Skołyszyn, 09.05.2023 r.

GPIR.6220.4.2023

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody**

**na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i  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 r. poz. 1029 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z  dnia  10  września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na  środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.), w  związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po  rozpatrzeniu wniosku Projekt-Solartechnik Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki z  dnia  28.02.2023 r. w sprawie wydania decyzji o  środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej Kunowa o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działce o  nr ewid. 7/2 w obrębie Kunowa, gmina Skołyszyn”**

po zasięgnięciu opinii:

* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinia z dnia 27.03.2023 roku,: znak: WOOŚ.4220.4.9.2023.AB.2
* Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle – opinia z dnia 27.03.2023 roku,: znak: PZNS.9020.4.24.2023,
* Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- opinia z dnia 28.03.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.61.2023.JP

**ORZEKAM**

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej Kunowa o mocy do  4 MW wraz  z  niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działce o  nr ewid. 7/2 w obrębie Kunowa, gmina Skołyszyn”,** z wniosku Projekt-Solartechnik Development Sp.  z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki z  dnia  28.02.2023 r.

**pod następującymi warunkami:**

1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach  06:00 – 22:00.
2. 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 odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
3. 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.
4. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je  niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.
5. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej należy wykonać jako ażurowe (siatkowe lub panelowe), z  przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
6. Zamontować panele fotowoltaicznie pokryte powłoką antyrefleksyjną
7. Teren planowanej farmy fotowoltaicznej nie będzie oświetlony w sposób ciągły.
8. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu przedsięwzięcia w czasie eksploatacji prowadzić poza okresem 01 kwietnia – 31 sierpnia. Wykaszanie roślinności prowadzić od centrum farmy ku jej krańcom.
9. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np.  ograniczających wzrost roślin).
10. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, umieścić je  w  zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zamontować szczelne misy olejowe, zdolne wychwycić całość wycieku oleju w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
11. Woda pochodząca z odwadniania wykopów zostanie zagospodarowana zgodnie z  przepisami (przed odprowadzeniem na tereny przyległe pozbawiona zawiesiny).
12. W przypadku użycia magazynów energii zostanie zastosowana technologia zabezpieczająca w pełni środowisko gruntowo wodne przed awaryjnymi wyciekami substancji elektrolitowych.

Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy podjąć działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

1. W przypadku użycia transformatora olejowego zastosowanie misy olejowej, której pojemność pomieści 100% oleju lub cieczy izolacyjnej znajdującej się w transformatorze.
2. Nie przewiduje się montażu wentylatorów ani instalacji do chłodzenia inwerterów cieczą.
3. Zapewnienie należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna).
4. Utrzymywanie powierzchni biologicznie czynnych poprzez koszenie bez stosowania środków ochrony roślin i nawozów sztucznych.
5. Wymiana olejów w użytkowanym sprzęcie oraz tankowanie pojazdów będzie się odbywać poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. W razie niezbędnej konieczności napraw bądź tankowania na terenie inwestycji, wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (ropopochodnych) do  gruntu.
6. Obiekt będzie wyposażony w środki mechaniczne i chemiczne (sorbenty) do likwidacji potencjalnych wycieków paiiw i olejów i innych płynów technicznych.
7. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn będą zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu.
8. Miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpady zostaną odpowiednio zabezpieczone przed  wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo - wodnego, w miejscach odizolowanych od podłoża np. za pomocą płyt betonowych i geomembran separacyjnych.
9. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE**

W dniu 28.02.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01.03.2023 r.) Projekt-Solartechnik Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki zwrócił się do Wójta Gminy Skołyszyn z wnioskiem o wydanie decyzji o  środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej Kunowa o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działce o  nr ewid. 7/2 w obrębie Kunowa, gmina Skołyszyn”.** Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in.  Kartę  informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w  art.  62 a ust. 1 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 r. poz.  1029 z późn. zm.), kopię mapy ewidencyjnej, mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz  z  ich  oddziaływaniem, zgodnie z art. 74 ust. 3 a ww.  ustawy.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960  r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73  ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy z  dnia 3 października 2008r. 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 r. poz. 1029 z późn. zm.), w  dniu  10.03.2023 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 28.02.2023 r. złożony przez Projekt-Solartechnik Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej Kunowa o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działce o nr ewid. 7/2 w obrębie Kunowa, gmina Skołyszyn”.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w związku z  art.  74  ust. 3 ustawy z  dnia 3 października 2008r. 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 r. poz. 1029 z późn. zm.) zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - Obwieszczenie o wszczęciu postępowania podano do  publicznej wiadomości w  sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Skołyszyn, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Kunowa, Gmina Skołyszyn, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieczu oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://bip.skolyszyn.pl>.

Jednocześnie, w trybie art. 64 ust. 1 i ust. 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 r. poz. 1029 z późn. zm.), w dniu 10.03.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w  Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło z wnioskiem o  wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i  ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wniosek o  wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy  wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 27.03.2023  roku,: znak: WOOŚ.4220.4.9.2023.AB.2 stwierdził, iż  dla ww. przedsięwzięcia nie  istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki::

1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach  06:00 – 22:00.
2. 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 odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
3. 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.
4. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu  pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je  niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.
5. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej należy wykonać jako ażurowe (siatkowe lub panelowe), z  przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
6. Zamontować panele fotowoltaicznie pokryte powłoką antyrefleksyjną
7. Teren planowanej farmy fotowoltaicznej nie będzie oświetlony w sposób ciągły.
8. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu przedsięwzięcia w czasie eksploatacji prowadzić poza okresem 01 kwietnia – 31 sierpnia. Wykaszanie roślinności prowadzić od centrum farmy ku jej krańcom.
9. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np.  ograniczających wzrost roślin).
10. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, umieścić je  w  zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zamontować szczelne misy olejowe, zdolne wychwycić całość wycieku oleju w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z  dnia 28.03.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.61.2023.JP stwierdził, iż  dla  ww.  przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie  jest  wymagane pod następującymi warunkami:

1. Woda pochodząca z odwadniania wykopów zostanie zagospodarowana zgodnie z  przepisami (przed odprowadzeniem na tereny przyległe pozbawiona zawiesiny).
2. W przypadku użycia magazynów energii zostanie zastosowana technologia zabezpieczająca w pełni środowisko gruntowo wodne przed awaryjnymi wyciekami substancji elektrolitowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle opinią z dnia 27.03.2023 roku,: znak:  PZNS.9020.4.24.2023 uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do  przeprowadzenia oceny oddziaływania na  środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na  środowisko dla  planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 04.04.2023 r. zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia  28.02.2023 r. złożony przez  Projekt-Solartechnik Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej Kunowa o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działce o  nr  ewid. 7/2 w obrębie Kunowa, gmina Skołyszyn”.

W związku z powyższym, Obwieszczeniem, znak: GPIR.6220.4.2023 z  dnia  04.04.2023  r. zawiadomiono strony postępowania, iżzgodnie z art. 10 §1 ustawy  z  dnia  14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, mają prawo do  czynnego udziału w  nin.  postępowaniu, a  przed  wydaniem decyzji wypowiedzenia się  co  do  zebranych dowodów i  materiałów oraz  zgłoszonych żądań, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200  Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul.  Koralewskiego 13, 38-200 Jasło. Niniejsze Obwieszczenie podano do  publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Skołyszyn, na  tablicy ogłoszeń w sołectwie Kunowa, Gmina Skołyszyn, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieczu oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://bip.skolyszyn.pl>. Żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i  materiałów oraz  zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie.

Przedmiotowe zadanie zakwalifikowane jest do grupy przedsięwzięć wymienionych 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 (Dz. U. z 2019 r., poz.  1839): tj.: *„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub  magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a (0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt  1-3 tej ustawy).*

Tym samym ww. przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71  ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 (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 obszar mający znaczenie dla  Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052, położony w odległości ok. 0,1 km.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza głównymi 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., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce o  nr  ewid.  7/2  obręb Kunowa, gmina Skołyszyn. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,9326 ha, przy czym powierzchnia zajęta na potrzeby farmy fotowoltaicznej wyniesie do ok. 2 ha.

Teren planowanego zamierzenia obecnie użytkowany jest jako łąka kośna, na której występują pospolite i szeroko rozpowszechnione w całym kraju gatunki traw oraz roślinność segetalna. Jest to teren niezabudowany i nieutwardzony, o niskich klasach bonitacyjnych. Działka inwestycyjna od południa ograniczona jest luźną zabudową mieszkaniową, od  północnego – zachodu lasami, a od północy i wschodu – użytkami rolnymi. Przez  przedmiotowy teren przebiega linia elektromagnetyczna.

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej, o łącznej mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną, z możliwością realizacji inwestycji etapowo (do  2  etapów). W ramach przedsięwzięcia zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne za  pomocą konstrukcji wsporczych wbijanych w grunt. Ponadto, wykonane zostaną, m.  in.:  inwertery, stacje transformatorowe nN/SN (do 4 szt.), magazyny energii (do 4 szt.) wraz  z stacjami dwutransformatorowymi (do 2 szt.), nieutwardzona droga wewnętrzna o szerokości ok. 5 m, przyłącze do sieci elektroenergetycznej, ogrodzenie. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z panelami nie będzie przekraczała 5,0 m n.p.t.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, to:

* tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, 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), wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy,
* tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z ww. rozporządzeniem, wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze  nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych spowodowana będzie pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywanych na placu budowy do zainstalowania urządzenia. Ze względu na zakres przedsięwzięcia, występująca emisja hałasu będzie niemożliwa do wyeliminowania, będzie miała charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i  urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz realizację prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

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.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są na terenie działki, na  której  planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej. W przedłożonej dokumentacji wskazano, iż najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 39 m od terenu planowanej farmy.

Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie  wpłynie znacząco na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie.

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. eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym oraz  wyłączanie silników pojazdów podczas postoju lub załadunku. Transport materiałów sypkich odbywał się będzie pojazdami wyposażonymi w przykrycie (plandeki). Ponadto, w  sytuacji wzmożonego pylenia (silny wiatr, pogoda bezdeszczowa), powierzchnie zraszane będą wodą. Uciążliwości te, będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną po  zakończeniu prac. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generowała zanieczyszczeń do  powietrza.

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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym i  odpowiednio przygotowanym do tego miejscu, w pojemnikach oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej powstawać będą odpady podczas prowadzenia prac konserwacyjnych/serwisowych. Odpady te, usuwane będą z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące te usługi. Zużyte lub uszkodzone panele zostaną przekazane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne pozwolenia w celu poddania ich  procesom recyklingu.

Realizacja zadania nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Drzewa i zakrzewienia występują jedynie w pobliżu słupów elektroenergetycznych, jednak ze  względu na ich lokalizację nie planuje się ich usuwania. Drzewa rosnące w bliskim sąsiedztwie planowanych prac zostaną na czas realizacji przedsięwzięcia odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, 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.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, przygotowanie terenu pod realizację zadania, w tym koszenie roślinności, zostanie przeprowadzone poza sezonem lęgowym, w  związku z czym zaznacza się, aby prace ziemne związane z budową farmy fotowoltaicznej, zostały przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wykopy zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich drobnych i średnich zwierząt, np. ogrodzone siatką oraz będą sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia zostaną one odłowione i przeniesione poza teren realizacji przedsięwzięcia, w  odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.

Po zakończeniu robót budowlanych, teren elektrowni fotowoltaicznej zostanie obsiany trawą lub samoczynnie będzie porastał roślinnością naturalną dla tego terenu. W trakcie eksploatacji farmy fotowoltaicznej, w celu utrzymania roślinności niskiej wykonywane będzie wykaszanie traw. Koszenie terenu inwestycyjnego wykonywane będzie poza sezonem lęgowym ptaków, od centrum farmy ku jej krańcom, w celu umożliwienia ucieczki zwierzętom przebywającym na jej terenie. Do utrzymania terenów biologicznie czynnych, znajdujących się  w obrębie farmy nie przewiduje się stosowania środków chemicznych ograniczających wzrost lub niszczących roślinność.

Planowane ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonane zostanie jako siatkowe, z wolną przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, celem umożliwienia migracji drobnym i średnim zwierzętom. Ogrodzenie nie będzie posiadało podmurówki.

Panele zostaną pokryte warstwą antyrefleksyjną – zastosowanie powierzchni o niskim współczynniku odbicia będzie zapobiegać niepożądanemu efektowi odbicia światła od paneli (brak efektu oślepienia ptaków przelatujących nad farmą fotowoltaiczną) oraz efektowi imitacji lustra tafli wody.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację przedsięwzięcia i jego zakres, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w  sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zezwala na  przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych 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.

Ze względu na zlokalizowanie przedsięwzięcia na terenie rolniczym oraz niewielkie wysokości elementów elektrowni, tj. do 5 m, stwierdza się, że farma fotowoltaiczna nie będzie stanowiła dominanty widokowej w lokalnym krajobrazie. Ponadto, elementy instalacji takie jak  stacje transformatorowe, czy ogrodzenie będą posiadały kolor neutralny dla otoczenia.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośne, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z  promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

 Ze wzglądu na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Ropa od Sitniczanki do ujścia" o kodzie RW200007218299, typ RWf\_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o  znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039. Zlewnia została zaliczona do  obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub  poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego PLZIPOP.1393.OCHK.502, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego [PL.ZIPOP.1393.OCHK.185](http://PL.ZIPOP.1393.OCHK.185), Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu [PLZIPOP.1393.OCHK.279](http://PLZIPOP.1393.OCHK.279), obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PLZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PLZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PLZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wymienionymi formami ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, strefami ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć drenarską.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, na  placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt. Prace związane z wymianą olejów oraz tankowanie pojazdów i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji zadania odbywać się będzie poza miejscem prowadzenia prac. W razie konieczności napraw lub  tankowania na terenie inwestycji, wykorzystane zostaną maty absorbujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych do gruntu. Ponadto, na wypadek ewentualnych wycieków, np. olejów, smarów, paliwa, plac budowy wyposażony będzie w sorbenty umożliwiające neutralizację ww. substancji. Podczas eksploatacji, elektrownia fotowoltaiczna będzie funkcjonowała bezobsługowo. W ramach zamierzenia inwestycyjnego wykonane zostaną wolnostojące stacje transformatorowe. Przewiduje się zastosowanie transformatorów suchych lub transformatorów olejowych. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, zamontowane zostaną pod nimi misy olejowe, zdolne przyjąć całość ewentualnego wycieku oleju z transformatorów.

Podczas realizacji budowy farmy zapotrzebowanie na wodę ograniczy się jedynie do  celów socjalnych i porządkowych. Woda dowożona będzie beczkowozami, a jej szacowane zapotrzebowanie wyniesie ok 9 m3 na dzień. Plac budowy będzie wyposażony w toalety przenośnie typu TOI TOI, z których ścieki bytowe gromadzone w wbudowanych zbiornikach odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę i wywożone na oczyszczalnie ścieków. Szacowana ilość powstałych ścieków to kilkanaście m3 na cały okres budowy farmy. Etap budowy i  funkcjonowania farmy fotowoltaicznej nie będzie źródłem emisji ścieków technologicznych. Mycie paneli fotowoltaicznych przewiduje się dwa razy do roku czystą wodą, bez użycia środków chemicznych za pomocą szczotki lub myjki ciśnieniowej. Na potrzeby mycia przewiduje się wykorzystanie ok 300 m3 wody na jednorazowy zabieg.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystnie z  terenu. Materiały budowlane dowożone będą na miejsce inwestycji drogami publicznymi, a  także  nieutwardzoną drogą wewnętrzną. Wszystkie odpady powstające w wyniku realizacji inwestycji będą gromadzone na placu budowy selektywnie w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym do tego celu miejscu. Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie. Odpady powstające podczas prac konserwacyjnych na  etapie użytkowania elektrowni będą zabierane przez zewnętrzną firmę serwisową i nie będą magazynowane na terenie inwestycji. W fazie realizacji inwestycji nie przewiduje się  wykonywania fundamentów betonowych, znacznego, stałego uszczelniania powierzchni gruntów, głębokich wykopów. Wody opadowe lub gruntowe, napływające do wykopów, jeżeli wystąpi taka sytuacja, będą odpompowywane na teren przedsięwzięcia. Zaznacza się,  że  do  gruntu może być odprowadzana jedynie woda posiadająca parametry wody czystej (pozbawiona zawiesiny).

Po wykonaniu prac realizacyjnych, teren budowy zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni paneli i powierzchni dachowych stacji transformatorowych i magazynów energii będą spływać grawitacyjnie i wsiąkać bezpośrednio w grunt. Zgodnie z art. 75 pkt 3 lit. a ustawy Prawo wodne, zakazuje się  wprowadzania ścieków do ziemi zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla  środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to  niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z  dnia  12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i  zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o  których mowa w art. 4 ust. 1 lit. C Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.UE.L.2000.327.1).

Ponadto, obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie stanowi m.in.:

* obszarów wodno-błotnych
* obszarów wybrzeży,
* obszarów górskich i leśnych,
* obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
* obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
* obszarów przylegających do jezior,
* uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym, zważywszy na rodzaj, charakter i zakres inwestycji, postanowiono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

 Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn
w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie  później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest  zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do  wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Projekt-Solartechnik Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, adres do korespondencji: ul. Metalowców 15 A, piętro 2, 44-109 Gliwice
2. Pani Grażyna Tusińska, zam. Kunowa 30, 38-243 Harklowa
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn, zgodnie  z  art.  49  Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o  udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w  ochronie  środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38,
35-001 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło.