

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 2023 r. poz. 1094 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Firmy EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków, działającej przez Pełnomocnika Panią Michalinę Musiał: ALSEVA PRO Sp. z o.o. ul. S. Lindego 7C, 30-148 Kraków z dnia 04.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 06.09.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie 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, zlokalizowanej w miejscowości Świącany, Gmina Skołyszyn”**

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinia z dnia 27.09.2023 r., znak: WOOŚ.4220.4.26.2023.DS.2, podtrzymana pismem z dnia 18.10.2023 r. znak: WOOŚ.4220.4.26.2023.DS.4, pod warunkami wskazanymi w opinii
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle – opinia z dnia 02.10.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.60.2023, podtrzymana pismem, znak: PZNS.9020.4.60.2023 z dnia 20.10.2023 r.
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - opinia z dnia 12.10.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.149.2023.JP

ORZEKAM

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „**Budowie 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, zlokalizowanej w miejscowości Świącany, Gmina Skołyszyn**”, z wniosku Firmy EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków, działającej przez Pełnomocnika Panią Michalinę Musiał: ALSEVA PRO Sp. z o.o. ul. S. Lindego 7C, 30-148 Kraków z dnia 04.09.2023 r.

pod następującymi warunkami:

1. Prace ziemne zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
2. Drzewa i krzewy, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, zostaną zabezpieczone poprzez np. zastosowanie mat słomianych i szalunku pni lub ich ogrodzenie. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, a ewentualne prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. W przypadku krzewów zastosować wygradzenia. Po zakończeniu budowy osłony z pni drzew oraz wygradzenia krzewów należy usunąć.
3. 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), należy

zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom 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 powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. 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 powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

4. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, zostaną one umieszczone w zamkniętej stacji transformatorowej, a pod nimi zostaną zamontowane szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
5. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizowane będzie metodą na mokro z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
6. Panele fotowoltaiczne nie będą odładzane i odśnieżane przy użyciu środków chemicznych.
7. 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 działek w kierunku ich 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).
8. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej 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 zwierzętom. Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
9. Ewentualne utwardzenie ciągów komunikacyjnych i miejsc postojowych wykonać w sposób umożliwiający infiltrację wód opadowych do gruntu.
10. Farma fotowoltaiczna nie będzie posiadać stałego oświetlenia w porze nocnej.

11. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.
12. Zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi z powierzchni szczelnych inwestycji nie spowodują zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów przyległych.
13. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ instalacji na środowisko, tj:
 - a) w przypadku użycia transformatorów olejowych zastosowanie misy olejowej, której pojemność pomieści 100% oleju znajdującego się w transformatorze,
 - b) magazyny energii będą posiadały odpowiednie zabezpieczenia na wypadek awaryjnego wycieku substancji elektrolitowych,
 - c) stosowany będzie w pełni sprawny sprzęt,
 - d) drobne naprawy będą realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych, przystosowanych, wyposażonych w maty ekologiczne,
 - e) zaplecze inwestycji wyposażone będzie w sorbenty i maty absorbujące na wypadek awaryjnych wycieków,
 - f) na terenie planowanego przedsięwzięcia nie należy tankować samochodów,
 - g) podczas prowadzenia robót ziemnych zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleb przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu oraz maszyn budowlanych.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 04.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 06.09.2023 r.) Firma EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków, działająca przez Pełnomocnika Panią Michalinę Musiał ALSEVA PRO Sp. z o.o. ul. S. Lindego 7C, 30-148 Kraków zwróciła się do Wójta Gminy Skołyszyn z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 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, zlokalizowanej w miejscowości Świącany, 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ww. ustawy, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie 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, w dniu 19.09.2023 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 04.09.2023 r. złożony przez Firmę EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków, działającą przez Pełnomocnika Panią Michalinę Musiał ALSEVA PRO Sp. z o.o. ul. S. Lindego 7C, 30-148 Kraków dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 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, zlokalizowanej w miejscowości Świącany, 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 z późn. zm.), 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 2023 r. poz. 1094 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 w Urzędzie Gminy Skołyszyn, na tablicach ogłoszeń w sołectwie Świącany 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, w dniu 19.09.2023 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, zaświadczenie o położeniu działek zgodnie z MPZP lub o braku obowiązującego MPZP, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 27.09.2023 roku,; znak: WOOŚ.4220.4.26.2023.DS.2 stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki::

1. Prace ziemne zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza 1 marca –31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
2. Drzewa i krzewy, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, zostaną zabezpieczone poprzez np. zastosowanie mat słomianych i szalunku pni lub ich ogrodzenie. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, a ewentualne prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. W przypadku krzewów zastosować wygradzenia. Po zakończeniu budowy osłony z pni drzew oraz wygradzenia krzewów należy usunąć.
3. 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), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom 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 powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. 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 powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

4. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, zostaną one umieszczone w zamkniętej stacji transformatorowej, a pod nimi zostaną zamontowane szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
5. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizowane będzie metodą na mokro z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
6. Panele fotowoltaiczne nie będą odładzane i odśnieżane przy użyciu środków chemicznych.
7. 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 działek w kierunku ich 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).
8. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej 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 zwierzętom. Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
9. Ewentualne utwardzenie ciągów komunikacyjnych i miejsc postojowych wykonać w sposób umożliwiający infiltrację wód opadowych do gruntu.

10. Farma fotowoltaiczna nie będzie posiadać stałego oświetlenia w porze nocnej.

11. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.

Następnie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem, znak: WOOS.4220.4.26.2023.DS.4 z dnia 18.10.2023 r. podtrzymał swoje stanowisko, pod warunkami wskazanymi w opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 22.09.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Na podstawie przedłożonego uzupełnienia w dniu 09.10.2023 roku, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 12.10.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.149.2023.JP stwierdził, iż 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.

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wskazał odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ instalacji na środowisko:

- 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.
- Nie należy stosować herbicydów ani innych środków ochrony roślin na terenie inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle opinią z dnia 02.10.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.60.2023 uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a następnie podtrzymał swoje stanowisko pismem, znak: PZNS.9020.4.60.2023 z dnia 20.10.2023 r.

W dniu 30.10.2023 r. zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony w dniu 06.09.2023 r. przez Firmę EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków, działającą przez Pełnomocnika Panią Michalinę Musiał: ALSEVA PRO Sp. z o.o. ul. S. Lindego 7C, 30-148 Kraków dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 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, zlokalizowanej w miejscowości Świącany, Gmina Skołyszyn”.

W związku z powyższym, Obwieszczeniem, znak: GPIR.6220.19.2023 z dnia 30.10.2023 r. zawiadomiono strony postępowania, iż zgodnie 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 w Urzędzie Gminy Skołyszyn, na tablicach ogłoszeń w sołectwie Świącany 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 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 względem planowanej inwestycji jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z dopływami PLH180052, oddalony o ok. 0,4 km.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych 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), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

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. Powierzchnia ww. działek inwestycyjnych, a tym samym powierzchnia przekształcona w ramach inwestycji wynosi ok. 5,45 ha. Farma fotowoltaiczna, przeznaczona będzie do bezemisyjnego wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, w tym wypadku słońca. Instalacja fotowoltaiczna zamienia energię promieniowania słonecznego w drodze bezpośredniej konwersji na prąd elektryczny.

Teren planowanej inwestycji ma charakter rolniczy. Na terenie, gdzie planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej, występują użytki: RIVa, PslV, Lzr-PsV. Większość obszaru jest wykorzystywana rolniczo (uprawy zbożowe).

Ze względu na prowadzoną uprawę, teren planowanej inwestycji charakteryzuje się niewielką bioróżnorodnością. Sąsiednie tereny stanowią pola uprawne oraz mniejsze pastwiska i lasy. Szata roślinna cechuje się dominacją zbiorowisk roślin segetalnych, towarzyszących gruntom ornym. Na podstawowe typy jednostek roślinnych w sąsiedztwie terenu lokalizacji przedsięwzięcia składają się: agrocenozy, tereny leśne, roślinność synantropijna,

ruderalna oraz pojedyncze drzewa.

Na terenie inwestycji stwierdzono tropy i/lub ślady zająca *Lepus europaeus*, sarny *Capreolus capreolus*, dzika *Sus scrofa*, lisa *Vulpes vulpes*, jelenia *Cervus elaphus*. W dokumentacji wskazano, że teren realizacji prac inwestycyjnych zostanie odpowiednio zabezpieczony przed dostępem fauny. W obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków flory i grzybów, objętych ochroną gatunkową.

Szacunkowo tylko część obszaru będzie bezpośrednio przykryte elementami infrastruktury farmy – teren pod budynkiem stacji transformatorowej oraz teren znajdujący się bezpośrednio pod panelami fotowoltaicznymi, które zainstalowane zostaną "pod kątem" na konstrukcji wbitej w podłoże, bez fundamentów. Pozostała część terenu będzie w sposób faktyczny stanowiła teren zielony, biologicznie czynny w postaci dzikiej łąki i siedliska mikroorganizmów, a więc nie zmieni się dotychczasowy stan faktyczny nieruchomości. Znaczna część terenu będzie pokryta trawą i inną niską, zwartą wieloletnią roślinnością, której rozwój nie zostanie zaburzony lub uniemożliwiony przez wzniesienie farmy fotowoltaicznej.

Zgodnie z uzupełnieniem Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, w której wskazano przyjęte maksymalne wartości powierzchni wyłączonej z możliwości wzrostu roślinności, w przypadku największego branego pod uwagę obciążenia środowiska z uwzględnieniem możliwości wzrostu roślinności - powierzchnia wyłączona z możliwości wzrostu roślinności wynosi 3 408 m² (w skład których wejdą powierzchnie zajęte przez m.in. stacje transformatorowe, magazyny energii, miejsce postojowe, bloczki balastowe itp.), a powierzchnia biologicznie czynna o pełnej możliwości wzrostu roślin wynosi 10 904 m² i powierzchnia o ograniczonej możliwości wzrostu roślin wynosi 40 207 m² (teren pod panelami).

Po realizacji inwestycji dotychczasowe wykorzystanie terenu ulegnie zmianie. Oprócz wykonanej zabudowy, będzie prowadzona uprawa łąki (obszar między rzędami paneli oraz pod). Powierzchnia biologicznie czynna będzie stanowić więc naturalną łąkę, okresowo koszoną w zależności od tempa wzrostu, wraz z usuwaniem biomasy. Koszenie prowadzone będzie w sposób ułatwiający zwierzętom ucieczkę, tj. od środka do zewnątrz farmy oraz poza okresem lęgowym. Biomasa będzie przekazana do zagospodarowania firmom do tego upoważnionym. Inwestor nie przewiduje stosowania herbicydów, nawozów i innych środków ochrony roślin.

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

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 10 MW (max. 25 000 szt.),
- konstrukcja nośna do instalacji paneli (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. 50 szt.),
- 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. 10 szt.),
- 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 m² 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 m² 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.

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.

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 i będą eksploatowane wyłącznie w porze dziennej tj. 6.00 – 22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac. Ponadto emisje do powietrza będą minimalizowane dzięki ograniczeniu czasu pracy sprzętów do minimum.

Na etapie eksploatacji zadania występować będzie jedynie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację.

Plac budowy i jego zaplecze zlokalizowane będą w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Lokalizacja placu budowy i jego zaplecza będzie uwzględniać zasadę minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Drobne naprawy będą realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych, przystosowanych, wyposażonych w maty absorpcyjne. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się tankowania samochodów. Teren inwestycji zostanie zaopatrzone w sorbenty substancji ropopochodnych.

Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest budynek zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowany w odległości ok. 13 m od najbliższego źródła hałasu, dla którego dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A), 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).

Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: praca urządzeń elektrycznych, umieszczonych wewnątrz kontenerowych stacji transformatorowych, magazynów energii oraz inwertery, a także pojazdy/maszyny/urządzenia, wykorzystywane podczas prac konserwatorskich, prowadzonych na terenie elektrowni fotowoltaicznej.

W dokumentacji wskazano, że poziom mocy akustycznej transformatora wyniesie do 55 dB. Poziom hałasu emitowany na zewnątrz stacji transformatorowej w odległości 1 m od ściany wyniesie maksymalnie 45-50 dB(A). W stacjach transformatorowych nie będą stosowane żadne systemy wentylacji, nadmuchów, nawiewów mogące generować dodatkowy hałas. Oddziaływanie zamknie się w granicach terenu inwestycji.

Magazynowanie energii również nie będzie powodować emisji hałasu do środowiska przekraczającego dopuszczalne poziomy dźwięku na terenach podlegających ochronie akustycznej. Akumulatory będą posadowione we wnętrzu kontenera na specjalnych regałach. Moc akustyczna akumulatorów nie przekroczy 54 dB. Umieszczenie akumulatorów w kontenerze, dodatkowo zmniejszy emisję hałasu do otoczenia. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska będą dotrzymane.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy. W perspektywie długoterminowej, eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie mieć korzystny wpływ na klimat, a elementy zamierzenia inwestycyjnego będą charakteryzować się odpornością

na ekstremalne zjawiska pogodowe. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

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 2023 r., poz. 1587, ze zm.).

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 m³/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. 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. Rozproszone rozmieszczenie stacji transformatorowych i magazynów energii pozwoli na nienaruszenie stosunków wodnych w przypadku spływu wód opadowych i roztopowych z ich dachów. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zasoby wodne.

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 cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków 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 Wiśłoka z dopływami PL.ZIPOP.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 niezagrażoną 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.

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.

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).

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia oraz wskazane warunki jego realizacji, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko

przyrodnicze, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oceny, 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.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w KIP, a także po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

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.

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. EPLANT 56 Sp. z o.o. ul. Salvatorska 14/310, 30-109 Kraków
Pełnomocnik Pani Michalina Musiał ALSEVA PRO Sp. z o.o. ul. S. Lindego 7C,
30-148 Kraków
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. 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.