

RG.6220.6.2023

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 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. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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.) oraz §3 ust. 1 pkt. 54a lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora - [REDAKTOWANE]

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. 210/3, 210/7, 211 w obrębie Wysoka Dąbrowa, gmina Kolno**”.

Jednocześnie określam działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować rozmieszczenie instalacji na działkach objętych inwestycją w taki sposób, aby nie naruszać zakazu lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegu cieków wodnych, przebiegających przy południowej granicy działek inwestycyjnych.
2. Wykonać ogrodzenie terenu inwestycji z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki; dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
3. Pomalować ogrodzenie i stacje transformatorowe w kolorach dobrze wkomponowujących się w krajobraz (odcienie szarości i zieleni).
4. Prace budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia (szczególnie substancjami ropopochodnymi) cieków *Dopływ z Kolonii Wysoka Dąbrowa* (identyfikator hydrograficzny cieków: 5848848) oraz urządzeń melioracyjnych znajdujących się na działce numer 210/7.
5. Inwestycję należy wykonać w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracyjnych oraz umożliwiającą ich późniejszą konserwację. W przypadku uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej w trakcie prowadzenia prac, zgłosić ten fakt do stosownych organów, a następnie naprawić uszkodzony odcinek.
6. Zaplecze budowy z bazą materiałowo – sprzętową, miejsce gromadzenia odpadów, kontenery sanitarne należy zlokalizować w miejscach oddalonych o minimum 50 metrów od cieków oraz urządzeń melioracyjnych, tak aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia.
7. Plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych i skażeniu gruntu, przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru. Grunt oczyścić a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom.
8. W przypadku tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy, wykorzystać maty absorbujące i zachować należyłą ostrożność.
9. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed

przedstawianiem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

10. W razie konieczności mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych do tego celu należy stosować wyłącznie wodę bez dodatków detergentów.

## UZASADNIENIE

W dniu 11 grudnia 2023 r. Wnioskodawca [REDAKTOWANE] zwrócił się do Wójta Gminy Kolno z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. 210/3, 210/7, 211 w obrębie Wysoka Dąbrowa, gmina Kolno”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 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* (dalej: *u.o.o.ś.*) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz stosownie z §3 ust. 1 pkt. 54a lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko* zalicza się zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczanej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 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.

W związku z powyższym Wójt Gminy Kolno wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 *u.o.o.ś* Wójt Gminy Kolno zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (pisma z dnia 14 grudnia 2023 r. znak: RG.6220.6.2023).

Jednocześnie stosownie do art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: *k.p.a.*) organ powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego i podjętych czynnościach w tej sprawie. W zawiadomieniu poinformowano również o możliwości zapoznania się z przedłożoną przez Inwestora dokumentacją, o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu oraz pouczono o możliwości brania czynnego udziału w każdym stadium prowadzonego postępowania. Stosownie do art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *u.o.o.ś.*, strony postępowania, z uwagi na ich liczbę przekraczającą 10, zostały powiadomione o powyższym w drodze obwieszczenia, które umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kolno [www.bip.kolno-gmina.pl](http://www.bip.kolno-gmina.pl), na tablicy ogłoszeń tut. urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wysoka Dąbrowa (obwieszczenie z dnia 14 grudnia 2023 r. znak: RG.6220.6.2023).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 29 grudnia 2023 r. znak: WOOŚ.4220.554.2023.BG wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia *nie istnieje* konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią sanitarną z dnia 29 grudnia 2023 r. znak: ZNS.9022.2.96.2023.MG stwierdził w opinii sanitarnej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją opinią z dnia 28 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu: 3 stycznia 2023 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4901.213.2023.KP stwierdził w opinii brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania.

Wójt Gminy Kolno po przeanalizowaniu dołączonej dokumentacji oraz mając na uwadze otrzymane stanowiska organów współdziałających, postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedstawionymi we wniosku informacjami inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy łącznej do 11 MWp będzie znajdować się na działach ewidencyjnych nr 210/3, 210/7, 211 obręb Wysoka Dąbrowa, gmina Kolno. Powierzchnia całkowita wyżej wymienionych działek wynosi łącznie 7,33 ha, natomiast łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 5,19 ha. Zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wyniesie do 4,72 ha. Są to gleby o niskich klasach bonitacyjnych (RIVa, RIVb, PsIV, PsV)

Na terenie ww. działek nie występują zabudowania. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. nr 209/2, w odległości ponad 49 m, w kierunku północnym. Teren działki przeznaczonej pod inwestycje w większości użytkowany jest rolniczo. Jest to ekosystem antropogenicznie przekształcony, silnie uproszczony, co przekłada się na ubogą fitocenozę tego obszaru. Oprócz roślin uprawnych stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych. Nie stwierdzono przy tym chronionych gatunków roślin, grzybów, jak również chronionych siedlisk przyrodniczych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. Ponadto planowana inwestycja będzie odsunięta od najbliższych zadrzewień i nie będzie na nie w żaden sposób oddziaływać.

Planowana inwestycja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Na projektowaną instalację fotowoltaiczną będą składały się następujące elementy:

- stalowe konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 11 MWp w ilości do 27 500 szt.;
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 11 MWp w ilości do 220 szt.;
- prefabrykowane kontenerowe stacje transformatorowe z zastosowaniem transformatorów napięcia nN/Sn - do 11 szt.;
- pośrednie rozdzielnice napięcia;
- układy pomiarowo – zabezpieczające;
- trasy oraz linie kablowe;
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze;
- ogrodzenie, monitoring.

Panele zostaną podłączone do inwerterów zamieniających prąd stały na przemienny. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych posadowionych

na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Wyprodukowana energia będzie oddawana do linii elektroenergetycznej. Dokładna lokalizacja i sposób przyłączenia do linii elektroenergetycznej ustalony zostanie przez lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej na późniejszym etapie inwestycji. Dopuszcza się zainstalowanie magazynów energii w postaci akumulatorów litowo-jonowych. Kontener magazynu nie będzie trwale związany z gruntem. Na terenie inwestycji powstanie również droga dojazdowa, która będzie posiadać nawierzchnię gruntową ulepszoną (mechanicznie utwardzony grunt).

Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie bezobsługowa. Monitoring pracy instalacji będzie odbywał się przez lokalnego dystrybutora energii elektrycznej oraz krajową dyspozytornię mocy. Teren pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynny. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej.

Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest niezabudowany, w związku z czym nie będą prowadzone żadne prace rozbiórkowe. Roboty ziemne pod planowaną trasę kablową zostaną ograniczone do niezbędnego minimum, a naruszenie szaty roślinnej znajdującej się na terenie przeznaczonym pod inwestycję będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Ze względu na małą głębokość wykopów inwestycja nie będzie naruszać naturalnego zwierciadła wód gruntowych. Masy ziemne, które zostaną wydobyte z wykopów pod trasy kablowe zostaną wykorzystane do ich zasypania, zgodnie ze wcześniejszym profilem litologicznym.

Mając na uwadze rodzaj i charakter wnioskowanego przedsięwzięcia, fakt, iż zasięg oddziaływania farmy fotowoltaicznej (w tym zaplecza budowy, przenośnych toalet oraz miejsca tymczasowego magazynowania odpadów) na każdym z etapów tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji – nie przewiduje się jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania na wspomniany ciek wodny, a co za tym idzie, jakość wód.

Planowane zaprzestanie produkcji rolnej pozwoli na odtworzenie naturalnej biocenozy gruntu. Nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Znikoma ingerencja w podłoże gruntowe nie spowoduje zmiany profilu litologicznego warstw ziemnych. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie stwarza zagrożenia dla płazów, gadów i ssaków mogących występować na tym obszarze. Ponadto zobowiązano inwestora do wykonania ogrodzenia z minimum 20 cm wolnej przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu, pozwalającej na swobodną migrację płazów i małych ssaków.

Nie planuje się prowadzenia ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Dopuszcza się jedynie działanie oświetlenia tylko i wyłącznie w trakcie wizyt na obiekcie, przy słabej widoczności.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. Ze względu na rodzaj technologii oraz materiałów stosowanych do budowy elektrowni nie będzie potrzeby wykorzystywania ciężkiego sprzętu budowlanego. Zamierzenie nie wiąże się z realizacją głębokich wykopów oraz ze zmianą stosunków wodnych. Transport materiałów do budowy elektrowni ograniczy się do dostarczenia modułów fotowoltaicznych, konstrukcji oraz podzespołów na teren inwestycji. Czas budowy obiektu szacowany jest na 4 do 10 miesięcy.

W okresie trwania prac budowlano-montażowych może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą maszyn roboczych oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac budowlanych zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00, a wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń, spełniających wymagania techniczne w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Plac budowy i jego zaplecze zorganizowane zostaną z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, prace realizowane będą z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń, co ograniczy ryzyko wycieku/awarii. Plac budowy wyposażony zostanie w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Wytworzone w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą zbierane selektywnie w pojemnikach oraz kontenerach, bez dostępu osób postronnych, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych kontenerach, tak aby zapobiec możliwości dostania się wód opadowych.

Niewielka produkcja ścieków socjalno-bytowych wystąpi w fazach realizacji oraz likwidacji instalacji fotowoltaicznej. Zaplecze budowy będą stanowiły 1-2 kontenery. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą usuwane przez uprawnione podmioty. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej nie będą powstawały ścieki bytowe oraz technologiczne. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się zastosowania wody. Moduły fotowoltaiczne zabezpieczone będą powłoką hydrofobową, która umożliwia utrzymanie ich w czystości podczas odpadów atmosferycznych. Mycie paneli wykonywane będzie jedynie w razie spadku wydajności instalacji, za pomocą wody, pozbawionej środków czyszczących czy detergentów. Woda służąca do czyszczenia będzie dowożona specjalnymi beczkowozami. Wody opadowe i roztopowe, będą stopniowo przenikać z paneli do powierzchni gruntu. Budowa farmy fotowoltaicznej nie ma wpływu na zwiększenie lub ograniczenie ilości wód deszczowych oraz wód roztopowych.

Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. z 2023 r. poz. 207) przedmiotowe zadanie będzie realizowane w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Ryn” (kod JCPW7000105848849), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Ryn” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu technicznego.

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Kanał Unikowo” (kod JCWP: RW7000105848852), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Kanał Unikowo” zgodnie z ww. planem jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze monitorowanej, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW700020, której stan został określony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z ww. planem jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Inwestycja zlokalizowana jest również na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 205 – Subzbiornik Warmia. Jest to zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1660 km<sup>2</sup>. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 53 000 m<sup>3</sup>/d. Jest on bardzo podatny na antropopresję – położony na znacznej głębokości i dobrze izolowany od

wpływów powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji ww. GZWP.

Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Zadanie nie przecina żadnych cieków wodnych. Na południowej części działki numer 210/7, w odległości ok. 80 m od terenu planowanego przedsięwzięcia przepływa ciek Dopływ z Kolonii Wysoka Dąbrowa (identyfikator hydrograficzny ciek: 5848848). Na tej samej działce, w odległości ok. 30 m od planowanej inwestycji znajdują się również urządzenia melioracyjne – sieć zbieraczy drenarskich.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały XX/471/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny (Dz. Urz. Woj. Warm-Maz. z 2016 r., poz. 4172), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś (§ 5 ust. 1 pkt 2 uchwały), do których zalicza się planowane przedsięwzięcie. Jednak zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 ww. uchwały powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jego realizacja nie będzie powodowała naruszenia zakazów obowiązujących na terenie ww. obszaru, w tym zakazu lokalizowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych. Planowana instalacja fotowoltaiczna zostanie odsunięta od cieków wodnego przebiegającego przy południowej granicy działek inwestycyjnych na wymaganą odległość 100 m i nie będzie na niego w żaden sposób oddziaływać.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w ramach sieci Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 – Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika PLH280047 zlokalizowany jest w odległości ponad 18 km od terenu przedsięwzięcia. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Istniejące walory przyrodnicze planowanego obszaru inwestycji wykluczają możliwość obecności na nim cennych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków o wysokim statusie ochrony, które mogłyby być zagrożone poprzez realizację planowanej inwestycji.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zakłócenia migracji zwierząt z uwagi na lokalizację na terenie otwartym, oddalonym od okrajków leśnych, pozbawionym zadrzewień, jak również stosowanie dobrych praktyk budowlanych, tj. wykonanie ogrodzenia terenu inwestycji z siatki z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki, dzięki czemu pod ogrodzeniem będzie możliwa migracja małych i średnich zwierząt. Dolna krawędź ogrodzenia zostanie wykonana w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt poprzez zastosowanie pełnego splotu siatki, z zamkniętymi oczkami.

Inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na krajobraz. Maksymalna wysokość górnej części konstrukcji montażowych, wraz z modułami PV nie powinna przekroczyć 4 m, dzięki czemu zasięg widoczności całej inwestycji będzie nieznaczny. Ponadto w celu ograniczenia wpływu planowanej farmy fotowoltaicznej na krajobraz planuje się wykonanie ogrodzenia ażurowego, pozbawionego masywnych, litych elementów oraz pomalowanie go, podobnie jak stacji transformatorowych, w kolorach dobrze wkomponowujących się w otoczenie (odcienie szarości i zieleni). Dzięki zastosowaniu paneli fotowoltaicznych wyposażonych w powłokę antyrefleksyjną wyeliminowane zostanie odbijanie światła słonecznego a tym samym zmniejszenie widoczności instalacji w krajobrazie. Planowane jest również wyeliminowanie zanieczyszczenia światłem dzięki rezygnacji ze stałego oświetlenia obiektu w porze nocnej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, uwzględniając łączne uwarunkowania takie jak rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami, jego lokalizacją z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, na podstawie art. 59 *u.o.o.ś* stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, zatem odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

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

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wójt Gminy Kolno  
Piotr Szulc  
*/podpis właściwy/*

Załączniki:

Nr 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Otrzymują wg rozdzielnika:

1. Inwestor,
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie  
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie  
ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie  
ul. Partyzantów 24, 10-522 Olsztyn