



PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

23. 01. 2023

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY / NIEWAŻNY /  
~~BRAK~~ / MOŻLIWOŚĆ WERYFIKACJI /  
~~BRAK~~ / PODPISU ELEKTRONICZNEGO

PODPIS SPÓRZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

*2023.01.23*

**POSTANOWIENIE**

WOO-IV.4220.1729.2022.WR

Poznań, 23-01-2023 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku  
**KANCELARIA**

2023 -01- 23

Lp. .... *1143/23*  
Liczba zał. ....  
Podpis *[Signature]*

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 3a 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 późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 16 grudnia 2022 r., znak: OSGO.6220.6.2021

**postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Wyrzysk\_1 o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. 68 obręb 0021 Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Pod farmę fotowoltaiczną Wyrzysk 1 o mocy do 8 MW przeznaczyć do 10,53 ha działki nr ewid. 68, obręb Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk. Z zainwestowania wyłączyć las występujący w zachodniej części działki oraz zabudowę zagrodową występującą we wschodniej części działki.
2. Elementy infrastruktury farmy fotowoltaicznej Wyrzysk 1 zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 3 m od cieków wodnych zlokalizowanych na działce nr ewid. 67, obręb Wyrzysk Skarbowy.
3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godz. 6.00–22.00.
4. Zastosować panele z powłoką antyrefleksyjną.
5. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
6. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. Do obsiewu terenu farmy fotowoltaicznej nie używać do tego celu gatunków roślin obcego pochodzenia.
9. Wykonać pas zieleni osłonowo-izolacyjnej z nasadzeń drzew i krzewów o szerokości nie mniejszej niż 1,5 m:
  - wzdłuż całej wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia;
  - wzdłuż granicy działki objętej wnioskiem z działką nr ewid. 69, obręb Wyrzysk Skarbowy na długości nie mniejszej niż 50 m począwszy od południowo-wschodniego narożnika działki objętej wnioskiem w kierunku zachodnim.
10. Do tworzenia zieleni izolacyjno-osłonowej nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
11. Prowadzić monitoring udatności i trwałości zieleni izolacyjno-osłonowej w 1., 2. i 3. roku od jej posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności

- drzew/krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
12. Stacje transformatorowe zlokalizować w odległości  $\geq 150$  m od terenów chronionych akustycznie, wskazanych w przepisach odrębnych.
  13. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach ze szczelnymi posadzkami. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
  14. Koszenie terenu farmy fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
  15. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
  16. W przypadku mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę bez dodatku detergentów.
  17. Nie stosować stałego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej jej ogrodzenia w porze nocnej.

Wnioskodawca:

Projekt Energia sp. z o.o.  
ul. Krzysztofa Gotowskiego 6  
85-030 Bydgoszcz

### Uzasadnienie

23 grudnia 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 16 grudnia 2022 r., znak: OSGO.6220.6.2021 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Wyrzysk 1 o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. 68 obręb 0021 Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk.

W przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor wydał opinię znak: WOO-IV.4220.993.2021.AR3. z 16 sierpnia 2021 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. 27 października 2021 r. Burmistrz Wyrzyska wydał decyzję znak OSGO.6220.6.2021 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Od powyższej decyzji odwołanie złożyły strony postępowania. Decyzją nr SKO.4150.1956.26.2021.OŚ Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile utrzymało w mocy decyzję Burmistrza Wyrzyska. Decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile została zaskarżona przez strony postępowania. Wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu sygn. akt II SA/Po 319/22 z 26 sierpnia 2022 r. została uchylona cytowana wyżej decyzja Burmistrza Wyrzyska.

Wobec powyższego uwzględniając stanowisko WSA zawarte w wyroku z 26 sierpnia 2022 r. sygn. akt II SA/Po 319/22 Regionalny Dyrektor dokonał ponownej analizy złożonej dokumentacji.

Do wystąpienia załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o tym, że działka, na której planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Ponadto pismem z 6 lipca 2021 r. Regionalny Dyrektor zwróciła się do Burmistrza Wyrzyska oraz oświadczenie Burmistrza Wyrzyska wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie Burmistrz Wyrzyska zwrócił się z prośbą o wzięcie pod uwagę materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie nr WOO-IV.4220.993.2021.AR.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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. poz. 1839 z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: 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 uciążliwość 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej Wyrzysk 1 o mocy do 8 MW na działce nr ewid. 68 obręb Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk, powiat piłski. Farma obejmuje: do 32 000 sztuk modułów PV o mocy jednostkowej 250–800 W, konstrukcję wsporczą, do 160 sztuk inwerterów, do 8 sztuk stacji transformatorowych, okablowanie, drogi wewnętrzne, system monitoringu oraz ogrodzenie. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 10,53 ha, natomiast powierzchnia działki objętej wnioskiem 12,88 ha. Z zainwestowania wyłączono las występujący w zachodniej części działki objętej wnioskiem, tym samym odsuwając przedsięwzięcie od rzeki Łobzonki oraz zabudowę zagrodową zlokalizowaną we wschodniej części działki objętej wnioskiem. Powyższe zawarto wśród warunków niniejszego postanowienia, gdyż to określa skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania terenu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia słoneczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, 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. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na gruntach ornych użytkowanych rolniczo. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie graniczą bezpośrednio z przedsięwzięcia i jest to zabudowa zagrodowa zlokalizowana na działce objętej wnioskiem oraz na sąsiedniej działce nr ewid. 69, obręb Wyrzysk Skarbowy. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Z założeń wskazanych w k.i.p. wynika, że prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, to jest w godz. 6.00–22.00, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będzie do 8 transformatorów umieszczonych w kontenerowych, betonowych stacjach transformatorowych oraz do 160 inwerterów. Dla ochrony klimatu akustycznego

sformułowano warunek, aby stacje transformatorowe zlokalizować w odległości co najmniej 150 m od terenów chronionych akustycznie. Uwzględniając powyższe zdaniem Regionalnego Dyrektora realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała 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).

Ponadto 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. poz. 2448).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie materiałów znajdujących się z zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalono, że w odległości 1,7 km od przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub zrealizowane farmy fotowoltaiczne. Najbliższa farma realizowana oddalona jest o 1,71 km, a kolejna o 2,63 km. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Mając na względzie sąsiedztwo zabudowy zagrodowej oraz minimalizację oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną zobowiązano wnioskodawcę do nieoświetlania farmy fotowoltaicznej światłem ciągłym w porze nocnej.

W związku z zapisami 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. Ponadto przedsięwzięcie może przyczynić do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co może pozytywnie wpłynąć na klimat.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane 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 nie jest wymagane utworzenie zaplecza socjalnego wraz z infrastrukturą wodno-kanalizacyjną. Zgodnie z k.i.p. panele fotowoltaiczne mogą myć myjką wysokociśnieniową z użyciem wody bez dodatku detergentów, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia mając na względzie bliskie sąsiedztwo cieków wodnych. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet; woda pitna będzie dostarczana w opakowaniach jednostkowych. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego zobowiązano inwestora do umieszczenia transformatorów w prefabrykowanych, betonowych budynkach ze szczelnymi posadzkami – w przypadku zamontowania

transformatora olejowego – do wyposażenia go w szczelną misę, mogącą zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że 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 związane z montażem paneli; masy ziemne, gleba i kamienie nie będą stanowiły odpadu. Odpady powstające na etapie budowy będą tymczasowo magazynowane i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się gospodarką odpadami. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą głównie odpady związane z utrzymaniem

i konserwacją paneli, które będą tymczasowo magazynowane na terenie przedsięwzięcia, po czym przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach

o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior.

W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne oraz uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W nawiązaniu do 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 jak: kruszywo, beton oraz stal. 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 stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie ustanowionym 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) zmienioną rozporządzeniem Nr 1/90 Wojewody Pilskiego z dnia 27 grudnia 1990 roku zmieniające uchwałę Wojewódzkiej Rady Narodowej

w Pile w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim (Dz. Urz. Woj. Pilskiego Nr 2 poz. 2). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Zatem w granicach przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu nie obowiązują obecnie zakazy. Obszar ten jednak, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz na podstawie

art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn.

zm.), dalej ustawy o ochronie przyrody, zachował byt prawny jako forma ochrony przyrody. Mając powyższe na uwadze dokonując analizy oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody Regionalny Dyrektor wziął pod uwagę jedynie 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 lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Odnośnie do korytarzy ekologicznych Regionalny Dyrektor ustalił, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie korytarza ekologicznego Krajna (kod: KPn-17B) należącego do ogólnokrajowej sieci korytarzy utworzonych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych. Na wysokości przedsięwzięcia wymieniony wyżej korytarz ekologiczny ma szerokość około 2,35 km. Ponadto działka objęta wnioskiem położona jest w obrębie lokalnych korytarzy ekologicznych przebiegających wzdłuż rzeki Łobżonki oraz bezimiennego ciek (działka nr ewid. 67, obręb Wyrzysk Skarbowy). Z k.i.p. wynika, że farma fotowoltaiczna będzie realizowana poza korytarzem ekologicznym, którym jest rzeka Łobżonka, natomiast dla zapewnienia drożności i funkcjonalności korytarza przebiegającego wzdłuż wyżej wymienionego bezimiennego ciek wodnego sformułowano warunek, aby nie lokalizować elementów infrastruktury farmy w odległości mniejszej niż 3 m. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne.

Biorąc pod uwagę sąsiedztwo zabudowy zobowiązano wnioskodawcę do wprowadzenia zieleni o funkcji osłonowo-izolacyjnej zlokalizowanej wzdłuż całej wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia oraz wzdłuż granicy działki objętej wnioskiem z działką nr ewid. 69, obręb Wyrzysk Skarbowy na długości nie mniejszej niż 50 m począwszy od południowo-wschodniego narożnika działki objętej wnioskiem w kierunku zachodnim. Dla trwałości wyżej wymienionej zieleni zobowiązano wnioskodawcę do jej pielęgnacji, natomiast dla ochrony rodzimej bioróżnorodności – do niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych. Spełnienie powyższych warunków zdaniem Regionalnego Dyrektora nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

Najbliższym przedsięwzięciu obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonki PLH300040, z którym przedsięwzięcie graniczy od zachodu. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie użytkowanych rolniczo gruntów ornych, na których nie występują drzewa i krzewy. Zgodnie z k.i.p. teren farmy zostanie obsiany i dlatego zobowiązano inwestora, aby podczas obsiewu nie wykorzystywał gatunków roślin obcego pochodzenia. Wnioskodawca planuje koszenie terenu farmy fotowoltaicznej w związku z czym dla ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszym postanowieniu warunek koszenia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków przypadającym dla większości ptaków krajobrazu rolniczego w okresie

od 1 marca do 31 lipca. Dodatkowo ze względu na sąsiedztwo cieków wodnych termin koszenia dostosowano to okresów migracji płazów, który dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja (migracja wiosenna) oraz od 15 sierpnia do końca października (migracja jesienna).

Określono również 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, a roślinom zawiązywanie nasion. Dla ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia 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. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki.

Ze względu na bliskie sąsiedztwo rzeki Łobżonki zobowiązano także Wnioskodawcę do niestosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach rolnych, brak konieczności usuwania drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszym postanowieniu warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą m.in. jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, 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 niekorzystnie na korzyści ekologiczne.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości 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.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłostawa Olejnik*  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

### Otrzymuje:

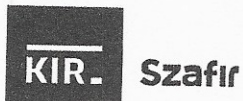
1. Burmistrz Wyrzyska (ePUAP) z prośbą o poinformowanie pełnomocnika Wnioskodawcy/Wnioskodawcy oraz pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. Aa

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
NIP 764-17-73-850, K. 00033775

*Dyskusja od dnia 12.03.2023.  
do dnia 29.03.2023. KUBICH*

Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Odnawialnymi

*Anna Kubich*



## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	1729 BRAK OOŚ.DOCX.XAdES
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2023-01-23 15:41:07

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	XAdES-BES
Data złożenia podpisu	2023-01-23 15:01:02
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Miłostawa Anna Olejnik Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7781459285
Numer seryjny certyfikatu	7537611059780660189
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: CUZ Sigillum - QCA1 Nazwa organizacji: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5250001090
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	6133 (2023-01-23T13:48:27Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2023-01-23 15:41:06 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.