

OŚ.6220.3.2023

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 oraz ust. 3, art. 66 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**postanawiam:**

**I.** Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie zespołu instalacji fotowoltaicznych o mocy łącznej do 100 MWp w obrębie Nowa Wieś Ujska oraz obrębie Mirosław, gmina Ujście, określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**II.** Raport należy sporządzić zgodnie z art. 66 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Raport powinien w szczególności zawierać analizę następujących zagadnień:

1. Przedstawienie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).
2. Przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. Jednolitych Części Wód (JCWP i JCWPd), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i ew. art. 61 ustawy Prawo wodne.
3. Określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji (w tym m.in. w zakresie eksploatowanego sprzętu i pojazdów oraz zapleczy w zakresie ew. parkowania, tankowania, mycia i serwisowania maszyn i pojazdów, a także miejsc magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, ścieków bądź innych materiałów i preparatów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne).
4. Opisanie zabezpieczania planowanej inwestycji w sorbenty lub inne dostępne środki techniczne do usuwania potencjalnych wycieków płynów eksploatacyjnych i paliw na etapie realizacji (i ew. eksploatacji) inwestycji.
5. Określenie oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z pobliskimi działaniami inwestycyjnymi i istniejącymi przedsięwzięciami.
6. Opisanie gospodarki wodno-ściekowej, z uwzględnieniem mycia paneli.
7. Określenie rodzaju zastosowanych transformatorów i przedstawienia sposobu zabezpieczania środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z przewidzianych transformatorów.
8. Scharakteryzowanie kontenerowych magazynów mocy, w tym ich potencjalnego oddziaływania na środowiska gruntowo-wodne (w przypadku zastosowania takich rozwiązań).
9. Określenie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy, czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, wraz z określeniem wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji w przypadku występowania takich kolizji.
10. Określenie możliwego oddziaływania na pobliskie wody powierzchniowe – zbiorniki wodne.

11. Określenie czy do utrzymania roślinności na terenie elektrowni przewiduje się wykorzystanie substancji chemicznych, np. w postaci środków ochrony roślin, pestycydów, nawozów lub innych; opisanie sposobu utrzymywania roślinności na terenie elektrowni.
12. Określenie planowanych do wykonania wykopów, ich głębokości, ewentualnego odwodnienia wykopów, a także wpływu tych prac na środowisko gruntowo-wodne.
13. Opisanie podstawowych informacji na temat warunków hydrogeologicznych z określeniem poziomu występowania wód gruntowych i podziemnych, występowania pierwszego poziomu wód podziemnych na przedmiotowym terenie.
14. Określenie czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w strefie ochrony pośredniej (lub bezpośredniej) ujęć wody oraz określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na pobliskie ujęcia wód.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31-01-2023 r., spółka EZE 3 Sp. z o.o., ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie zespołu instalacji fotowoltaicznych o mocy łącznej do 100 MWp w obrębie Nowa Wieś Ujska oraz obrębie Mirosław, gmina Ujście. Wniosek był kompletny i zawierał wymagane prawem załączniki.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 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.2019.1839), a więc, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Pismem z dnia 27-02-2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 03-03-2023 r.), Inwestor wyjaśnił, że planowana inwestycja na działce o nr ew. 85, w obrębie Nowa Wieś Ujska będzie zlokalizowana na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o art. 74 ust. 3a *ustawy ooś* ustalono strony postępowania. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że zastosowanie ma pkt 1 ww. przepisu, w związku z czym strony postępowania ustalono w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji. Liczba stron w powyższym postępowaniu przekracza 10, w związku z czym, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* strony postępowania zawiadamiane są o czynnościach i decyzjach organu poprzez obwieszczenia w tut. Urzędzie i na stronie BIP gminy Ujście.

W związku z powyższym, pismem z dnia 01-03-2023 r. organ prowadzący postępowanie, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 *ustawy ooś* organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 03-03-2023 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z wnioskiem o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o podanie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, opinią sanitarną z dnia 15-03-2023 r., znak: ON.NS.9011.4.20.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedmiotowego przedsięwzięcia. W opinii organu – „realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianami w środowisku przyrodniczym. Wykonywanie wszystkich, zapisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięć, powinno odbywać się w sposób ograniczający lub zapobiegający negatywnym skutkom środowiskowym. W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r., poz. 1225).

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej Karcie Informacyjnej ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, postanowieniem z dnia 13 czerwca 2023 r., znak: BD.ZZŚ.1.4901.72.2023.GW, po wezwaniu Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ wskazał jednocześnie na zakres raportu oraz sformułował 14 zagadnień jakie powinny zostać szczególnie w nim uwzględnione, zagadnienia te dotyczą głównie wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowiska gruntowo-wodnego. Organ wydał przedmiotowe postanowienie w trybie art. 64 ust. 1c ustawy oos, dokonując jednocześnie uzgodnienia stwierdzającego konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Jak wskazuje organ opiniujący – „po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając m.in. jego klasyfikację, charakter, w tym skalę inwestycji, biorąc pod uwagę możliwość oddziaływania na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowisko gruntowo-wodne, nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz na celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335)”. Dyrektor PGW WP ZZ w Inowrocławiu wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji przedsięwzięcia i umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne planowano przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z dnia 18-01-2024 r., znak: WOO-IV.4220.295.2023.WR.3, wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 22 warunków. Jak wskazuje RDOŚ w Poznaniu – „mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach ornym, brak konieczności usuwania drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie

wpłyńie 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 negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu”.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i informacji, po przeanalizowaniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, tut. organ stwierdził, że dla planowanej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wskazać należy, że organ opiniujący – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - wydał postanowienie w trybie art. 64 ust. 1c *ustawy o oś*, dokonując jednocześnie uzgodnienia stwierdzającego konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, które co do zasady wiąże organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie zespołu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 100 MWp na działkach nr ewid. 2/1, 3, 7, 8/1, 10/1, 11/1, 24/3, 26/1, 29/1, 31/3, 33, 85, 113, 350, 412/16, 412/20, 412/27, 456, 457 obręb Nowa Wieś Ujska oraz nr ewid. 102/35 obręb Mirosław, gmina Ujście, powiat pilski.

Przedsięwzięcie obejmuje: panele fotowoltaiczne o mocy jednostkowej 365—1 500 Wp, konstrukcję wsporczą, do 333 inwerterów, do 19 kontenerowych stacji transformatorowych, do 1 kontenerowego magazynu energii, do jednej stacji GPO, drogi wewnętrzne, okablowanie i ogrodzenie. Magazyny energii będą konstrukcjami naziemnymi. Planuje się magazyny w technologii LFP – akumulatory litowo-żelazowo-fosforanowe. Jak wskazuje uzupełnienie Kip z dnia 22-05-2023 r., parametry magazynu energii oraz dokładna lokalizacja zostaną określone na etapie projektu budowlanego. Niemniej jednak wstępnie i szacunkowo magazyn energii planowany jest do posadowienia na działce o numerze ewidencyjnym 2/1 obręb Nowa Wieś Ujska.

Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 120 ha, natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem ponad 171 ha.

Z zainwestowania wyłączono skupienia drzew i krzewów, zbiorniki wodne oraz obniżenia terenu z okresowo stagnującą wodą wraz z ich bezpośrednim otoczeniem. Ponadto z zainwestowania wyłączono grunty orne klasy III.

Inwestycje będą realizowane etapowo. Na każdej działce powstanie instalacja fotowoltaiczna, łącznie kilkanaście instalacji, których realizację Inwestor pogrupuje tak, aby na działkach sąsiadujących ze sobą lub znajdujących się w bliskiej odległości od siebie budować instalacje fotowoltaiczne mniej więcej w tym samym czasie (ten sam etap). Dopuszcza się ewentualność, że inwestycje realizowane mogą być w okresie od kilku do kilkunastu lat.

Zgodnie z koncepcją rozmieszczenia poszczególnych elementów instalacji fotowoltaicznej z obłożenia modułami wyłączona zostanie przestrzeń 4 metrów od ogrodzenia, a w przypadku sąsiedztwa zabudowy mieszkaniowej większa – od 10 do 15 m. Na terenie każdej instalacji PV przewidziano miejsce dla stacji transformatorowych nn/Sn, które będą posiadały transformatory o mocy łącznej odpowiadającej mocy poszczególnych instalacji PV. Na terenie instalacji produkowana będzie energia elektryczna, która sprzedawana będzie do sieci systemu elektroenergetycznego na zasadzie systemu on grid. W systemie tym instalacja fotowoltaiczna zintegrowana jest z siecią elektroenergetyczną, a produkowana energia elektryczna jest odsyłana do sieci, gdzie podlega sprzedaży na zasadach obowiązujących przepisów prawa energetycznego. W przypadku każdej planowanej instalacji fotowoltaicznej wykonane zostaną wewnętrzne drogi dojazdowe poprowadzone do stacji transformatorowych, które będą utwardzone żwirem, kruszywem lub płytami betonowymi. Cały teren inwestycji zostanie ogrodzony wraz z montażem bramy i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

Elementy pojedynczej instalacji fotowoltaicznej: wjazd na teren inwestycji przez bramę, ogrodzenie systemowe, droga wewnętrzna, dojazdowa do stacji transformatorowych, trasy serwisowe (nieutwardzone) do paneli fotowoltaicznych, panele fotowoltaiczne zamontowane na konstrukcji stalowej, inwertery,

infrastruktura naziemna i podziemna, kablowe linie energetyczne, przyłącze elektroenergetyczne, stacje transformatorowe / złącze kablowe z rozdzielnicą, inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją paneli.

Przedsięwzięcie w całości będzie realizowane na terenach dotychczas nieutwardzonych i niezagospodarowanych. Wprowadzenie terenów utwardzanych i zabudowanych nastąpi w przypadku dróg dojazdowych do stacji transformatorowych, a w związku z tym mogą wystąpić przekształcenia wierzchnich warstw powierzchni ziemi. Konstrukcja stelaży dostarczona zostanie w formie gotowych podzespołów i prefabrykatów, a jej montaż będzie realizowany punktowo za pomocą wbijanych do gruntu profili przez kafary.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie regionu wodnego Warty w dorzeczu Odry:

- JCWP o kodzie RW60002418859 (nazwa jednolitej części wód powierzchniowych: Noteć od Kcynki do Gwdy),
- JCWP o kodzie RW600021188739 (nazwa jednolitej części wód powierzchniowych: Noteć od Gwdy do Kanału Romanowskiego),
- JCWPd o kodzie PLGW200034 (nazwa jednolitej części wód podziemnych: 34),
- JCWPd o kodzie PLGW200035 (nazwa jednolitej części wód podziemnych: 35).

Projektowana instalacja fotowoltaiczna nie wymaga zużycia wody, ani nie generuje ścieków, nie będą zatem powstawać ścieki przemysłowe. Jedynie, w wyniku opadów atmosferycznych powstawać będą wody opadowe, które będą spływać po powierzchni paneli. Jeżeli zaistnieje konieczność mycia paneli fotowoltaicznych, wówczas woda użyta do tego procesu będzie demineralizowana i będzie dostarczana w beczkowozach, a następnie po umyciu będzie spływała grawitacyjnie po powierzchni modułów i konstrukcji do gruntu. Taka woda nie będzie zanieczyszczona żadnymi substancjami mogącymi stwarzać ryzyko dla środowiska wodno-gruntowego (woda po umyciu paneli traktowana jest jak woda opadowa).

W uzupełnieniu Kip, czytamy, że z uwagi na to, iż planowane jest zajęcie całości terenu działek może wystąpić sytuacja kolizji z rowami melioracyjnymi - wówczas Inwestor przewiduje następujące rozwiązania:

- odsunięcie się z konstrukcją i urządzeniami na bezpieczną odległość od rowów melioracyjnych,
- wykonanie przekładek,
- ostatecznie w najmniej korzystnej sytuacji – ingerencja w rów melioracyjny, co będzie poprzedzone uzyskaniem stosownych decyzji i pozwoleń.

W uzyskanym w prowadzonym postępowaniu administracyjnym postanowieniu dyrektora Zarządu PGW WP ZZ w Inowrocławiu, czytamy, że istnieje możliwość oddziaływania na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowisko gruntowo-wodne oraz, że nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz na osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dolina Noteci, ustanowionym i wyznaczonym uchwałą Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim (Dz. Urz. Woj. Pilskiego Nr 11 poz. 95). Wskazać należy, że w wyniku zmian prawnych na przestrzeni czasu, formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały – utraciły między innymi zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze.

Dokonując oceny oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, organ opiniujący, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wziął pod uwagę cel wyznaczania obszaru chronionego krajobrazu wynikający z art. 23 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach o wyróżniającym się krajobrazie o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem. Nie znajduje się także na terenie korytarzy ekologicznych należących do ogólnopolskiej sieci korytarzy ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych. Położone jest natomiast w obrębie korytarzy lokalnych zlokalizowanych wzdłuż cieków.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolaty *Obszary*

ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (Poznań 2008, mscr.).

Z przedłożonych przez wnioskodawcę wyników inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest wykorzystywany przez rzadkie gatunki ptaków, ani w okresie lęgowym, ani w okresie migracji. Zaobserwowano żerowanie pojedynczych osobników żurawi *Grus grus*, błotniaków stawowych *Circus aeruginosus* i pustulki *Falco tinnunculus*; w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia występuje gąsiorek *Lanius collurio*.

Zespół instalacji fotowoltaicznych zostanie zrealizowany na użytkowanych rolniczo gruntach ornym, w obrębie których nie występują drzewa i krzewy, nie stwierdzono także występowania rzadkich lub objętych ochroną gatunków grzybów i roślin ani siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty. Jak wskazuje uzyskana w trakcie postępowania opinia Regionalnego Dyrektora – z uwagi 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, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując zgromadzony materiał, tut. organ zauważa, że w niniejszej sprawie należy uwzględnić fakt, że w sąsiedztwie, w różnych kierunkach, planowana jest realizacja innych elektrowni fotowoltaicznych a ich realizacja spowoduje otoczenie istniejącej zabudowy mieszkaniowej panelami fotowoltaicznymi, w szczególności osady o nazwie Plany, która otoczona zostanie z większości kierunków elektrowniami fotowoltaicznymi. Powyższe może wywołać konflikty społeczne.

Tutejszy organ, analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną oraz jej uzupełnieniami, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zawartych w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, stwierdził co następuje:

- rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a-g *ustawy ooś*: kwalifikuje przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, głównie zważywszy na skale przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, jak również fakt, że w sąsiedztwie, w różnych kierunkach, planowana jest realizacja innych elektrowni fotowoltaicznych a ich realizacja spowoduje otoczenie istniejącej zabudowy mieszkaniowej panelami fotowoltaicznymi, w szczególności osady o nazwie Plany, która otoczona zostanie z większości kierunków elektrowniami fotowoltaicznymi, co może wywołać konflikty społeczne;

- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. k *ustawy ooś* – wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – również kwalifikuje przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

- rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. c-g *ustawy ooś*, kwalifikują przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, również głównie ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie innych planowanych do realizacji elektrowni fotowoltaicznych oraz skalę planowanego przedsięwzięcia. Nie można wykluczyć znaczącego negatywnego wpływu oddziaływania skumulowanego, jak również konfliktów społecznych.

Po przeanalizowaniu zebranych opinii oraz postanowienia organów opiniujących oraz po przeprowadzeniu analizy dokumentacji, należy stwierdzić, że aby móc rzetelnie ocenić skutki realizacji przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz w związku z możliwością znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, szczególnie ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, należy stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest każdorazowo zawsze wymagane w przypadkach określonych w art. 63 ust. 3 *ustawy oos*.

### POUCZENIE

Na podstawie art. 65 ust. 2 *ustawy oos* na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia za pośrednictwem organu, który je wydał, w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia.

**BURMISTRZ UJŚCIA**

*Roman Wrotecki*

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa:
  - i. tablica ogłoszeń tut. Urzędu,
  - ii. strona internetowa: [www.bip.ujscie.pl](http://www.bip.ujscie.pl).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu,
2. PGW WP, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.