

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 735 ze 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, oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz.1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę PV 1760 Sp. z o.o. z siedzibą: Warszawa ul. Jasna 14/16A, 00-041 Warszawa, reprezentowaną przez Pana Marka Przytułę i Pana Adama Mazura, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

ORZEKAM

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Szówsko, gmina Wiązownica”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o następujących numerach ewidencyjnych gruntu: 1608, 1610/2 i 1610/4 położonych w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica oraz na działkach o numerach ewidencyjnych gruntu: 1609, 1670, 1673 i 1702 położonych w miejscowości Szówsko, które mogą zostać wykorzystane w ramach realizacji inwestycji.
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w ww. okresie prace te poprzedzić kontrolą nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
 2. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypanye. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień

terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniać i przenosić w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

3. Przekroczenia rowów melioracyjnych linią kablową wykonać metodą bezwykopową. Ww. rowy melioracyjne pozostawione zostaną bez ingerencji.
4. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, należy umieścić je w zamkniętej stacji transformatorowej, a pod nimi zamontować szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
5. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizować metodą „na mokro” z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
6. Przestrzeń między panelami należy obsiać mieszanką roślin zielnych, w tym dwuliściennych i miododajnych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu inwestycji w czasie eksploatacji (wykaszenie roślinności) wykonać, po zawiązaniu się nasion. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia w okresie 1 kwietnia – 31 lipca. Co roku wykonać jedno koszenie (od centralnej części działki w kierunku jej brzegów). Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin). W przypadku zastosowania paneli dwustronnych typu bifacial dopuszcza się możliwość pokrycia powierzchni pod panelami fotowoltaicznymi kruszywem lub agrowłókniną.
7. Utwardzenie dróg dojazdowych oraz placów manewrowych wykonać w sposób umożliwiający infiltrację wód opadowych do gruntu (np. utwardzenie kruszywem łamanym).
8. Ogrodzenie terenu elektrowni wykonać jako siatkowe lub panelowe z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki), dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
9. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
10. Prace na etapie realizacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6:00 do 22:00.
11. Poszczególne elementy elektrowni fotowoltaicznej (m.in. ogrodzenie, konstrukcje pod panele) należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 5 m licząc od górnych krawędzi skarp brzegowych rowów melioracyjnych.
12. Przedsięwzięcie należy zaprojektować w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych oraz zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych. W przypadku uszkodzenia ww. urządzeń wodnych,

należy je przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód w sieci drenarskiej.

- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.04.2022 r. firma PV 1760 Sp. z o.o. z siedzibą: Warszawa ul. Jasna 14/16A, 00-041 Warszawa, reprezentowana przez Pana Marka Przytulę i Pana Adama Mazura, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Szówsko, gmina Wiązownica”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działach o następujących numerach ewidencyjnych gruntu: 1608, 1610/2 i 1610/4 położonych w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica. W ramach realizacji inwestycji mogą zostać również wykorzystane działki o numerach ewidencyjnych gruntu: 1609, 1670, 1673 i 1702 położone w miejscowości Szówsko.

Do wniosku Wnioskodawca dołączył wymienioną w art. 74 ust 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe dokumenty.

W związku z przedłożoną dokumentacją Wójt Gminy Wiązownica w dniu 13.04.2022 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. W przedmiotowym postępowaniu organ ustalił, że liczba stron postępowania przekracza 10. Mając powyższe na uwadze, działając zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W związku z tym organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 16.05.2022 r., które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu, tablicy ogłoszeniowej w Urzędzie oraz w miejscu planowanej realizacji inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w art. 59 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz wymieniona jest § 3 ust. 1 pkt 54 lit b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu oraz Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu o wydanie opinii w zakresie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu opinią z dnia 24.05.2022 r., znak: PZNS.9020.8.18.2022, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 26.05.2022 r. znak: WOOŚ.4220.3.21.2022.DS.2 oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemysłu opinią z dnia 12.07.2022 r. znak: RZ.ZZŚ.3.435.74.2022.UK. stwierdzili, iż dla zamierzonego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazane przez organy współdziałające warunki zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.), w sprawie przeprowadzenia obowiązku oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania takie jak:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko, ze względu na:

- a. skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;
- b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- c. wykorzystywania zasobów naturalnych;
- d. emisji i występowania innych uciążliwości.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 15 MW. W skład przedmiotowej farmy fotowoltaicznej wchodzić będą m. in.: panele fotowoltaiczne (jednostronne lub bifacialne), konstrukcje wsporcze, trackery, stacje transformatorowe (do 15 szt.), inwertery (ok. 300 szt.), opcjonalnie magazyny energii, przyłącza energetyczne oraz inne niezbędne elementy techniczne związane z budową oraz eksploatacją farmy. Przyłącze, które będzie obejmowało odcinek od stacji transformatorowych (lub rozdzielnic SN/SN, o ile będą zastosowane) do stacji elektroenergetycznej (GPZ), która wprowadzi wyprodukowaną w elektrowni energię do KSE, będzie zrealizowana w oparciu o odrębną decyzję lokalizacyjną. Instalacja nie będzie wymagała wykonania fundamentów. Dopuszcza się możliwość realizacji inwestycji w podziale na mniejsze zespoły.

Obszar zainwestowania położony jest w obrębie terenów rolniczych. Inwestycja będzie usytuowana na działkach o numerach ewidencyjnych gruntu: 1608, 1610/2 oraz 1610/4 położonych w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica. Do przekształcenia w ramach inwestycji przeznaczona będzie powierzchnia wynosząca do ok 26,5 ha. W ramach realizacji inwestycji dopuszcza się także wykorzystanie działek o numerach ewidencyjnych gruntu: 1609, 1670, 1673 oraz 1702 położonych w miejscowości Szówsko w celu realizacji połączenia elektroenergetycznego. Powierzchnia tych działek wyniesie do około 0,5 ha.

Na działce inwestycyjnej występują użytki gruntu i klasy: RV, RVI oraz LIV. Zgodnie z treścią dokumentacji, przez teren zainwestowania przebiegają rowy melioracyjne. Przekroczenia rowów melioracyjnych linią kablową wykonane zostaną metodą bezwykopową, co zapewni brak oddziaływania na wody powierzchniowe na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ww. rowy melioracyjne pozostawione zostaną bez ingerencji. Teren projektowanej elektrowni zostanie ogrodzony i wyposażony będzie w system monitoringu wizyjnego. Nie przewiduje się oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej w porze nocnej.

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną krótkie drogi dojazdowe o charakterze nieutwardzonym (nawierzchnia żwirowa), które umożliwią dojazd i montaż prefabrykowanych, kontenerowych stacji transformatorowych lub opcjonalnie

stacji transformatorowych wraz z magazynami energii. Przewiduje się także wykonanie niewielkich placów manewrowych, również o nawierzchni przepuszczalnej.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to głównie: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane/elementy instalacji).

Wykorzystywane maszyny/urządzenia będą sprawne technicznie. Teren budowy zaopatrzone będzie w zapas sorbentu, na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym miejscu.

W czasie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie niewielkiej ilości ścieków bytowych. Ścieki te odprowadzane będą do tymczasowego, bezodpływowego zbiornika, systematycznie opróżnianego. Na etapie eksploatacji farmy nie będą powstawać ścieki. Do mycia paneli Inwestor przewiduje wykorzystanie systemu bezwodnego lub wody bez detergentów.

Na etapie eksploatacji zadania występować będzie jedynie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację. W ramach działań minimalizujących przewiduje się eliminację pracy silników na biegu jałowym.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza głównymi zbiornikami wód podziemnych granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Zgodnie z opublikowanymi pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl> na Hydroportalu Mapami Zagrożenia Powodziowego i Mapami Ryzyka Powodziowego, teren zamierzenia znajduje się poza zasięgiem zalewu wody Q1%.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie głównie praca urządzeń elektrycznych, umieszczonych wewnątrz kontenerowych stacji transformatorowych, ewentualnych magazynów energii oraz praca pojazdów/urządzeń, wykorzystywanych podczas prac konserwatorskich na terenie elektrowni fotowoltaicznej. Panele fotowoltaiczne nie będą wyposażone w wentylatory.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wytworzone odpady na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach i kontenerach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Zużyte panele fotowoltaiczne oraz inne elementy instalacji zostaną poddane recyklingowi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest zasobów mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza:

- obszarami wybrzeży,
- obszarami, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na:

- zasięg oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkalna, zlokalizowana w odległości ok. 770 m od miejsca planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę znaczną odległość ww. terenu chronionego akustycznie od planowanej inwestycji, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska zostaną dotrzymane.
- transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – z uwagi na niewielką emisję zanieczyszczeń i hałasu oraz znaczną odległość od granicy państwa około 30 km, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska;
- prawdopodobieństwa oddziaływania – przedmiotowa inwestycja planowana jest do zrealizowania poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. póź. 916). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, położony w odległości ok. 3,2 km od miejsca planowanej inwestycji. Działki inwestycyjne położone są poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejowska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 -2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Jak wskazano w dokumentacji, obecnie obszar objęty inwestycją jest użytkowany rolniczo, stanowi grunty orne z intensywnie prowadzoną gospodarką rolną. W ramach przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia wycinki drzew/krzewów. Istniejące walory przyrodnicze planowanego obszaru inwestycji wykluczają możliwość obecności na tym obszarze cennych i unikalnych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych, mimo to w ramach działań minimalizujących, przewiduje się ogrodzenie terenu elektrowni w sposób umożliwiający migrację drobnej fauny.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., póź. 2368) planowane przedsięwzięcie zaplanowano na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany

jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), tj. „Wyrwa” o kodzie PLRW200017225589, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zmeliorowanym rowami i siecią drenarską. W związku z powyższym, w przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych, Inwestor jest zobowiązany dokonać jej przebudowy przed rozpoczęciem inwestycji w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci melioracyjnej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych oraz zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych. Zobowiązuje się Inwestora do przebudowania ww. urządzeń w przypadku ich uszkodzenia celem zapewnienia swobodnego przepływu wód w sieci drenarskiej. Ww. prace będą wykonane na koszt własny Inwestora i będą wymagały dodatkowych uzgodnień z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie na etapie pozwolenia na budowę w postaci pozwolenia wodnoprawnego.

Trasa linii kablowej może przecinać rowy melioracyjne w związku z tym planowane będzie przejście pod tymi rowami metodą przewiertu lub przecisku sterowanego bez ingerencji w koryta tych rowów.

- czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania – w czasie realizacji przewidywane są ewentualne oddziaływania (tj. hałas, emisja spalin środków transportu materiałów i urządzeń), lecz będą one miały charakter krótkotrwały, odwracalny, a ich uciążliwość w czasie realizacji przedsięwzięcia będzie niewielka.

Na podstawie wyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w Karcie Informacyjnej oceniono, iż realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji jego charakteru, nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie w fazie realizacji inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz na zdrowie ludzi - właściwa organizacja robót i zastosowane rozwiązania techniczne (prace prowadzone wyłącznie w porze dziennej). Ze względu na swój charakter podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter, zakres, a także lokalizację i skalę generowanych oddziaływań oraz ww. warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego zamierzenia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze. Nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Dla analizowanego obszaru nie ma aktualnego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Jednocześnie informuję, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach

i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

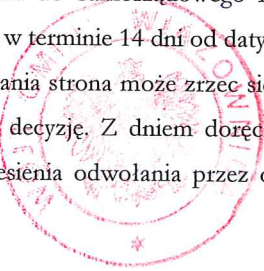
Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.), stronom zapewniono czynny udział w prowadzonym postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów i dowodów. Żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wiązownica, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz w miejscu lokalizacji inwestycji w miejscowości Szówsko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.



WÓJT
Krzysztof Strent

Załączniki:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1, załącznik część I poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) pobrano opłatę skarbową. Opłata w wysokości 205,00 zł została uiszczona przelewem na konto Urzędu Gminy w dniu 06.04.2022 r.

Otrzymują:

1. PV 1760 Sp. z o.o. z siedzibą: Warszawa ul. Jasna 14/16A, 00-041 Warszawa;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, ul Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław;
4. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl;
5. Strony postępowania zgodnie z załącznikiem nr 1 do zawiadomienia, dostępnym w Urzędzie Gminy Wiązownica poprzez obwieszczenie;
6. A/a.
MB/MB

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Szówsko, gmina Wiązownica”.

Wnioskodawca:

PV 1760 Sp. z o.o. z siedzibą: Warszawa ul. Jasna 14/16A, 00-041 Warszawa.

Dane ogólne:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 15 MW. Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach inwestycyjnych o numerach ewidencyjnych gruntu: 1608, 1610/2, 1610/4 położonych w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica. W ramach realizacji inwestycji wykorzystane mogą zostać także działki o numerach ewidencyjnych gruntu: 1609, 1670, 1673, 1702 położone w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia wyniesie do około 26,5 ha. Powierzchnia działek towarzyszących, przez które możliwe jest zrealizowanie przejścia podziemnymi liniami kablowymi wyniesie do około 0,5 ha.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren przeznaczony pod inwestycję jest użytkowany rolniczo i stanowi grunty orne z intensywnie prowadzoną gospodarką rolną.

Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest we wsi Piwoda w odległości około 770 metrów na północ od granicy obszaru inwestycyjnego.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: panele fotowoltaiczne (moduł jednostronny lub dwustronny tzw. bifacialny z możliwością zamontowania systemu trackerów jako konstrukcji), drogi wewnętrzne, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe energetyczno-światłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory (opcjonalnie transformatory wraz z magazynami energii), inwertery, inne niezbędne elementy. Kilkanaście paneli zostanie połączonych za pomocą przewodów do zastosowań fotowoltaicznych i utworzy sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia za pomocą kabli biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Falowniki będą połączone ze stacjami transformatorowymi/rozdzielnicami wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo - zabezpieczające. Na terenie inwestycji planuje się usytuowanie stacji transformatorowych lub stacji transformatorowych wraz z magazynami energii. Przyłącze, które będzie obejmowało odcinek od stacji transformatorowych (lub rozdzielnic SN/SN, o ile będą zastosowane) do stacji elektroenergetycznej (GPZ), która wprowadzi wyprodukowaną w elektrowni energię do KSE, będzie zrealizowana w oparciu o odrębną decyzję lokalizacyjną. Dopuszcza się możliwość realizacji inwestycji w podziale na mniejsze zespoły.

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną place manewrowe oraz krótkie drogi dojazdowe o charakterze nieutwardzonym umożliwiające dowóz i montaż prefabrykowanych, kontenerowych stacji transformatorowych lub stacji transformatorowych wraz z magazynami energii. Na wybranym obszarze działki zostaną zamontowane na konstrukcjach wsporczych panele fotowoltaiczne. Profile będą osadzone w gruncie za pomocą kafara. Ogniwa będą chronione warstwą szklaną przed warunkami atmosferycznymi, która to będzie

pokryta warstwą antyrefleksyjną. Po zrealizowaniu wszystkich elementów elektrowni jej teren zostanie ogrodzony.

Rodzaj i parametry elementów farmy fotowoltaicznej:

- moc panelu - od 200 do 1500 Wp;
- liczba paneli: do 75 000 - w zależności od mocy użytych paneli (do 5 000/MW)
- wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 5 m;
- odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych - do 10 m;
- liczba stacji transformatorowych lub stacji transformatorowych wraz z magazynami energii: do 15 sztuk;
- liczba inwerterów: do 300 sztuk (do 20 sztuk/MW).

W ramach inwestycji planowane jest zastosowanie transformatorów żywicznych suchych lub olejowych. Transformatory będą podlegać okresowym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek. W przypadku zastosowania modelu olejowego każdy transformator zostanie wyposażony w szczelną misę mogącą pomieścić do 100% zawartości oleju. Transformatory będą znajdować się w kontenerach, które dodatkowo będą zabezpieczać środowisko gruntowo wodne.

W przypadku zastosowania stacji transformatorowej wraz z magazynem energii jej część podziemna przeznaczona zostanie na magazyn energii zbudowany z baterii akumulatorów. Pojedyncze ogniwo posiada w swojej konstrukcji śladową ilość elektrolitu, a grupa ogniw jest zainstalowana w szczelnej obudowie. Całość obudowy wykonana jest jako monolityczna bryła z betonu. Pomiędzy przedziałem podziemnym, a nadziemnym ułożona zostanie warstwa składająca się z materiałów uszczelniających.

Wszystkie używane w czasie realizacji samochody będą sprawne, posiadające stosowne przeglądy i atesty. Na etapie realizacji i eksploatacji teren inwestycji zostanie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z kontenerów sanitarnych. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach.

Utrzymanie czystości paneli będzie prowadzone poprzez mycie wodą bez użycia detergentów lub poprzez zastosowanie technologii bezwodnej opartej na specjalnych szczotkach.

Faza budowy będzie wiązała się z emisją nieorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Wykorzystywane w trakcie realizacji maszyny i sprzęt budowlany będą sprawne technicznie, przechodzić będą regularne konserwacje oraz będą spełniać wymagania w zakresie emisji zanieczyszczeń. W trakcie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych istotnych emisji do atmosfery.

Emisja hałasu w czasie realizacji będzie związana z transportem samochodowym oraz z pracą maszyn na terenie przedsięwzięcia. Do prac budowlanych mogą zostać wykorzystane: kafary, płyty wibracyjne, wózki widłowe, dźwigi, koparka, spychacz, ładowarka, równiarka, pojazdy ciężkie oraz lekkie. Prace budowlano-instalacyjno-montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, z zachowaniem działań minimalizujących. Wykorzystywane maszyny i urządzenia będą sprawne i będą spełniać wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska. Prace budowlane prowadzone będą poprzez technologie najmniej uciążliwą akustycznie. Faza realizacji będzie miała charakter krótkotrwały, a wiążące się z nią uciążliwości po zakończeniu budowy znikną.

W trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie pochodzić od stacji transformatorowych oraz ewentualnych pojazdów serwisowych. Obecność serwisantów związana będzie z dojazdem samochodu osobowego lub ciężarowego. Prace serwisowe odbywać się będą w ciągu dnia.

W celu ograniczenia oddziaływania na środowisko inwestycji przy obiektach o dużym zapotrzebowaniu na moc, zainstalowane zostaną stacje kontenerowe. Cały obiekt stacji będzie wykonany z betonowych półfabrykatów, które będą tłumić dźwięk transformatora. Jedynymi miejscami gdzie obiekt może mieć mniejsze tłumienie będą drzwi i kraty wentylacyjne. Stacje transformatorowe zostaną umieszczone w miejscu oddalonym od najbliższej zabudowy.

Magazyny energii oraz zastosowane panele wraz z systemem trackerów nie będą stanowić znaczącego źródła hałasu.

Realizacja przedsięwzięcia, wiązała się będzie z wytwarzaniem odpadów powstających przy wszelkiego rodzaju pracach budowlanych. Powstałe odpady nie będą należały do grupy odpadów niebezpiecznych. Powstające odpady to głównie opakowania po materiałach budowlanych, które będą segregowane, a następnie wykorzystywane bądź przeznaczone do unieszkodliwienia, złom stalowy oddawany do punktów skupu złomu oraz odpady z budowy (tj. kawałki drewna, styropianu, szkło).

Powstające odpady będą czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu o utwardzonej nawierzchni. Odpady będą gromadzone selektywnie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub uporządkowanych stosach. Pojemniki lub kontenery będą odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia.

W trakcie funkcjonowania elektrowni będą powstawać niewielkie ilości odpadów związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych lub ich ewentualną wymianą. Odpady będą zabierane przez firmy serwisujące, posiadające odpowiednie zezwolenia w tym zakresie.

Teren inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja nie spowoduje na żadnym etapie jej funkcjonowania negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Obszar przedsięwzięcia będzie ogrodzony od terenów przyległych siatką.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane ustalenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie będzie wystąpienia ryzyka poważnej awarii.

WÓJT
Krzysztof Strent

