną misę olejową, w której mieści się ponad 100% oleju z transformatora, pozwalając na odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z powyższym organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych

dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe organ stwierdził, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, odnoszące się do rodzaju, skali i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania - 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 oraz rodzaju, cechach i skali możliwego oddziaływania - Wójt Gminy Poświętne stwierdził, że:

- a) ze względu na rodzaj inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a; charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji,
- b) planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać,
- c) w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą ewentualnie wykorzystywane surowce naturalne tj. woda do mycia paneli,
- d) gospodarka odpadami będzie prowadzona w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- e) zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, występujące emisje nie przekroczą dopuszczalnych norm, a wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem farmy ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- f) przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138),
- g) przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym; ze względu na skalę i usytuowanie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany, a z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne, a także nie spowoduje znaczących zmian w krajobrazie,
- h) realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych,
- i) przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarów wybrzeży, na terenach górskich lub leśnych czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; położone jest natomiast w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007 oraz projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010, a także na terenie korytarza ekologicznego Dolina Narwi-Puszcza Mielnicka Zachodni KPn-23E; brak negatywnego wpływu na te obszary stwierdził organ właściwy w tym zakresie tj. RDOŚ w Białymstoku w Postanowieniu

z dnia 06.09.2023 r., którego treść obszernie przytoczono w uzasadnieniu niniejszej decyzji,

- j) przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, dla których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- k) pod względem hydrograficznym przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Liza” o kodzie: RW200010261549, a także w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052; jak stwierdził organ właściwy w tym zakresie: Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opinii z dnia 07 września 2023 r., której treść została obszernie przytoczona w uzasadnieniu niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd),
- l) biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, a zamierzenie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem realizacji) i odwracalny.

Jak z powyższego wynika, realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami, a w wyniku jego eksploatacji nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na spójność i integralność obszarów Natura 2000, a także nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Oddziaływanie planowanego zamierzenia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały, związany głównie z czasem realizacji prac budowlanych. Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej, nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej.

Mając na uwadze powyższe oraz charakter planowanej inwestycji, a także uwzględniając stanowiska organów współdziałających (RDOŚ i PGW Wody Polskie), stwierdziłem brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, stosownie do treści art. 84 ust. 1 ustawy ośu.

Dodać należy, że w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły jakiegokolwiek uwagi i zastrzeżenia od stron postępowania; z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ośu, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków poinformowano strony w drodze publicznego obwieszczenia z dnia 22 sierpnia 2023 r., udostępnionego na tablicy ogłoszeń tut. urzędu oraz we wsi Pietkowo, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej organu, natomiast o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy poinformowano strony w analogiczny sposób j.w. w drodze publicznego obwieszczenia z dnia 08 września 2023 r. na podstawie art. 10 KPA. Reasumując należy stwierdzić, że brak jest podstaw prawnych do wydania decyzji odmownej, wobec czego postanowiłem, jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

- 1) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku w sprawie wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ośu oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust. 3.

- 2) Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie (art. 72 ust. 4 i 4a).
- 3) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy (art. 86):
 - wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,
 - wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1,
 - przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.
- 4) Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ośu, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane (art. 86c).
- 5) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 KPA stosuje się odpowiednio - z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona ta decyzja (art. 87).

- x -

- o Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku 15-213, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.
- o Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127a § 1 KPA.
- o 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 - art. 127a § 2 KPA.

Załącznik x 1 (Charakterystyka przedsięwzięcia)

Otrzymują:

- 1) Pani Kalina Gołębiowska - Pełnomocnik OPTIMA JV Sp. z o.o.
- 2) Strony - w trybie art. 49 KPA
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Z up. WÓJTA
mgr Alfred Dobrzyński
ZASTĘPCA WÓJTA

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 30 MW wraz z liniami elektroenergetycznymi, inwerterami, stacjami kontenerowymi SN/nn, magazynami energii oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą. W zależności od rozwiązań technicznych przyjętych na etapie projektowania inwestycji (uzależnionych głównie od technicznych warunków przyłączenia do sieci), będzie to jedna duża elektrownia o mocy do 30 MW lub farma podzielona na niezależne sekcje o mocy łącznej nieprzekraczającej 30 MW. W przypadku realizacji kilku mniejszych instalacji dopuszcza się możliwość etapowania inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na **działce nr 411 położonej w Pietkowie**. Łączna powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 24,7464 ha, z czego powierzchnia przeznaczona pod projektowaną naziemną infrastrukturę wyniesie do 24,20 ha.

Teren planowany pod inwestycję obecnie użytkowany jest rolniczo. Od południowej i wschodniej strony działka graniczy z terenami leśnymi. Wzdłuż zachodniej granicy działki (poza terenem inwestycji) biegnie szpaler drzew oraz rów melioracyjny. Od północy i zachodu występuje roślinność trawiasta i grunty orne. Na działce inwestycyjnej brak jest elementów cennych przyrodniczo, takich jak cieki, zbiorniki wodne, tereny podmokłe, zadrzewienia i zakrzewienia czy szpalery drzew. Na niewielkim, południowo-zachodnim skraju działki inwestycyjnej zlokalizowane są tereny leśne, które zostaną wyłączone z planowanego obszaru inwestycji. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 380 metrów od granicy działki objętej przedsięwzięciem.

Farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- konstrukcji wolnostojących wbijanych do ziemi służących do mocowania paneli fotowoltaicznych; dopuszcza się również zastosowanie trackerów,
- paneli fotowoltaicznych składających się z ogniw fotowoltaicznych jedno lub dwustronnych wykonanych z materiałów półprzewodnikowych o specjalnych właściwościach i mocy pojedynczego panelu od 250 - 1000 Wp,
- inwerterów w ilości do 300 sztuk,
- kablowych linii energetycznych i światłowodowych,
- stacji transformatorowych SN/nn - do 30 sztuk,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- kontenerowych magazynów energii,
- ogrodzenia i monitoringu,
- pozostałych elementów wchodzących w skład elektrowni fotowoltaicznej.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone w porze dziennej, co znacznie zmniejszy emisję hałasu oraz światła w porze nocnej. Teren inwestycyjny zostanie zaopatrzony w pojemniki, worki lub kontenery do selektywnej zbiórki odpadów, co zminimalizuje ryzyko zaśmiecenia okolicznych terenów. Zaplecze socjalne zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty w celu zapobiegnięcia przedostania się ścieków bytowych do środowiska.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, nie wymagający budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie odbywało się za pomocą biode-

gradualnych środków opracowanych specjalnie do tego celu, cechujących się wysoką skutecznością, jednocześnie łagodnych w stosunku do czyszczonych powierzchni, niestanowiących zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Istnieje również możliwość zastosowania bezwodnej technologii czyszczenia paneli. Użyte będą transformatory olejowe z misami zabezpieczającymi min. 100% objętości zużytego oleju lub transformatory typu suchego (bezolejowe). Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla zwierząt (drobnych ssaków, płazów i gadów), pozostawiając wolną przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią wynoszącą 10 cm. Linie kablowe będą prowadzone w ziemi. Zastosowane połączenia kablowe nn/SN izolowane warstwą gruntu nie będą stanowić zagrożenia pod kątem występowania pola elektromagnetycznego. Na terenie inwestycji będą zastosowane moduły z powłoką antyrefleksyjną.

Inwestycja ma na celu produkcję energii elektrycznej z energii promieniowania słonecznego. Konwersja energii w elektrowni jest w pełni pasywna, nie wywołuje nadmiernego hałasu, drgań, zanieczyszczeń i nie posiada skutków ubocznych.

Z up. WÓJTA
mgr Alfred Dobrzyński
ZASTĘPCA WÓJTA