

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia
bez oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz art. 3 ust. 1 pkt. 54 b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika (Pan ██████████) Inwestora (Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa „HIPER” ██████████) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV_Zarębice_A”, o łącznej mocy do 2,0MW (w etapach każdy po ok. 1,0MW), składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą m.in. falowniki, stację transformatorową, magazyny energii oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV”, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych: 12/9, 12/2 k.m. 23, położonych w miejscowości Zarębice, obręb 0015 Zarębice, gmina Przyrów, powiat częstochowski oraz po zasięgnięciu opinii i uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:

- 1) W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:**
 - a) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki),**
 - b) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości 10 cm skierowaną na zewnątrz), wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm,**
 - c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.**
- 2) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na**

terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.

- 3) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.
- 4) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 5) czyszczenie elementów instalacji, w tym paneli słonecznych prowadzić z zastosowaniem wody bez dodatku chemicznych środków myjących.
- 6) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności zapewniającej przejęcie powyżej 110% objętości oleju znajdującego się w transformatorze.

Uzasadnienie

Na wniosek Pełnomocnika ([REDACTED]) Inwestora (Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa „HIPER” [REDACTED]), który wpłynął do Urzędu Gminy w Przyrowie w dniu 14.01.2022r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV_Zarębice_A”, o łącznej mocy do 2,0MW (w etapach każdy po ok. 1,0MW), składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą m.in. falowniki, stację transformatorową, magazyny energii oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV”, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych: 12/9, 12/2 k.m. 23, położonych w miejscowości Zarębice, obręb 0015 Zarębice, gmina Przyrów, powiat częstochowski

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w art. 3 ust. 1 pkt. 54 b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1839): „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;” dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Zawiadomieniem z dnia 25.01.2022r. wszczęto postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. O wszczęciu postępowania powiadomiono strony postępowania. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach o oddziaływaniu na środowisko oraz art. 49 k.p.a – zawiadomienie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przyrowie, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <http://www.bip.przyrow.akcessnet.net> oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 oraz 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach o oddziaływaniu na (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), należy w toku postępowania zmierzającego do wydania przedmiotowej decyzji, uzyskać opinie/uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z prowadzonym postępowaniem wystąpiono w dniu 25.01.2022r. do organów uzgadniających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii dotyczących obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak: WOOŚ.4220.47.2022.JŻ.3 z dnia 02.03.2023r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie w postanowieniu wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków wymienionych w pkt 1) niniejszej decyzji. Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy. Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, w tym jego rodzaj, charakterystykę projektowanej elektrowni fotowoltaicznej, proekologiczny charakter, usytuowanie przedsięwzięcia na terenie wykorzystywanym rolniczo położonym w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkalnej, a także prognozowany ograniczony zasięg i zakres możliwego oddziaływania, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie, pismem znak NS-NZ.9022.34.2022 z dn. 03.02.2022r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV_Zarębice_A”, o łącznej mocy do 2,0MW (w etapach każdy po ok. 1,0MW), składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą m.in. falowniki, stację transformatorową, magazyny energii oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV”, przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych: 12/9, 12/2 k.m. 23, położonych w miejscowości Zarębice, obręb 0015 Zarębice, gmina Przyrów, powiat częstochowski.

Wnioskiem nr R.o.6220.1.5.2022 z dn. 25.01.2022r. wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.43.2022.Kog z dnia 10.02.2022r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy jednoczesnym spełnieniu warunków i wymagań wymienionych w pkt. 2) - 6) niniejszej decyzji.

W dniu 08.03.2022r. wydano zawiadomienie o zebranych dowodach i materiałach sprawy, w którym poinformowano strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym, przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach o oddziaływaniu na środowisko oraz art. 49 k.p.a – zawiadomienie zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przyrowie, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Przyrowie <http://www.bip.przyrow.akcessnet.net> oraz i w miejscu planowanej inwestycji. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie zgłosiła się do Urzędu Gminy w celu zapoznania z dokumentacją przedsięwzięcia, ani nie zgłosiła uwag i wniosków.

Zgodnie art. 85 ust. 2 pkt 2 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 w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, decyzja środowiskowa powinna zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy. Spośród uwarunkowań ujętych w wymienionym przepisie o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania zdecydowały następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV_Zarębice_A”. Realizacja planowanej inwestycji przewidziana jest na działkach o numerze ewidencyjnym: nr 12/9, 12/2 k.m. 23, jednostka ewidencyjna: 240414_2 (Zarębice), położonych w miejscowości Zarębice, gmina Przyrów, powiat częstochowski, woj. śląskie. Teren jest obecnie w całości wykorzystywany rolniczo. W ramach inwestycji planowane jest zamontowanie do 5000 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej maksymalnej mocy do 2,0MW (lub 2 elektrowni pracujących niezależnie o mocy do 1,0MW). Wariantowość może polegać na zastosowaniu paneli fotowoltaicznych o różnej mocy (różnych typów), przy zachowaniu maksymalnej mocy elektrowni fotowoltaicznej – do 2,0MW. Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu infrastruktury elektroenergetycznej – wraz z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami. Panele fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na aluminiowych lub/i stalowych konstrukcjach wsporczych wbijanych na głębokość ok. 1,5m w zależności od warunków glebowych lub na konstrukcjach mocowanych do płyt drogowych posadowionych bezpośrednio na ziemi. Elektrownia składać się będzie z rzędów paneli fotowoltaicznych.

Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr 176/XXVI/2014 Rady Gminy w Przyrowie z dnia 8 maja 2014 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Przyrów dla sołectwa Zarębice (Dz. Urz. Województwa Śląskiego poz.2940 z 26 maja 2014r). Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie oznaczonym w planie RU/P 01 – tereny obsługi produkcji w gospodarstwach i tereny elektrowni słonecznych.

W skład projektowanej inwestycji wejdą następujące obiekty:

- 1) do 5000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy znamionowej - do 2,0 MW (lub 2 elektrowni pracujących niezależnie o mocy do 1,0 MW); moc pojedynczego panelu fotowoltaicznego – od 360W do 1000W każdy,
- 2) falowniki (inwertery). W zależności od przyjętej koncepcji na etapie projektu budowlanego szacuje się od 1 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 20 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- 3) transformator/y. Powierzchnia transformatora: 20 m² (w przypadku 2 niezależnych elektrowni 2 x 20 m²),
- 4) konstrukcje wolnostojące:
 - konstrukcja wykonana z profili stalowych i/lub aluminiowych wbijanych bezpośrednio do gruntu na głębokość ok. 1,5 m lub
 - konstrukcja mocowana do płyt betonowych układanych bezpośrednio na ziemi.
- 5) magazyny energii:
 - powierzchnia kontenera – do 35,0 m²
 - rodzaj baterii: Li - Ion (litowo – jonowe) lub inne o podobnych właściwościach,
 - łączna pojemność baterii – do 10 MWh.Zakłada się, że dla 1,0 MW zainstalowanej mocy, magazyn energii składać się będzie z 5 kontenerów,
- 6) kable teletechniczne wraz z kablami energetycznymi doziemnymi lub napowietrznymi,
- 7) system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),

- 8) ogrodzenie – o wysokości do 2,25m,
- 9) droga dojazdowa; dojazd do planowanej elektrowni zapewniony będzie bezpośrednio z drogi publicznej, o ile zajdzie taka potrzeba wynikająca z przepisów odrębnych, planowana jest ścieżka technologiczna (tłuczeń, płyta ażurowa, płyta drogowa) umożliwiająca dojazd do każdego miejsca na terenie inwestycji, nie planuje się stałych placów oraz zatok wewnętrznych.

Powierzchnia łączna terenu, na którym zamontowane zostaną ogniwa fotowoltaiczne: do 12 779 m², powierzchnia łączna samych ogniw fotowoltaicznych do 9 000 m².

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w art. 3 ust. 1 pkt. 54 b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1839): „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;*”.

Etap budowy farmy fotowoltaicznej będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu w związku z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Etap ten będzie trwał od 3-6 miesięcy. Prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej, za pomocą maszyn i sprzętu spełniającego wszelkie wymogi w zakresie hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne składowane będą w wyznaczonych i zabezpieczonych miejscach, a odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady zagospodarowane zostaną zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami i wymogami ochrony środowiska na dzień realizacji przedsięwzięcia. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych (przenośne toalety) i odbierane przez uprawnione podmioty. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi nastąpi niezwłoczne usunięcie skażonej warstwy ziemi przez wyspecjalizowane podmioty a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Etap budowy może wiązać się z wpadaniem małych zwierząt do rowów kablowych. W celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nakazano prowadzenie prac w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Uciążliwości etapu budowy będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza. Obiektami, które mogą powodować emisję hałasu są pomieszczenia inwertera i transformatora. Biorąc powyższe pod uwagę można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie pogorszy klimatu akustycznego dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdującej się w odległości ok. 220 m od planowanej inwestycji. Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu. Moduły fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które mają za zadanie ograniczać odbijanie promieni słonecznych. Inwestor planuje zastosowanie transformatorów żywicznych – suchych. W przypadku zastosowania modelu olejowego będą one wyposażone w szczelną misę mogącą pomieścić do 100 % zawartości oleju. Teren pod panelami pozostanie powierzchnią biologicznie czynną. Elektrownia słoneczna jest instalacją pracującą bezobsługowo. Eksploatacja inwestycji związana będzie z powstawaniem nieznaczącej ilości odpadów związanych z utrzymaniem obiektu oraz usuwaniem usterek urządzeń. Odpady te niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Nie przewiduje się możliwości uprzedniego gromadzenia na

terenie farmy wytworzonych odpadów. Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji. Ogrodzenie zostanie wykonane bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem w celu swobodnej migracji płazów, gadów i małych ssaków.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę i jednocześnie wybrany do realizacji jest najkorzystniejszy dla środowiska naturalnego oraz zdrowia ludzi, ponieważ nie wywiera negatywnego wpływu na:

- ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz, dobra materialne,
- wzajemne oddziaływanie między poszczególnymi elementami.

Realizacja proponowanej elektrowni fotowoltaicznej na terenie gminy Przyrów, wpłynie pozytywnie na środowisko poprzez zwiększenie udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce.

Dla przedsięwzięcia nie istnieje zagrożenie wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy tak naturalnej jak i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie jest zakładem o podwyższonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty to: Dolina Górnej Pilicy PLH260018 zlokalizowany ok. 7 km od planowanej inwestycji). Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz.1098). Ponadto teren planowanej inwestycji zlokalizowany poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję brak jest stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren, na którym planowana jest inwestycja zlokalizowany jest na terenie Niecki Miechowskiej (część NW) nr 408 „Niecka Miechowska (część NW)”. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Kanały Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym o kodzie PLRW60001718149. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „niezagrażona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania

Planowane przedsięwzięcie jest całkowicie neutralne dla ludzi. Żadne ze zidentyfikowanych oddziaływań planowanej farmy fotowoltaicznej nie jest istotne dla środowiska ani nie wpływa ujemnie na zdrowie, czy komfort życia ludzi. Wręcz przeciwnie, jest to instalacja, która przyczynia się do zmniejszenia emisji pochodzących z konwencjonalnych źródeł energii, wpływa więc pozytywnie na stan środowiska, a pośrednio również na zdrowie ludzi.

Planowana inwestycja nie wymaga budowy infrastruktury gazowej, infrastruktury wodociągowej czy komunalnej. Inwestor przewiduje podłączenie elektrowni fotowoltaicznej do istniejącej sieci elektro –energetycznej 15kV, znajdującej się w odległości ok. 1000 - 1100m. Rozpoczęcie oddziaływania rozpocznie się z dniem rozpoczęcia prac budowlanych i zakończy się z dniem oddania elektrowni do eksploatacji. Ponadto przewiduje się obciążenie istniejącej infrastruktury drogowej w fazie budowy i w fazie rozbiórki. Aby zapobiec uszkodzeniom infrastruktury drogowej, prace związane z dostarczeniem elementów farmy fotowoltaicznej (paneli, urządzeń, maszyn) na teren działek nr 12/9, 12/2, odbywać się będą w porze suchej. Takie działanie ma w maksymalny sposób zminimalizować zniszczenia w drodze gminnej. Po zakończonych pracach (Etap budowy / rozbiórki) widoczne uszkodzenia i ubytki w infrastrukturze drogowej zostaną odremontowane do stanu przedrealizacyjnego.

Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,0 MW (lub 2 elektrowni pracujących niezależnie o mocy do 1,0MW) trwa ok. 3 - 6 miesięcy. W tym okresie na działkach nr 12/9, 12/2, przewiduje się wzmożoną pracę urządzeń budowlanych oraz ludzi obsługujących teren budowy. Oddziaływanie na etapie realizacji będzie miało charakter punktowy oraz krótkotrwały. Po tym okresie, czyli w czasie eksploatacji to jednostkowe w skali roku prace związane z wykasaniem przestrzeni pomiędzy rzędami paneli oraz prace związane z myciem powierzchni modułów fotowoltaicznych.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 120 km w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia poddanego analizie nie wpłynie degradująco na stan elementów przyrodniczych i walory krajobrazowe rejonu lokalizacji przedsięwzięcia. W związku z tym nie zachodzi konieczność podejmowania działań dla ochrony elementów przyrodniczych i krajobrazowych terenu lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa elektrownia fotowoltaiczna, która będzie zajmowała powierzchnię do 3,831ha, nie będzie stwarzała zagrożenia dla fauny omawianego terenu. Elektrownia tego typu to jedna z najczystszych form pozyskiwania energii elektrycznej, nie zanieczyszczająca środowisko w żadnym stopniu.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz kierując się kryteriami i uwarunkowaniami wymienionymi w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska,
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania

stwierdza się, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy w Przyrowie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Przyrów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-21 ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić 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 w pierwszej instancji, 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.

Wójt Gminy Przyrów
mgr inż. Robert Nowak

Załączniki:

1. **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – [REDACTED]
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. Starosta Częstochowski
ul. Jana III Sobieskiego 9
42-217 Częstochowa
4. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46
40-037 Katowice
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Katowicach
Pl. Grunwaldzki 8/10
40-127 Katowice
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1
98-200 Sieradz
3. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Częstochowie
ul. Jasnogórska 15A
42-200 Częstochowa

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1923 z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„BUDOWA ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ „PV_ZARĘBICE_A”, O ŁĄCZNEJ MOCY DO 2,0MW (W ETAPACH KAŻDY PO OK. 1,0MW), SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z PANELI FOTOWOLTAICZNYCH, ZAINSTALOWANYCH NA KONSTRUKCJACH WSPORCZYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ OBEJMUJĄCĄ M.IN. FALOWNIKI, STACJĘ TRANSFORMATOROWĄ, MAGAZYNY ENERGII ORAZ ELEMENTY PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO DO SIECI 15 KV”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW. Powierzchnia przeznaczona pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wyniesie do ok. 3,8 ha. Inwestycja będzie zlokalizowana na części działek nr ewid. 12/9, 12/2 k.m. 23. W ramach inwestycji planowane jest zamontowanie do 5000 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej maksymalnej mocy do 2,0MW (lub 2 elektrowni pracujących niezależnie o mocy do 1,0MW). Wariantowość może polegać na zastosowaniu paneli fotowoltaicznych o różnej mocy (różnych typów), przy zachowaniu maksymalnej mocy elektrowni fotowoltaicznej – do 2,0MW. Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu infrastruktury elektroenergetycznej – wraz z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami. Panele fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na aluminiowych lub/i stalowych konstrukcjach wsporczych wbijanych na głębokość ok. 1,5m w zależności od warunków glebowych lub na konstrukcjach mocowanych do płyt drogowych posadowionych bezpośrednio na ziemi. Elektrownia składać się będzie z rzędów paneli fotowoltaicznych.

W skład projektowanej inwestycji wejdą następujące obiekty:

- 1) do 5000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy znamionowej - do 2,0 MW (lub 2 elektrowni pracujących niezależnie o mocy do 1,0 MW); moc pojedynczego panelu fotowoltaicznego – od 360W do 1000W każdy,
- 2) falowniki (inwertery). W zależności od przyjętej koncepcji na etapie projektu budowlanego szacuje się od 1 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 20 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- 3) transformator/y. Powierzchnia transformatora: 20 m² (w przypadku 2 niezależnych elektrowni 2 x 20 m²),
- 4) konstrukcje wolnostojące:
 - konstrukcja wykonana z profili stalowych i/lub aluminiowych wbijanych bezpośrednio do gruntu na głębokość ok. 1,5 m lub
 - konstrukcja mocowana do płyt betonowych układanych bezpośrednio na ziemi.
- 5) magazyny energii:
 - powierzchnia kontenera – do 35,0 m²
 - rodzaj baterii: Li - Ion (litowo – jonowe) lub inne o podobnych właściwościach,
 - łączna pojemność baterii – do 10 MWh.Zakłada się, że dla 1,0 MW zainstalowanej mocy, magazyn energii składać się będzie z 5 kontenerów,
- 6) kable teletechniczne wraz z kablami energetycznymi doziemnymi lub napowietrznymi,
- 7) system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- 8) ogrodzenie – o wysokości do 2,25m,
- 9) droga dojazdowa; dojazd do planowanej elektrowni zapewniony będzie bezpośrednio z drogi publicznej, o ile zajdzie taka potrzeba wynikająca z przepisów odrębnych, planowana jest ścieżka technologiczna (tłuczeń, płyta ażurowa, płyta drogowa) umożliwiająca dojazd do

każdego miejsca na terenie inwestycji, nie planuje się stałych placów oraz zatok wewnętrznych.

Wójt Gminy Przyrów
mgr inż. Robert Nowak