

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2023r.poz. 775 z późn.zm) i art. 71 ust 1 i ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt 4, art.84 oraz art.85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t.Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit a 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) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 6 czerwca 2022 roku przez Inwestora Energa Green Development Sp. z o.o w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV Wyszogród o mocy do 14 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 267/1, 266/8, 266/7,266/6,266/3,266/1,265/1 obręb Wyszogród, gmina Wyszogród, powiat płocki.”** oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku;

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej PV Wyszogród o mocy do 14 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 267/1, 266/8, 266/7,266/6,266/3,266/1,265/1 obręb Wyszogród, gmina Wyszogród, powiat płocki.”

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1). Teren przedsięwzięcia należy ogrodzić za pomocą słupów stalowych (wbijanych w grunt) i siatki stalowej, umocowanej do tych słupów; do budowy ogrodzenia należy użyć siatki o wysokości do 2,0m pozostawiając wolną przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią wynoszącą co najmniej 15cm dla zapewnienia swobodnej migracji drobnych ssaków, płazów i gadów;
- 2). wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń budowlanych, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zasłonić siatką o oczkach maks.1 cm średnicy;
- 3). panele fotowoltaiczne należy wyposażyć w powłokę antyrefleksyjną, która przyczyni się do zmniejszenia wrażenia „tafli wodnej” i ryzyko lądowania ptaków na panelach;
- 4). prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i okresem rozrodczym płazów, tj. w terminie od 1 września do końca lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
- 5). podczas prowadzenia prac ziemnych na czas realizacji inwestycji miejsce ogrodzić litymi płótkami, folią lub siatką o oczkach nie większych niż 0,5cm i wysoką na co najmniej 50cm, którą należy wkopać w ziemię; utrzymywać brzoży wykopu ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt, w tym gadów, płazów i drobnych ssaków;

- 6).teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk;
- 7).wierzchnią warstwę gleby zdejmować jednokierunkowo, nadmiar zdeponować do późniejszego wykorzystania;
- 8).na etapie eksploatacji, w miejscu farmy fotowoltaicznej należy dokonać siewu gatunków roślin łąkowych, a następnie przeciwdziałać zarastaniu łąk poprzez koszenie i/lub wypas; do obsiania wykorzystać rodzime gatunki roślin dostosowanych do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego; teren inwestycji wykaszać od 1 sierpnia do końca lutego, po uprzedniej lustracji na obecność zwierząt (kierunek koszenia odbywać się będzie od centrum działki w kierunku jej brzegów);
- 9). Teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową należy uprzątnąć;
- 10).kolorystykę budynków i elementów konstrukcyjnych farmy należy ograniczyć do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego, beżu lub zieleni, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru; zastosowany kolor winien być matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem, tak aby zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie;
- 11). Linie energetyczne (linie kablowe) należy poprowadzić pod ziemią;
- 12). Na etapie realizacji inwestycji korzystać z terenu w sposób oszczędny i zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego;
- 13). Chronić wody powierzchniowe oraz powierzchnię gruntu przed spływami zanieczyszczeń oraz zapewnić swobodny przepływ wód;
- 14). Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego;
- 15).Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 16). W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 17).etap budowy należy ograniczyć w czasie do minimum, a prace budowlane związanych z wykonywaniem wykopów pod linię SN prowadzić w okresach suchych (przy niskim stanie wód) oraz tak, by nie dopuścić do tworzenia zastoisk wody w wykonywanych wykopach;
- 18).Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, zamkniętego zbiornika (toaleta przenośna) i wywozić na oczyszczalnię ścieków;
- 19). Czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać bez chemicznych środków czyszczących;
- 20).Zastosować transformator suchy; w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 110% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego;
- 21).Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 22). W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu;

23). Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami;

II. Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

W dniu 13 lipca 2022 roku wpłynął wniosek od Energa Green Development Sp.z o.o., ul.Arkońska 6,80-387 Gdańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej PV Wyszogród o mocy do 14 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 267/1, 266/8, 266/7,266/6,266/3,266/1,265/1 obręb Wyszogród, gmina Wyszogród, powiat płocki.”

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust.1 pkt 54 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) czyli mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród obwieszczeniem z dnia 07.07.2022 roku poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej PV Wyszogród o mocy do 14 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 267/1, 266/8, 266/7,266/6,266/3,266/1,265/1 obręb Wyszogród, gmina Wyszogród, powiat płocki.”

W dniu 07.07.2022r wystąpił z pismem znak: IKR.6220.2.1.2022 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem znak:IKR.6220.2.2.2022 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz pismem znak:IKR.6220.2.3.2022 do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o wydanie opinii w sprawie obowiązku z przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wezwaniem znak:WOOS-I.4220.1121.2022.ACH z dnia 15.07.2022 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród do przedłożenia oświadczenia wraz z uzasadnieniem czy wnioskodawca (inwestor) jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Pismem znak:IKR.6220.2.4.2022 Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród udzielił odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOOS-I.4220.1121.2022.ACH z dnia 15.07.2022.

W dniu 18.07.2022 roku uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z dnia 13.07.2022r. znak:PPIS/ZNS/451/77/EJ/4458/2022 stwierdzające że nie ma konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku opinią z dnia 27 lipca 2022r. znak:WA.ZZŚ.7.435.209.2022.AK (data wpływu do Urzędu 01.08.2022r) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.1121.2022.ACH.2 z dnia 28 lipca 2022 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 10.08.2022 roku Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określił jego zakres. Z związku z powyższym Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród w dniu 10.08.2022 r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 24.11.2022 roku do Urzędu Gminy i Miasta Wyszogród wpłynęło od Inwestora pismo w załączeniu z raportem oddziaływania na środowisko. Postanowieniem z dnia 30.11.2022 r. organ podjął zawieszono postępowanie. Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród obwieszczeniem z dnia 30.11.2022 r. poinformował o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu oraz o zamieszczeniu danych raportu w publicznie dostępnym wykazie danych.

W związku z powyższym w dniu 30.11.2022 roku Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród zwrócił się z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwaniem, z dnia 8.12.2023 r. znak: WOOŚ-I.4221.299.2022.AST wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W związku z powyższym Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród pismem z dnia 09.12.2022 r. znak: IKR.6220.2.11.2022 wezwał Energa Green Development Sp. z o.o. o przekazania uzupełnionego raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 20.12.2022 roku Energa Green Development Sp. z o.o. złożyła uzupełnienie do raportu.

W związku z powyższym w dniu 30.12.2022 roku Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród udzielił odpowiedzi Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 02.01.2023 roku wpłynęła opinia sanitarna znak: PPIS/ZNS/451/142/EJ/8143/2022 z dnia 23.12.2022 roku opiniująca pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwaniem, z dnia 24.02.2023 r. znak: WOOŚ-I.4221.299.2022.AST.3 wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W związku z powyższym Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród pismem z dnia 28.02.2023 r. znak: IKR.6220.2.15.2022 wezwał Energa Green Development Sp. z o.o. o przekazania uzupełnionego raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 23.03.2023 roku wpłynęło pismo od Wnioskodawcy o przedłużenie terminu złożenia raportu do dnia 31.07.2023 roku.

W związku z powyższym Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród pismem znak: IKR.6220.2.16.2022.2022 z dnia 23.03.2023 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, iż w związku z wnioskiem Inwestora o przedłużenie terminu uzupełnienia do dnia 31.07.2023 roku.

W dniu 31.07.2023 roku wpłynęło uzupełnienie do raportu.

W związku z wpłynięciem uzupełnienia do raportu w dniu 17.08.2023 roku Organ Gminy przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektoratowi Sanitarnemu w Płocku w/w uzupełnienie.

W dniu 29.08.2023 roku wpłynęło wezwanie znak: WOOŚ-I.4221.299.2022.AST.4 o uzupełnienie raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym w dniu 01.09.2023 roku Organ Gminy zwrócił się z pismem do Energa Green Development Sp. z o.o. o złożenie wyjaśnień w związku z wezwaniem RDOSIU.

W dniu 11.09.2023 roku wpłynęło do tutejszego Organu uzupełnienie do raportu od Wnioskodawcy.

W związku z powyższym w dniu 13.09.2023 roku Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród udzielił odpowiedzi Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 25.10.2023 roku wpłynęło postanowienie znak: WOOŚ-I.4221.299.2022.AST.5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród obwieszczeniem z dnia 15.11.2023r zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz złożenia wyjaśnień i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.).

Inwestycja położona jest w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego. Na obszarze Nadwiślańskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Uchwały nr 148/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 listopada 2020 w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, płockiego i sochaczewskiego i miasta Płock (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2020 r., poz. 11679), zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.) zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliżej położone obszary natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się kolejno w odległości ok. 0,04 km i 0,16 km od planowanej inwestycji . (Najbliższy przedmiot ochrony 1146 znajduje się w odległości ok 300 m na południe.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajdują się poza granicami korytarzy ekologicznych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów ornych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Obszar przeznaczony po inwestycję znajdują się poza granicami lasów łęgowych.

Przedsięwzięcie dotyczy budowy elektrowni fotowoltaicznej PV Wyszogród o mocy do 14 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach ewidencyjnych nr 267/1, 266/8, 266/7, 266/6, 266/3, 266/1, 265/1 w obrębie Wyszogród. Zgodnie ewidencją gruntów obszar przeznaczony pod instalację fotowoltaiczną to w użytki rolne klasy RIVa. W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się grunty orne (od strony północnej, wschodu i południa) oraz droga gruntowa (od zachodu). Najbliższe tereny leśne znajdują się w odległości min 33 m od projektowanej farmy fotowoltaicznej, w kierunku południowym od planowanej inwestycji. Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie znajdują się na zachód od miejscowości Wyszogród oraz na północ od rzeki Wisły, w odległości ok. 300 m. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie aktualnie zagospodarowany jest jako teren użytkowany rolniczo po uprawę m.in. ziemniaków, brokułów, kapusty.

Na potrzeby raportu ooś w dniu 25 września 2022 r. przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą terenu. Kontrola terenu po kątem występowania awifauny na działkach inwestycyjnych przeprowadzona została w dniach: 17 marca 2023 r., 26 marca 2023 r., 12 maja 2023 r., 22 maja 2023 r., i 8 lipca 2023 r. Na badanym terenie przeznaczonym pod

planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono stanowisk gatunków wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej, jak również stanowisk roślin zamieszczonych na ogólnopolskich czerwonych listach. Na inwentaryzowanym obszarze brak jest stanowisk gatunków chronionych na mocy Konwencji o ochronie dzikiej europejskiej fauny i flory oraz ich siedlisk naturalnych (Konwencji Berneńskiej). Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EEC. Ponadto nie stwierdzono gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409).

Inwentaryzacja botaniczna wykazała występowanie na obszarze planowanej inwestycji gruntów użytkowanych rolniczo przeznaczonych po uprawy polowe, m.in. brokułów, ziemniaków, kapusty. Ponadto, pomiędzy uprawami oraz na obszarach graniczących z drogami, stwierdzono występowanie roślinności nawiązującej do zbiorowisk roślin wieloletnich ruderalnych z klasy *Artemisietea vulgaris*, w tym *Onopordion acanthii* – zbiorowiska ruderalne stanowisk roślin ciepłolubnych, *Ass. Artemisio-Tanacetetum vulgaris* – zespół bylicy i wrotycza pospolitego, *Ass. Berteroetum incanae* – zespół pyleńca pospolitego oraz zbiorowisk chwastów upraw na siedliskach żyznych *Polygono-Chenopodion*, *Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis* – zbiorowisko powoju i perzu właściwego. Wśród entomofauny stwierdzono osobniki oraz miejsca żerowania przedstawicieli rodzaju Trzmiel *Bombus* sp. – *Bombus lapidarius*. Gatunek został stwierdzony na poboczach dróg, miedzach pomiędzy uprawami rolnymi, gdzie występowała kwitnąca roślinność. Ponadto nie stwierdzono innych gatunków rzadkich lub objętych prawną ochroną gatunkową na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie.

Na przedstawionym terenie brak jest zawartych zadrzewień, zbiorników wodnych lub cieków wodnych. Ponadto nie występują trwałe użytki zielone w postaci łąk lub pastwisk. W związku z powyższym należy uznać, że teren przeznaczony pod inwestycję nie stanowi dogodnego siedliska dla występowania objętych ochroną gatunkową bezkręgowców. Ponadto po zrealizowaniu inwestycji i pozostawieniu terenu do naturalnej sukcesji lub obsianiu rodzimymi mieszkankami traw, nadal teren będzie mógł być wykorzystywany przez gatunki z rodzaju trzmiel. Na obszarze przeznaczonym pod realizację przedmiotowej inwestycji nie występują siedliska oraz potencjalne siedliska dla płazów w postaci zbiorników wodnych, cieków. Ponadto przedmiotowy obszar nie stanowi szlaków migracji która była aktywna w miejscach nasłonecznionych, szczególnie na granicy upraw z drogami oraz miedzach upraw rolnych. Obecność nietoperzy odnotowano na trzech punktach nasłuchowych. Podczas badań odnotowano występowanie następujących gatunków nietoperzy tj. borowca wielkiego *Nyctalus noctula*, gacka brunatnego *Plecotus auritus*, karlika małego *Pipistrellus pipistrellus* i karlika większego *Pipistrellus nathusii*, a także stwierdzono obecność nietoperzy z grupy gatunkowej borowce lub mroczki *Nyctalus/Eptesicus/Vespertilio*.

Na terenie przeznaczonym po planowaną inwestycję oraz w jej najbliższym sąsiedztwie stwierdzono ślady występowania dzików *Sus scrofa* w postaci tropów i odchodów. Ponadto widoczne były ślady występowania srany *Capreolus capreolus* w postaci świeżych odchodów oraz zająca szaraka *Lepus europaeus*. W trakcie obserwacji terenu, stwierdzono występowanie kreta *Talpa europea* w postaci kopców. Stwierdzone zwierzęta wykorzystują przedmiotowy teren jako miejsce żerowania w związku z występowaniem upraw rolniczych.

Kontrola terenu przeprowadzona po kątem występowania awifauny na terenie działek inwestycyjnych wykazała 75 szt. Ptaków. W trakcie prowadzenia obserwacji ornitologicznej oraz analizując teren przeznaczony pod planowaną inwestycję oraz jej sąsiedztwo można stwierdzić, że teren przeznaczony pod planowaną inwestycję stanowi miejsce lęgów i żerowania skowronka polnego *Alauda arevenis*. Jednakże z uwagi na otoczenie działek

inwestycyjnych polami uprawnymi nie przewiduje się zubożenia bazy żerowej. Należy zaznaczyć, że są to gatunki, pospolicie spotykane na polach uprawnych w okresie żerowania. Po zrealizowaniu inwestycji, patki te będą mogły nadal potencjalnie występować na przedmiotowym terenie.

Mając na uwadze, że planowana inwestycja położona jest na terenach upraw rolniczych oraz brak jest występowania gatunków oraz siedlisk (w tym nawet potencjalnych) będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Kampinowska Dolina Wisły PLHI40029 oraz obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004, należy stwierdzić, że jej realizacja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan zachowania przedmiotów ochrony oraz na spójność i integralność obszarów Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji przy uwzględnieniu założeń raportu o oś oraz wskazanych w niniejszym uzgodnieniu warunków nie spowoduje naruszenia zakazów obowiązujących w ww. formie ochrony przyrody, tj. nie spowoduje naruszenia zakazu:

a) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 – nie dotyczy przedsięwzięć dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w myśl art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy o oś, wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu;

b) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych – w ramach inwestycji nie będą likwidowane i niszczone zadrzewienia śródpolne, przydrożne i nadwodne;

c) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu – inwestycja nie jest związana z wydobywaniem skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

d) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciw osuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową naprawą lub remontem urządzeń wodnych – planowane prace nie powodują zmiany rzędnych terenu;

e) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka – przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany stosunków wodnych;

f) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych – na analizowanym terenie brak jest naturalnych zbiorników wodnych oraz obszarów wodno-błotnych;

g) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od rzeki Wisły i obszarze Natura 2000, na pozostałym terenie w pasie szerokości 50 m od:

- linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych;

- zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących

Przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art.389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875 i 1378) – z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej – na analizowanym terenie brak jest rzek, jezior oraz naturalnych zbiorników wodnych, brak także zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących;

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasia i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie będzie naruszać zakazów obowiązujących w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu i nie wpłynie również negatywnie na przyrodę ww. obszaru chronionego krajobrazu i na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Warunek dotyczący ogrodzenia terenu inwestycji uniemożliwi ewentualne przemieszczenie się średnich lub większych zwierząt z lub na tereny farmy, a jednocześnie zapewni możliwość ewentualnego przemieszczania się innych małych zwierząt. Zabezpieczenie otworów w drzwiach i ścianach obiektów budowlanych, w tym szczególności wszelkich otworów wentylacyjnych uniemożliwi zajmowanie obiektu przez chiropterofaunę. Wyposażenie paneli fotowoltaicznych w powłokę antyrefleksyjną zapobieganie efektowi odbłasku i olśnienia, a w tym wyeliminuje ryzyko pomylenia przez ptaki obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. W związku z powyższym panele fotowoltaiczne nie będą oślepiać ptaków, mogących przelatywać nad instalacją.

Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Wykonanie prac poza sezonem lęgowym ptaków zminimalizuje straty wśród ptaków lęgowych, do jakich mogłyby dojść na skutek płoszenia lub bezpośredniego zniszczenia lęgowisk lub żerowisk. Zapewnienie nadzoru podczas wykonywania prac budowlanych zagwarantuje prawidłowy przebieg działań ochronnych w stosunku do fauny, jak również pozwoli reagować „na miejscu” na sytuacje nieprzewidziane. Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Wykonanie prac poza sezonem lęgowym ptaków zminimalizuje straty wśród ptaków lęgowych, do jakich mogłyby dojść na skutek płoszenia lub bezpośredniego zniszczenia lęgowisk lub żerowisk. Zapewnienie nadzoru podczas wykonywania prac budowlanych zagwarantuje prawidłowy przebieg działań ochronnych w stosunku do fauny, jak również pozwoli reagować „na miejscu” na sytuacje nieprzewidziane. W przypadku, gdy dojdzie do sytuacji, że realizacja inwestycji, może przyczynić się do zniszczenia stanowisk roślin chronionych, płoszenia lub pogorszenia warunków gatunków objętych ochroną, należy, przed przystąpieniem do prac złożyć do tut. Urzędu wnioski o wydanie zezwolenia na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin lub zwierząt objętych ochroną w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Wykopy i wszelkie prace ziemne mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujące na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W przypadku przedostania się do nich zwierząt należy systematycznie wybierać i wypuszczać uwięzione zwierzęta „na wolność”. Wykopy należy kontrolować codziennie, aż do dnia zakończenia prac związanych z posadowieniem wszystkich elementów farmy. Tutejszy Organ uzgadniający uznał potrzebę wprowadzenia warunków realizacji inwestycji, uwzględniających wymogi ochrony gatunkowej. Wprowadzono warunek mający na celu zwiększoną ochronę ptaków zasiedlających tereny rolnicze. Teren inwestycji stanowi agrocenozę o zróżnicowaniu biologicznym, która siedliskowo odpowiada tylko, niektórym gatunkom związanym z krajobrazem rolniczym. Budowa farmy fotowoltaicznej na gruntach porolnych może zawłasczyć siedlisko gatunków objętych ochroną. Dlatego aby zapobiec ewentualnym szkodom nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych poza sezonem lęgowym.

W celu umożliwienia dostępu światła do ogniw fotowoltaicznych w czasie eksploatacji farmy konieczne jest okresowe usuwanie roślinności z powierzchni znajdującej się po

panelami oraz w ich sąsiedztwie. Usuwanie roślinności może odbywać się przez okresowe (przynajmniej raz w roku) wypasanie przez zwierzęta lub przez wykaszanie. W ten sposób budowa elektrowni fotowoltaicznej może przyczynić się do zwiększenia różnorodności gatunkowej lokalnej flory. Wypas stwarza dobre warunki żerowiskowe dla gatunków lęgowych i nie lęgowych dzięki powstaniu miejsc z wyższą roślinnością, terenów otwartych i pojawianiu się chwastów, co prowadzi do korzystnego dla wielu gatunków skupiskowego układu bezkręgowców. Wypas służy również aktywnej ochronie ekosystemów otwartych na terenach zagrożonych wtórną sukcesją oraz utrzymaniu różnorodności flory i fauny, a zwłaszcza ornitofauny. Odpowiednio prowadzony wypas stwarza dogodne warunki dla ptaków łąkowo-pastwiskowych oraz zwiększa bioróżnorodność ich siedlisk. W celu uniknięcia bezpośredniego zagrożenia dla zwierząt, w przypadku użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego, wskazano na konieczność koszenia od środka koszonej powierzchni na zewnątrz.

Uporządkowanie terenu i dobranie odpowiedniej kolorystyki na celu poprawę walorów krajobrazowych tj. wartości przyrodniczych, kulturowych oraz estetyczno-widokowych tego terenu, a także zminimalizowanie dla obszarów sąsiednich, uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji.

Prowadzenie linii energetycznej pod ziemią zminimalizuje (w przypadku ptaków) ryzyko porażenia prądem i ewentualnych kolizji.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Zgodnie z raportem o oś, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w ww. zakresie zostaną dotrzymane. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że gospodarka wodno- ściekowa oraz gospodarka odpadami na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród nie stwierdził możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

1) posiadanie na etapie wydania postępowania dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;

2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;

3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeks postępowania administracyjnego(t.j.Dz. U. 2023.poz.775 z późn.zm) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(t.j.Dz. U. 2023.poz.775 z późn.zm) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może w formie oświadczenia, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Jednocześnie informuję iż w myśl art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(t.j.Dz. U. 2023.poz.775 z późn.zm) decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

4. Według art. 72 ust. 3 uoś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki:

1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Z up. Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród

SEKRETARZ
Gminy i Miasta Wyszogród

Wioletta Dobrowolska

Otrzymują;

- 1.Energa Green Development Sp. z o.o
- 2.Strony postępowania wg art. 49 k.p.a;
- 3.A/a;

Do wiadomości;

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku;
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ;

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art. 13 ust.1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1) – dalej RODO, informuję, iż:

1.Pana/ Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, wynikającego z ustawy (ustawa 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)

2. Informujemy, że Administratorem danych osobowych jest Urząd Gminy i Miasta Wyszogród z siedzibą przy ul. Rębowskiej 37, 09-450 Wyszogród, reprezentowany przez Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród. Kontakt z administratorem możliwy jest w godzinach pracy Urzędu Gminy i Miasta Wyszogród pod nr telefonu (24) 267 26 00 lub na adres e-mail: ugim@wyszogrod.pl

3. Informujemy, że Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować drogą mailową na adres: iod@wyszogrod.pl lub pisemnie na adres: Urząd Gminy i Miasta Wyszogród ul. Rębowska 37, 09-450 Wyszogród.

4. Dane osobowe po zakończeniu realizacji celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane w celach archiwalnych dla dobra publicznego i przechowywane przez okres niezbędny do realizacji przepisów prawa.

5. Udostępnianie danych osobowych odbywa się wyłącznie uprawnionym podmiotom na podstawie przepisów prawa, lub zawartych umów powierzenia przetwarzania danych.

6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, ich poprawiania, usunięcia, lub ograniczenia przetwarzania.

7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Administratora, inspektora ochrony danych osobowych lub organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, gdy przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO

Z up. Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród
SEKRETARZ
Gminy i Miasta Wyszogród
Wioletta Dobrowolska

Załącznik nr 1 do decyzji środowiskowej znak: IKR.6220.2.22.2022.2023
Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV Wyszogród o mocy do 14 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 267/1, 266/8, 266/7, 266/6, 266/3, 266/1, 265/1 obręb Wyszogród, gmina Wyszogród, powiat plocki.”

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.).

Inwestycja położona jest w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego. Na obszarze Nadwiślańskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Uchwały nr 148/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 listopada 2020 w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, plockiego i sochaczewskiego i miasta Płock (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2020 r., poz. 11679), zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.) zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliżej położone obszary natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się kolejno w odległości ok. 0,04 km i 0,16 km od planowanej inwestycji. (Najbliższy przedmiot ochrony 1146 znajduje się w odległości ok 300 m na południe.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajdują się poza granicami korytarzy ekologicznych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów ornych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Obszar przeznaczony po inwestycję znajdują się poza granicami lasów łęgowych.

Przedsięwzięcie dotyczy budowy elektrowni fotowoltaicznej PV Wyszogród o mocy do 14 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach ewidencyjnych nr 267/1, 266/8, 266/7, 266/6, 266/3, 266/1, 265/1 w obrębie Wyszogród. Zgodnie ewidencją gruntów obszar przeznaczony pod instalację fotowoltaiczną to w użytki rolne klasy RIVa. W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się grunty orne (od strony północnej, wschodu i południa) oraz droga gruntowa (od zachodu). Najbliższe tereny leśne znajdują się w odległości min 33 m od projektowanej farmy fotowoltaicznej, w kierunku południowym od planowanej inwestycji. Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie znajdują się na zachód od miejscowości Wyszogród oraz na północ od rzeki Wisły, w odległości ok. 300 m. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie aktualnie zagospodarowany jest jako teren użytkowany rolniczo po uprawę m.in. ziemniaków, brokułów, kapusty.

Z up. Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród

SEKRETARZ
Gminy i Miasta Wyszogród

Wioletta Dobrowolska