



Przeworno, dnia 05.12.2023 r.

WÓJT GMINY PRZEWORNO
ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno

RSPP.6220.5.10.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i 85 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), stosownie do § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 31.07.2023 r.) i uzupełnionego w dniu 25.08.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 30.08.2023 r.), złożonego przez inwestora: **PEEK INVEST SP. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 29, 40-085 Katowice**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy około 40 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą na części działki nr 250 w Gminie Przeworno, obręb Sarby ”**, po uzyskaniu:

- postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie, z dnia 18.08.2023 r. znak: ZNS.9027.1.4.2023.PJ;
- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, z dnia 29.09.2023 r. znak: WOOS.4220.535.2023.NB.3;
- opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu, z dnia 06.11.2023 r. znak: WR.ZZŚ.5.4901.223.2023.KP (data wpływu do tut. urzędu 10.11.2023)

orzekam

- I. Odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy około 40 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą na części działki nr 250 w Gminie Przeworno, obręb Sarby ”**.
- II. Określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod następującymi warunkami:
 1. a). W rozwiązaniach projektowych oraz w fazie budowy należy uwzględnić wszystkie zalecenia i uwarunkowania podane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.
 - b). Zastosowane, w ramach planowanego przedsięwzięcia, rozwiązania techniczne winny zagwarantować, że uciążliwości wynikające z funkcjonowania tej inwestycji, nie będą powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący inwestycję posiada tytuł prawny. W przeciwnym wypadku należy zobowiązać Inwestora do wykonania odpowiednich zabezpieczeń, bądź do ograniczenia działalności uciążliwych urządzeń.

- 1 -

- c). Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie stanowiły uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości sąsiadujących z miejscem realizacji inwestycji.
2. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji należy realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
 3. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
 4. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
 5. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieku.
 6. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
 7. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 8. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
 9. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 10. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
 11. Każdy zastosowany rodzaj transformatora powinien być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi w celu uniemożliwienia powstawania zanieczyszczonych wód opadowych.
 12. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo- wodne przed zanieczyszczeniem.
 13. W razie konieczności czyszczenia paneli, używać wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
 14. Wody opadowe powinny być zagospodarowane na powierzchni objętej inwestycją.
 15. Ogrodzenie powinno umożliwiać migrację małych zwierząt, zaczynać się 20 cm nad powierzchnią terenu.
 16. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej,

- 2 -

fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

17. Prace ziemne związane z realizacją inwestycji- w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed ich wykonaniem dokona oględzin terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania- wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie(od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.

18. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować ewentualne wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października) , a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

19. Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne.

20. Ogrodzenie farmy zlokalizować w odległości co najmniej 10 metrów od terenów zakrzewionych, zadrzewionych oraz lasów. Ogrodzenie winno być nieostro zakończone, aby nie kaleczyło ono zwierząt.

21. Po zakończeniu realizacji inwestycji powierzchnie biologicznie czynne obsiać mieszanką traw i roślin łąkowych rodzimego pochodzenia np. koniczyna biała *Trifolium repens*, lucerna siewna *Medicago sativa*, gryka zwyczajna *Fagopyrum esculentum*. Nie stosować gatunków obcych i inwazyjnych.

22. Nie oświetlać terenu elektrowni w porze nocnej w sposób ciągły.

23. Koszenie roślinności porastającej teren inwestycji prowadzić po 1 września i rozpoczynać je od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.

Uzasadnienie

Inwestor PEEK INVEST SP. z o.o , ul. Adama Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, wnioskiem z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 31.07.2023 r.) i uzupełnionego w dniu 25.08.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 30.08.2023 r.), zwrócił się do Wójta Gminy Przeworno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy około 40 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą na części działki nr 250 w Gminie Przeworno, obręb Sarby**”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 wymienionej ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Wójt.

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, organ na podstawie przedłożonej dokumentacji określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji i mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest większa niż 10, w związku z tym zastosowany został art. 49 ustawy kpa i art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zatem strony postępowania były informowane o wszelkich czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 1 i 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, Wójt Gminy Przeworno dnia 07.08.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie postanowieniem z dnia 18.08.2023 r. znak: ZNS.9027.1.4.2023.PJ pozytywnie z zastrzeżeniami zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych wymienionych w pkt II. 1. w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 06.11.2023 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu wydał opinię znak: WR.ZZŚ.5.4901.223.2023.KP, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w pkt. II. 2-16 w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

W dniu 29.09.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.535.2023.NB.3, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w przedmiotowej decyzji warunków wymienionych w pkt II. 17-23.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 40 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą na części działki nr 250 w Gminie Przeworno, obręb Sarby. Całkowita powierzchnia działki wynosi ok. 43,22 ha. Powierzchnia terenu faktycznej realizacji inwestycji to ok. 40,46 ha, w tym szacunkowa powierzchnia zamontowanych paneli wyniesie 19,40 ha. Panele posadowione będą na gruntach IVa, IVb, V, VI klasy bonitacyjnej. Inwestycja nie będzie realizowana na użytkach leśnych i łąkach. Najbliższe tereny chronione akustycznie, to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajdująca się w odległości ok. 600 m w kierunku południowo- zachodnim od granicy działki inwestycyjnej.

Inwestycja będzie się składać z:

- paneli fotowoltaicznych,
- inwerterów,
- kontenerowych zasobników energii i regulatorów ładowania,
- kontenerowych stacji transformatorowych,
- ogrodzenia,
- pozostałej niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

Zespół paneli fotowoltaicznych o funkcjach produkcyjnych tworzy z szeregowo połączonych ze sobą paneli fotowoltaicznych sekcję fotowoltaiczną. Najczęściej są to rzędy, w których panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji nośnych, pionowych i poziomych i posadowione na podporach (słupkach) bezpośrednio umocowanych na gruncie na głębokości około 1,5-2,5 m przy pomocy kafara, wkręconych lub montowanych na punktowych fundamentach prefabrykowanych. Wszystkie panele wyposażone są w powłokę antyrefleksyjną zapobiegającą efektowi olśnienia.

Skrajne obrysy stołów paneli fotowoltaicznych usytuowane zostaną w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od granic zewnętrznych działki. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 2 do 10 m, jako odległość pozioma mierzona pomiędzy ostatnim a pierwszym panelem fotowoltaicznym na sąsiadujących ze sobą rzędach. Przerwy między rzędami paneli, tak jak cały teren, nie będą przekształcone i pozostaną biologicznie czynne. Średnia ilość paneli fotowoltaicznych planowana do montażu to 63 053 szt. W przedmiotowej instalacji transformatory zabudowane zostaną w około 30 kontenerach inwerterów lub w kontenerach odrębnych.

Planuje się budowę ogrodzenia po granicach terenu inwestycji, będzie to ogrodzenie bez podmurówki z prześwitem od gruntu około 20 cm, o wysokości do 3 m wykonane z siatki zabezpieczonej antykorozyjnie, zainstalowanej na słupkach stalowych wbijanych w ziemię na odpowiednią głębokość lub montowanych na betonowych stopach fundamentowych prefabrykowanych. Prześwit pomiędzy ogrodzeniem zapewni możliwość migracji płazów, gadów i drobnych ssaków.

Na etapie budowy inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisją hałasu, których głównym źródłem będzie ruch pojazdów oraz praca maszyn budowlanych. Emisje te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują trwałych zmian w środowisku. Ponadto prace ziemne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą zbierane selektywnie, a następnie będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia na ich odbiór.

Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowe wynikające z zatrudnienia pracowników. Ścieki te będą gromadzone w toaletach typu TOI- TOI i odbierane na bieżąco przez jednostkę uprawnioną. Organizacja budowy zakłada korzystanie z kontenerów technicznych wykonawcy robót. Również ścieki bytowe wynikające z sezonowego zatrudnienia pracowników w czasie eksploatacji będą gromadzone w toaletach typu TOI- TOI, które opróżniane będą na bieżąco według potrzeb. Na terenie inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Transformatory zostaną umieszczone wewnątrz stacji transformatorowych (obudowa kontenera stanowić będzie dodatkową izolację akustyczną ograniczającą emisję hałasu). W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zostaną one wyposażone w szczelne misy olejowe, mogące pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze. W trakcie eksploatacji instalacja nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza, nie powinna także powodować zwiększonych emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Elektrownia nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza ani odpadów.

Ze względu na brak głębokich fundamentów, nie przewiduje się napływu wód gruntowych do wykopów pod planowane linie kablowe, a tym samym konieczności odwadniania wykopów. W przypadku konieczności odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo- wodnemu i terenom sąsiednim po uzyskaniu wymaganych zgód.

W czasie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji woda nie będzie wykorzystywana do celów technologicznych.

Na etapie eksploatacji inwestycji zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno- bytowych będzie wynikało jedynie z zatrudnienia pracowników, a charakter ich pracy nie będzie wymagał stosowania natrysków, dlatego ilości wody na te cele będą niewielkie. Wystarczające będzie zastosowanie wymiennych butli wody pitnej, przystosowanych do zasilania małych instalacji w kontenerze technicznym. Szacuje się zużycie wody na te cele w skali roku nie przekroczy 2,5 m³/rok.

Ze względu na dotychczasowe przeznaczenie rolnicze terenu, na którym na zostać zrealizowane przedsięwzięcie może na nim wystąpić niezainwentaryzowana sieć drenarska. W przypadku jej odkrycia podczas prac budowlanych, fakt ten należy natychmiast zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. W czasie wykonywania robót ziemnych, uzbrajania terenu może dojść do uszkodzenia działającego drenażu. W takim przypadku koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający dalsze jego działanie, gdyż pozostawienie uszkodzonej sieci drenarskiej może doprowadzić do zaburzenia stosunków powietrzno- wodnych w gruncie, skutkując lokalnymi wymokliskami oraz podtopieniami w obiektach budowlanych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami. Ponadto inwestor odpowiadać będzie za wszystkie szkody powstałe na gruntach znajdujących się w zasięgu oddziaływania uszkodzonej sieci drenarskiej w wyniku nie podjętych lub przeprowadzonych nieprawidłowo robót naprawczych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno- błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łęgowe i ujścia rzek), a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody- w rozumieniu art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). najbliższe położone obszary chronione: Obszar Chronionego Krajobrazu „ Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie” i specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórza Strzelińskie (PLH020071) znajdują się w odległości ok. 6 km. Inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi. Planowane przedsięwzięcie położone jest w sąsiedztwie obszarów leśnych.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzić należy, że przy zastosowaniu warunków określonych w pkt. II 17- 23 rozstrzygnięcia, przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Warunek nr II.17. Ma na celu zminimalizowanie negatywnego oddziaływania związanego z realizacją inwestycji na chronione gatunki ptaków, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.2380), m.in. zakaz niszczenia gniazd, siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym ptaków ma zagwarantować, iż prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, w szczególności płazów, gadów i małych ssaków - gatunków objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt- nałożono działania wskazane w warunku nr II.18.

Z uwagi na fakt, iż poświata powodowana przez odbicie promieni świetlnych na powierzchni fotoogniw może mylić ptaki, które uznają poświatę jako taflę wody i lądując mogą rozbijać się o elementy elektrowni (szczególnie w warunkach nocnych) nałożono warunek II.19.

Warunki nr II.15. i II.20. mają na celu utrzymanie możliwości migracji drobnych zwierząt, np. płazów, gadów i małych ssaków, w trakcie funkcjonowania przedmiotowej inwestycji oraz tras migracji zwierząt wzdłuż terenów zakrzewionych i zadrzewionych oraz obszarów leśnych.

Warunek nr II.21. nałożono w celu niedopuszczenia do wprowadzenia do środowiska naturalnego i rozprzestrzeniania się w nim obcych gatunków roślin, będących często gatunkami ekspansywnymi. Dodatkowo warunek ten przyczyni się do zwiększenia bazy pokarmowej dla owadów, a tym samym różnorodności biologicznej tego terenu.

Z uwagi na fakt, iż oświetlenie farmy może zakłócić dotychczasowy sposób bytowania owadów i nietoperzy nałożono warunek nr II.22.

Termin wykonywania koszenia wskazany w warunku nr II.23 umożliwić ma ukończenie cyklu rozwojowego roślin oraz utrzymanie siedlisk zwierząt, w szczególności ptaków. Wskazany w tym warunku sposób koszenia ma na celu umożliwienie ucieczki małym zwierzętom w trakcie wykonywania koszenia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Krynka od źródła do Karnkowskiego Potoku o kodzie RW600061334239. Zgodnie z zapisami Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335)- JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o nieokreślonym potencjale ekologicznym (brak badań biologicznych w JCWP) oraz nieokreślonym stanie chemicznym- brak danych. Założony cel środowiskowy- dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. W związku z tym, że JCWP przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi określono dodatkowy cel- spełnienie wymagań dla kategorii A3. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, co jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w doniesieniu do substancji priorytetowych- brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie GW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi i zagrożonymi powodzią.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia, oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów mając na względzie charakter projektowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, a także z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji nie związana będzie ze znaczącym przekształceniem terenu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie stwierdził, że przy spełnieniu warunków przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wymogów określonych w pkt II.1. rozstrzygnięcia, inwestycja ta nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na otoczenie, a tym samym nie będzie ona miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

Mając na uwadze opinie i uzgodnienia, Wójt Gminy Przeworno stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, kwalifikując przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie, którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania tego przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W toku postępowania, obwieszczeniem z dnia 14.11.2023 r., znak: RSPP.6020.5.9.2023, zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji. Zgodnie z art. 49 ustawy kpa, ww. obwieszczeniem zapewniono stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednakże, żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego urzędu celem zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją w wyznaczonym terminie, a także nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Przeworno po uzyskaniu opinii, przeanalizowaniu ustaleń zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu zebranych w toku postępowania dokumentów wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji uwzględniono wszystkie uwagi wskazane przez organy uzgadniające/opiniujące, oraz rozwiązania chroniące środowisko przedstawione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania

- 8 -

na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu Plac Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Przeworno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a § 1 i 2 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



WOJCI
Andrzej Łuczak

Otrzymują:

1. PEEK INVEST SP. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 29, 40-085 Katowice
2. Gmina Przeworno – Wójt Gminy Przeworno
ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno
3. a/a
4. BIP i tablica ogłoszeń

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA pn.:
„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy około 40 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą na
części działki nr 250 w Gminie Przeworno, obręb Sarby ”

Przedsięwzięcie polegać ma na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 40 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą na części działki nr 250 w Gminie Przeworno, obręb Sarby. Całkowita powierzchnia działki wynosi ok. 43,22 ha. Powierzchnia terenu faktycznej realizacji inwestycji to ok. 40,46 ha, w tym szacunkowa powierzchnia zamontowanych paneli wyniesie 19,40 ha. Panele posadzone będą na gruntach IVa, IVb, V, VI klasy bonitacyjnej.

Inwestycja będzie się składać z:

- paneli fotowoltaicznych,
- inwerterów,
- kontenerowych zasobników energii i regulatorów ładowania,
- kontenerowych stacji transformatorowych,
- ogrodzenia,
- pozostałej niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 2 do 10 m, jako odległość pozioma mierzona pomiędzy ostatnim a pierwszym panelem fotowoltaicznym na sąsiadujących ze sobą rzędach. Średnia ilość paneli fotowoltaicznych planowana do montażu to 63 053 szt. W przedmiotowej instalacji transformatory zabudowane zostaną w około 30 kontenerach inwerterów lub w kontenerach odrębnych. Planuje się budowę ogrodzenia po granicach terenu inwestycji, będzie to ogrodzenie bez podmurówki z prześwitem od gruntu około 20 cm, o wysokości do 3 m wykonane z siatki zabezpieczonej antykorozyjnie, zainstalowanej na słupkach stalowych wbijanych w ziemię na odpowiednią głębokość lub montowanych na betonowych stopach fundamentowych prefabrykowanych.

Inwestycja została zakwalifikowana jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymieniona w § 3 ust 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Produkcja energii elektrycznej bazować będzie na wykorzystaniu energii odnawialnej promieniowania Słońca, przy jednoczesnym zachowaniu czynności biologicznej powierzchni terenu farmy. Instalacja fotowoltaiczna produkuje „czystą” energię i planowana inwestycja nie będzie źródłem, istotnych dla środowiska oraz zdrowia ludzi, emisji i nie będzie w istotny sposób oddziaływać na środowisko, w tym na najbliższej położone obszary chronione.


WOJTY
Andrzej Łuczak

