



Jasło, 12 października 2023 r.

Wójt Gminy Skołyszyn  
38-242 Skołyszyn 12

## OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 ust. 3 i 3a 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 19 września 2023 r., znak: GPIR.6220.19.2023, który wpłynął do tutejszego Organu w dniu 21 września 2023 r. i został uzupełniony pismem z dnia 9 października 2023 r. (data wpływu do organu 10 października 2023 r.), o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych Świącany o łącznej mocy nieprzekraczającej 10 MW z możliwością realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii, zlokalizowana w miejscowości Świącany, Gmina Skołyszyn”, którego Inwestorem jest EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków reprezentowana przez Pełnomocnika Panią Michalinę Musiał ALSEVA PRO Sp. z oo., ul. S.Lindego 7c, 30-148 Kraków

**stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod warunkiem że:**

**zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi z powierzchni szczelnych inwestycji nie spowodują zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów przyległych.**

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (dalej ustawy o oś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 19 września 2023 r., znak: GPIR.6220.19.2023, które wpłynęło do tutejszego Organu w dniu 21 września 2023 r. i zostało uzupełnione pismem z dnia 9 października 2023 r. (data wpływu do organu 10 października 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych Świącany o łącznej mocy nieprzekraczającej 10 MW z możliwością realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii, zlokalizowana w miejscowości Świącany, Gmina Skołyszyn”, którego Inwestorem jest EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków reprezentowana przez Pełnomocnika Panią Michalinę Musiał ALSEVA PRO Sp. z oo., ul. S.Lindego 7c, 30-148 Kraków.

Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji wraz z uzupełnieniem stwierdzono, iż projektowana inwestycja będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy nieprzekraczającej 10 MW na działkach o nr ewid. 2280, 2281/2, 2281/1, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287 obręb Świącany, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, woj. podkarpackie. Instalacja zajmować będzie powierzchnię do 5,4519 ha. Trwałemu wyłączeniu z możliwości wzrostu roślin ulegnie do 3 408 m<sup>2</sup> w skład których wejdą powierzchnie zajęte przez m.in. stacje transformatorowe, magazyny energii, miejsce postojowe, miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów oraz pod bloczki balastowe w przypadku ich zastosowania. Powierzchnia biologicznie czynna (w tym powierzchnia pod panelami z ograniczonym dostępem światła i wilgoci) obejmie 5,1111 ha. Inwestor dopuszcza realizowanie inwestycji w etapach (jako niezależnych instalacji) jednak po zrealizowaniu wszystkich etapów, łączne parametry instalacji będą odpowiadały parametrom określonym we wniosku. Przewidywana trwałość urządzeń zainstalowanych w ramach inwestycji to 25 lat. Na terenie, gdzie planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej, występują użytki : RIVa, PsIV, Lzr-PsV. Większość obszaru jest wykorzystywana rolniczo (uprawy zbożowe). Najbliższa zabudowa zagrodowa występuje w odległości ok 13 m od granic inwestycji.

Planowana do budowy elektrownia będzie się składała m.in. z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 10 MW (max. 25 000szt.),

- konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzn. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 0-90 stopni o orientacji południowej,
- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej (max. 50szt.),
- instalacje monitorujące ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni słonecznej,
- instalacje odgromowe,
- stacje kontenerowe wraz z transformatorem (max. 10 szt.),
- linie kablowe doziemne,
- magazyny energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh (max. 10szt.),
- stacja transformatorowa SN/WN (max. 1 szt.),
- ogrodzenie,
- drogi dojazdowe oraz plac manewrowy,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji,
- przyłącze energetyczne – wg odrębnego opracowania.

Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcjach wsporczych stalowo - aluminiowych, przytwierdzonych bezpośrednio do podłoża (pale wbijane w grunt na głębokość do 2,0 m przy pomocy kafara). Inwestor dopuszcza również możliwość realizacji inwestycji na konstrukcji bloczkowej, tzn. betonowych bloczkach ustawianych (nie wlewanych) bezpośrednio na gruncie. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Kontenerowe stacje transformatorowe o powierzchni do 40 m<sup>2</sup> każda (max 10 szt.) oraz stacja transformatorowa SN/WN posadowione będą na prefabrykowanej podstawie, bez konieczności betonowania na miejscu. Planuje się zastosowanie transformatorów żywicznych – suchych lub olejowych. W przypadku zastosowania modelu olejowego, transformator będzie wyposażony w szczelną misę mogącą pomieścić do 100 % zawartości oleju. Dodatkowo przy transformatorach znajdować się będą maty z sorbentem gotowe do użycia w przypadku awarii. Magazyny energii (max 10 szt.) będą zamontowane bez fundamentowania w postaci kontenerów o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> każdy. Akumulatory wewnątrz magazynu energii będą posadowione na regałach, a pod regałami umieszczone zostaną szczelne misy betonowe chroniące grunt przed awaryjnymi wyciekami. W przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku zebrane z misy substancje zostaną oddane wyspecjalizowanym, uprawnionym do odbioru i zagospodarowania firmom. Przy magazynach energii zostaną ponadto umiejscowione sorbenty możliwe do wykorzystania w sytuacji awaryjnej. Funkcjonowanie instalacji magazynowania energii elektrycznej nie będzie związane z bezpośrednim wykorzystaniem wody ani produkcją ścieków przemysłowych. Instalacja kablowa będzie się składać z linii służącej do przesyłu energii elektrycznej do sieci energetycznych zewnętrznych oraz wewnętrznych ciągów kablowych. Wszelkie przewody elektryczne przesyłające energię z poszczególnych sekcji prowadzone będą wewnątrz pustych konstrukcji stalowych lub pod ziemią. Linia kablowa ziemna będzie układana na głębokości

ok. 1 m w gruncie. Nie przewiduje się stosowania ciężkiego sprzętu do wykonywania wykopów ani konieczności odwadniania wykopów, ponieważ zostaną one wykonane tylko na czas układania sieci w gruncie, a następnie możliwie jak najszybciej zasypane. Inwestor dopuszcza możliwość tymczasowego utwardzenia terenu zajmowanego przez miejsca parkingowe, drogi dojazdowe oraz plac manewrowy, w przypadku złych warunków glebowych występujących na działkach inwestycyjnych, za pomocą płyt betonowych lub kruszywa drogowego. Słupki ogrodzeniowe osadzone będą w gruncie poprzez wbijanie przy pomocy kafara. Powierzchnie biologicznie czynne będą obsiane trawą i utrzymywane poprzez okresowe koszenie z usuwaniem biomasy. Inwestor nie przewiduje stosowania herbicydów, nawozów i innych środków ochrony roślin.

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 wędrowniej) 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 zakresie wskaźników azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, EFI+PL/ IBI\_PL, bromowane difenyletery (występowanie w biocie), w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. dla wskaźników heptachlor (występowanie w biocie). 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 PL.ZIPOP.1393.OCHK.502, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.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 niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Jaśle  
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło  
Tel. 13 446 33 11; E-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

Strona 4 z 6

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 drenażową.

Plac budowy i jego zaplecze zlokalizowane będą w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Zostanie tam wyznaczone i oznakowane miejsce, gdzie odpady będą segregowane i tymczasowo magazynowane do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom posiadającym niezbędne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Nie przewiduje się gromadzenia na terenie farmy odpadów serwisowych na etapie jej użytkowania. Odpady te, będą zabierane przez służby dozoru technicznego, które posiadać powinny odpowiednie zezwolenie w tym zakresie. Na terenie elektrowni fotowoltaicznej nie przewiduje się również możliwości gromadzenia odpadów po jej likwidacji. Zostaną one niezwłocznie po wytworzeniu przekazane do dalszego gospodarowania odpowiednim firmom (mającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami). W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z mobilnych węzłów sanitarnych, których zawartość będzie wywożona przez specjalistyczne firmy. Inwestor przewiduje także powstawanie ścieków bytowych na etapie użytkowania przedsięwzięcia (w trakcie wykonywania okresowego serwisu) będą one gromadzone w systemie przenośnych toalet typu TOI-TOI. Woda pitna w ilości 2 l na osobę na dzień będzie dostarczana w formie butelkowanej na teren budowy. Nie przewiduje się użycia wody do celów technologicznych. Na każdym etapie użytkowania inwestycji planuje się wykorzystanie wody zdemineralizowanej bez użycia detergentów do mycia paneli w ilości do 100 m<sup>3</sup>/rok dostarczanej beczkowitzem. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni paneli i powierzchni dachowych stacji transformatorowych i magazynów energii będą spływać grawitacyjnie i wsiąkać bezpośrednio w grunt. Organ podkreśla, że według 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. Rozproszone rozmieszczenie stacji transformatorowych i magazynów energii pozwoli na nienaruszenie stosunków wodnych w przypadku spływu wód opadowych i roztopowych z ich dachów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ instalacji na środowisko. Do powyższych należą przede wszystkim:

- W przypadku użycia transformatorów olejowych zastosowanie miski olejowej, której pojemność pomieści 100% oleju znajdującego się w transformatorze.
- Magazyny energii będą posiadały odpowiednie zabezpieczenia na wypadek awaryjnego wycieku substancji elektrolitowych.

- Stosowany będzie w pełni sprawny sprzęt.
- Drobne naprawy będą realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych, przystosowanych, wyposażonych w maty ekologiczne.
- Zaplecze inwestycji wyposażone będzie w sorbenty i maty absorbujące na wypadek awaryjnych wycieków.
- Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się tankowania samochodów.
- Podczas prowadzenia robót ziemnych zwrócona zostanie szczególna uwaga na zabezpieczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleb przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu oraz maszyn budowlanych.
- Wnioskodawca nie przewiduje stosowania herbicydów ani innych środków ochrony roślin na terenie inwestycji.

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.U.E.L.2000.327.1).

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Jaśle  
Janusz Żywicki

Otrzymują:

✓ 1. Adresat.

2. Aa

Do wiadomości:

1. Pani Michałina Musiał ALSEVA PRO Sp. z o.o. ul. S. Lindego 7C, 30-148 Kraków

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jaśle

ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło

Tel. 13 446 33 11; E-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

Strona 6 z 6