

RGK-6620.4.5.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, 2, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) – dalej zwana ustawą o oś, zgodnie § 3 ust. 1 pkt. 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku: **2 LIFE Sp. z o.o. ul. Stefana Żeromskiego 92/3A; 26-600 Radom** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów”**

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego do realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów”**.
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich zgodnie z którymi:**
 - 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
 - 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykop w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt,
 - 3) Wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym,
 - 4) Należy pozostawić prześwit wielkości 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnia gruntu,
 - 5) Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin,
 - 6) Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16 września 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.09.2021 r.) firma **LIFE Sp. z o.o. ul. Stefana Żeromskiego 92/3A; 26-600**, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów**”. Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar na który inwestycja będzie oddziaływać;
- mapę w postaci papierowej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy o oos zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu,
- pełnomocnictwo wraz z opłatą za pełnomocnictwo,
- dowód wniesienia opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 wyżej cytowanej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne po sprawdzeniu kompletności ww. wniosku i ustaleniu, że nie zawiera braków formalnych pismem z dnia 01.10.2021 r. wszczął postępowanie administracyjne. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy, ul. Plac Partyzantów 28; 26-713 Kazanów, zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez tut. Urząd. Strony postępowania zgodnie z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w formie obwieszczenia. Liczba stron postępowania przekracza 10. Wskazano, że z dokumentacją można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Kazanowie.

Analizowana inwestycja zgodnie § 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) jest przedsięwzięciem, mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego nie zachodzi konieczność obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2, art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 01.10.2021 r. (sygn. akt RGK.6220.4.1/2/3.2021) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o opinię w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu.

Wynikiem wystąpień do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jest opinia z dnia 27 października 2021 r. (sygn. akt. WOOŚ-1.4220.1657.2021.JC), z której wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
- 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykop w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt,
- 3) Wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym,
- 4) Należy pozostawić prześwit wielkości 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnia gruntu,
- 5) Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin,
- 6) Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 12 października 2021 r. r. (sygn. akt WA.ZZŚ.4.435.1.323.2021.KB) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu w opinii z dnia 14 października 2021 r. (sygn. akt ZNS.7010.10.2021) odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce numer ewidencyjny 290 w obrębie Zakrzówek Wieś gmina Kazanów powiat zwoleński, województwo mazowieckie. Łączna powierzchnia działki nr 290 wynosi 3,77 ha. Przewiduje się realizację inwestycji na części powierzchni wyżej wymienionej nieruchomości. Łączna powierzchnia przeznaczona pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wyniesie około 1,7 ha.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się: konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tak zwane stoły fotowoltaiczne), usytuowane na gruncie, panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1 MWp, inwertery DC/AC, stację transformatorową, trasy oraz linie kablowe, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe, dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze, ogrodzenie, monitoring.

Instalacja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych w ilości do 3704 sztuk i mocy od 270 do 650 Wp, montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach za pomocą kotew wbijanych w ziemię. Przewiduje się zastosowanie do 40 sztuk inwerterów, montowanych na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych. Okablowanie pomiędzy inwerterami a panelami będzie prowadzone w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach pod panelami fotowoltaicznymi. Prefabrykowana stacja transformatorowa (jedna sztuka) zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. W budynku stacji będzie znajdował się transformator żywiczny lub olejowy wyposażony w szczelną miskę olejową, która pomieści co najmniej 105% oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu. Zespół linii kablowych pomiędzy stacjami kontenerowym a miejscem przyłączenia do sieci, zostanie poprowadzony pod ziemią na głębokości od 1 do 1,5 metra. Masy ziemne, wydobyte z wykopów zostaną wykorzystane do przesypywania przygotowanych już tras kablowych. Na etapie realizacji/likwidacji inwestycji będzie używany sprawny technicznie sprzęt budowlany, zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów, poprzez zapewnienie stanowiska sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Tankowanie i naprawa pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Ścieki sanitarno-bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia. Zaplecze budowy będą stanowiły 1-2 kontenery. Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywane w firmie posiadającej stosowne pozwolenia. Projektowana instalacja fotowoltaiczna, będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Na etapie instalacji, przewiduje się mycie paneli przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących w tym detergentów. Taką wodę należy traktować jak opadową. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych zostanie doprowadzona do terenu inwestycji na przykład w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Mycie paneli odbywać się będzie 3 razy do roku. Wszystkie wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni stacji kontenerowych. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej inwestycji na żadnym z etapów jej funkcjonowania nie będą powstawały ścieki technologiczne. Roślinność z terenu inwestycji będzie usuwana poprzez wykoszenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami górskimi leśnymi poza obszarami wodno-błotnymi w tym siedliskami węglowymi oraz ujściami rzek poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochrony wód poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Projektowana inwestycja znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 405 Niecka Radomska, typ zbiornika: szczelinowy, porowo-szczelinowy projektowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW 200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły o powierzchni JCWP 2100,40 km² RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan ilościowy, stan chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej kodem EW200017236669 Mucha, Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni

Radomki, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 20,77 km, powierzchnia JCW 50,02 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny – dobry/potencjał ekologiczny – poniżej dobrego, aktualny stan – zły, cel dla stanu chemicznego – dobry, stan chemiczny, cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz nie będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nieruchomości we wschodniej części ma charakter rolniczy. Nachylenie terenu jest niewielkie skierowane w stronę północy od strony południowej znajdują się wysokie drzewa dojazd do działki zapewniony jest od strony wschodniej działki o numerze ewidencyjnym 291 lub od strony północnej działki o numerze ewidencyjnym 522 W związku z produkcją rolną oraz położeniem działki w granicach terenów zabudowanych brak jest ochronnych gatunków roślin zlokalizowanie elektrowni fotowoltaicznej sprawi że obszar porośnięty będzie niską roślinnością trawiastą w której Schronienie będą mogły drobne zwierzęta zachowanie odpowiednich odległości terenu umiejscowienia paneli fotowoltaicznych od zadrzewień na sąsiadującej działce południowej o numerze ewidencyjnym 289/1 oraz na podmiotowej działce pozwoli na uniknięcie wycinki drzew. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia a także założenia przedstawione w KIP realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność wyżej wymienionych obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Przedmiotowe przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływ na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanej inwestycji, w tym lokalizację potencjalnych źródeł hałasu, brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych o znaczącym charakterze. Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem energii słonecznej, ale nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji i energii w środowisku oraz nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., 10 poz. 1219 z późn. zm.), nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Brak jest podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko, a wykorzystanie nieodnawialnych zasobów naturalnych nie dotyczy planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Radomiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleń, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, Wójt Gminy jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), Obwieszczeniem z dnia 09.11.2021 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kazanów ul. Plac Partyzantów 28; 26-713 Kazanów oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy <http://www.ugkazanow.bip.org.pl/>. Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii organów opiniujących Wójt Gminy jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust, 2 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Kazanów, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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.

Zał. 1 szt. - Charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJTA GMINY
Anna - Luksa
mgr *Anna Pankarz-Pyrka*

Otrzymuje :

1. Inwestor,
2. pozostałe strony – zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Do wiadomości :

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.)

„Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce numer ewidencyjny 290 w obrębie Zakrzówek Wieś gmina Kazanów powiat zwolenński, województwo mazowieckie. Łączna powierzchnia działki nr 290 wynosi 3,77 ha, jednak realizację inwestycji przewiduje się jedynie na części powierzchni wyżej wymienionej nieruchomości. Łączna powierzchnia przeznaczona pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wyniesie około 1,7 ha.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tak zwane stoły fotowoltaiczne), usytuowane na gruncie,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1 MWp,
- inwertery DC/AC,
- stację transformatorową,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie,
- monitoring.

Instalacja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych w ilości do 3704 sztuk i mocy od 270 do 650 Wp, montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach za pomocą kotew wbijanych w ziemię. Przewiduje się zastosowanie do 40 sztuk inwerterów, montowanych na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych. Okablowanie pomiędzy inwerterami a panelami będzie prowadzone w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach pod panelami fotowoltaicznymi. Prefabrykowana stacja transformatorowa (jedna sztuka) zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. W budynku stacji będzie znajdował się transformator żywiczny lub olejowy wyposażony w szczelną miskę olejową, która pomieści co najmniej 105% oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu. Zespół linii kablowych pomiędzy stacją kontenerową a miejscem przyłączenia do sieci, zostanie poprowadzony pod ziemią na głębokości od 1 do 1,5 metra. Masy ziemne, wydobyte z wykopów zostaną wykorzystane do przesypania przygotowanych już tras kablowych.

WÓJT GMINY
Pancerz-Pyrka
mgr Teresa Pancerz-Pyrka