

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.03.2023r. złożonego przez Pana Łukasza Gałka pełnomocnika LAND Investment Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „111_2023_Zabierzów”, o łącznej mocy do 2,0 MW (w etapach, każdy po ok. 1,0 MW) składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą m.in. falowniki, stacje transformatorowe, magazyny energii oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” określając następujące warunki jego realizacji:
- 1) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 3) wykop zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
 - 4) zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych;
 - 5) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska wodno-gruntowego.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13.03.2023r. (data pływu do tut. Urzędu 16.03.2023r.), uzupełnionym pismem z dnia 20 marca br. firma LAND Investment Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, reprezentowana przez Pana Łukasza Gałkę, zwróciła się do Wójta Gminy Walce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „111_2023_Zabierzów”, o łącznej mocy do 2,0 MW (w etapach, każdy po ok. 1,0 MW) składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą m.in. falowniki, stacje transformatorowe, magazyny energii oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV”.

Do wniosku dołączono dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) w tym m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b (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) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z dyspozycją art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.) obwieszczeniem nr IK-OS.6220.2.1.2023 z dnia 29.03.2023r. Wójt Gminy Walce zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), Wójt Gminy Walce zwrócił się w tej samej dacie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opolu z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wskazanie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko informując o tym jednocześnie strony postępowania.

W dniu 03.04.2023r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna znak NZ.9022.69.2023.GJ, w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem znak WOOS.4220.112.2023.PK z dnia 12.04.2023r, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 14 kwietnia 2023r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu znak GL.ZZŚ.3.4901.50.2023.MO z dnia 12.04.2023r. że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określająca jednocześnie, wskazane w sentencji niniejszej decyzji, warunki realizacji tego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego w dniu 18 kwietnia 2023r. Wójt Gminy Walce obwieszczeniem znak IK-OS.6220.2.5.2023 powiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie wskazując 7 dniowy termin na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Do dnia wydania przedmiotowej decyzji żadna ze Stron postępowania nie złożyła żadnych wniosków, uwag i zastrzeżeń.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, opracowanej przez Pana Łukasza Gałka wynika, że planowana inwestycja realizowana będzie na terenie działek ewidencyjnych nr 441 i 443 oraz częściowo na działce o numerze 442 położonych w miejscowości Zabierzów, gmina Walce. Powierzchnia terenu, na którym zamontowane zostaną ogniwa fotowoltaiczne wyniesie około 1,3781 ha. Dla przedmiotowego obszaru nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obszar, na którym planuje się przedmiotową inwestycję jest obecnie użytkowany rolniczo.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej przy pomocy ogniw fotowoltaicznych z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna) o łącznej mocy do 2 MW.

W ramach inwestycji wykonana zostaną następujące elementy:

- stalowe lub aluminiowe konstrukcje i elementy montażowe instalacji paneli fotowoltaicznych (tzw. stoły fotowoltaiczne);
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 2 MW (do 10 000 szt. dla przedmiotowej inwestycji);
- ogniwa fotowoltaiczne;
- inwertery (do 20 szt.);
- stacje transformatorowe (do 2 szt.);
- kontenerowe magazyny energii (5 kontenerów dla 1 MW mocy);
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- infrastrukturę naziemną i podziemną;
- ogrodzenie terenu;
- drogi wewnętrzne.

Panele fotowoltaiczne, zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcjach stalowych lub aluminiowych). Moduły zostaną pochylone pod kątem do 36 stopni. Panele fotowoltaiczne będą posiadały powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi odbicia światła i zmniejszającą efekt olśnienia lub oślepienia.

Wyprodukowany przez panele fotowoltaiczne prąd stały przekazywany będzie do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie go na prąd przemienny, który następnie przesyłany będzie liniami niskiego napięcia do stacji transformatorowej. W budynku stacji transformatorowej będą znajdowały się: rozdzielnia SN, rozdzielnia nn, transformatory żywiczone (suche) lub olejowe, tablica pomiarowa.

Planuje się również zastosowanie kontenerowych, litowo-jonowych magazynów energii, które będą pozwalały na gromadzenie oraz przechowywanie wygenerowanych nadwyżek energii.

Ponadto planuje się drogę dojazdową, wewnętrzną, która będzie prowadziła od zjazdu z drogi publicznej. Teren planowanej farmy zostanie ogrodzony, oświetlony oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego. Teren pomiędzy panelami pozostanie nieutwardzony i będzie stanowić teren zielony (okresowo wykaszany).

Elektrownia słoneczna nie wymaga stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe, wymagające udziału człowieka, będą wykonywane okresowo. Zgodnie z KIP przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi do ok. 30 lat.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie miejscowości Zabierzów w gminie Walce o gęstości zaludnienia ok. 80 osób/km².

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się, wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym transportem samochodów obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu, będzie miała charakter miejscowy,

krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Zarówno ogniwa fotowoltaiczne, jak i infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji, nie będą źródłem hałasu ani zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Jedynym źródłem emisji hałasu podczas eksploatacji będzie stacja transformatorowa i urządzenia w niej zawarte. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa chroniona akustycznie oddalona jest o ok. 470 m od granicy obszaru inwestycji, a co za tym idzie nie nastąpi przekroczenie poziomu hałasu na terenach chronionych.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarem przekroczeń standardów jakości powietrza zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim - *Raport wojewódzki za rok 2021*, wykonany w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Na etapie budowy przewiduje się zużycie wody w ilości ok. 15 m³ do celów socjalno-bytowych oraz ok. 6 m³ do celów budowlanych. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych ekipy budującej instalację. Ścieki te, będą odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych podczas etapu realizacji.

Na etapie eksploatacji instalacji Inwestor planuje mycie paneli fotowoltaicznych za pomocą czystej wody demineralizowanej bez użycia środków chemicznych. Zapotrzebowanie na wodę do tych celów będzie wynosić do 5 m³/1MW. Woda z czyszczenia paneli fotowoltaicznych oraz wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie tak jak w obecnym stanie.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady inne niż niebezpieczne, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych, z grupy 15 (opakowania z drewna w ilości ok. 0,25 Mg, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania w ilości ok. 0,001 Mg) oraz z grupy 17 (żelazo i stal w ilości ok. 1 Mg, kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości ok. 0,25 Mg, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 100 Mg, kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne w ilości ok. 0,08 Mg, mieszaniny metali w ilości ok. 0,01 Mg, odpady z remontów i przebudowy dróg w ilości ok. 2 Mg). Masy ziemne zostaną rozplanowane i wykorzystane na terenie budowy do np. zasypiania kabli itp. Na tym etapie odpady będą selektywnie segregowane i magazynowane, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia i utylizowane lub poddane odzyskowi. Wytwórcą odpadów będzie firma wykonująca usługi budowlano-podłączeniowe, która odpowiedzialna będzie za przekazanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym wyspecjalizowanych w odzysku i gospodarowaniu odpadami posiadającymi odpowiednie zezwolenia.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji będą powstawały niewielkie ilości odpadów związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych i utrzymaniem farmy fotowoltaicznej w ilości nie przekraczającej 0,1 Mg. Odpady powstałe w wyniku prac serwisowych nie będą gromadzone na terenie farmy tylko selektywnie magazynowane i oddawane specjalistycznym firmom specjalizującym się w recyklingu i gospodarce odpadami. Firma wykonująca naprawy i przeglądy farmy fotowoltaicznej odpowiedzialna będzie za prawidłowe gospodarowanie odpadami i za przekazanie ich uprawnionym do tego celu odbiorcom.

Zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji inwestycji nie nastąpi przekroczenie zakresu dopuszczalnych częstotliwości pól elektromagnetycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, które wynoszą, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla częstotliwości 50 Hz w zakresie składowej elektrycznej 1 kV/m i składowej magnetycznej 60 A/m.

Zgodnie z dostępną bazą przyrodniczą obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 - 4, 6 - 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższy Obszar Natura 2000 „Żywocickie Łęgi” PLH160019 znajduje się w odległości ok. 8 km od terenu przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Teren objęty przedmiotową inwestycją jest użytkowany rolniczo i nie posiada wysokich walorów krajobrazowych. W związku z tym nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie znacząco negatywnie oddziaływało na krajobraz oraz miało negatywny wpływ na różnorodność biologiczną występującą w tym rejonie.

Dodatkowo w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW6000127 oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW6000017117549 o nazwie Swornica i statusie określonym jako naturalna część wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, iż planowane działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.), a ustanowionych w dokumencie pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967). Teren planowanej inwestycji leży poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaje oraz ilości materiałów wykorzystywanych na terenie planowanej inwestycji przedmiotowe przedsięwzięcie, nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138).

Na podstawie posiadanych informacji oraz danych zawartych w KIP ustalono, że na działce ewidencyjnej o numerze 444 sąsiadującej z przedmiotowym terenem inwestycji, planuje się realizację innej farmy fotowoltaicznej, dla której Wójt Gminy Walce w dniu 18 grudnia 2020r. wydał już decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak IK-OS.6220.5.6.2020. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia, realizowane bądź planowane do zrealizowania, których zasięg oddziaływania powodował by kumulowanie oddziaływań. Analizowana farma fotowoltaiczna będzie stanowić odrębną elektrownię słoneczną. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczony do terenu, na którym będzie ono realizowane. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego.

Analizowane przedsięwzięcie w związku z jego lokalizacją nie jest zagrożone możliwością wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań, mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Realizacja analizowanej inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zważając na charakter i rodzaj przedsięwzięcia, jego usytuowanie, skalę oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) organ stwierdza w niniejszej decyzji, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „111_2023_Zabierzów”, o łącznej mocy do 2,0 MW (w etapach, każdy po ok. 1,0 MW) składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą m.in. falowniki, stacje transformatorowe, magazyny energii oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotową decyzję wydaje się po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, analizując cechy i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę, że jego realizacja nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Walce w terminie 14 dni od daty otrzymania 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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. Zdania poprzednie nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

Wójt Gminy Walce

Marek ŚMIECH

Otrzymują:

1. Pełnomocnik LAND INVESTMENT Sp. z o.o.
ul. Nakielska 12/1, 42-600 Tarnowskie Góry
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 r. poz. 2000 ze zm.)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu systemu fotowoltaicznego pozwalającego na wytwarzanie energii elektrycznej przy pomocy ogniw fotowoltaicznych z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna).

Inwestycja realizowana będzie na terenie działek ewidencyjnych nr 441 i 443 oraz częściowo na działce o numerze 442 położonych w miejscowości Zabierzów, gmina Walce. Powierzchnia terenu, na którym zamontowane zostaną ogniwa fotowoltaiczne wyniesie około 1,3781 ha.

W ramach inwestycji wykonana zostaną następujące elementy:

- stalowe lub aluminiowe konstrukcje i elementy montażowe instalacji paneli fotowoltaicznych (tzw. stoły fotowoltaiczne);
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 2 MW (do 10 000 szt. dla przedmiotowej inwestycji);
- ogniwa fotowoltaiczne;
- inwertery (do 20 szt.);
- stacje transformatorowe (do 2 szt.);
- kontenerowe magazyny energii (5 kontenerów dla 1 MW mocy);
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- infrastrukturę naziemną i podziemną;
- ogrodzenie terenu;
- drogi wewnętrzne.

Panele fotowoltaiczne, zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcjach stalowych lub aluminiowych). Moduły zostaną pochylone pod kątem do 36 stopni. Panele fotowoltaiczne będą posiadały powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi odbicia światła i zmniejszającą efekt olśnienia lub oślepienia.

Wyprodukowany przez panele fotowoltaiczne prąd stały przekazywany będzie do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie go na prąd przemienny, który następnie przesyłany będzie liniami niskiego napięcia do stacji transformatorowej. W budynku stacji transformatorowej będą znajdowały się: rozdzielnia SN, rozdzielnia nn, transformatory żywiczne (suche) lub olejowe, tablica pomiarowa.

Planuje się również zastosowanie kontenerowych, litowo-jonowych magazynów energii, które będą pozwalały na gromadzenie oraz przechowywanie wygenerowanych nadwyżek energii.

Teren planowanych farm zostanie ogrodzony, oświetlony oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego. Teren pomiędzy panelami pozostanie nieutwardzony i będzie stanowić teren zielony (okresowo wykaszany).

Elektrownia słoneczna nie wymaga stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe, wymagające udziału człowieka, będą wykonywane okresowo. Zgodnie z KIP przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi do ok. 30 lat.

**Wójt Gminy Walce
Marek ŚMIECH**