

Kleszczele, 22 maja 2023 r.

BURMISTRZ KLESZCZEL
UL. 1 MAJA 4
17-250 KLESZCZELE

RGK.6220.1.2023.BW

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 2022 r. poz. 1029 – *dalej ustawa oos*), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 - *dalej ustawa k.p.a.*), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **EPV Polanka 1 Sp. z o.o., ul. Białostocka 5, 16-070 Łyski** z dnia 13 marca 2023 r. (14 marca 2023 r.- data wpływu do tut. Organu), uzupełnionego pismem z dnia 27 marca 2023 r. i 17 kwietnia 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy do 1 MW na działkach o nr geod. 1677/1 i 1677/7 w obrębie Kleszczele, gmina Kleszczele, po zapoznaniu się z opinią Nr 22/NZ/2023 (znak: NZ.7040.22.2023) z dnia 26 kwietnia 2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz opinią znak WOOŚ.4220.186.2023.KW z dnia 27 kwietnia 2023 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także z opinią znak: LU.ZZŚ.2.4901.160.2023.AP Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim z dnia 8 maja 2023 r. (15 maja 2023 r.- data wpływu do tut. Organu)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy do 1 MW na działkach o nr geod. 1677/1 i 1677/7 w obrębie Kleszczele, gmina Kleszczele.

UZASADNIENIE

W dniu 14 marca 2023 r. do Burmistrza Kleszczel wpłynął wniosek przez **EPV Polanka 1 Sp. z o.o., ul. Białostocka 5, 16-070 Łyski** w imieniu, której działa pełnomocnik Pani Beata Mazur, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy

do 1 MW na działkach o nr geod. 1677/1 i 1677/7 w obrębie Kleszczel, gmina Kleszczel. Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez Pracownię Projektową Enspro Sp. z o. o. - Panią Beatę Mazur w dniu 10 marca 2023 r., kopię mapy ewidencyjnej, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz z obszarem, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie, odpis pełnomocnictwa udzielonego Pani Beacie Mazur, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji i pełnomocnictwo.

Zgodnie z regulacją zawartą w art. 64 §2 k.p.a., jeżeli podanie nie spełnia innych wymagań ustalonych w przepisach prawa, należy wezwać wnoszącego do usunięcia braków w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż siedem dni, z pouczeniem, że nieusunięcie tych braków spowoduje pozostawienie podania bez rozpoznania.

Burmistrz Kleszczel po analizie formalnej przedmiotowego wniosku stwierdził, że wniosek nie spełnia wymogów ustawowych i uniemożliwia wszczęcie przedmiotowego postępowania, dlatego pismem z dnia 20 marca 2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełniania wniosku w zakresie wskazanym w tym wezwaniu.

Pismem z dnia 27 marca 2023 r. spółka EPV Polanka 1 uzupełniła wniosek zgodnie z wezwaniem.

Po ponownej analizie wniosku, Burmistrz Kleszczel stwierdził, że spełnia wymagania zawarte w art. 74 ustawy o.o.ś. i zawiera wymagane przepisami dokumenty.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), kwalifikowane jako „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajętą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”, posiada status przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o.o.ś., realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o.o.ś., organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Kleszczel.

Zawiadomieniem z dnia 30 marca 2023 r. Burmistrz Kleszczel wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 30 marca 2023 r. powiadomiono strony postępowania o wszczętym postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kleszczelach oraz opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kleszczelach.

Burmistrz Kleszczel po analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, wezwaniem z dnia 5 kwietnia 2023 r. wezwał wnioskodawcę do przedłożenia poprawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym zakresie.

W dniu 19 kwietnia 2023 r. do tut. Organu wpłynęła poprawiona, ujednoczona karta informacyjna przedsięwzięcia.

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 64 ust. 1 ustawy o oś, Burmistrz Kleszczel pismami z dnia 20 kwietnia 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy do 1 MW na działkach o nr geod. 1677/1 i 1677/7 w obrębie Kleszczel, gmina Kleszczel.

W dniu 25 kwietnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce pismem znak NZ.7040.22.2023 z dnia 26 kwietnia 2023 r. przesłał opinię Nr 22/NZ/2023, w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy do 1 MW na działkach o nr geod. 1677/1 i 1677/7 w obrębie Kleszczel, gmina Kleszczel, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja będzie wytwarzać energię elektryczną przy wykorzystaniu energii słonecznej. Dopuszcza się realizację inwestycji w etapach o mocy do 1 MW. Przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi 30 lat. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę następujących elementów: panele fotowoltaiczne, konstrukcje wsporcze do paneli, elektroenergetyczne linie kablowe nN i SN (ułożone w ziemi lub na konstrukcjach wsporczych pod panelami), inwertery zamontowane na konstrukcjach stalowych pod panelami lub inwertery centralne, stacje transformatorowe nN/SN, złącza kablowe, ogrodzenie, drogi wewnętrzne i place manewrowe, system sterowania i monitoringu, system odgromowy, system oświetlenia. Planuje się montaż do 35000 sztuk paneli fotowoltaicznych wyposażonych w powłokę antyrefleksyjną. Będą one umieszczone na stalowych konstrukcjach wsporczych wbijanych, wkręcanych w ziemię albo posadowionych na gruncie. Panele zostaną nachylone pod kątem zapewniającym ich optymalne nasłonecznienie. Wysokość konstrukcji wraz z panelami wyniesie maksymalnie 5 m. Sekcje paneli będą połączone ze sobą kablami zakopanymi w ziemi. Panele zostaną połączone z inwerterami zamieniającymi wyprodukowany prąd stały na prąd przemienny, zaś inwertery z urządzeniami zebranymi w stacjach kontenerowych za pomocą linii kablowych. Stacje transformatorowe będą wyposażone w transformatory suche żywiczne lub olejowe. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, będą one posiadały szczelną misę zabezpieczającą środowisko wodno-gruntowe przed wyciekami. Instalacja będzie pracowała bezobsługowo, będzie sterowana i monitorowana automatycznie. Teren farmy fotowoltaicznej będzie ogrodzony, planowane jest zainstalowanie systemu monitoringu. Powierzchnia działek wynosi łącznie 19,4883 ha. Na terenie tym występują grunty orne klas RIVa, RIVb, RV, RVI oraz grunty zadrzewione i zakrzewione. W sąsiedztwie terenu inwestycji znajduje się istniejąca elektrownia fotowoltaiczna, grunty uprawne, tereny leśne oraz pasy dróg publicznych, w tym droga krajowa. Na terenie działek

i w bezpośrednim sąsiedztwie brak jest zabudowań. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa miejscowości Kleszczele znajduje się w odległości ponad 170 m na północ od granicy działek. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód. Na etapie realizacji przedsięwzięcia i jego likwidacji wystąpi emisja hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza ze sprzętu budowlanego i transportowego oraz powstawanie odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, krótkotrwały, odwracalny i zostaną ograniczone do minimum dzięki zastosowaniu przez inwestora rozwiązań chroniących środowisko, opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Przewidywane działania minimalizujące ryzyko wystąpienia uciążliwości dla najbliższego otoczenia inwestycji obejmują m.in.: właściwą organizację prac budowlanych, wykorzystywanie sprzętu sprawnego technicznie, prowadzenie prac konserwacyjnych urządzeń poza terenem inwestycyjnym, prowadzenie prac w porze dziennej, segregowanie powstających odpadów i ich zagospodarowywanie zgodnie z obowiązującymi przepisami, prowadzenie prac w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gruntu, szczególnie substancjami ropopochodnymi, zapewnienie potrzeb higieniczno-sanitarnych ekipy budowlanej, właściwą gospodarkę ściekami bytowymi. Z karty informacyjnej wynika, że inwestycja będzie bezpieczna dla środowiska, nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi. Po zrealizowaniu farma fotowoltaiczna będzie działała bezobsługowo, nie będzie wymagała budowy zaplecza socjalnego, infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, ani wykonania fundamentów. Podczas jej funkcjonowania nie będą powstawały ścieki ani odpady. Panele będą myte raz w roku w sposób mechaniczny z wykorzystaniem wody zdemineralizowanej, bez użycia detergentów. Powstające podczas prac konserwacyjnych, niewielkie ilości odpadów będą przekazywane podmiotom wyspecjalizowanym w zakresie gospodarki odpadami. Realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodno-gruntowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo po panelach do gleby. Elektrownia fotowoltaiczna nie będzie źródłem hałasu ani promieniowania elektromagnetycznego. Projektowane do zastosowania panele fotowoltaiczne nie będą wyposażone w wentylatory. Transformatory emitujące hałas będą umieszczone w stacjach kontenerowych, które wyłumią dźwięk. Inwertery i stacje transformatorowe będą umieszczone w odległości nie mniejszej niż 5 m od granic terenu inwestycji. Obszar oddziaływania elektrowni zamknie się w obrębie działek na których będzie zlokalizowana. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii ani katastrofy budowlanej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak WOOS.4220.186.2023.KW z dnia 27 kwietnia 2023 r. wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy do 1 MW na działkach o nr geod. 1677/1 i 1677/7 w obrębie Kleszczele, gmina Kleszczele nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący wskazuje, iż panele fotowoltaiczne w ilości do 35000 sztuk będą zamontowane na stalowych konstrukcjach wbijanych lub wkręcanych w ziemię lub posadowionych na gruncie. Panele zostaną rozmieszczone w sposób minimalizujący wzajemne zasłanianie się przed promieniami słonecznymi. Sekcje paneli będą ze sobą połączone kablami zakopanymi w ziemi. Inwertery i stacje transformatorowe będą zlokalizowane w odległości nie mniejszej

niż 5 m od granic terenu inwestycji. 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. W celu zminimalizowania wpływu realizacji inwestycji na środowisko podjęte zostaną następujące działania: prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach pomiędzy 6.00 a 22.00, wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w miejscach do tego wyznaczonych, następnie zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w celu zminimalizowania możliwości wycieku substancji ropopochodnych podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, powstające ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w dostarczonych na teren inwestycji urządzeniach sanitarnych. Ewentualną wycinkę drzew oraz krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. Ewentualne systemy korzeniowe i pnie drzew nie przeznaczonych do wycinki a znajdujące się w zasięgu prowadzonych robót ziemnych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Eksploatacja farmy będzie generować odpady jedynie podczas prac konserwacyjnych i serwisowych, odpady te zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo po panelach fotowoltaicznych do gleby. W przypadku konieczności czyszczenia paneli, do ich mycia wykorzystana będzie czysta woda bez dodatku detergentów dowożona na teren inwestycji w beczkowozach. W celu ochrony środowiska gruntowo- wodnego, na wypadek awarii, pod transformatorami olejowymi znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% czynnika, wykonane z takiego materiału, aby czynnik nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie powodowało przekroczenia wartości dopuszczalnych emisji hałasu oraz poziomów pól elektroenergetycznych. Obszar znajdujący się bezpośrednio pod panelami fotowoltaicznymi będzie powierzchnią biologicznie czynną. Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych oraz zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz z uwagi na stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli (do 5 m) oraz zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej. Ustosunkowując się do zapisów ustawy o oś organ opiniujący dalej wskazuje, iż planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią energetyczną lecz nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, do mycia paneli okresowo wykorzystywana będzie woda. 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 znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138). Dalsza analiza materiału dowodowego wykazała, że realizacja wnioskowanego 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie znajduje się na terenie objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Planowana inwestycja nie będzie również negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w również granicach korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim pismem znak LU.ZZŚ.2.4901.160.2023.AP z dnia 8 maja 2023 r. (15 maja 2023 r.- data wpływu do tut. Organu) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne. W swojej opinii tamtejszy organ wyjaśnia, iż po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy do 1 MW. Powierzchnia działek o nr geod. 1677/1 i 1677/7 wynosi łącznie 19,4883 ha. Roślinność występująca na tym terenie to w większości uprawy rolne lub trawy. W sąsiedztwie terenu inwestycji znajduje się istniejąca elektrownia fotowoltaiczna, a także grunty uprawne, tereny leśne oraz pasy dróg publicznych w tym pas drogi krajowej nr 66. W sąsiedztwie nie ma budynków mieszkalnych. Elektrownia słoneczna składać się będzie z paneli fotowoltaicznych do 35000 sztuk, konstrukcji wsporczych, linii kablowych nN/SN, inwerterów (falowników), stacji transformatorowych nS/SN, złączy kablowych, ogrodzenia, dróg wewnętrznych i placów manewrowych, systemu sterowania i monitoringu, systemu odgromowego i oświetlenia. Stacje transformatorowe wyposażone będą w transformatory olejowe lub suche z izolacją żywiczną. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, prefabrykowane fundamenty stacji wyposażone będą w szczelne misy olejowe zabezpieczające przed

przedostaniem się oleju do podłoża w przypadku wycieku awaryjnego. Na etapie eksploatacji panele myte będą raz w roku w sposób mechaniczny z wykorzystaniem wody demineralizowanej. Na potrzeby fizjologiczne pracowników i na potrzeby placu budowy przewiduje się wykorzystanie ok. 10 m³/d wody, która dostarczana będzie na plac budowy beczkowozami. Do potrzeb sanitarnych ustawione zostaną przenośne sanitariaty, a ścieki będą przekazywane specjalistycznym firmom. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2023 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: „Nurzec do Nurczyka” o kodzie RW20001526714619 i typie abiotycznym: potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP. Inwestycja znajduje się poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok. 1 km od planowanej inwestycji nie są zlokalizowane cieki wodne. Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Aby zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne na etapie budowy należy zapewnić odpowiedni stan techniczny sprzętu budowlanego oraz właściwą technologię prac budowlanych. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Pracownikom budowy należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.

Zawiadomieniem z dnia 15 maja 2023 r. Burmistrz Kleszczel zakończył postępowanie administracyjne oraz poinformował stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, dowodów oraz zgłoszenia żądań w terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie skorzystała z tej możliwości.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału oraz biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia Burmistrz Kleszczel odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Działki o nr geod. 1677/1 i 1677/7, na których zaplanowano budowę instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą są zlokalizowane w obrębie ewidencyjnym 0005 Kleszczele, gmina Kleszczele.

Powierzchnia działek, na których będzie zlokalizowane przedsięwzięcie wg ewidencji gruntów wynosi łącznie 19,4883 ha. Powierzchnia działki o nr geod. 1677/1 wynosi 9,1637 ha i są to grunty rolne RVI – 0,6715 ha, RIVb – 0,8570 ha, RV – 7,6352 ha. Powierzchnia działki o nr geod. 1677/7 wynosi 10,3246 ha i są to grunty rolne RIVa – 1,0448 ha, RVI – 1,9928 ha, Lzr RVI – 0,3827 ha, RV – 5,0262 ha, Lzr RV – 1,8317 ha, Lzr RIVb - 0,0464 ha.

Nieruchomości nie posiadają planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą z możliwością podziału na oddzielnie realizowane etapy o mocy do 1 MW. Elektrownia fotowoltaiczna będzie się składać z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne,
- konstrukcje wsporcze do paneli,
- elektroenergetyczne linie kablowe nN i SN (ułożone w ziemi lub na konstrukcjach wsporczych pod panelami),
- inwertery (falowniki) zamontowane na konstrukcjach stalowych pod panelami lub inwertery centralne,
- stacje transformatorowe nN/SN,
- złącza kablowe,
- ogrodzenie,
- drogi wewnętrzne i place manewrowe,
- system sterowania i monitoringu,
- system odgromowy,
- system oświetlenia.

Panele fotowoltaiczne w ilości do 35000 sztuk będą zamontowane na stalowych konstrukcjach wbijanych lub wkręcanych w ziemię lub posadowionych na gruncie. Nie przewiduje się wykonywania wykopów pod fundamenty konstrukcji wsporczych (konstrukcje wbijane w grunt, wkręcane lub posadowione na gruncie). Panele zostaną rozmieszczone w sposób minimalizujący wzajemne zasłanianie się przed promieniami słonecznymi. Sekcje paneli będą ze sobą połączone kablami zakopanymi w ziemi. Inwertery i stacje transformatorowe zlokalizowane będą w odległości nie mniejszej niż 5 m od granic terenu inwestycji i nie będą emitować ponadnormatywnego hałasu ani promieniowania elektromagnetycznego poza teren inwestycji. Stacje transformatorowe wyposażone będą w transformatory olejowe lub suche z izolacją żywiczną. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, prefabrykowane fundamenty stacji wyposażone będą w szczelne misy olejowe zabezpieczające przed przedostaniem się oleju do podłoża w przypadku wycieku awaryjnego.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w ustawie ooś, a także opinii organów ustalono, iż realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dokonując analizy w tym zakresie uwzględniono treść art. 63 ust. 1 ustawy ooś i kryteria wymienione w tym przepisie. W tym kontekście Burmistrz Kleszczel nie zidentyfikował okoliczności, która przemawiałaby za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami. 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 26 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Najbliżej położoną od granic nieruchomości formą ochrony przyrody są obszary Natura 2000 - Dolina Górnego Nurca PLB200004 w odległości 0,73 km oraz Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 w odległości 1,48 km. Oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji). W sąsiedztwie terenu inwestycji znajduje się istniejąca elektrownia fotowoltaiczna (na działce nr 1677/5), a także grunty uprawne, tereny leśne oraz pasy dróg publicznych, w tym pas drogi krajowej nr 66. W sąsiedztwie znajduje się też istniejąca napowietrzna linie SN umożliwiająca przyłączenie elektrowni do sieci dystrybucyjnej. W sąsiedztwie terenu inwestycji nie ma budynków związanych z przebywaniem ludzi. Teren inwestycji leży poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Mając powyższe na względzie oraz opinie innych organów Burmistrz Kleszczel stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wydał niniejszą decyzję.

Realizacja przedsięwzięcia, a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku przedsięwzięcia, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji nie zwalnia inwestora z obowiązku:

- stosowania przepisów określających warunki techniczne, które zostały ustanowione na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.);
- realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowej eksploatacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz

gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.); obowiązki takie, jako wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji;

- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775). Oznacza to, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku a następnie 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.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł, zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2022 poz. 2142 ze zm.).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydanego w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie we wskazanym trybie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

BURMISTRZ

mgr inż. Aleksander Sielicki

Otrzymują:

1. EPV Polanka 1 Sp. z o.o.
ul. Białostocka 5, 16-070 Łyski
2. a/a