

WÓJT GMINY OSTRÓW

39-103 Ostrów 225

ROŚ.6220.9.2022

Ostrów, dnia 08.03.2023r.

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt4, art. 85 ust.1 i 2 pkt 2 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2022, poz. 1029 ze zm.), § 3 ust.1 pkt. 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poc.1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2022 poz. 2000 ze zm) po rozpatrzeniu wniosku spółki Elektrowni PV 92 Sp z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa działającej przez pełnomocnika p. Aleksandrę Pędzich i po zasięgnięciu opinii Starosty Powiatowego w Ropczycach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle .

Orzekam

- 1) **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**
- 2) **Charakterystyka stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Uzasadnienie

W dniu 28.11.2022 r. spółka Elektrowni PV 92 Sp z o.o złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew.1796/2, 1797/2, 1795/2, 1798/4 w obrębie ew. Ocieka (obręb 0005), Gmina Ostrów.**

Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z nośnikiem elektrycznym
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;

Wójt Gminy Ostrów zwrócił się w dniu 16.12.2022 r. do organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach wydał w dniu 29.12.2022 opinię (znak: PSNZ.9020.4.62.2022), w której stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał w dniu 18.01.2023r. opinię (znak: WOOS.4220.16.48.2022.AB.4), w której stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle wydał w dniu 19.01.2023 r. RZ.ZZŚ.2.435.223.2022.MB opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Wójt Gminy Ostrów wydając niniejszą decyzję dokonał szczegółowej analizy wniosku uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,9 MW, która będzie konwertowała energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną z wykorzystaniem zjawiska fotowoltaicznego, a następnie energia elektryczna zostanie wprowadzona do sieci elektroenergetycznej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach o nr ewid. 1796/2, 1797/2, 1795/2 i 1798/4 obręb Ocieka, gmina Ostrów. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 3,35 ha, przy czym powierzchnia zajęta na potrzeby farmy fotowoltaicznej wyniesie do 2,6129 ha.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- **panele fotowoltaiczne** - do 15 600 sztuk, moc jednostkowa paneli będzie wynosić do 1 kW;
- **inwertery** (falowniki) – do 39 sztuk, ilość inwerterów będzie umożliwiać zainstalowanie mocy do 3,9 MW;
- **konstrukcje wsporcze** – stalowa konstrukcja do montowania paneli o wysokości do 6 m, rozstawione w rzędach w rozstawie do 10 m ,
- **stacja transformatorowa** – ilość od 1 do 4 sztuk, wielkość pojedynczej stacji nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 100 m², wysokość do 5m);
- **kontener techniczny** (opcjonalnie) – ilość od 1 do 4 sztuk, wielkość pojedynczego kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 150 m², wysokość do 5m);

- **stacja GPO SN/WN** (opcjonalnie) – wielkość placu, na którym zostaną rozmieszczone wszystkie elementy stacji nie przekroczy powierzchni do 2500 m²; w skład GPO wejdą: transformator SN/WN z całym oprzyrządowaniem, usytuowany obok stacji rozdzielczej (wysokość do 10 m), moc transformatora zakłada wielkość zbliżoną do zainstalowanej mocy, dopuszcza się zainstalowanie kilku transformatorów o mniejszych mocach, budynek stacji rozdzielczej (do 5 m wysokości) - rozdzielnia WN typ napowietrzny, w razie konieczności budynek techniczny wraz z niezbędną infrastrukturą;
- **okablowanie nN, SN, WN** – rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii;
- **magazyn energii** pojemność baterii do 19,5 MWh;
- **drogi dojazdowe i wewnętrzne** – drogi gruntowe o szerokości do 4 m;
- **plac manewrowy** - o wielkości nie przekraczającej 900 mkw., na którym posadowione zostaną stacja transformatorowa i kontener techniczny (opcjonalnie);
- **ogrodzenie** o wysokości do 3 m (bez podmurówki);
- **inne urządzenia elektroenergetyczne** - niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji (rodzaj zostanie wskazany na etapie uzyskania pozwolenia na budowę, obejmujące m. in. złącza, rozdzielnie, stację meteorologiczną itp.).

b) Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

W rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się cmentarze, tereny turystyczno-rekreacyjne, obszary ważne z punktu widzenia wartości kulturowo-historycznych lub naukowych. Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków. Planowana inwestycja nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania się mas zmiennych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie dóbr kultury, gruntów rolnych i leśnych. Po dokonaniu analizy powyższych informacji należy stwierdzić, że planowana inwestycja, z racji swojej wielkości i charakteru nie będzie miała negatywnego wpływu na dobra kultury oraz inne dobra.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Prace ziemne związane z budową farmy fotowoltaicznej, należy przeprowadzić poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m. in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska

- gruntowo – wodnego.
3. Znajdujące się na terenie budowy wykopy w przypadku czasowego ich pozostawienia jako otwarte, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. odpowiednio ścięte brzoży wykopu). Ponadto, każdy wykop ziemny przed zasypaniem oraz codziennie przed rozpoczęciem prac, powinien być sprawdzany pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, należy je odłowić i przenieść poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
 4. Realizacja zadania nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.
 5. Drzewa znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie prac budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym na etapie realizacji robót, m. in. poprzez odeskowanie i/lub owinięcie osłonami z maty słomianej lub juty, do wysokości ok. 1,5 m; na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa nie będą wykonywane wykopy i składowane materiały budowlane oraz prace nie będą wykonywane ciężkim sprzętem mechanicznym.
 6. Linie kablowe elektroenergetyczne wykonać jako linie podziemne.
 7. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej należy wykonać jako siatkowe z przestrzenią ok. 5 – 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
 8. Zamontować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
 9. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu inwestycji w czasie eksploatacji (wykaszenie roślinności) prowadzić poza okresem 01 kwietnia – 31 sierpnia. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usuwać z terenu farmy fotowoltaicznej.
 10. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie stosować herbicydów, pestycydów i innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
 11. W celu uniemożliwienia zajmowania elementów małej infrastruktury elektrowni w tym pomieszczeń technicznych (inwertera, transformatora i sterowni) przez nietoperze, wszystkie otwory w drzwiach i ścianach tych pomieszczeń należy zabezpieczyć siatką o średnicy do 1 cm.
 12. Na etapie eksploatacji zamierzenia, w porze nocnej teren elektrowni nie będzie oświetlany w sposób stały – oświetlenie będzie włączane za pomocą czujników ruchu.
 13. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, umieścić je w zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zamontować szczelne miski olejowe, zdolne wychwycić całość wycieku oleju w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia i w jego bezpośrednim i dalszym sąsiedztwie czy obszarze oddziaływania brak jest jakiegokolwiek innych istniejących obiektów przemysłowych lub planowanych przedsięwzięć mogących powodować do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Etap realizacji inwestycji wymaga dostarczenia surowców, materiałów i paliw niezbędnych do dowozu, montażu oraz uruchomienia elementów elektrowni oraz na potrzeby socjalne prawników budowy. Elementy składowe poszczególnych ogniw fotowoltaicznych zostaną przywiezione na miejsce inwestycji w formie gotowej, a na placu budowy zostanie wykonany tylko ich montaż. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana jest jedynie z zużyciem paliwa do maszyn rolniczych, dokonujących czynności obsługowych. Po zakończeniu eksploatacji konieczna będzie rozbiórka całej konstrukcji elektrowni fotowoltaicznej. Zarówno konstrukcja nośna wykonana w całości z metali, składniki elektryczne jak i wszystkie moduły fotowoltaiczne trafią do recyklingu. Prace rozbiórkowe wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (najbliższe zabudowania ok.60m), dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały.

Źródłem hałasu podczas etapu eksploatacji przedsięwzięcia będą inwertery oraz transformatory. Transformatory umieszczone zostaną w stacjach transformatorowych w kontenerze, co ograniczy poziom emitowanego hałasu. Ponadto, farma fotowoltaiczna pracować będzie jedynie w trakcie dnia, gdy występuje promieniowanie słoneczne. Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie także z niewielkim ruchem pojazdów (kilka razy w roku), m. in. w związku z pracami konserwacyjnymi/serwisowymi. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, poprzez obieg powietrza atmosferycznego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie, m. in. ze spalaniem paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących elementy instalacji oraz prowadzeniem prac budowlanych. W celu ograniczenia emisji na tym etapie, przewiduje się m. in. zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości te, będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną po zakończeniu prac. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza.

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Z uwagi na charakter inwestycja nie będzie powodować ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym: W dokumentacji uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. Zastosować materiały i technologie bezpieczne ekologicznie,
2. Właściwie zorganizować plac budowy i jego zaplecze uwzględniając ochronę powierzchni ziemi polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,
3. W projektowanym zagospodarowaniu terenu uwzględnić uwarunkowania wynikające ze sposobu zagospodarowania przestrzeni zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji,
4. Przewidzieć miejsce składowania materiałów budowlanych na terenach szczelnych i utwardzonych, z dala od terenów płytkiego położenia wód gruntowych,
6. Zapewnić prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych i smarowych oraz innych materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi,
7. Stosować na budowie wyłącznie sprzęt w pełni sprawny technicznie i spełniający obowiązujące dla niego standardy emisyjne, zwłaszcza w zakresie emisji do powietrza i emisji hałasu,
8. Zabezpieczyć warstwę ziemi urodzajnej z terenu prac budowlanych i wykorzystać ją jako warstwę urodzajną po zakończeniu realizacji prac budowlanych,
9. Prace budowlano-montażowe prowadzić poza okresem aktywności gadów i płazów,
13. Powierzchnię przedsięwzięcia obsiać trawą, łącznie z obszarem znajdującym się pod konstrukcją, w celu uzyskania powierzchni biologicznie czynnej (zielonej).

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne.

b) obszary wybrzeży,
przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze wybrzeży

c) obszary górskie lub leśne,
Na terenie inwestycji nie występują obszary górskie.

e) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 134 (kod: PLGW2000134), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017218929 typ 17 (potok nizinny piaszczysty). Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych

przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. REZ762, PLB180005 Puszcza Sandomierska i PLH180053 Dolna Wisłoka z Dopływami.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Obszarem należącym do obszarów chronionych sieci Natura 2000, zlokalizowanym najbliżej planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, położony w odległości ok. 0,6 km.

Teren przedsięwzięcia położony jest w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Sandomierska – Pogórze Strzyżowskie GKPD-5A wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży). Przewiduje się, iż z uwagi na charakter terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcia (krajobraz otwarty oraz sąsiedztwo lasu), nie będzie ono znacząco negatywnie wpływać na funkcjonalność ww. korytarza ekologicznego.

Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia, teren planowanego zamierzenia stanowią użytki rolne o klasie bonitacyjnej RVI. Wokół zachodniej, wschodniej i północnej granicy przedmiotowych działek rozciąga się las. Wzdłuż południowej granicy przedmiotowego terenu przebiega lokalna droga, za którą znajduje się zabudowa mieszkaniowa.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

W obrębie oddziaływania inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia,

Z uwagi na rozproszoną zabudowę parametr gęstości zaludnienia nie podlega analizie

i) obszary przylegające do jezior,

Nie występują obszary przylegające do jezior

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Oddziaływanie generowane przez planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i jego eksploatacji będzie miało zasięg lokalny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Duża odległość od granicy państwowej terenu inwestycji - ok. 100 km, jak również skala i charakter planowanego przedsięwzięcia wykluczają możliwość jakichkolwiek oddziaływań transgranicznych.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia oddziaływanie będzie niewielkie i ograniczone.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na jakikolwiek parametr środowiskowy (powietrze, woda, gleba)

f) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Przewidywany okres eksploatacji przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej wynosi ok. 25 - 30 lat. Po okresie eksploatacji dojdzie do fizycznej likwidacji obiektów przedsięwzięcia i likwidacja ta powinna być przeprowadzona w sposób przywracający teren do stanu sprzed budowy przedsięwzięcia.

Prace likwidacyjne przedsięwzięcia powinny być poprzedzone projektem działań uwzględniającym w szczególności:

- a) demontaż paneli fotowoltaicznych i konstrukcji nośnych,
- b) wyrównanie terenu zgodnie z występującą rzeźbą, np. zasypanie wykopów,
- c) likwidację wszystkich innych obiektów infrastruktury towarzyszącej.

Likwidacja będzie odbywać się zgodnie z przepisami dotyczącymi rekultywacji gruntów, gospodarki odpadami, ochrony wód oraz innymi przepisami ochrony środowiska, obowiązującymi w okresie prowadzenia prac likwidacyjnych.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzi

W myśl art. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.Dz.U. z 2023r. poz.338) organy tej inspekcji zajmują się ochroną zdrowia ludzi. Według art. 3 ust. 2 ustawy z 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Analizując odnoszące się do zdrowia ludzi kwestie, brak przesłanek do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 powołanej ustawy z dnia 3 października 2008r. należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji ze względu na jej wielkość nie spowoduje istotnych zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi.

Podsumowując

- przedsięwzięcie nie będzie wpływało negatywnie na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych
- inwestycja nie będzie ponadnormatywnie wpływać na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.
- nie przewiduje się stosowania działań specjalnych (ponadstandardowych), ograniczających wielkość emisji;
- gospodarowanie odpadami na przedmiotowej inwestycji będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami regulującymi;
- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach występowania cennych zbiorowisk roślinnych a także siedlisk ptaków i zwierząt;
- planowana inwestycja nie będzie powodować oddziaływania na tereny sąsiednie o intensywności przekraczającej standardy jakości środowiska oraz nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na warunki życia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

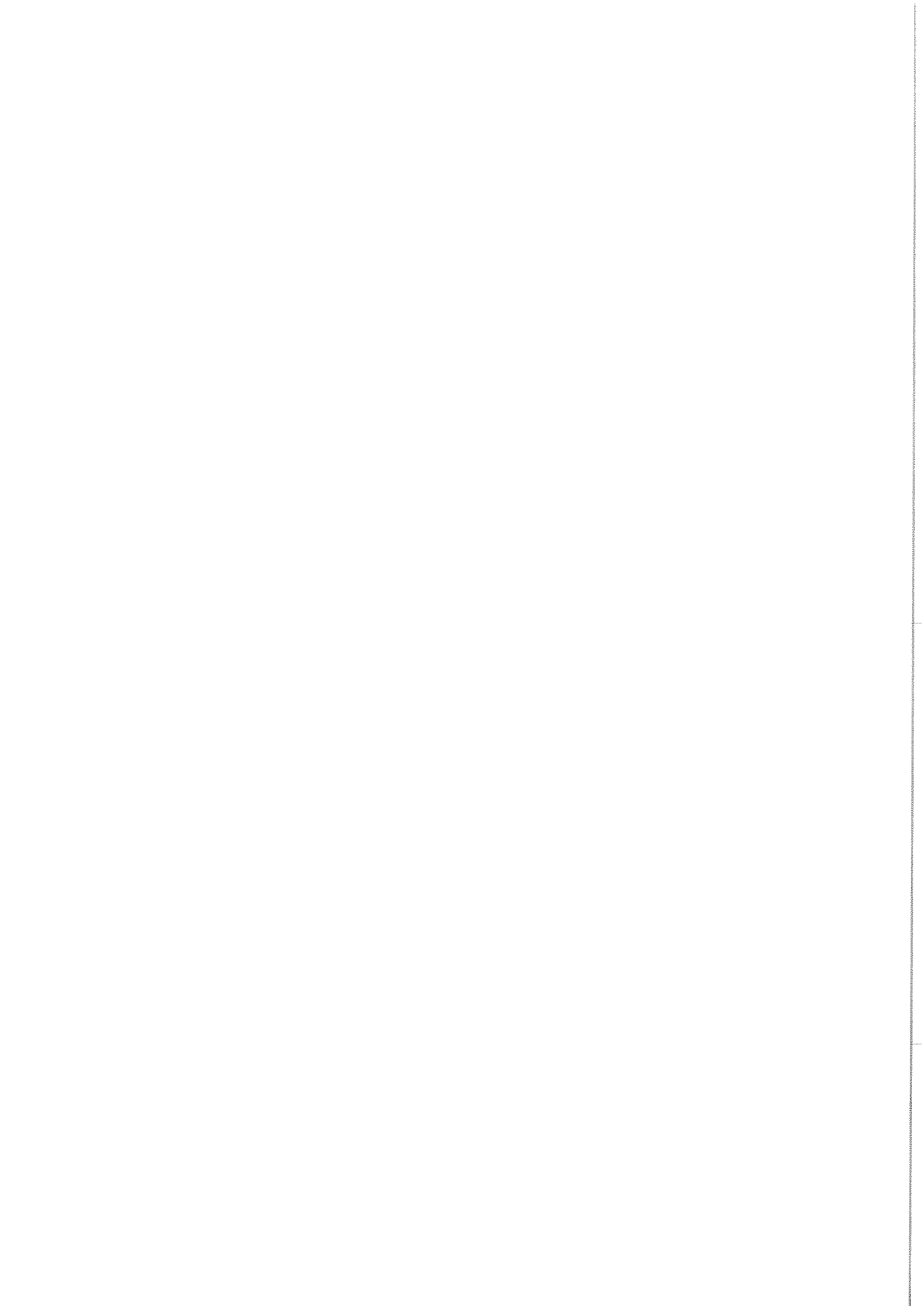
.....
WÓJT
mgr G. Szepietowski
.....

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Aleksandra Pędzich-pełnomocnik
2. Strony postępowania - obwieszczenie
3. a/a.



URZĄD GMINY
W OSTROWIE
39-103 OSTRÓW 225

Załącznik nr 1

Do decyzji Wójta Gminy Ostrów z dnia 08.03.2023 znak ROŚ.6220.9.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew.1796/2, 1797/2, 1795/2, 1798/4 w obrębie ew. Ocieka (obręb 0005), Gmina Ostrów.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Lokalizacja przedsięwzięcia i zakres inwestycji

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,9 MW, która będzie konwertowała energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną z wykorzystaniem zjawiska fotowoltaicznego, a następnie energia elektryczna zostanie wprowadzona do sieci elektroenergetycznej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach o nr ewid. 1796/2, 1797/2, 1795/2 i 1798/4 obręb Ocieka, gmina Ostrów. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 3,35 ha, przy czym powierzchnia zajęta na potrzeby farmy fotowoltaicznej wyniesie do 2,6129 ha.

wnioskowanej mocy do 3,9 MW.

W ramach przedsięwzięcia zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne za pomocą konstrukcji wsporczych wbijanych w grunt. Inwestor przewiduje ewentualną możliwość montażu paneli w systemie nadążnym, na tzw. trackerach oraz paneli dwustronnych, tzw. bifacial. Ponadto, wykonane zostaną, m. in.: inwertery, kontenerowe stacje transformatorowe (do 4 szt.), okablowanie nN, SN, WN, magazyn energii, drogi dojazdowe i wewnętrzne, plac manewrowy, ogrodzenie oraz pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania przedmiotowej farmy, a także opcjonalnie kontener techniczny i stacja GPO.

Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z panelami nie będzie przekraczała 6,0 m n.p.t. Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia, dojazd do terenu zamierzenia inwestycyjnego realizowany będzie z drogi znajdującej się na działce ewidencyjnej nr 1944.

2. Zasięg oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia

Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicy terenu Inwestora, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko, Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio

dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie.

Montaż paneli fotowoltaicznych związany z transportem elementów paneli i konstrukcji montażowych spakowanych na potrzeby transportu będzie generował głównie odpady opakowaniowe.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Spodziewana masa odpadów [Mg / MW]
20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,05
17 04 05	żelazo, stal	1
17 04 07	mieszaniny metali	0,01
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,25
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,1
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	4
15 01 02	opakowania z tworzywa sztucznego	4

Na etapie likwidacji do największej ilości powstałych odpadów należeć będą odpady z grupy 20 01 36 – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 (np. demontowane panele fotowoltaiczne, inwertery, odpady z demontażu stacji transformatorowej). Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji. Technologia wykonania zostanie dobrana do warunków klimatycznych i gruntowo-wodnych.

WÓJT
mgr *Grzegorz Ozog*