



## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Lechlin PV Sp. z o.o., ul. Saperska 44A/31, 61-493 Poznań, działającej przez pełnomocnika, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, po ponownym rozpatrzeniu sprawy

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. *Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 5MW z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr ewid. 8/38 (dawniej części działki nr 8/1), obręb 0012 Lechlin, gmina Skoki, powiat wągrowiecki, woj. wielkopolskie.*

II. Określam warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Pod instalację fotowoltaiczną o maksymalnej mocy do 5 MW wraz z jej infrastrukturą przeznaczyć do 6,9 ha powierzchni działki o nr ew. 8/38, obręb Lechlin, gmina Skoki.
2. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
3. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
4. Nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów ;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

8. W przypadku prowadzenia prac w okresie od 15 lutego do końca października wykonać tymczasowe płotki herpetologiczne wzdłuż całej zachodniej i południowej granicy elektrowni. Montaż płotków wykonać pod nadzorem przyrodniczym, który odpowiedzialny jest również za ich bieżącą konserwację.
9. Płotki herpetologiczne wykonać z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu, z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm, skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót. Płotki wkopać w ziemię na głębokość minimum 10 cm. Wykonać „U” kształtne zakończenia płotków.
10. 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.
11. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
12. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
13. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
14. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
15. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, kontenerowych stacjach transformatorowych (do 5 sztuk). Dla transformatorów olejowych zastosować szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
16. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę bez dodatku detergentów.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 31 marca 2023 roku Lechlin PV Sp. z o.o., ul. Saperska 44A/31, 61-43 Poznań wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie części działki o ówczesnym numerze geodezyjnym 8/1 – obręb Lechlin.

Inwestycja została zakwalifikowana do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z wówczas obowiązującym § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) jako „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha (...)”. Przytoczony punkt aktualnie dotyczy powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 2ha.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

W związku z powyższym, pismami z dnia 14 kwietnia 2023 roku wniesiono do właściwych organów o zajęcie stanowiska w wyżej wymienionej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinią znak: PO.ZZŚ.4.435.207.2023.MS.1 z dnia 21 kwietnia 2023 roku stanął na stanowisku, że

inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu opinią sanitarną znak: ON-NS.9011.5.18.2023 z dnia 28 kwietnia 2023 roku również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia ww. oceny.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-IV.4220.487.2023.ZP.1 z dnia 28 kwietnia 2023 roku stanął na stanowisku, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wymieniony organ określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia, uwzględnione w całości niniejszej decyzji.

Spełniając wymogi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 4 maja 2023 roku zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości wypowiedzenia się, złożenia uwag i wniosków. Z ustawowego prawa nie skorzystała żadna ze stron.

W przedmiotowej sprawie w dniu 24 maja 2023 roku wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia. Od wskazanej decyzji w dniu 12 czerwca 2023 roku odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skoki, wniósł pan [imię] właściciel nieruchomości 8/5 – obręb Lechlin). Wobec powyższego pismem z dnia 19 czerwca 2023 roku akta sprawy przekazano do SKO w Pile oraz powiadomiono o powyższym fakcie strony postępowania (pismem z dnia 22 czerwca 2023 roku).

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile decyzją znak: SKO.4150.1425.23.2023.OŚ z dnia 15 listopada 2023 roku (doręczonej do tut. Urzędu 04 grudnia 2023r.), z uwagi na nieuwzględnienie w prowadzonym postępowaniu jednej ze stron, uchyliło w całości zaskarżoną decyzję i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia. W uzasadnieniu decyzji znalazły się zapisy: *„W nowym postępowaniu organ powinien przede wszystkim zweryfikować przygotowany wcześniej wykaz stron i potwierdzić, że wymienione w nim osoby (podmioty) nadal winny posiadać ten status. Wykaz winien być uzupełniony o dane właściciela działki numer 8/5. Następnie wszystkie strony postępowania należy zawiadomić o ponownym przeprowadzeniu postępowania, umożliwić im prawo zaznajomienia z aktami sprawy i wypowiedzenia co do zgromadzonych dowodów i wniosków. Nową decyzję należy też oczywiście doręczyć wszystkim stronom i uczestnikom postępowania. Istotne jest również, by w związku ze zmianą numeru działki inwestycyjnej, decyzja wskazywała na prawidłową lokalizację planowanego przedsięwzięcia”*.

Wobec powyższego pismem z dnia 14 grudnia 2023 roku wezwano Pełnomocnika Inwestora do przedłożenia aktualnych dokumentów pozwalających ustalić krąg stron postępowania (zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko) oraz złożenia wyjaśnień, w związku z dokonaniem podziału geodezyjnego nieruchomości przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie. Pismo zostało odebrane przez Pełnomocnika 2 stycznia 2024 roku.

Pismem z dnia 22 stycznia 2024 roku Inwestor, za pośrednictwem nowo ustanowionego Pełnomocnika, wniósł o ponowne rozpatrzenie wniosku z dnia 31 marca 2023 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego

przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o maksymalnej mocy do 5MW z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 8/38 (dawniej część działki nr 8/1) w obrębie 0012 Lechlin, gmina Skoki, powiat wągrowiecki, woj. wielkopolskie oraz dołączył do pisma aktualne wypisy z rejestru gruntów. Jednocześnie wyjaśnił, iż „(...) odnośnie obszaru, na którym planowane jest przedsięwzięcie doszło do zmiany numeru działek, w wyniku której część działki nr 8/1, wskazanej w pierwotnym wniosku została oznaczona numerem 8/38”.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono wykaz stron przedmiotowego postępowania, zgodny definicją zawartą w art. 74 ust. 3a pkt 1 ww. ustawy (*Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę (...). Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu*”).

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile przy piśmie z dnia 23 stycznia 2024 roku przekazało do tut. Urzędu akta przedmiotowej sprawy (wpływ do Urzędu: 26.01.br.).

Uwzględniając wyjaśnienia Inwestora i żądanie ponownego rozpatrzenia wniosku z dnia 31 marca 2023 roku stwierdzono, że tut. Organ dysponuje wystarczającym materiałem dowodowym do ponownego rozstrzygnięcia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 5MW z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr ewid. 8/38 (dawniej części działki nr 8/1), obręb 0012 Lechlin, gmina Skoki, powiat wągrowiecki, woj. wielkopolskie. Wobec powyższego pismem z dnia 31 stycznia 2024 roku zawiadomiono strony postępowania o możliwości zaznajomienia się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zgromadzonych dowodów i wniosków, przed wydaniem decyzji. Z ustawowego prawa skorzystała, działając przez pełnomocnika, jedna ze stron.

W dniu 13 lutego 2024 roku do Urzędu wpłynęło pismo strony postępowania, w którym wniesiono o wydanie postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Podniesiono, iż dowożona woda do mycia paneli fotowoltaicznych, z uwagi na jej „dużą ilość” może znacznie zaburzyć prawidłową gospodarkę wodną w zbiorniku wodnym położonym na działce numer 6. Strona wskazała również na inne planowane inwestycje polegające na budowie farm fotowoltaicznych w rejonie miejscowości Lechlin i ich potencjalny negatywny wpływ na poziomy wód i gospodarkę wodną w zbiorniku położonym na działce numer 6 – obręb Lechlin. W piśmie podniesiono również, iż na działce numer 8/38 znajdują się stanowiska archeologiczne, które należy chronić przed ewentualnym uszkodzeniem lub zniszczeniem.

Pozostałe strony przedmiotowego postępowania nie skorzystały z ustawowego prawa i nie zapoznały się ze zgromadzonym materiałem, nie wniosły uwag czy wniosków przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i cechy 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, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce o nr ewidencyjnym 8/38 - obręb Lechlin, na powierzchni do 6,9ha. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zainstalowanie do 12.500 sztuk paneli fotowoltaicznych, opartych na wolnostojących konstrukcjach wsporczych – stołach fotowoltaicznych. Wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m n.p.t. Inwertery zostaną przymocowane do konstrukcji wsporczej, pod panelami fotowoltaicznymi. Planuje się zamontowanie do 5 sztuk kontenerowych stacji transformatorowych. Inwestor nie planuje zastosowania magazynów energii. Przewiduje się instalację oświetlenia terenu przedsięwzięcia oraz wykonanie ogrodzenia, utwardzonych dróg technicznych z placem manewrowym. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna zostanie przyłączona do sieci elektroenergetycznej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż na terenie inwestycji nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się jego 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 elektrowni fotowoltaicznej 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.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych klasy RIVa, RV, RViz, a w jego otoczeniu znajdują się grunty rolne, lasy i zbiornik wodny. Na podstawie k.i.p. oraz analizy przeprowadzonej w oparciu o system informacji przestrzennej na stronie <https://skoki.e-mapa.net/> (dostęp: 29.02.2024 r.) ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w kierunku południowym w odległości ok. 290m od granic działki numer 3/38 oraz w odległości ok. 450m na zachód od terenów planowanej inwestycji. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia, co zostało wskazane przez Inwestora w k.i.p. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu będzie praca transformatorów, zlokalizowanych w kontenerowych stacjach transformatorowych (do 5 sztuk) oraz inwerterów, zlokalizowanych pod panelami fotowoltaicznymi. Przewiduje się zastosowanie stacji transformatorowych oraz inwerterów wyposażonych w wentylatory elektryczne. Mając na względzie skalę planowanego przedsięwzięcia, liczbę poszczególnych elementów infrastruktury technicznej oraz odległość od terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się przekroczenia 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).

Zgodnie z zapisami postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.42220.487.2023.ZP.1 „uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja inwestycji mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 roku, poz. 2448).”

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji, tj. na działce numer 8/39 planuje się realizację innej farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 1 MW. Ponadto najbliższe inne elektrownie słoneczne planowane są do realizacji w bezpośrednim sąsiedztwie. Wszystkie elektrownie będą posiadały własną infrastrukturę techniczną oraz będą działały niezależnie od siebie. Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, jego niewielką skalę, odległość od terenów chronionych akustycznie i realizację zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego. Farmy te mogą być jednak postrzegane w krajobrazie jako jedna większa inwestycja.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, należy uznać, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze rodzaj i treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, osuwisk i powodzi. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Ponadto 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.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z ingerencją w koryta cieków lub z przekształceniem zbiorników wodnych. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanego na teren inwestycji kontenera sanitarnego, a ścieki wywozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego. Przewiduje się mycie paneli fotowoltaicznych przy użyciu wody (dowożonej do miejsca inwestycji) bez stosowania detergentów. Inwestor planuje czyszczenie całej instalacji 1 – 2 razy w roku. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Wnioskodawca przewiduje zastosowanie transformatorów olejowych oraz zamontowanie pod transformatorami szczelnych mis, mogących zmagazynować całą objętość oleju znajdującego się w transformatorach oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Wnioskodawca nie

przewiduje powstawania ścieków technologicznych na żadnym z etapów przedsięwzięcia. Rozwiązania, ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji.

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac budowlanych źródłem powstawania odpadów będą prace budowlane. Powstaną wówczas głównie odpady opakowaniowe, mieszaniny metali i odpady z budowy, które będą zbierane selektywnie do odpowiednich pojemników, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania (w szacowanej ilości ok. 2,62Mg). Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą bezpośrednio przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w zakresie gospodarowania odpadami (ok. 0,155Mg). Wytwarzane na etapie likwidacji przedsięwzięcia odpady (w szacowanej ilości ok. 1,5Mg), głównie w postaci zużytych urządzeń i mieszanin metali, przekazane zostaną uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, stal, inne metale, kruszywo. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Buczyzna w Długiej Goślinie PLH300056, oddalony o 10,2 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie w części znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPnC-7E „Puszcza Notecka – Puszcza Zielonka”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia jednoznacznie nie wskazano możliwej kolizji planowanego przedsięwzięcia z zadrzewieniami znajdującymi się na działce (przy granicach nieruchomości) i w jej sąsiedztwie. W celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w niniejszej decyzji 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 celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygrodenienie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Taki sposób grodenia odpowiednio zapewnienia dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów, w tym porostów. Inwestor przedłożył wyniki inwentaryzacji przyrodniczej terenu przedsięwzięcia i jego otoczenia prowadzonych w różnych okresach fenologicznych – łącznie 12 kontroli terenowych (przeprowadzonych od lipca 2021 roku, do grudnia 2022 roku). Na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie stwierdzono lęgów rzadkich gatunków ptaków, ani znaczących koncentracji gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych

w okresie migracji. W pobliskim zbiorniku wodnym i jego sąsiedztwie stwierdzono obecność 5 gatunków płazów i gadów. Roślinność porastająca teren elektrowni będzie wykaszana i usuwana lub pozostawiana na powierzchni. Celem ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono warunek aby do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.

W celu ochrony ptaków lęgowych oraz w związku z obecnością w pobliżu zbiornika wodnego nałożono warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków krajobrazu rolniczego oraz poza okresem migracji płazów. 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. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony płazów, gadów i innych drobnych zwierząt nałożono także warunek, aby w przypadku realizacji przedsięwzięcia w okresie rozrodu i migracji płazów zamontować wzdłuż całej zachodniej i południowej granicy tymczasowe ochronno-naprowadzające płotki herpetologiczne. Płotki ochronno-naprowadzające należy wykonać pod nadzorem przyrodniczym, z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu w górnej części z przewieszką o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót oraz powinny być wkopane w ziemię na głębokość minimum 10 cm. Zakończenia płotków wykonać w kształcie litery „U”. Nadzór przyrodniczy odpowiedzialny będzie również za bieżącą konserwację płotków. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej opinii nałożono 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. W celu ograniczenia powierzchniowego spływu biogenów i substancji chemicznych nałożono warunek rezygnacji ze stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. Celem zmniejszenia efektu 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 warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. W związku z obecnością pasa zadrzewień między zbiornikiem wodnym, a planowaną elektrownią odstąpiono od nakładania obowiązku przeprowadzenia dodatkowych działań mających chronić owady wodne. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną. 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.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPD o kodzie PLGW600042, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka



nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego;

- powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010186563 Dopływ z jez. Sarbi, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie. Celem środowiskowym jest tej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, do 2027 roku;

- powierzchniowych jeziornych JCWP o kodzie LW10221 – Starskie, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, do 2027 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku (Dz.U. z 2023 roku, poz. 335).

Analizując zapisy art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano usytuowanie przedsięwzięcia uwzględniając:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe i ujścia rzek.

W odległości ok. 15m od terenu, na którym realizowana będzie inwestycja znajduje się zbiornik wodny, w związku z czym obszar planowanej inwestycji może stanowić potencjalny teren migracji chronionych gatunków herpetofauny. W związku z powyższym wskazano warunek montażu płotków herpetologicznych oraz codziennych kontroli wykopów przed rozpoczęciem prac.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Najbliższe wybrzeże Morza Bałtyckiego znajduje się w znacznej odległości na północ od miejsca planowanego podjęcia przedsięwzięcia, co wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowana farma fotowoltaiczna położona jest na terenie korytarza ekologicznego Lasy Poznańskie KPnC-24B (o całkowitej powierzchni 50472,8ha). Nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na ciągłość i drożność w/w korytarza ekologicznego.

Najbliższy kompleks leśny znajduje się bezpośrednio wzdłuż zachodniej granicy terenu inwestycji. Realizacja inwestycji nie spowoduje fragmentacji lasu, ani konieczności usunięcia części drzew.

Najbliżej położone względem miejsca realizacji przedsięwzięcia pasma górskie znajdują się w znacznych odległościach, co wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie przedsięwzięcia na ten element środowiska.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Najbliższa granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w m. Roszkówko znajduje się w odległości ponad 2km na południe od miejsca inwestycji, co wyklucza oddziaływanie przedsięwzięcia na ten obszar.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, Teren inwestycji znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony względem lokalizacji przedsięwzięcia obszar Natura 2000 to zlokalizowana:

- w odległości ok. 10,2 km Buczyzna w Długiej Goślinie PLH300056,

- w odległości ok. 11km Puszcza Notecka PLB300015

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów. Planowana inwestycja znajduje się poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ich otulin.

Należy zaznaczyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Na terenie gdzie planuje się zrealizować przedsięwzięcie nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, Na terenie, gdzie planuje się zrealizować przedsięwzięcie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne czy kulturowe. Na nieruchomości zlokalizowane są cztery stanowiska archeologiczne: AZP 46-29/129, AZP 46-29/128, AZP 46-29/127, AZP 46-29/126. Przy procedowaniu kolejnych pozwoleń Inwestor będzie zobowiązany do prowadzenia badań archeologicznych.

h) gęstość zaludnienia,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Zostało zlokalizowane na terenie użytkowanym rolniczo. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się ok. 450 m od miejsca inwestycji, natomiast wieś Lechlin w odległości ok. 750m od niego.

i) obszary przylegające do jezior,

W kierunku zachodnim znajduje się zbiornik wodny oddalony o 15 m od przedmiotowego przedsięwzięcia. W celu ochrony płazów, gadów i innych drobnych zwierząt nałożono warunek, aby w przypadku realizacji przedsięwzięcia w okresie rozrodu i migracji płazów zamontować wzdłuż całej zachodniej i południowej granicy tymczasowe ochronno-naprowadzające płotki herpetologiczne.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Na terenie, gdzie planuje się zrealizować przedsięwzięcie nie występują obszary uzdrowiskowe oraz obszary ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę znaczną odległość względem ww. obszarów stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia nie nastąpi.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z treścią opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu (znak: PO.ZZŚ.4.435.207.2023.MS.1 z dnia 21.04.2023r.) nie przewiduje się negatywnego

oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz określonych dla nich celów środowiskowych.

Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Analizując uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.), zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia (której przysługuje szczególna moc dowodowa, wynikająca z kompleksowego charakteru analizy planowanego do realizacji przedsięwzięcia) oraz uzyskane opinie tutaj. Organ stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie podzielono stanowiska Strony postępowania, która wniosowała o powyższe w piśmie z dnia 12 lutego 2024 roku.

Strona postępowania, przed wydaniem niniejszej decyzji stwierdziła, iż dowożona woda służąca do mycia paneli „(...) może znacznie zaburzyć prawidłową gospodarkę wodną w zbiorniku wodnym położonym na działce nr 6”. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów nieruchomości numer 6 stanowią *grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi*, o powierzchni 5.0486 ha. Na stronie 8 karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż „Regularne czyszczenie 1 – 2 razy w roku całej instalacji, w szczególności wiosną po okresie pylenia roślin zapewnia odpowiednią pracę instalacji”. Mycie paneli odbywać się będzie z wykorzystaniem wody zdemineralizowanej, bez dodatku detergentów. Powyższe wpisano również jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Należy zaznaczyć, iż panele fotowoltaiczne będą również podlegały samooczyszczaniu podczas opadów deszczu. Zdaniem tutaj. Organu dowożona woda wykorzystywana do mycia maksymalnie 12.500 sztuk paneli fotowoltaicznych dwa razy w ciągu roku, która następnie będzie infiltrować w grunt, nie zakłóci gospodarki wodnej na sąsiedniej nieruchomości. Ponadto należy zauważyć, że tematyka ta stanowi przedmiot zainteresowania organów do spraw wydania oceny wodnoprawnej, a w tej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, w swojej opinii znak: PO.ZZŚ.4.435.207.2023.MS.1 z dnia 21 kwietnia 2023 roku nie zgłosił wątpliwości czy zastrzeżeń w zakresie wpływu przedsięwzięcia na sąsiadujący z miejscem inwestycji zbiornik wodny.

Strona postępowania podniosła również, iż w obrębie przedmiotowej inwestycji planowane są inne farmy fotowoltaiczne znacznych rozmiarów, a do czyszczenia paneli również używana będzie woda dowożona beczkowozami. Wnoszący uwagi wskazał, że będzie to miało wpływ na wody powierzchniowe znajdujące się w okolicy. Należy zaznaczyć, że wspomniane przez stronę postępowania (dla przedsięwzięć polegających na: *Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 100 MW z niezbędną infrastrukturą techniczną, w obrębach: Grzybowo, Lechlin oraz Rościno, gmina Skoki, powiat wągrowiecki, woj. wielkopolskie* oraz *Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 85 MW z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach nr ewid. 7, 20/3, 20/4, 20/5, 22, 30/10, 30/11, 30/12, 30/16, 30/18, 30/20, 62/2 i 258/4, obręb 0012 Lechlin, gmina Skoki, powiat wągrowiecki, woj. wielkopolskie*) są w toku i nie wydano jeszcze decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w których wskazano by sposób mycia paneli i zagospodarowania wód.

Właściciel nieruchomości numer 6 – obręb Lechlin wskazał również, że na terenie działki numer 8/38 znajdują się stanowiska archeologiczne, które należy chronić przed ewentualnymi uszkodzeniami lub zniszczeniami. Faktem jest, że na działce, na której planowana jest inwestycja znajdują się stanowiska archeologiczne: AZP 46-29/129, AZP 46-29/128, AZP 46-29/127, AZP 46-29/126. Kwestię ochrony stanowisk archeologicznych regulują przepisy ogólne rangi ustawowej (art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), które nakazują wstrzymanie, zabezpieczenie i zawiadomienie konserwatora lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) w przypadku odkrycia przedmiotu zabytkowego w czasie prowadzenia prac budowlanych lub ziemnych, jaki i przepisy prawa lokalnego (Gminny program opieki nad zabytkami dla Gminy Skoki na lata 2023 – 2026) stanowiące, że prace inwestycyjne w obrębie stref występowania stanowisk archeologicznych wymagają przeprowadzenia badań archeologicznych. Przeprowadzenie wnioskowanej przez Stronę oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zmieni sposobu ochrony stanowisk archeologicznych na terenie zainwestowania.

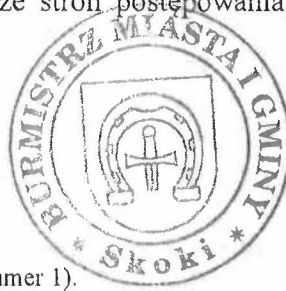
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skoki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



BURMISTRZ

*Tadeusz Kloś*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik numer 1).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu, ul. Unieźnińska 49, 62-100 Wągrowiec,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szevska 1, 61-760 Poznań,
4. Starosta Wągrowiecki, ul. Kościuszki 15, 62-100 Wągrowiec (po stwierdzeniu ostateczności decyzji).

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce numer 8/38 - obręb Lechlin, o powierzchni do 6,9ha. Przedsięwzięcie realizowane będzie na gruntach ornych, klasy RIVa, RV, RViz.

Projektowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- naziemnej konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych, o wysokość całkowitej do 5 m n.p.t. i kącie pochylenia 0°- 45°,
- paneli fotowoltaicznych (pokrytych warstwą antyrefleksyjną) o mocy znamionowej od 400 Wp do 900 Wp, w maksymalnej ilości do 12.500 sztuk,
- inwerterów, o łącznej mocy nie przekraczającej mocy paneli,
- rozdzielnic elektrycznych,
- okablowania prądu stałego (DC) i przemiennego (AC),
- urządzeń ochrony przeciwporażeniowej, przetężeniowej, zwarciowej i przepięciowej,
- systemu monitoringu i komunikacji farmy fotowoltaicznej,
- instalacji uziemiającej,
- stacji transformatorowych o łącznej mocy do 5 MVA, w ilości maksymalnie 5 sztuk (wyposażonych w transformator, rozdzielnicę SN i nN oraz układy pomiarowo-rozliczeniowe),
- infrastruktury towarzyszącej- instalacji oświetlenia terenu farmy, ogrodzenia, system monitoringu oraz system włamania i napadu.

Dla nieruchomości numer 8/38 – obręb Lechlin, na terenie której planowane jest przedsięwzięcie, na dzień sporządzania niniejszej decyzji nie ma aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wyniesie około 25 lat.

BURMISTRZ  
*Tadeusz Kłos*