

DZP.6220.1.4.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania
oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 –z późn. zmianami), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 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 zmianami), oraz § 3 ust 1 pkt.54 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 stycznia 2023r (data wpływu 13.01.2023r) . sprawie: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej SPV Wilków zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 572/4 w miejscowości Wilków, gmina Irządze”**

- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Orzekam

Stwierdzić brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: **„ Budowa elektrowni fotowoltaicznej SPV Wilków zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 572/4 w miejscowości Wilków, gmina Irządze”**

Uzasadnienie

Pan Bartosz Sosiński działający na podstawie Pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Stanisława Pisarka działającego w imieniu TECH ONE Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jana Kilińskiego 22/3, 41 – 200 Sosnowiec, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej SPV Wilków zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 572/4 w miejscowości Wilków, gmina Irządze”**

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy ooś ze względu na liczbę stron przekraczającą 10 w przedmiotowym postępowaniu miał zastosowania art. 49 kpa. Obwieszczeniem z dnia 20.01.2023r. Wójt Gminy Irządze zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało skutecznie podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Irządze, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze oraz wywieszono w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. sołectwie Wilków.

Planowane przedsięwzięcie w świetle § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), jest zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 – z późn. zm), Wójt Gminy Irządze wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem znak WOOS.4220.52.2023.MP.1 z dnia 03 lutego 2023r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami wyraził opinię że:
 - I. Nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej SPV Wilków zlokalizowanej na części działki o nr ewod. 572/4 w miejscowości Wilków, gmina Irządze”**
 - II. Wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
 1. Prace budowlane, dostawy materiałów i odbiory odpadów należy prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 -22:00
 2. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października
 3. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
 - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
 4. Ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wyraził Opinię Sanitarną NS/NZ-9011-523-03/SM/23 z dnia 08.02.2023r. w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak WA.ZZŚ.3.4901.1.24.2023.SO/MC z dnia 15.02.2023r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej SPV Wilków zlokalizowanej na części działki o nr ewod. 572/4 w miejscowości Wilków, gmina Irządze**” - nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust 1 pkt 54 lit „b” – zabudowa systemami fotowoltaicznymi, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1,0 ha na obszarach innych niż wymienione w lit „a” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 - ze zmianami)

Przedmiotowa inwestycja ma powstać na działce nr 572/4 w miejscowości Wilków, w gminie Irządze.

Dla terenu realizacji przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zajmie powierzchnię ok. 1,92 ha i obejmuje montaż do 2 000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MWp.

Przedsięwzięcie ma na celu instalację paneli fotowoltaicznych wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną do jej funkcjonowania. Instalacją ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła jakim jest energia słoneczna. Energia elektryczna będzie przesyłana bezpośrednio do krajowego systemu elektroenergetycznego za pomocą linii średniego napięcia lub magazynowana na terenie inwestycji z wykorzystaniem akumulatorów chemicznych. Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie pod kątem 15-45 stopni i orientacji południowej. Panele zostaną podłączone do oddzielnych przetwornic (inwerterów) o łącznej mocy do 1,0 MWp, zmieniających prąd stały naprzemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej średniego napięcia. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacji kontenerowej usadowionej na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami. Na etapie prac projektowych wpięcie instalacji do sieci nie jest znane, stąd przyłącze energetyczne nie jest objęte zakresem opracowania. Obiekt będzie pracował z wykorzystaniem systemu magazynowania energii elektrycznej, która ma za zadanie ograniczać eksport energii w czasie szczytowej produkcji oraz bilansować sieć. Baterijny zasobnik energii przygotowany jest do pracy bezobsługowej i wyposażony jest w systemy zdalnego nadzoru i sterowania. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi ok. 30 lat.

W skład przedmiotowej inwestycji wchodzi następujące urządzenia oraz materiały, z których zostały wykonane:

- a) stalowe ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. Stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 15 – 45stopni, o orientacji południowej, usytuowane na gruncie, konstrukcja montażowa nie będzie wyposażona w moduł automatycznego naprowadzania
- b) panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości od 1000 do 2000 szt, moc pojedyncza modułu od 500Wp do 1000 Wp,

- c) inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1,0 MWp w ilości do 20 szt,
- d) stacja transformatorowa do 1 szt.
- e) kontener wraz z zespołem układów bateryjnych o łącznej pojemności do 10 MWh
- f) układy pomiarowo – zabezpieczające,
- g) trasy oraz linii kablowych,
- h) instalacje odgromowe, przecięciowe oraz przetężeniowe,
- i) dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- j) ogrodzenie, monitoring.

Panele fotowoltaiczne zostaną połączone w zestawy (rzędy, stringi), a następnie z inwerterami za pomocą nadziemnych przewodów spiętych w wiązki i prowadzonych po konstrukcjach wsporczych paneli, a w razie potrzeby wkopanej w ziemię. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej SN, pomiędzy stacją kontenerową a istniejącą siecią SN. Podziemna trasa kablowa będzie się znajdować na niedużej głębokości, na przygotowanym do tego podłożu z warstwą podsypki, oraz zabezpieczona taśmą ostrzegawczą. Trasa, ze względu na małą głębokość posadowienia, nie będzie naruszać naturalnego zwierciadła wód gruntowych. Roboty ziemne zostaną wykonane według normy PN-B-06050:1990 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia pojawiające się oddziaływania na środowisko wystąpią jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia i będą się mieścić w granicach inwestycji. Oddziaływania będą zawierać się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Podczas realizacji przedsięwzięcia nałożony będzie szczególny nacisk na minimalizację wpływu powstających oddziaływań na środowisko naturalne. Przewiduje się tymczasowy i krótkotrwały wzrost natężenia zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego pyłami i gazami, powstałymi w trakcie transportu i montażu/budowy elementów składowych instalacji oraz poziomu hałasu, powstałego w skutek pracy maszyn, urządzeń oraz silników pojazdów. Jednakże ze względu na odpowiednią odległość od zabudowań, prace budowlane nie będą uciążliwe i ustaną po zakończeniu budowy.

Teren inwestycji graniczy z polami uprawnymi oraz zadrzewieniami od strony północnej, natomiast w kierunku wschodnim zlokalizowane są zabudowania o charakterze zabudowy zagrodowej.

Teren inwestycji stanowi obecnie nieużytek porośnięty w części drzewami i krzewami powstałymi w wyniku naturalnej sukcesji. W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest wycinka kolidujących z inwestycją drzew. W celu zminimalizowania oraz ograniczenia negatywnych oddziaływań inwestycji na lokalną przyrodę, w szczególności ptaki, w pkt II.2 sentencji niniejszej decyzji wskazano, aby wycinkę przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Podczas budowy głównym źródłem oddziaływania akustycznego będzie hałas pochodzący z pracy maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego przy dowozie niezbędnych materiałów. Emisja będzie miała charakter nieciągły, jej natężenia będzie podlegała zmianom w poszczególnych etapach budowy, a nawet w obrębie jednej zmiany roboczej, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. W pkt II.1 niniejszej decyzji wskazano by prace budowlane, dostawy materiałów odbiory odpadów prowadzone były w porze dziennej w godzinach 6:00 -22:00. Pozwoli, to na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy dla najbliższych terenów chronionych akustycznie – zabudowy zagrodowej, która znajduje się w odległości ok. 40 m na wschód od przedmiotowej inwestycji. Emisja hałasu na etapie eksploatacji inwestycji

wiązała się będzie z pracą inwerterów (ok. 20 szt.) oraz stacji transformatorowej. Stacja transformatorowa znajdować się będzie w prefabrykowanym kontenerze, oddalonym od budynków mieszkalnych o ok. 120m. Planowane zamierzenie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu (tj. 55 dB, a w porze nocnej 45dB) na ww terenie podlegającym ochronie akustycznej.

Faza eksploatacji związana będzie z niewielkimi emisjami do powietrza, pochodzącymi z ruchu pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy. Emisje nie będą powodowały przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu.

Praca elektrowni słonecznej odbywa się bezobsługowo bez udziału człowieka. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki bytowe ani technologiczne. Wody deszczowe odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu.

Odpady powstające z ewentualnych prac serwisowych będą zbierane selektywnie i gromadzone w kontenerach, a następnie odbierane przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia na transport i gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów.

W zakresie ochrony środowiska gruntowo - wodnego

- inwestycja na etapie funkcjonowania nie powoduje emisji ścieków oraz zanieczyszczeń do atmosfery;
- inwestycja nie będzie związana z poborem wód,
- wszystkie ewentualne ścieki socjalne jakie zostaną wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą w odpowiedni do tego sposób zagospodarowane;
- woda opadowa, która będzie obmywać panele nie ulegnie dodatkowej mineralizacji czy też wzbogaceniu o związki metali oraz soli;
- na etapie budowy bądź likwidacji inwestycji nie nastąpi tankowanie pojazdów mechanicznych przez co nie ma zagrożenia skażenia terenu węglowodorami oraz ich pochodnymi;
- inwestycja nie wymaga wykonywania głębokich wykopów (powyżej 1,5 m), przez co nie nastąpi obniżenie zwierciadła wód gruntowych zarówno na terenie inwestycji jak i w jej okolicach;
- wbijana konstrukcja wsporcza ze względu na zajmowaną przez nią małą powierzchnię, nie spowoduje obniżenia zwierciadła wód gruntowych, a dzięki wykonaniu jej ze stopu antykorozyjnego nie nastąpi jej rdzewienie; nie nastąpi wzrost kwasowości bądź zasadowości wód gruntowych.
- wszystkie wody opadowe i roztopowe, będą spływać po powierzchni stacji kontenerowej oraz paneli fotowoltaicznych, będą wsiąkać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie, wody opadowe nie będą miały kontaktu z substancjami niebezpiecznymi, ponieważ do budowy instalacji zostaną użyte materiały niewchodzące z nią reakcję.

W zakresie ochrony przed hałasem:

Występowanie hałasu pojawi się na etapie budowy lub likwidacji inwestycji. Będzie on związany z pracami montażowymi, demontażowymi oraz transportem. Będą to oddziaływanie krótkotrwałe, nieuciążliwe dla środowiska. W celu zmniejszenia oddziaływania na otoczenie, prace budowlane będą się odbywać w porze dziennej tj. 6:00 -22:00. W fazie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, nastąpi emisja hałasu, związana z pracą urządzeń elektrycznych znajdujących się w stacji kontenerowej. Wartość ciśnienia akustycznego mierzonego w odległości 1 m dla transformatora 1000 kVA wynosi 60 dB.

W zakresie gospodarki odpadami:

Niewielka produkcja ścieków socjalno – bytowych wystąpi w fazie budowy/ likwidacji instalacji fotowoltaicznej. Zaplecze budowy będą stanowiły 1-2 kontenery, zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Ścieki socjalno – bytowe z

przenośnej kabiny toaletowej będą gromadzone w szczelnych sanitariatach, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. W wyniku funkcjonowania podmiotowej inwestycji, na żadnym z etapów jej funkcjonowania nie będą powstawały ścieki technologiczne. Panele fotowoltaiczne, które zostaną wykorzystane do budowy instalacji fotowoltaicznej, będą pokryte warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. W związku z powstawaniem na powierzchni paneli zanieczyszczeń, których opady atmosferyczne całkowicie nie usuną, planuje się mycie paneli (w sposób ekologiczny). Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Taką wodę należy traktować jako opadową.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitych części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o kodzie PLRW200072541449 i nazwie „Krzytynia do Białki” w regionie wodnym środkowej Wisły. Jest to naturalna część wód, niemonitorowana, użytkowana w sposób rolny – leśny, dla której stan ogólny określono jako zły. Stan ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny -dobry.

Dla ww. JCPW występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych

Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust 4 tiret 1 ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW 2000113. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Ww. obszar PCWPd stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan środowiska i nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r)

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Źródła Rajeczniczy PLH240033 znajduje się w odległości ok. 3,2 km od planowanej inwestycji). W obszarze stwierdzono siedlisko: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, i jesionowe.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. – o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 916 – ze zmianami).

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczna odległość inwestycji od granic państwa (ok. 118 km) w linii prostej należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Analizując planowane przedsięwzięcie stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych.

Zgodnie z art. 84 ust 1 ustawy o oś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zgodnie z ust 2 tego przepisu, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Reasumując powyższe należy zgodzić się ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu, iż ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie ono negatywnie oddziaływać na środowisko.

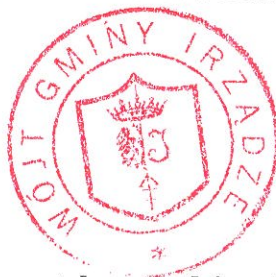
Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji zostało podane do publicznej wiadomości, jak również zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Irządze, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze. Przedmiotowe obwieszczenie zostało również wywieszona w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń sołectwa Wilków

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony w oparciu o wskazane przepisy, orzeczono jak w sentencji. Zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o oś integralną częścią niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Na podstawie art. 127§1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania, które zgodnie z art. 129§ 1 i 2 kpa wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Al. Niepodległości 20/22, za pośrednictwem Wójta Gminy Irządze w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 kpa decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Na podstawie z art. 130 § 4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. WÓJTA GMINY
Krawczyk
inż. Krzysztof Kawalek
SEKRETARZ GMINY

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

Pan Bartosz Sosiński Pełnomocnik reprezentujący TECH ONE Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jana Kilińskiego 22/3, 41 - -200 Sosnowiec
(Adres do korespondencji: ul. Zbożowa 21, 25 – 416 Kielce,)

2. Strony postępowania – poprzez publiczne obwieszczenie

- strona BIP Urzędu Gminy Irządze
- tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze
- tablica ogłoszeń sołectwo Wilków

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97 – 300 Piotrków Trybunalski
4. Kopia a/a

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości
205,00 zł na podstawie ustawy z dnia
16.11.2006r. (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 2142- z późn. zm)
(Załącznik do ustawy cz. I pkt. 45)
Przelew z dnia 24.01.2023r.*

Załącznik Nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr DZP.6220.1.4.2023 z dnia 24.05.2023r. dot. przedsięwzięcia pn: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej SPV Wilków zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 572/4 w miejscowości Wilków, gmina Irządze”

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie nowoczesnej farmy fotowoltaicznej SPV Wilków usytuowana na części działki o nr ewid. 572/4 w miejscowości Wilków gm. Irządze będzie miała pozytywny wpływ na poprawę jakości środowiska. Po prawidłowym zaprojektowaniu i wykonaniu, podmiotowa inwestycja będzie w pełni ekologiczna. Nie będzie ona negatywnie oddziaływać na tereny przyległe oraz obszary chronione w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Efekt ekologiczny podmiotowej inwestycji, polegający za uniknięciu emisji gazów do atmosfery, będzie znaczny. Wyeliminowane z emisji zostanie ok. 873 ton niebezpiecznych i szkodliwych gazów. W związku z powyższym planowana inwestycja przyczyni się do poprawy jakości powietrza atmosferycznego, co będzie miało wpływ na ogólny stan środowiska w regionie.

W skład przedmiotowej inwestycji wchodzi następujące urządzenia oraz materiały, z których zostały wykonane:

- a) stalowe ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. Stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 15 – 45stopni, o orientacji południowej, usytuowane na gruncie, konstrukcja montażowa nie będzie wyposażona w moduł automatycznego naprowadzania
- b) panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości od 1000 do 2000 szt, moc pojedyncza modułu od 500Wp do 1000 Wp,
- c) inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1,0 MWp w ilości do 20 szt,
- d) stacja transformatorowa do 1 szt.
- e) kontener wraz z zespołem układów bateryjnych o łącznej pojemności do 10 MWh
- f) układy pomiarowo – zabezpieczające,
- g) trasy oraz linii kablowych,
- h) instalacje odgromowe, przecięciowe oraz przetężeniowe,
- i) dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- j) ogrodzenie, monitoring.

Z up. WÓJTA GMINY

inż. Krzysztof Kawalek
SEKRETARZ GMINY

