

Wierzbno, dnia 04.03.2024 r.

IZP.6220.4.2023.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. zwana dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 zwana dalej „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku **Energy Group DRF Sp. z o.o. ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa** złożonego dnia 14.11.2023 roku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Instalacji wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 3 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej, na dz. ewid. nr 68 i na części dz. ewid. nr 8/5, obręb Kazimierzów oraz na części dz. ewid. nr 336/2, obręb Cierpięta, pod nazwą „Kazimierzów PV”.***
- II. Określam warunki i wymagania o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy oos tj.:**
 1. Przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody.
 2. Zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych.
 3. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć wykopy przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt lub w miarę możliwości wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt; poza tym wykopy należy regularnie kontrolować do czasu ich zasypania, a w przypadku stwierdzenia w nich poszczególnych osobników należy je przenieść poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
 4. Wykasanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
 5. Prace budowlane prowadzić optymalnie poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku realizacji inwestycji w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod nadzorem ornitologa.
 6. Należy zabezpieczyć otwory w drzwiach i ścianach budynków stacji transformatorowych w tym w szczególności wszelkie otwory wentylacyjne.

7. Należy pozostawić prześwit wielkości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu.
8. Dolną krawędź ogrodzenia należy wykonać w taki sposób, by nie posiadała ostrych krawędzi ani wystających elementów.
9. Należy stosować źródła światła nieprzywabiające owadów.
10. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

Uzasadnienie

W dniu 14.11.2023 roku wpłynął do tutejszego Urzędu wniosek (uzupełniony 01.12.2023 r.) **Energy Group DRF Sp. z o.o. ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Instalacji wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 3 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej, na dz. ewid. nr 68 i na części dz. ewid. nr 8/5, obręb Kazimierzów oraz na części dz. ewid. nr 336/2, obręb Cierpięta, pod nazwą „Kazimierzów PV”*”. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Wierzbno.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia z wersją elektroniczną na płycie CD oraz wymagane załączniki.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b w oparciu o przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się z art. 49 Kpa - strony postępowania są zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie miejscowości Kazimierzów i Cierpięta.

Wójt Gminy Wierzbno pismami z dnia 04.12.2023 roku znak IZP.6220.4.2023 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Powyzsze informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak IZP.6220.4.2023 z dnia 04.12.2023 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgrowie opinią sanitarną z dnia 13.12.2023 roku (wpłynęło do tut. Urzędu 18.12.2023 roku) znak ZNS.7040.5.42.2023.1 nie stwierdził, obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 19.12.2023 roku znak LU.ZZŚ.2.4901.389.2023.MAO wezwało do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 28.12.2023 roku Wójt Gminy Wierzbnno wezwał Inwestora, do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 04.01.2024 roku pismem znak IZP.6220.4.2023.2024 Wójt Gminy Wierzbnno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak IZP.6220.4.2023.2024 z dnia 04.01.2024 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbnno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbnno.

W dniu 16.01.2024 roku wpłynęło uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia złożone przez Inwestora w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 16.01.2024 roku przesłał uzupełnienie wraz z wersją elektroniczną do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 30.01.2024 roku znak WOOŚ-I.4220.1765.2023.MŚ. wydał opinię, w której wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 05.02.2024 roku pismem znak IZP.6220.4.2023.2024 Wójt Gminy Wierzbnno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak IZP.6220.4.2023.2024 z dnia 05.02.2024 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbnno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbnno.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w dniu 31.01.2024 roku (wpłynęło do tut. Urzędu 05.02.2024 roku) opinią znak LU.ZZŚ.2.4901.389.2023.MAO nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Wobec powyższego, w związku ze zgromadzeniem całego materiału dowodowego, stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. „Kpa”, przed wydaniem decyzji Wójt Gminy Wierzbnno umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Stosowne informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak IZP.6220.4.2023.2024 z dnia 06.02.2024 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbnno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbnno.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej na terenie działki nr ewid. 68 i części działki nr ewid. nr 8/5, obręb Kazimierzów oraz na części działki nr ewid. nr 336/2, obręb Cierpięta, pod nazwą „Kazimierzów PV” o powierzchni całkowitej działek 4,0962 ha. Zakładając wariant budowy instalacji z modułów o mocy 450W w ilości 6680 szt. powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów wyniesie 2,074 ha, dla modułów o mocy 950W w ilości 3160 szt. powierzchnia ta wyniesie 0,981 ha. Działki posiadają dostęp do drogi publicznej.

Analizowany obszar znajduje się w otoczeniu działek użytkowanych rolniczo i obejmuje grunty klasy RIVa, RIVb, RV. W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, pastwiska i łąki oraz na wschód mały las.

Celem inwestycji jest produkcja energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego oraz wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Planowana moc

elektrowni będzie wynosiła do 3 MW. Do wytwarzania energii na farmie fotowoltaicznej wykorzystywane są panele fotowoltaiczne składające się z ogniw fotowoltaicznych. Ogniwa fotowoltaiczne stanowią elementy półprzewodnikowe, w których w wyniku zjawiska fotowoltaicznego następuje przemiana energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Wytworzony w panelach prąd stały jest następnie przekształcany w inwerterach na prąd przemienny i przekazywany za pośrednictwem sieci kablowej do stacji transformatorowo – rozdzielczej, w której następuje zmiana jego napięcia z niskiego na średnie. Następnie ze stacji transformatorowo – rozdzielczej prąd przemienny przekazywany jest za pośrednictwem linii kablowej średniego napięcia do sieci operatora energetycznego. Planuje się przyłączyć przedmiotową instalację odnawialnego źródła energii paneli fotowoltaicznych do napowietrznej linii średniego napięcia (SN) lokalnego operatora energetycznego, która przebiega w odległości ok. 140 m od terenu planowanej instalacji. W ramach realizacji inwestycji planuje się zlokalizowanie na działce magazynu energii. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny na skręcanym szkielecie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy.

Instalację odnawialnego źródła energii paneli fotowoltaicznych będą tworzyć następujące główne elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię,
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 450 W do 950 W każdy w ilości ok. 3 160- 6 660 szt. z możliwości zastosowania ogniw dwustronnych (bifacial),
- string-boxy,
- inwertery w ilości od 3 do 6 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 30 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- stacja transformatorowa do 3 szt.,
- przewody elektryczne,
- kontenery do montażu magazynów energii do 6 szt.,
- kontenery do montażu inwerterów i transformatorów do 6 szt.,
- kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych do 6 szt.,
- droga dojazdowa, droga wewnątrz farmy oraz plac manewrowy,
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych. Droga dojazdowa, wewnętrzna oraz plac manewrowy zostaną wykonane jako półprzepuszczalne z kruszywa łamanego. Przewody elektryczne i energetyczne na terenie instalacji zostaną ułożone w wykopach na głębokości ok. 50 cm, bezpośrednio bez rur osłonowych, a następnie zostaną zasypane gruntem rodzimym.

W trakcie realizacji inwestycji będą prowadzone prace budowlane polegające głównie na: wbijaniu profili konstrukcyjnych w rodzimą ziemię na ok. 1,5 - 2 m przy pomocy małego samojezdnego kofra, ręcznym skręceniu i montażu szkieletu konstrukcji nośnej modułów fotowoltaicznych, wykonaniu wykopów pod kable, drogi i płyty fundamentowe oraz wykonaniu wszystkich instalacji elektrycznych.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi emisja hałasu i spalin związana z prowadzeniem prac budowlanych. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na działce o nr ewid. 336/2. Prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprzętu sprawnego technicznie oraz w porze dziennej w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej. Podczas trwania budowy w związku z przebywaniem pracowników świadczących usługi budowlane, na przedmiotowym terenie powstawać

będą ścieki sanitarno - bytowe. Pracownicy będą korzystać z przenośnych sanitariatów. Pojazdy oraz sprzęt będzie użytkowany w taki sposób, aby wyeliminować przedostanie się substancji szkodliwych do gruntu. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wytwarzaniem odpadów powstałych przy wykonywaniu prac budowlanych i montażowych. Należy wydzielić miejsca o utwardzonej powierzchni do czasowego magazynowania odpadów. Odpady powinny być gromadzone selektywnie w pojemnikach lub kontenerach a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi w celu odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Elektrownia będzie bezobsługowa. Obecność obsługi będzie wymagana jedynie w przypadku konieczności usunięcia awarii, lub wykonania czynności konserwacji lub przeglądów aparatury elektroenergetycznej. Podczas eksploatacji nie będą powstawały ścieki bytowe. Z uwagi na charakter inwestycji stwierdzono, że farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem uciążliwego hałasu i zanieczyszczeń powietrza. W wyniku realizacji inwestycji nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Oddziaływanie w zakresie emisji pól elektromagnetycznych będzie małe i nie będzie miało wpływu na okolicę i komfort życia ludzi oraz pracę urządzeń znajdujących się w domach. Obiekt nie będzie posiadać dostępu do sieci wodnej oraz nie będzie generować ścieków. Planuje się zastosowanie transformatorów suchych żywicznych lub olejowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodnogruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne tace olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wodę z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego. Transformatory będą chłodzone bezpośrednio przez opływ powietrza wymuszony pracą wentylatorów. Wentylatory będą uruchamiać się automatycznie jedynie w przypadku wzrostu temperatury i możliwości przegrzania transformatora. Do czyszczenia szkła paneli fotowoltaicznych wystarczą naturalne opady atmosferyczne. Jeśli zajdzie konieczność dodatkowego umycia paneli, wykorzystywana będzie czysta woda lub woda demineralizowana, bez dodatków substancji czyszczących. Woda opadowa będzie swobodnie spływała z paneli i wsiąkała w grunt. Eksploatacja instalacji związana będzie ze zużyciem paliwa do maszyn rolniczych dokonujących czynności obsługowych. W czasie eksploatacji farmy powstawać będą niewielkie ilości odpadów związane z serwisowaniem i naprawą urządzeń technicznych oraz pielęgnacją zieleni. Powstałe odpady będą odpowiednio zagospodarowane przez firmę zajmującą się konserwacją urządzeń oraz pielęgnacją zieleni. Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia powyższej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

Likwidacja inwestycji będzie się wiązała z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz wzrostem uciążliwości akustycznych. Jednakże będą one krótkotrwałe. Podobnie jak w fazie budowy inwestycji, będą powstawać ścieki bytowe gromadzone w przenośnych sanitariatach, a następnie odbierane przez uprawnioną firmę. W fazie likwidacji inwestycji powstaną odpady związane z rozbiórką stołów fotowoltaicznych oraz usunięciem infrastruktury elektroenergetycznej. Odpady te zostaną przekazane do wykorzystania lub unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy.

Działka objęta planowaną inwestycją, położona jest poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 10,5 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzynia PLB 140009,
- ok. 12,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032.

Obszary chronionego krajobrazu:

- Siedlecko-Węgrowski w odległości ok. 13 km,
- Miński w odległości ok. 7,5 km

Rezerваты przyrody:

- Las Jaworski w odległości ok. 5,5 km
- Przełom Witkówki w odległości ok. 8,5 km.

Planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia miejsca inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji, nie powinny przyczynić się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie powinny znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność 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.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Śmierdziucha”, kod: RW200010267148489, typ: potok lub strumień nizinny piaszczysty. Aktualnie osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrożone. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone.

JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych Subniecka warszawska Nr 215. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok. 920 m od planowanej inwestycji przepływa ciek wodny „Śmierdziucha”. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Planowane przedsięwzięcie uznać należy za przedsięwzięcie lokalne, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie występuje również ryzyko poważnej awarii lub katastrofy naturalnej lub budowlanej na etapie budowy oraz eksploatacji.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia a także postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Wierzbno uznał, że planowana inwestycja nie będzie źródłem negatywnego wpływu na poszczególne elementy środowiska, dlatego nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **„Instalacji wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 3 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej, na dz. ewid. nr 68 i na części dz. ewid. nr 8/5, obręb Kazimierzów oraz na części dz. ewid. nr 336/2, obręb Cierpięta, pod nazwą „Kazimierzów PV”**.

Na obszarze, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzbno w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

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.



WÓJT
Emil Wasowski
Emil Wasowski