



WÓJT GMINY KORZENNA

Korzenna 325 33-322 Korzenna tel. 18 4406610 fax. 18 4417039 e-mail: gmina@korzenna.pl

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Korzenna, dnia 29 styczeń 2024r.

Znak:RiOŚ.6220.16.2023

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, 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 2023r. poz. 1094 ze zm.), dalej *uuoś* oraz § 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.2019 poz. 1839, z 2022r. poz. 1071, z 2023r. poz. 1724) w zw. z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), dalej *kpa*, po rozpatrzeniu wniosku inwestora tj. Projekt-Solartech Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, adres do korespondencji: ul. Metalowców 14A, piętro 2, 44-109 Gliwice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej Wojnarowa o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 275/2, 60 w obrębie Wojnarowa, gmina Korzenna**” oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej Wojnarowa o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 275/2, 60 w obrębie Wojnarowa, gmina Korzenna**”
- II. określám następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:
 1. Na obszarze inwestycji konieczne jest zaprojektowanie i wykonanie systemu monitoringu wizyjnego wykorzystującego kamery pracujące w trybie podczerwonym. Obiekt w godzinach nocnych nie powinien być źródłem emisji sztucznego światła. Oświetlenie może być uruchamiane wyłącznie w przypadku awarii lub interwencji służb technicznych.
 2. Na projektowanym ogrodzeniu od strony południowej, południowo-zachodniej, a także północnej i północno-zachodniej, stworzyć naturalną barierę wizualną oddzielającą teren inwestycji od obszarów przeznaczonych pod zabudowę, w postaci nasadzeń roślin gatunków pnących, naturalnie występujących na terenie południowej Polski (np. bluszcz pospolitego (*Hedera helix*), chmielu zwyczajnego (*Humulus lupulus*) i innych). Nie należy wykorzystywać do ww. nasadzeń gatunków inwazyjnych lub mających cechy inwazyjne m.in. winobluszczu.
 3. Powierzchnie uznane za biologicznie czynne obsiać mieszanką roślin kwitnących.
 4. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
 5. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu muszą zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 6. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 7. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia tj. minimalizować ich ilość, zapewnić niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów, odpady składować selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez firmy posiadające stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.
 8. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach

i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

9. W okresie eksploatacji, do mycia paneli używać wody zdemineralizowanej, bez dodatków środków chemicznych.

III. charakterystykę planowanego przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Korzenna w dniu 20 listopada 2023r. wpłynął wniosek inwestora tj. Projekt-Solartechnik Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, adres do korespondencji: ul. Metalowców 14A, piętro 2, 44-109 Gliwice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej *Wojnarowa* o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 275/2, 60 w obrębie *Wojnarowa*, gmina Korzenna”

Wnioskodawca przedłożył kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a *uuos*, kopie map ewidencyjnych obejmujących przedmiotowy teren.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *uuos* organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Korzenna.

Projektowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839, Dz.U 2022 poz.1071) w związku z § 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2023 poz. 1724) brzmiącym następująco: *W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839, oraz z 2022 r. poz. 1071) w § 3 w ust. 1 po pkt. 54 dodaje się pkt 54a w brzmieniu:*

„54a) zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż:

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,

b) 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a– z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach elewacjach obiektów budowlanych;”.

Działka nr ewid. 275/2 i 60 obr. *Wojnarowa*, gmina Korzenna, pow. nowosądecki, woj. Małopolskie. Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się na obszarze wiejskim. Działkę planowanej inwestycji zajmują aktualnie gleby orne RIVa, RIVb, pastwiska trwałe PsV oraz grunty rolne zabudowane B-PsIII. Inwestycja planowana jest na obszarze gruntów ornym IV klasy oraz pastwisk trwałych klasy V. Działka objęta opracowaniem otoczona jest głównie gruntami ornymi, oraz niewielki obszarami leśnymi. Od południa znajduje się zabudowa jednorodzinna i gospodarcza. Zabudowania znajdują się w odległości tj. ok. 36,5 m od najbliższego elementu farmy fotowoltaicznej, tj. od panela fotowoltaicznego. Odległość od najbliższego elementu infrastruktury oddziaływującego akustycznie wynosi ok 92 m. Obszar inwestycji objęty jest Uchwałą Nr XL/492/2022 Rady Gminy Korzenna z dnia 17 czerwca 2022 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Korzenna pod nazwą plan „Nr 2 – *Wojnarowa*”. Zgodnie z tym planem inwestycja położona jest na terenach rolniczych 25R, ale w strefie oddziaływania obiektów i urządzeń OZE. Tereny otaczające zostały zaklasyfikowane jako tereny rolnicze R. Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW, która zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 275/2 i 60 obręb *Wojnarowa*, gmina Korzenna.

Zamierzenie obejmie swym zasięgiem teren o łącznej powierzchni 3,45 ha, natomiast wielkość powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wyniesie ok. 3,10 ha. Inwestycja polegać będzie na budowie i funkcjonowaniu elektrowni słonecznej, o mocy do 7 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i magazynami energii. Dojazd do terenu przeznaczanego pod inwestycję odbywać się będzie z drogi powiatowej, poprzez drogę wewnętrzną.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji składającej się z paneli fotowoltaicznych (do 14000 szt.) wraz z niezbędną siecią kablową, inwerterami (ok. 70 szt.), kontenerowymi stacjami transformatorowymi (do 7 szt. i łącznej mocy do 7 MVA), oraz kontenerowymi magazynami energii (do 7 szt. o całkowitej mocy nie przekraczającej 7 MW) i stacjami dwutransformatorowymi (do 4 szt.). Montowane w ramach instalacji inwertery nie będą posiadać wentylatorów, lub instalacji chłodzonych cieczą. Panele fotowoltaiczne umieszczone zostaną na stołach zakotwionych za pomocą stalowych ocynkowanych słupów bezpośrednio w gruncie na zasadzie wbicia. W instalacji planuje się wykorzystanie paneli z powłoką antyrefleksyjną, montowanych na stelażach w formie konstrukcji wsporczej pod kątem 5-45°. Zastosowane moduły fotowoltaiczne połączone będą poprzez sieć kablową z przetwornicami (tzw. inwerterami). Pomiędzy rzędami paneli przewiduje się wykonanie ścieżek technologicznych o szerokości od 1 m do 10 m, w zależności od rodzaju konstrukcji i mocy zastosowanych paneli fotowoltaicznych. Projektowane ścieżki w dużej mierze zlikwidują niekorzystny „efekt stawu”. Zarówno powierzchnia ścieżek jak

i powierzchnia pod panelami pozostanie nie utwardzona i biologicznie czynna, obsiana mieszanką traw. W ramach projektowanej infrastruktury głównej powstaną stacje transformatorowe (do 7 szt.) o łącznej mocy do 7 MVA. Z informacji zawartych w KIP wynika, że zastosowane stacje trafo będą miały formę prefabrykowanych konstrukcji żelbetowych z niezbędną wewnętrzną instalacją i transformatorami olejowymi wyposażonymi w misy lub transformatorami suchymi żywicznymi. Fundamenty prefabrykowanej stacji posiadają właściwości wodo- i olejoodporności, uniemożliwiające wnikanie wody z zewnątrz jak również zapobiegające przedostaniu się oleju do gruntu w razie awarii. Stacje trafo zajmą powierzchnie ok. 140 m². W ramach planowanej inwestycji powstaną również magazyny energii (do 7 szt.) o całkowitej mocy do 7 MW. Przy przedmiotowych magazynach zlokalizowane zostaną stacje dwutransformatorowe w liczbie do 4 szt. Planuje się wykorzystanie modułowych magazynów energii typu MEW wyposażonych w akumulatory (baterie) elektrochemiczne umożliwiające przechowywanie wytworzonej energii i oddawanie jej do sieci SN lub NN. Cały proces związany z pracą magazynów energii nadzorowany będzie przez system sterowania SPS-Control. Przedziały magazynów energii, w których zainstalowane są baterie akumulatorów, chronione będą poprzez elektroniczny system gaszenia pożaru. Technologia planowanych do wykonania stacji dwutransformatorowych jest podobna do wyżej opisanej stacji trafo. Powyższe elementy instalacji fotowoltaicznej zajmą powierzchnię ok. 245 m².

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 7 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 140 000 szt. paneli;
- inwertery (do ok. 70 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe nN/SN– do 7 sztuk (moc oraz powierzchnia zabudowy w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależą od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej), całkowita łączna moc nie przekroczy 7MVA;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana w magazynach nie przekroczy 7 MW, przewiduje się posadowienie do 5 magazynów energii oraz 3 stacje dwutransformatorowe;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekaną PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

Przewiduje się posadowienie ogrodzenia, które będzie ostatecznie wydzielać obszar inwestycji. Powierzchnia terenu, jaką ostatecznie zajmie inwestycja, będzie zależą od ostatecznego pozwolenia na budowę. Ogrodzenie składać się będzie ze słupków stalowych wbijanych w grunt, ogrodzenia z siatki wraz z niezbędnymi akcesoriami. Ogrodzenie będzie miało kolor neutralny dla otoczenia i będzie zawieszona na wysokości ok. 20 cm nad powierzchnią terenu nie stanowiąc bariery dla przemieszczania się drobnych zwierząt po terenie inwestycji.

Do wykonania planowanej instalacji fotowoltaicznej zastosowane zostaną gotowe elementy dostarczane sukcesywnie na teren działki i montowane w wyznaczonych miejscach, zgodnie z projektem. Oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji prac budowlanych będą polegać w głównej mierze na emisji hałasu i zanieczyszczeń wywołanych poprzez spalanie paliw pojazdów dostarczających kolejne elementy instalacji oraz maszyn pracujących na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i w obrębie części działki ewid. nr 275/2 ,60 przeznaczonej pod inwestycję. Z uwagi na ograniczony zakres prac budowlanych, można uznać że oddziaływanie z nimi związane nie będą charakteryzować się wpływami znacząco negatywnymi dla zdrowia i życia ludzi, oraz środowiska przyrodniczego. Przy prawidłowo prowadzonych pracach zgodnie z sztuką budowlaną, oraz zastosowaniu technicznie sprawnych maszyn i sprzętu budowlanego nie nastąpi zanieczyszczenie wód i gleby substancjami niebezpiecznymi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitej części wód powierzchniowych: Biała od Binczarówki do Rostówki (kod RW2000072148579). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r. poz. 300):

- JCWP Biała od Binczarówki do Rostówki o kodzie RW2000072148579 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Biała w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000150,

z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną 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, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych (PLGW2000150) oraz jednolitą część wód powierzchniowych (RW2000072148579) przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, obszar przeznaczony do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna) oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. Będą one gromadzone w całości w sposób bezpieczny dla środowiska za pomocą przewoźnych toalet i okresowo wywożone przez specjalistyczną firmę do najbliższej oczyszczalni ścieków. Powstające w fazie budowy różnego rodzaju odpady będą selektywnie gromadzone w szczelnych kontenerach wyposażonych w zamykane kłapy i sukcesywnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich odbioru. Na etapie eksploatacji istnieje możliwość wytworzenia odpadów na wskutek uszkodzenia, bądź wymiany poszczególnych elementów instalacji. Powstałe w taki sposób odpady zostaną od razu wywiezione przez firmę serwisową do miejsc ich przetwarzania lub unieszkodliwiania.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia charakteryzuje się cyklicznym przeprowadzeniem prac konserwatorskich. W ramach tych prac wykonany będzie przegląd całej instalacji, niezbędne naprawy, oraz czyszczenie paneli fotowoltaicznych za pomocą wody rozpylanej przez specjalistyczny sprzęt bez użycia środków chemicznych. Woda przeznaczona do czyszczenia paneli dostarczana zostanie na powierzchnie beczkowozami. Prace te będą wymagały zapotrzebowania na materiały identyczne jak w fazie budowy jednakże na wielokrotnie niższym poziomie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami prawnie chronionymi oraz nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W fazie emisji do powietrza stosując pojazdy o dobrym stanie technicznym, w pełni sprawne, spełniające wymogi EURO, nie ma potrzeby zastosowania szczególnych rozwiązań chroniących środowisko przed negatywnym wpływem na zanieczyszczenie powietrza.

W fazie użytkowania – eksploatacji instalacji fotowoltaicznych – nie będzie emisji do powietrza, zatem nie będzie on negatywnie oddziaływać na tereny sąsiedzkie bezpośrednie i w dalszej odległości od inwestycji.

Największy przewidywany wpływ inwestycji na przyrodę i środowisko będzie miał miejsce w okresie realizacji inwestycji, w związku z pracami budowlanymi, a także z pracami ciężkiego sprzętu. Wówczas wystąpi zwiększone natężenie hałasu, nie będzie to jednak powodowało uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Dodatkowo zakłócenia te będą krótkotrwałe i ograniczone do godzin dziennych. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie związane z ponadnormatywnymi emisjami, a jej oddziaływanie nie wykracza poza obszar, na którym jest posadowiona. Jak wskazano w niniejszej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia emisja hałasu z urządzeń elektrowni jest znikoma. Oddziaływanie akustyczne nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi, poziom hałasu nie przekroczy wartości dopuszczalnych w polskim prawie.

Podobnie w przypadku oddziaływania elektromagnetycznego, jak wykazano w Karcie Informacji Przedsięwzięcia, wartości emitowanych pól elektrycznych i magnetycznych są znacznie niższe od wartości normatywnych.

Zawiadomieniem z dnia 28 listopad 2023 r., znak: RiOŚ.6220.16.2023 Wójt Gminy Korzenna wszczął postępowanie administracyjne w ww. sprawie.

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie działając zgodnie z art. 64 ust.1, art. 78 ust. 1 pkt. 2 *uuośw* dnu 27 kwietnia 2023r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wójt Gminy Korzenna obwieszczeniem z dnia 28 listopada 2023 r. znak: RiOŚ.6220.16.2023 poinformował strony o wszczęciu ww. postępowania oraz o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z prośbą

o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Jednocześnie przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 15 stycznia 2024 r.

Wynikiem wystąpień do ww. organów są nadesłane:

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 11 grudnia 2023 r., znak: ST-II.4220.120.2023.AR – dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Na obszarze inwestycji konieczne jest zaprojektowanie i wykonanie systemu monitoringu wizyjnego wykorzystującego kamery pracujące w trybie podczerwonym. Obiekt w godzinach nocnych nie powinien być źródłem emisji sztucznego światła. Oświetlenie może być uruchamiane wyłącznie w przypadku awarii lub interwencji służb technicznych.

2. Na projektowanym ogrodzeniu od strony południowej, południowo-zachodniej, a także północnej i północno-zachodniej, stworzyć naturalną barierę wizualną oddzielającą teren inwestycji od obszarów przeznaczonych pod zabudowę, w postaci nasadzeń roślin gatunków pnących, naturalnie występujących na terenie południowej Polski (np. bluszcz pospolitego (*Hedera helix*), chmielu zwyczajnego (*Humulus lupulus*) i innych). Nie należy wykorzystywać do ww. nasadzeń gatunków inwazyjnych lub mających cechy inwazyjne m.in. winobluszczu.

3. Powierzchnie uznane za biologicznie czynne obsiać mieszkanką roślin kwitnących.

-Opinia Sanitarna Nr 34/23 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 12 grudnia 2023 r., znak: NNZ.90831.1.61.2023.MKK – brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 15 grudnia 2023 r., znak: KR.ZZŚ.3.4901.214.2023.JG, w której wyraża opinię, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

3. Teren budowy należy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

4. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia tj. minimalizować ich ilość, zapewnić niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów, odpady składować selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez firmy posiadające stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.

5. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

6. W okresie eksploatacji, do mycia paneli używać wody zdemineralizowanej, bez dodatków środków chemicznych.

Obwieszczeniem z dnia 22 grudnia 2023 r., znak: RiOŚ.6220.16.2023 Wójt Gminy Korzenna zawiadomił o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego, o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem, o możliwości wniesienia uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W ustalonym terminie nie wniesiono żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację w znacznej odległości od granic państwa, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono po przeprowadzeniu analizy przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie kryteria wyszczególnione w art. 63 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 ze zm.), między innymi, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia uwzględnieniem jego skali i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej a także położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo.

Z danych zawartych w Karcie informacyjnej oraz posiadanych przez tut. Urząd wynika, że na terenach bezpośredniego sąsiedztwa względem obszaru objętego planowaną inwestycją nie zostały wydane decyzje administracyjne dotyczące środowiskowych uwarunkowań dla tożsamyh instalacji oraz nie toczą się tego rodzaju postępowania administracyjne.

Analizując przedstawiony w Karcie informacyjnej rodzaj i wielkość planowanego przedsięwzięcia, proekologiczny charakter, wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz najbliższych terenów chronionych w kontekście celu ich utworzenia, należy stwierdzić, że nie wpłynie ono negatywnie na istniejące ekosystemy, różnorodność biologiczną oraz ich walory krajobrazowe. Planowana inwestycja ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Nie spowoduje również powstania zagrożeń dla chronionych gatunków lub siedlisk, w szczególności będących przedmiotem ochrony w ramach sąsiednich obszarów Natura 2000.

Zgodnie z art. 85 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, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu.

Mając na uwadze powyższe oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu w pełni uzasadnione jest odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14 dni od jej otrzymania.



Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2022 r., poz. 2000 ze zm.):

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

§2. 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA
mgr inż. Beata Semla
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Inwestor – Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.
2. Właściciel działki ew. nr 275/2,60 – Pan Jacek Nowak
3. **Pozostałe strony** – w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 i 3a z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku [t.j. Dz. U 2022r., poz. 1029 ze zm.] poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowości Wojnarowa, Gmina Korzenna, a także w siedzibie Urzędu Gminy Korzenna oraz w Biuletynie Informacji Publicznej
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, ul. S. Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz