Dominowo, dnia 14.12.2022r.

 ROŚ.6220.7.2022

 - za dowodem doręczenia

 **Wg rozdzielnika**

 **DECYZJA**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) i pkt) 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku

………………………………………………….. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokoalizowanej w obrębie Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie”. Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole,

 **STWIERDZAM**

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w obrębie Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie”

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 18 MW wraz z jej infrastrukturą przeznaczyć do 18,6 ha działek nr ewid. 55, 56/1, 56/4, 56/5, 57 i 58 w obrębie Dominowo, gmina Dominowo.

2.W związku z realizacją przedsięwzięcia ograniczyć do niebędnego minimum wycinkę drzew i krzewów.

3.W przypadku budowy ogrodzeniawykonać ogrodzenie jako ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.

4. Nie stosować nawozów sztucznych oraz chemicznych środków ochrony roślin.

5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

6. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

7. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.

8. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.

9. W porze nocnej nie używać ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.

10.Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego, w przypadku konieczności skoszenia trawy w innym terminie będzie to możliwe pod nadzorem ornitologa, a w okresie migracji płazów i gadów pod nadzorem przyrodnika.

11. Transformatory umieścić w stacjach transformatorowo-rozdzielczych o szczelnej posadzce. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

12. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu czystą wodę. Dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska, w przypadku silniejszych zabrudzeń.

13. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00 - 22:00.

14. Plac budowy i jego zaplecze zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni; w odległości min. 25 m od rowów melioracyjnych.

15. Plac budowy wyposażyc w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju od potencjalnego zagrożenia, mogącego wystapić w następstwie sytuacji awaryjnych.

16. Do prac budowlanych dopusczać tyko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania.

17. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

18. Prace sewisowe maszyn i urzadzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywac poza trenem realizacji inwestycji; w przypadku konieczności drobnych napraw czy tankowania zastosować maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym wyciekom substancji szkodliwych.

19. Nie budować na terenie inwestycji szczelnie utwardzonych dróg i placów manewrowych.

20. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej odsunąć minimum 3,7 m od rowów melioracyjnych.

21. Ścieki bytowe z zaplecza podczas budowy należy gromadzić w przenośnych szczelnych toaletach i okresowo wywozić przy pomocy podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie.

22. Gospodarować wytworzonymi odpadami (na wszystkich etapach inwestycji) w taki sposób, aby minimalizować ich powstawanie; odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania, a natępnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do odzysku lub unieszkodliwienia.

23. Zdjąć warstwę urodzajną gleby i odłożyć na pryzmę, a następnie wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych na terenie zainwestowania.

24. Wody opadowo-roztopowe odprowadzić na grunty biologicznie czynne, bez szkód dla osób trzecich.

25. W przypadku kolizji elementów planowanej farmy fotowoltaicznej z urządzeniami melioracji wodnych, należy wykonać stosowne prace inżynieryjne mające zachować ciągłość tych systemów.

26. Po okresie eksploatacji, likwidację przedsięwzięcia przeprowadzić w sposób przywracający teren do stanu sprzed budowy przedsięwzięcia.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

**UZASADNIENIE**

W dniu 19 sierpnia 2022 r. Wnioskodawca: …………………………………. reprezentowany przez pełnomocnika……………….., wystąpił do Urzędu Gminy w Dominowie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.”Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w obrębie Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie”. Inwestycja planowana do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 55, 56/1, 56/4, 56/5, 57 i 58 obręb Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), stwierdzono , że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dominowo.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez ………………….ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w obrębie Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b) oraz pkt. 62) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust.2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r. poz. 1029 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla w/w terenu Gmina Dominowo nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dominowo zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Dominowo nr XIII/108/2012 z dnia 25.04.2012 r. działki przeznaczone pod planowane przedsięwzięcie oznaczone nr ewid. 55 i 57 oznaczone w ewidencji są jako rów ale obecnie nie spełniają już swojej roli, działki są użytkowane rolniczo, a lekkie zagłębienie pozostaje suche. Pozostałe działki o numerach ewid. 56/1, 56/4, 56/5, 58 to tereny gruntów rolnych.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ww. ustawy Wójt Gminy Dominowo w dniu 26.08.2022 roku, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby ustalenia zakresu Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 64 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 (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.). Do pisma dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem oraz oświadczenie Wójta Gminy Dominowo, że Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego. Stroną w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwziecie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. Organ przeanalizował ilość stron postępowania i stwierdził, że ich liczba przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) Wójt Gminy Dominowo w dniu 26.08.2022 roku zawiadomił Obwieszczeniem strony postepowania, o wszczęciu postępowania, oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Informacja o złożonym wniosku i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy wywieszona została na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Dominowie, tablicy ogłoszeń sołectwa Dominowo oraz zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Dominowie.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej pismem z dnia 06.09.2022 r. znak ON-NS.9011.49.2022 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 13.09.2022 r. znak: WOO-IV.4220.1103.2022.KJ.1 zawiadomił, że z uwagi na trwającą analizę dokumentacji sprawa zostanie załatwiona w późniejszym terminie. W dniu 28.09.2022 r. do Urzędu Gminy w Dominowie wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska z dnia 27.09.2022 r. znak WOO-IV.4220.1103.2022.KJ.2 wyrażające opinię, że dla przedsięwzięcia pn.”Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w obrębie Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie” na działkach o nr ewid. 55, 56/1, 56/4, 56/5, 57 i 58 nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wezwaniem z dnia 12.09.2022 r. znak pisma PO.ZZŚ.3.435.287.2022.RG.1 zobowiązał Wójta Gminy Dominowo do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 16.09.2022 r. znak ROŚ.6220.7.2022 Wójt Gminy Dominowo wezwał Inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień, ustalając termin 21 dni od daty otrzymania wezwania, na ich złozenie. W dniu 18.10.2022 r. do Urzędu Gminy w Dominowie wpłynęło uzupełnienie z dnia 12.10.2022 r. do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które złożył pełnomocnik ……………………………………..Wójt Gminy Dominowo w dniu 20.10.2022 r. przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 09.11.2022 r. do Urzędu Gminy w Dominowie wpłynęła opina Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z dnia 07.11.2022 znak PO.ZZŚ.3.435.287.2022.RG.2, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Po przeanalizowaniu dokumentacji stwierdzono, że zebrane materiały w toku prowadzonego postępowania są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie, w związku z czym Wójt Gminy Dominowo na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 14.11.2022 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony nie wniosły żadnych pism, ani zastrzeżeń, co również nie miało miejsca w toku całego postępowania. Dnia 13.12.2022 r. wpłynęło pismo Wnioskodawcy argumentujące, iż do prawidłowego funkcjonowania farmy konieczne jest koszenie pod pewnymi warunkami w okresie od 16 lutego do 31 lipca i od 16 sierpnia do 31 października. Wójt Gminy Dominowo pozytywnie rozpatrzył powyższą uwagę.Wójt Gminy Dominowo uznał że w przypadku, gdyby koszenie w tym terminie było konieczne z racji na zacienienie paneli przez roślinność, gdyby nadmiernie rozrastająća się flora utrudniała obsługę inwestycji, zagrażała bezpiecznemu funkcjonowaniu urządzeń będzie ono możliwe pod nadzorem ornitologa, a w okresie migracji płazów i gadów pod nadzorem przyrodnika, który zadba o ochronę herpetofauny.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, jej uzupełnieniem, oraz wyjaśnieniami do uwag, pod względem uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny na środowisko, wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, organ stwierdził co następuje:

Na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do zapisów art.63 ust. 1 pkt 1 lit a ustawy ooś, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 18 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszacą zlokalizowanej w obrębie Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie” na działkach o nr ewid. 55, 56/1, 56/4, 56/5, 57 i 58 w obrębie Dominowo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie. Całkowita powierzchnia działek na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 19,855 ha natomiast inwestycja zajmować będzie na w/w działkach do 18,6 ha.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wnioskodawca przewiduje montaż do 45 000 sztuk paneli. Moduły będą umieszczone na konstrukcjach wsporczych stalowo-aluminiowych o podstawach stałych lub ruchomych (możliwośc instalacji trackerów). Moduły będą rozmieszczone w rzędach pomiędzy którymi odległość wynosiła będzie od 3 do 15 m. Wnioskodawca planuje zastosować również stacje transformatorowo-rozdzielcze nN/SN w liczbie do 6 sztuk z maksymalnie 2 transformatorami w każdej stacji, inwentery w liczbie do 72 sztuk, przyłącza kablowe, stacje rozdzielcze SN w liczbie do 3 sztuk oraz elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji. Opcjonalnie na terenie inwestycyjnymzostanie posadowiony budynek do obsługi i utrzymania parku solarnego wraz z magazynem i zapleczem socjalnym oraz wiatą odpadową.

Dokładne miejsce przyłączenie do sieci zostanie określone przez Lokalnego Operatora Systemu Dystrybucyjnego w Warunkach Przyłączenia. Teren inwestycji zostanie ogrodzony i będzie monitorowany

Biorąc pod uwagę art.63 ust. 1 pkt. 1 lit. d ustawy ooś zgodnie z zapisami k. i. p. należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska i nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to odziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż na terenie inwestycji nie będę występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, jednakże serwisowanie farmy w fazie eksploatacji i ruch pojazdów z tym związany będzie miał znikomy wpływ na jakość powietrza. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie danych które zostały zawarte w k. i. p. ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zloklaizowane na nieuzytkowanym gruncie ornym. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości minimum 200 m od przedmiotowych działek. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wnioskodawca zadeklarował, że wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Powyższe ujęte zostało w warunkach niniejszej decyzji celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości . Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu będzie praca transformatorów umieszczonych w stacjach transformatorowo-rozdzielczych oraz inwerterów. Biorac pod uwagę w szczególności skalę, cechy i parametry przedsięwzięcia, odległości od terenów chronionych akustycznie, realizację przedsięwzięcia zgodnie z podanymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Nie przewiduje się aby eksploatacja inwestycji mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz.138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu. Przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej , a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k. i. p. stwierdzono, że w sąsiedztwie przedmiotowego terenu nie znajdują się inne elektrownie. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia jego charakter, lokalizację oraz złożoność oddziaływania, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania, planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k. i. p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na wodę. Instalacje fotowoltaiczne należą do obiektów bezobsługowych w związku z tym do ich prawidłowego funkcjonowania może nie być wymagane utworzenie zaplecza socjalnego wraz z infrastrukturą wodno-kanalizacyjną. Inwestor opcjonalnie zakłada, że na terenie inwestycyjnym zostanie posadowiony budynek do obsługi i utrzymania parku solarnego wraz z magazynem i zapleczem socjalnym. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą bezpośrednio odprowadzane do przenośnych toalet i wywożone do oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowane firmy. Mycie paneli odbywać się będzie czystą wodą bez dodatku środków chemicznych, dopuszczono stosowanie środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska, w przypadku silniejszych zabrudzeń. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz infiltrować będą w grunt w obrębie przedmiotowego terenu.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się posadowienie stacji transformatorowo-rozdzielczych.

W razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna misa mogącą zmagazynować całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze, oraz po ewentualnej akcji gaśniczej. Dodatkowo w decyzji nałożono warunek szczelności posadzek w stacji transformatorowo-rodzielczych.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, ze gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem paneli, odpady opakowaniowe. Na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego żródła powstania odpadów. Powstawać będą jedynie odpady związane z konserwacją , naprawą paneli, które będą na bieżąco zabierane przez słuzby dozoru technicznego.W przypadku likwidacji przedsięwzięcia wytwarzane będą głównie odpady powstające w związku z prowadzeniem prac rozbiórkowych. Odpady powstające na poszczególnych etapach inwestycji będą przekazywane uprawnionym podmiotom do gospodarowania odpadami celem w pierwszej kolejności ich odzysku. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś należy stwierdzić, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Nie znajduje się również w granicy obszarów wybrzeży i srodowiska morskiego, obszarów górskich. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się las i zadrzewienia śródpolne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o dużej gęstości zludnienia. Na podstawie k. i. p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach , na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, kruszywo. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o 8,4 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. W k.i. p. brak informacji na temat ewentualnej kolizji przedsięwzięcia z istniejącymi drzewami lub krzewami. W związku z tym, że wzdłuż granic planowanej elektrowni rosną drzewa i krzewy w celu ochrony istniejącej szty roślinnej i krjobrazu w decyzji nałożono warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, las, zadrzewienia śródpolne i przepływający wzdłuż granicy planowanej elektrowni rów melioracyjny. W okresie od maja do czerwca 2022 roku przeprowadzono cztery kontrole terenowe. Stwierdzono 3 stanowiska gąsiorka, 2 stanowiska jarzębatki i 2 stanowiska ortolana. Wszystkie ww. gatunki znajdują się w Załączniku I derektywy ptasiej. Drzewa i krzewy wyłączone spod zainwestowania dlatego można wykluczyć znaczące znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na te gatunki. Powierzchnia elektrowni obsiana zostanie roślinnością trawiastą i roślinami zielnymi, nie wyklucza się także spontanicznego wkraczania roslinności na tereny. Roślinność będzie wykaszana. Celem ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono warunek aby do ewentualnego obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia. W celu ograniczenia powierzchniowego spływu biogenów i środków chemicznych nałożono warunek aby nie stosować nawozów sztucznych oraz chemicznych środków ochrony roślin. W celu ochrony ptaków oraz w związku z obecnością rowu melioracyjnego nałożono w decyzji warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który w większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem migracji płazów. W przypadku, gdyby koszenie w tym terminie było konieczne z racji na zacienienie paneli przez roślinność, gdyby nadmiernie rozrastająca się flora utrudniała obsługę inwestycji, zagrażała bezpiecznemu funkcjonowaniu urządzeń będzie ono możliwe pod nadzorem ornitologa, a w okresie migracji płazów i gadów pod nadzorem przyrodnika, który zadba o ochronę herpetofauny. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. W niniejszej decyzji nałożono warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią, co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji , umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. Nałożono również warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. W celu minimalizacji oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną nałożono w decyzji warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach ornych, oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumiana jako liczebność i kondycjępopulacji występujących gatunków , w szczególności chronionych rzadkich lub ginących gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji.

 **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 72 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 z poźn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia o którym mowa w ust 1a w/w ustawy. 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k. p. a
3. a/a

 Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62-600 Koło

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej

ul. Żwirki i Wigury 1

63-000 Środa Wielkopolska