

In.VI.6220.4.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art.71 ust.1 i ust.2 pkt.2. art.75 ust.1 pkt.4, art.84 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.),

- po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 17.03.2023r. (data wpływu 22.03.2023r.) - Inwestora: **EPLANT 68 Sp. z o.o., siedzibą ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków** działającego przez pełnomocnika **Pana Dawida Szczecińskiego,**

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Skarżysko Kościelne” o łącznej mocy nieprzekraczającej 15 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW, zlokalizowana w miejscowości Skarżysko Kościelne, gmina Skarżysko Kościelne”**

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn: **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Skarżysko Kościelne” o łącznej mocy nieprzekraczającej 15 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW, zlokalizowana w miejscowości Skarżysko Kościelne, gmina Skarżysko Kościelne”**

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 17.03.2023r. (data wpływu: 22.03.2023r.), uzupełnionego pismem z dnia 06.04.2023r. - Inwestora: **EPLANT 68 Sp. z o.o., siedzibą ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków** działającego przez pełnomocnika **Pana Dawida Szczecińskiego,** tutejszy Organ wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Skarżysko Kościelne” o łącznej mocy nieprzekraczającej 15 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW, zlokalizowana w miejscowości Skarżysko Kościelne, gmina Skarżysko Kościelne”**.

Gmina Skarżysko Kościelne nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla przedmiotowego terenu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 15MW o powierzchni zabudowy do 12,69 ha, na działkach o numerach ewidencyjnych 3218,

3219,3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226/1, 3226/2, 3227/3, 3227/5, 3252/4, 3252/5, 3252/3, 3228, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 4077, 4078, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248 3249, obręb Skarżysko Kościelne, gmina Skarżysko Kościelne.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 powołanej wyżej ustawy z dnia 03 października 2008r. i mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli taki obowiązek został stwierdzony oraz wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w rozumieniu przepisu art.71 ust.2 pkt.2 ustawy jw.

Zamierzenie inwestycyjne wymienione jest w § 3 ust.1 pkt.54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, (Dz.U. z 2019r. poz.1839 z późn. zm.) 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 objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 pkt 1-3 tej ustawy. Zgodnie z § 1 ust.2 pkt.2 rozporządzenia jw., przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia.*

W myśl art.75 ust.1 pkt.4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym, w tym przypadku, do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Skarżysko Kościelne a zgodnie z art. 63 ust.1 powołanej wyżej ustawy z dnia 03 października 2008r., Organ ten stwierdza w drodze postanowienia o ewentualnym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku, w myśl art. 74 ust. 1 pkt. 2 i pkt.3a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Inwestor załączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną na podstawie wytycznych, zawartych w art. 62a ust. 1 ustawy jw., oraz mapę ewidencyjną zapewniającą czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, z zapisem w formie elektronicznej a także - kopię mapy, o której mowa w art.74 ust.1 pkt.3 ustawy jw.

Informacje dotyczące wniosku inwestora zostały zamieszczone w Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w Karcie Nr 8/2023.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z brzmieniem art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie publicznego obwieszczenia wywieszonego na okres 14 dni

Organ tutejszy wszczął postępowanie administracyjne w trybie art. 73 ust.1, po stwierdzeniu spełnienia wymogów formalnych dot. wniosku, określonych w art.74 ust.1 - ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

O powyższym zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania, w drodze obwieszczenia Zn: In.VI.6220.4.2022 z dnia 13.04.2023r. Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, zgodnie z dyspozycją art. 74 ust.3 pkt.1 powołanej ustawy z dnia 03 października 2008r., informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków.

Na tym etapie nie wpłynęły uwagi i wnioski stron w przedmiocie niniejszego postępowania.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy.

Zgodnie z art. 63ust.1 cytowanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008r Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii właściwego powiatowego inspektora sanitarnego, organu ochrony środowiska oraz właściwego organu do wydania oceny wodnoprawnej, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

W dniu 13.04.2023r. tutejszy Organ - zgodnie z art. 64 ust.1 powołanej ustawy jw., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku- Kamiennej i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, o opinię, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku o wydanie opinii jw. załączono: kserokopię wniosku Inwestora wraz z uzupełnieniem, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz mapy (art. 74 ust.1 pkt.3 i 3a ustawy), informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a do R.D.O.Ś. w Kielcach - również oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust.2a powołanej na wstępie ustawy z dnia 03 października 2008r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej w wydanej opinii sanitarnej Zn: NZ.9022.4.9.2023.MK z dnia 21.04.2023r. (data wpływu 21.04.2023r.) stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uznając, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Ponadto, wskazał, że przygotowanie terenu pod realizację przedsięwzięcia, nie będzie wiązało się z wykorzystaniem zasobów naturalnych i ponadnormatywną emisją do środowiska, zanieczyszczeń i hałasu, a także ze względu na swoją lokalizację oraz obecne zagospodarowanie terenu nie będzie powodowało znacznych uciążliwości dla zamieszkującej w okolicy inwestycji ludności oraz nie stwierdził możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu P.G.W. Wody Polskie, w wydanej opinii Zn: WA.ZZŚ.4.4901.1.123.2023.KC z dnia 24.04.2023r. (data wpływu 28.04.2023r.), także stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji, ze względu na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie powodujące ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd., a także - brak możliwości oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności i tym samym, znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na środowisko gruntowo-wodne.

Pismem Zn: WOO-II.4220.115.2023.KCP.1 z dnia 27.04.2023r. (data wpływu 28.04.2023r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał Wójta Gminy Skarżysko Kościelne do przedłożenia poświadczonej przez organ prowadzący postępowanie kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś oraz Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, o poszerzenie informacji dotyczących zakresu inwestycji, określenie czy zamierzenie inwestycyjne obejmuje wykonanie przyłącza elektromagnetycznego, podanie powierzchni drogi dojazdowej i placu manewrowego, powierzchni działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia, podanie informacji czy transformatory będą zlokalizowane w kontenerach, określenie parametrów oraz ilości planowanych transformatorów oraz podanie mocy akustycznej inwerterów. Ponadto do określenia zakresu prac ziemnych i przeanalizowania oddziaływania z tym związanym, doprecyzowanie informacji dotyczących pokrycia terenu nieruchomości szatą roślinną oraz ponownego przeanalizowania wpływu planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły .

Określenia odległości w jakiej będą się znajdowały elementy farmy fotowoltaicznej od rowu/ rzeki/ ciek/ zbiornika, jak zostaną wykonane i ułożone przewody elektryczne średnio i wysokonapięciowe, jak będzie odbywał się ruch pojazdów maszyn oraz określenia działań zabezpieczających/ ograniczających wpływ inwestycji na migrację wzdłuż rzeki/ rowu/ ciek/ zbiornika.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Inwestora do przeanalizowania kumulacji oddziaływań planowanej inwestycji pod kątem wpływu głównie w zakresie emisji pola elektromagnetycznego z uwagi na występowanie w pobliżu (ok 970 m) istniejącej elektrowni fotowoltaicznej. Podanie przybliżonych wartości zużycia surowców, o których mowa w Kip oraz informacji czy przedsięwzięcie współfinansowane będzie ze środków funduszy strukturalnych lub Funduszu Unii Europejskiej.

Pismami z dnia: 15.10.2023r. i 25.05.2023r., Inwestor i Wójt Gminy Skarżysko Kościelne dokonali uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w żądanym zakresie.

Mając na uwadze konieczność uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania w drodze obwieszczenia Znak: In.VI.6220.4.2023 z dnia 29.05.2023r. o przedłużeniu terminu zakończenia przedmiotowego postępowania do dnia 14.07.2023r.

Pismem znak WOO-II.4220.115.2023.KCP.2 z dnia 13 czerwca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej o doprecyzowanie sposobu użytkowania części terenu inwestycyjnego, która nie jest wykorzystywana pod uprawę zbóż oraz określenia w jaki sposób zostaną wykonane/ ułożone przewody elektryczne średnio i wysokonapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, jak odbywał się będzie ruch pojazdów/ maszyn oraz wskazanie przewidywanych zabezpieczeń zbiornika/ rowu/ciek/ na etapie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia. Wyjaśnienia kwestii zachowania ciągłości i funkcjonalności korytarzy ekologicznych na etapie eksploatacji inwestycji z odniesieniem do planowanego wygrodenia terenu inwestycji oraz określenia działania zabezpieczającego/ ograniczającego wpływ inwestycji na migrację wzdłuż rowu/ ciek. Ponadto przedłożenia załącznika graficznego obejmującego wszystkie elementy infrastruktury farmy, spójnego z aktualnym zagospodarowaniem terenu, uwzględniającym odległości o których mowa w Kip.

Pismem z dnia 23.06.2023r. Inwestor dokonał uzupełnienia w żądanym zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem: WOO-II.4220.115.2022.KCP.3 z dnia 12.07.2023r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, mając na uwadze brak negatywnego oddziaływania na przyrodę oraz w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska i ponadnormatywnego oddziaływania pola elektromagnetycznego poza teren inwestycji. Ponadto, zakres, sposób realizacji przedsięwzięcia, jego lokalizacja oraz zastosowana technologia, minimalizują uciążliwości dla środowiska. Powstałe na etapie realizacyjnym uciążliwości będą miały charakter lokalny i odwracalny. Nie zostaną także przekroczone dopuszczalne poziomy emisji, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia a z uwagi na powyższe, nie przewiduje się negatywnych oddziaływań, w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska naturalnego.

Pismem z dnia 20.07.2023r., tutejszy Organ zawiadomił strony postępowania, poprzez obwieszczenie znak: In.VI.6220.4.2023 o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do nich przed wydaniem decyzji oraz wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 17.08.2023r, ze względu na konieczność zapewnienia stronom postępowania możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłoszenia uwag i żądań przed wydaniem decyzji w sprawie.

Żadna ze stron nie skorzystała z powyższego prawa.

Kierując się stanowiskiem Organów opiniujących, po przeanalizowaniu szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Skarżysko Kościelne odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 15 MW i wysokości konstrukcji do 4,0 m, składającej się z paneli fotowoltaicznych o mocy 400-2000Wp, w ilości do 37500 sztuk (2500 sztuk na 1MW), zainstalowanych na konstrukcjach nośnych, wbijanych w ziemię przy pomocy kafara. Inwestor zakłada możliwość realizacji inwestycji na konstrukcji bloczkowej, tzn. betonowych bloczkach ustawianych bezpośrednio na gruncie do których mocowane będą panele. Konstrukcja ta będzie mocowana pod kątem 0-90 stopni i orientacji południowej. Konstrukcja nie będzie trwale związana z gruntem i obejmie swym zakresem takie obiekty jak:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli tzw. Stoły fotowoltaiczne
 - panele fotowoltaiczne
 - falowniki- inwertery(przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego).
- Inwestor przewiduje montaż inwerterów w ilości ok 10 sztuk na 1 MW, czyli maksymalnie 150 sztuk.
- do 15 stacji transformatorowych nN/SN, o powierzchni zabudowy do 40m² (każda), łącznie 600m².

Planowany jest kontener wyposażony w rozdzielnice DC, transformator o mocy do 15000 kVA lub kilka transformatorów, w dowolnych konfiguracjach, rozdzielnice nN/SN, układy pomiaru energii, sterowania i kontroli oraz rozdzielnice dla potrzeb własnych. Lokalizacja stacji powinna spełniać uwarunkowania wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. Urz. z 2022 r., poz.1225)

- stacja transformatorowa SN/WN - wydzielony z obszaru przedmiotowego zamierzenia teren o powierzchni ok 350m², w granicach którego zlokalizowane zostaną: rozdzielnia napowietrzna 110 V, wolnostojący transformator SN/WN, kanały kablowe do wyprowadzenia mocy z rozdzielni SN oraz kabli sterowniczych, rozdzielnia SN w obudowie betonowej kontenerowej, infrastruktura pomocnicza dla stacji (zabudowana w obudowie kontenerowej), instalacja uziemiająca i odgromowa,
- do 15 sztuk magazynów energii o łącznej mocy do 75 MW i pojemności 300 MWh, o powierzchni zabudowy do 20m²/1szt.,
- instalacje: odgromowa i monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni słonecznej,
- towarzyszącą infrastrukturę techniczną, w tym m. in. przewody elektryczne – średnio i wysokonapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną,
- ogrodzenie, system monitoringu wizyjnego terenu przedsięwzięcia,
- zjazd z drogi publicznej, nieutwardzona droga dojazdowa i plac manewrowy. Zgodnie z Kip. Przewiduje się wyznaczenie do 10 miejsc postojowych – na 1 miejsce przewiduje się przeznaczenie ok 30 m² powierzchni. Inwestor dopuszcza możliwość tymczasowego utwardzenia drogi dojazdowej, miejsc parkingowych i placu manewrowego przy pomocy płyt betonowych lub kruszywa drogowego.

Moduły fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, przetwarzające energię słoneczną na elektryczną, poprzez pochłanianie części promieniowania słonecznego, zostaną zamontowane w pozycji horyzontalnej, a połączenia pomiędzy panelami a stacją kontenerową będą realizowane przy pomocy przewodów naziemnych (o przekroju 4 lub 6 mm²) łączonych w większe wiązki. Jak wskazano w Kip wyprowadzeniem wygenerowanej energii z terenu elektrowni słonecznej do sieci lokalnego operatora systemu dystrybucyjnego będzie linia SN/WN umieszczona w gruncie na głębokości ok.1m, część okablowania może być umieszczona w pustych elementach stalowej konstrukcji modułów fotowoltaicznych oraz przyłącze energetyczne. Należy zaznaczyć, że ostateczne warunki przyłączenia instalacji do sieci będą uzależnione od decyzji lokalnego operatora sieci przesyłowej, w związku z tym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem oceny.

Jak wynika z Kip Inwestor nie przewiduje wykonania instalacji ciągłego oświetlenia terenu elektrowni. Oświetlenie będzie uruchamiane „czujnikiem ruchu”, z zastosowaniem cieplej barwy światła. Oświetlenie będzie pochodziło z kamer dozoru automatycznego, umieszczonego na słupach na ogrodzeniu i będzie skierowane na teren inwestycji. Oświetlenie należy wykonać z uwzględnieniem minimalnego promieniowania UV, skierowanego na elementy instalacji, które mają być oświetlone, bez ingerencji w obszary poza terenem inwestycji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że obszar planowanego przedsięwzięcia stanowi teren użytkowany rolniczo- uprawa zbóż, a częściowo łąka systematycznie koszona.

Rozpatrywana farma fotowoltaiczna od strony północnej ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej (działka o nr. ewid. 1973 obr. Skarżysko Kościelne). Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej – zadrzewienia i zabudowa mieszkaniowa, a także droga publiczna, za którą znajdują się grunty rolne, zadrzewienia i zabudowa mieszkaniowa,

- od strony południowej – grunty rolne, za którymi znajduje się droga publiczna, dalej tereny zadrzewione,
- od strony wschodniej – grunty rolne, zbiornik wody niewyróżniony wg MPHP2018 oraz zadrzewienia,
- od strony zachodniej – działka o nr. ewid. 426 obr. Skarżysko Kościelne oznaczona na mapie ewidencyjnej symbolem dr (droga), za nią ciek/ rów niewyróżniony, dalej grunty rolne z zadrzewieniami i tereny kolejowe.

Powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia nie przekroczy 12,69 ha. Zgodnie z Kip teren realizacji zamierzenia obejmuje użytki oznaczone jako łąki trwałe klasy IV, grunty orne klasy V, pastwiska trwałe klasy IV oraz sady S. W granicach terenu inwestycyjnego, jak wynika z Kip, znajduje się obszar oznaczony jako W-LIV.

Wójt Gminy Skarżysko Kościelne wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej zlokalizowanej w obrębie ewid. Skarżysko Książęce w odległości ok. 1 km w kierunku północno – zachodnim od planowanego zamierzenia, mając na uwadze powyższe, przeanalizowano kumulację oddziaływań planowanej inwestycji z ww. przedsięwzięciem głównie w zakresie oddziaływania pola elektromagnetycznego oraz wpływu na środowisko przyrodnicze, tj. zajętość terenu oraz migrację zwierząt. Biorąc pod uwagę analizy emisji pola elektromagnetycznego, a także zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, nie stwierdzono w tym zakresie znaczącego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Realizację inwestycji należy prowadzić w koordynacji z ww. i innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, przez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie eksploatacji nie przewiduje się zużycia surowców, poza zużyciem energii dla zapewnienia prawidłowego działania automatyki oraz systemu monitoringu. Nie planuje się stosowania herbicydów ani innych środków ochrony roślin. Rozpatrywana instalacja jest bezobsługowa, wykorzystuje energię słoneczną. Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do ograniczenia wykorzystania źródeł konwencjonalnych, które wiążą się z emisją zanieczyszczeń powietrza.

W związku z realizacją inwestycji, w tym obsianiem terenu pomiędzy stołami fotowoltaicznymi trawą, z wykorzystaniem gatunków rodzimych, nie będą wprowadzane obce gatunki, gatunki inwazyjne. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą, jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Nie przewiduje się wpływu inwestycji na różnorodność biologiczną. Planowane zamierzenie nie będzie wiązało się z wycinką drzew, oraz wprowadzaniem obcych gatunków,

a także stosowaniem substancji ograniczających wzrost roślin i nie spowoduje zmian populacji i liczebności występujących gatunków oraz ich siedlisk a także ekosystemów.

Zakłada się zużycie wody do celów socjalno-bytowych i porządkowych w ilości zależnej od zatrudnienia pracowników budowy. Zapotrzebowanie na paliwa pędne związane będzie z użytkowaniem środków transportu i pracą sprzętu budowlanego. Przewiduje się prowadzenie prac ziemnych w niewielkim zakresie. Zасыpywanie wykopów należy prowadzić z zachowaniem warstw (profilu litologicznego).

W tym okresie przewiduje się również okresowe i krótkoterminowe uciążliwości dla środowiska związane z powstawaniem odpadów, emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (zapylenia i spaliny), spowodowane pracą sprzętu budowlanego i środków transportu oraz przemieszczaniem mas ziemnych.

Dla potrzeb ochrony środowiska, na etapie budowy i likwidacji przedsięwzięcia podjęte zostaną działania o charakterze zapobiegawczym i zabezpieczającym tj:

- dostosowanie harmonogramu prac w sposób skoordynowany z innymi inwestycjami dotyczącymi instalacji fotowoltaicznych na tym terenie (tj: budowa elektrowni fotowoltaicznej zlokalizowanej w obrębie ewid. Skarżysko Książęce)
- do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę lub wodę demineralizowaną
- wykonywanie robót budowlanych wyłącznie przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu budowlanego i środków transportu,
- minimalizacja ingerencji w strukturę środowiska przyrodniczego podczas prowadzenia prac budowlanych,
- prowadzenie prac budowlanych w sposób zapewniający ograniczenie do minimum niekorzystnego przekształcenia terenu oraz nienaruszający stabilności podłoża gruntowego,
- prace budowlane należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października, ewentualnie prace budowlane prowadzić poza ww. terminem pod nadzorem przyrodniczym
- ograniczenie transportu na teren budowy oraz wykonywania robót budowlanych do pory dziennej pomiędzy godzinami 6:00 – 22:00 (ochrona przed hałasem),
- używanie materiałów budowlanych dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających stosowne atesty, certyfikaty i świadectwa jakości właściwych jednostek aprobowanych,
- wyłączanie maszyn i urządzeń podczas przerw w pracy,
- używanie do prowadzenia prac sprzętu i urządzeń gwarantujących ochronę środowiska, szczególnie gruntowo - wodnego, a także - wyznaczenie miejsc postoju i tankowania środków transportu i sprzętu, zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- wykorzystywanie istniejących dróg i dojazdów dla przemieszczania się sprzętu i pojazdów,
- gromadzenie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, poprzez przechowywanie ich w miejscach do tego przystosowanych, zabezpieczanie ich przed dostępem osób trzecich oraz przekazywanie podmiotom uprawnionym do ich odzysku lub unieszkodliwiania,

- gromadzenie sprzętu budowlanego oraz materiałów w sposób nienaruszający interesu osób trzecich, z zachowaniem zasady racjonalnego korzystania z terenu oraz zabezpieczającym przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- kontrolę terenu przed przystąpieniem do prac budowlanych, co do występowania zwierząt i stosowanie zabezpieczeń wykopów przed wpadnięciem do nich zwierząt.
- zapewnienie zaplecza sanitarnego w postaci przenośnych sanitariatów, systematycznie opróżnianych przez specjalistyczną firmę
- uporządkowanie terenu po zakończeniu prac budowlanych.

W związku z realizacją inwestycji, przewiduje się niewielkie prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowych stacji transformatorowych i magazynów energii. Zasypywanie wykopów pod okablowanie odbywać się będzie z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować. W odległości ok. 10 m w kierunku zachodnim od terenu inwestycyjnego przepływa rzeka Dopływ z Lipowego Pola, w centralnej części jest rów/ciek niewyróżniony oraz zbiornik wodny, a w odległości ok. 15 m w kierunku wschodnim od granic zamierzenia, zbiornik wodny niewyróżniony według MPHP2018. Zgodnie z Kip ww. zbiorniki wodne nie zostaną naruszone. Wszystkie elementy inwestycji zostaną odsunięte o min. 3 m od krawędzi ww. zbiorników. Ponadto stacje transformatorowe, magazyny energii oraz panele fotowoltaiczne zostaną odsunięte min. o 5 m od ww. rzeki/ rowu/ ciek. W przypadku przekroczenia rowów zostanie zastosowany przewiert sterowany w rurze osłonowej. Odległość od szczytu rury osłonowej do dna rowu będzie wynosić ok. 1,5 m, komory przewiertowe zostaną zlokalizowane w odległości min. 5 m od górnej krawędzi skarpy. Zgodnie z Kip nie dojdzie do naruszenia dna i brzegów rowów. Wykonane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą na grunty sąsiednie.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość sprzętu, maszyn, urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenu nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac i zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usuwać.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Jak wynika z Kip w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego stanowisko transformatora SN/WN zostanie zaprojektowane z misą olejową, stanowiącą szczelny, żelbetowy zbiornik, zabezpieczony m. in. poprzez bitumiczną izolację przeciwwilgociową oraz powłokę olejoodporną. W misie zostanie wykonane rżnięcie, w którym będzie funkcjonowała pompa z systemem separacji wody i oleju. W przypadku przekroczenia zawartości oleju w rżnięciu system separacji uruchamia alarm i pompa przestaje pracować, uniemożliwiając tym samym przedostanie się substancji ropopochodnych do środowiska. W przypadku wystąpienia alarmu, wykwalifikowany pracownik obsługi podejmie działania w celu usunięcia oleju ze studzienki i przekazania do zagospodarowania uprawnionym podmiotom oraz dokona przeglądu systemu.

Wody opadowe lub roztopowe z urządzeń rozdzielni SN/WN odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne, w granicach władania Inwestora, w sposób niepowodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Źródłami emisji do powietrza i hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. W celu minimalizacji uciążliwości, prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach od 6:00 do 22:00 od poniedziałku do soboty), przy zapewnieniu odpowiedniej organizacji prac, w tym - optymalnym wykorzystaniu sprzętu i środków transportu, sprawnych technicznie maszyn, co ograniczy uciążliwości związane z ich prowadzeniem. Prace nie będą prowadzone w porze nocnej tj. od godziny 22:00 do 6:00 oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Wskazane uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem robót.

W okresie realizacyjnym przewiduje się powstanie uciążliwości związanych z emisją do powietrza substancji ze spalania paliw w silnikach spalinowych oraz pyłów, powodowanych robotami zimnymi i pracą środków transportu. Uciążliwości te również będą

miały charakter przejściowy, do chwili zakończenia robót budowlanych. Minimalizacja tych uciążliwości będzie możliwa poprzez użycie sprawnego technicznie sprzętu i pojazdów budowy.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery, transformatory, magazyny energii (akumulatory), stacje transformatorowe nN/sN i stacja transformatorowa SN/WN. Jak wynika z Kip poziom mocy akustycznej urządzeń wynosi odpowiednio: transformator do 55 dB (każdy), inwerter do 55 dB (każdy), magazyn energii (akumulator) do 54 dB (każdy). Zgodnie z Kip inwertery, magazyny energii, stacje transformatorowe zostaną umieszczone w zabudowie kontenerowej w odległości ok. 20 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej (terenu podlegającego ochronie akustycznej), a wolnostojący transformator SN/WN zlokalizowany będzie w granicach wydzielonego obszaru przedmiotowego zamierzenia terenu o powierzchni ok. 350m² i odległości ok. 20 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Biorąc pod uwagę ww. informacje oraz fakt, że instalacja fotowoltaiczna pracuje w porze dziennej, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014r. poz. 112).

Wykorzystywane urządzenia będą powodować oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu transformatorów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją transformatory umieszczone będą wewnątrz stacji kontenerowych oraz na zewnątrz w granicach wydzielonego z obszaru przedmiotowego zamierzenia terenu, w odległości min. 20 m od terenów zabudowy mieszkaniowej. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448),

Odpady wytworzone na etapie prac budowlanych i podczas eksploatacji, będą prawidłowo zabezpieczone i zagospodarowane tj. posegregowane i odebrane wyłącznie przez uprawnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W procesie budowy zostaną wytworzone odpady opakowaniowe: z papieru i tektury, oraz odpady metalowe: śruby i elementy metalowych konstrukcji i ścieki bytowe, magazynowane w bezodpływowym, szczelnym zbiorniku, obsługiwanym przez specjalistyczną firmę.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się podjęcie działań, chroniących środowisko tj:

- prowadzenie regularnej konserwacji i kontroli stanu technicznego urządzeń,
- regularne koszenie trawy wokół modułów fotowoltaicznych, w podziale na obszary koszone w różnych terminach
- wyposażenie w system monitoringu wizyjnego
- umieszczenie szczelnej miski olejowej pod transformatorem, na wypadek ewentualnej awarii, w przypadku użycia transformatora olejowego.

Obszar planowanego przedsięwzięcia stanowi teren użytkowany rolniczo- uprawa zbóż, a częściowo łąka systematycznie koszona. Zgodnie z dokumentacją sprawy na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. Przeprowadzone rozpoznanie przyrodnicze wykazało występowanie pospolitych gatunków roślin charakterystycznych dla zbiorowisk łąkowych, zaliczanych do gatunków pospolitych i szeroko rozpowszechnionych.

Przewiduje się możliwość występowania na tym terenie gatunków zwierząt typowych dla terenów rolniczych i leśnych, w tym z awifauny, gatunków takich jak: skowronek, łożówka, świergotek łąkowy, kuropatwa, przepiórka, myszołów, pustułka, bocian biały. Ww. gatunki ptaków z wyjątkiem kuropatwy i przepiórki, objęte są ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (DZ. U. z 2022r., poz.2380), przy czym zaliczane są do gatunków powszechnie i dość licznie występujących w regionie. Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia dla ww. gatunków. Ponadto na terenie inwestycyjnym mogą pojawić się ssaki takie jak: zając, sarna, dzik, lis i jeleni. Ww. gatunki nie są objęte ochroną prawną.

Wszelkie prace ziemne, w celu ochrony zwierząt, będą prowadzone w okresie od 15 sierpnia do 15 października, ewentualnie poza wyznaczonym terminem pod nadzorem przyrodniczym. Teren robót winien być stale kontrolowany na obecność zwierząt, co zapewni ich skuteczną ochronę. Niewielkie wykopy należy - po uprzednim sprawdzeniu pod kątem obecności w nich zwierząt, sukcesywnie zasypywać, a w przypadku stwierdzenia obecności osobników, stwierdzone osobniki należy przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, na siedliska o charakterze umożliwiającym dalsze bytowanie.

Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji należy zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką, tak aby zapobiec wpadaniu płazów i innych drobnych zwierząt. Teren prac należy regularnie kontrolować na obecność zwierząt.

Panele należy posadzić w szeregach z zachowaniem odstępów, tak aby uniemożliwić powstanie efektu tafla lustra oraz powstawania tzw. efektu olśnienia oraz zastosować powłokę antyrefleksyjną dla pokrycia modułów fotowoltaicznych. W fazie eksploatacji, teren pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynny, obsiany roślinnością trawiastą i okresowo koszony.

Nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz środków chemicznych, ograniczających wzrost roślin. Koszenie trawy winno być prowadzone od środka obszaru na zewnątrz, co umożliwi ucieczkę zwierząt. W trakcie tego zabiegu należy zwrócić uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed integracją.

Ogrodzenie terenu zgodnie z Kip będzie wykonane z siatki o wielkości oczek ok. 6 x 6 cm, w sposób umożliwiający przemieszczanie się zwierząt tj. pozostawienie min. 20 cm od powierzchni ziemi do dolnej krawędzi ogrodzenia. Dolna krawędź ogrodzenia powinna być wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu zwierząt. Według uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, Inwestor nie przewiduje ciągłego oświetlenia farmy fotowoltaicznej.

Panele fotowoltaiczne zostaną odsunięte od ogrodzenia o ok. 3 m., będą posiadały powłokę antyrefleksyjną a ich rozmieszczenie uniemożliwi powstawanie zjawiska „lustra wody”, aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, wskazane działania minimalizujące, w tym dotyczące terminów prowadzenia prac ziemnych i zabezpieczenia wykopów, spowodują, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt..

Należy dodać, że w przypadku konieczności naruszenia zakazów, wynikających z zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w odniesieniu do gatunków chronionych zwierząt, Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie na odstępstwo od zakazów.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie poza korytarzem ekologicznym o randze międzynarodowej. Mając na uwadze sposób wykonania ogrodzenia (bez podmurówki), sposób zagospodarowania działek sąsiednich, realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na drożność korytarza ekologicznego.

Planowany obiekt nie wpłynie znacząco na walory krajobrazowe przedmiotowego terenu, na które składają się: wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne i estetyczno-widokowe, oraz na elementy przyrodnicze i rzeźbę terenu. Ograniczona do 4 m n.p.t. wysokość obiektu, zastosowana kolorystyka jego konstrukcji, ewentualne nasadzenia zieleni izolacyjnej, w kontekście działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko, nie spowodują negatywnego wpływu na wartości ekologiczne.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego skalę, zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię, nie stanowi ono zagrożenia dla środowiska a także nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz.138). Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

Działka objęta planowaną inwestycją, zlokalizowana jest poza terenem stref ochronnych ujęć wód podziemnych, najbliższa strefa ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Skarżysko Kościelne znajduje się w odległości ok 3 km w kierunku północno-wschodnim od granicy terenu inwestycji.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 415 Góra Kamienna, zlokalizowany ok. 3,7 km w kierunku południowo- zachodnim od inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i obszarach górskich, w odniesieniu do Zarządzenia nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13 poz. 104).

Inwestycja nie jest lokalizowana na obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami o znacznej gęstości zaludnienia i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. W odległości ok. 460m w kierunku wschodnim znajduje się zespół sakralny wpisany do rejestru zabytków, zgodnie z danymi zawartymi na stronie internetowej <https://zabytek.gov.pl>. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie o jego wartości zabytkowej, w tym archeologicznej, należy wstrzymać prace budowlane oraz dokonać zabezpieczenia miejsca odkrycia i samego przedmiotu i niezwłocznie zawiadomić Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach leśnych.

Nie jest lokalizowane na obszarze stanowiącym inne formy ochrony przyrody tj: terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje

z pomnikami przyrody. Zamierzenie znajduje się w odległości ok. 2,3 km od korytarzy ekologicznych Dolina Ozanki GKPdC – 3A oraz Puszcza Świętokrzyska – Dolina Wisły GKPdC – 5C oraz w odległości ok. 2,8 km w kierunku wschodnim od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływanie inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody i ww. korytarze ekologiczne.

Inwestycja nie znajduje się na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000; w odległości ok. 2,3 km, w kierunku północnym od granicy terenu inwestycyjnego znajduje się obszar Natura 2000 Lasy Skarżyskie PLH260011. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w regionie wodnym Środkowej Wisły w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Oleśnica (kod: RW200006234329); Status – naturalna część wód, stan (ogólny)- zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Dla JCWP przewidziano odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP. Inwestycja położona jest także w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (kod: GW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrożona. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Ze względu na rodzaj inwestycji, przewidywaną technologię i technologię robót, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na stan wód i osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Powstałe uciążliwości związane są głównie z realizacją robót i kwalifikują się jako krótkotrwałe i odwracalne jak emisja hałasu, zanieczyszczeń oraz powstawanie odpadów.

Sposób realizacji robót, zakres przedsięwzięcia i przewidziane środki ograniczające negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zajęcie pod inwestycję tylko niezbędnego terenu, do minimum ograniczą uciążliwości dla środowiska. Na etapie eksploatacji nie będzie występować emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i nie będzie stanowić uciążliwości dla terenów chronionych akustycznie.

Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska, nie stwierdza się zatem konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na powyższe, oraz zastosowaną technologię, nie wystąpią zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi a także dla środowiska przyrodniczego a rodzaj i charakter planowanego zamierzenia nie zalicza go do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalizację inwestycji w centralnej części Polski. Decyzja niniejsza nie określa wymagań w tym zakresie.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych materiałów, mając na uwadze rodzaj, zakres i planowaną lokalizację przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiskowych, w związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania niniejszej decyzji

– orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 K.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (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 §1 K.p.a.).

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (zgodnie z częścią I, ust. 45 załącznika do ww. ustawy). Kwotę tę wpłacono przelewem na konto bankowe Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne. nr pokwitowania CEN2303131883764

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Pełnomocnik:
Pan Dawid Szczeciński
Alseva Pro Sp. z o.o.
ul. Lindego 7C
30-148 Kraków
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2A
26-600 Radom
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6
25-361 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku -Kamiennej
ul. Czerwonego Krzyża 10,
26-110 Skarżysko-Kamienna.



WÓJT
mgr Jacek Bryzik

