

09.12.2021

WOO-IV.4220.176.2021.WR.7

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO

POSTANOWIENIE

Poznań, 09.12.2021 r.
Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2021-12-09
Lp. 15527/21
Liczba zat.
Podpis

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i art. 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 1 lutego 2021 r., znak: OSGO.6220.3.2.2021

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 501/13 (obręb 0017) w miejscowości Polanowo, 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 elektrownię słoneczną o mocy do 8 MW przeznaczyć do 14,88 ha. Nie lokalizować elektrowni słonecznej na gruntach ornych klasy III.
2. Na terenie elektrowni słonecznej zlokalizować do 8 stacji transformatorowych i maksymalnie 1 stację SN/WN (GPO).
3. Stacje transformatorowe oraz GPO zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 80 m od terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych.
4. Nie skupiać inwerterów przy wschodniej granicy działki ewid. nr 501/13, obręb Polanowo.
5. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00–22:00.
6. Budowę elektrowni słonecznej prowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przetranszować w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
9. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
10. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów. Dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska w przypadku silniejszych zabrudzeń.
11. Na etapie funkcjonowania elektrowni słonecznej nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
12. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach ze szczelną posadzką. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
13. Kontenery techniczne służące jako magazyny energii wyposażyć w szczelne posadzki.
14. W przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnych farmy fotowoltaicznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
15. Koszenie roślinności pokrywającej teren farmy fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
16. Wprowadzić zieleń osłonowo-izolacyjną wzdłuż granicy działki ewid. nr 501/13 z działkami nr 501/9, 501/17 i 501/12 o łącznej długości nie mniejszej niż 400 m. Do celu tego nie wykorzystywać obcych gatunków roślin.
17. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.

18. Nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i jej ogrodzenia w porze nocnej.

Wnioskodawca:

Elektrownia PV 65 Sp. z o.o.
ul. Puławska 2
02-566 Warszawa

Uzasadnienie

5 lutego 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 1 lutego 2021 r., znak: OSGO.6220.3.2.2021 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 501/13 (obręb 0017) w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk.

Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto Burmistrz Wyrzyska oświadczył, 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 2021 r. poz. 1372, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem WOO-IV.4220.176.2021.WR.2 z 16 lutego 2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał Burmistrza Wyrzyska do przedłożenia wyżej wymienionego oświadczenia wraz z uzasadnieniem oraz przedstawienia informacji na temat realizowanych lub zrealizowanych farmach fotowoltaicznych oraz farmach wiatrowych. Oświadczenie wraz z uzasadnieniem wpłynęło do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 3 marca 2021 r.

Pismem WOO-IV.4220.176.2021.WR.1 z 17 lutego 2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Wyjaśnienia wpłynęły do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 5 marca 2021 r. nie dając odpowiedzi na wszystkie pytania. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień 18 marca 2021 r., pismo WOO-IV.4220.176.2021.WR.3. Wyjaśnienia wpłynęły do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 22 listopada 2021 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), dalej ustawy o.o.s., przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 8 MW na działce ewid. nr 501/13, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski. Elektrownia będzie obejmowała: panele fotowoltaiczne, inwertery, do 8 kontenerowych stacji transformatorowych, kontener techniczny o powierzchni do 100 m² (także więcej niż 1) z możliwością lokalizacji w nim magazynu energii, plac gruntowy o powierzchni do 900 m², okablowanie, system monitoringu oraz ogrodzenie. Wnioskodawca opcjonalnie zakłada budowę stacji SN/WN (Główny Punkt Odbioru – GPO). Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi do 14,84 ha, natomiast powierzchni działki objętej wnioskiem wynosi 23,25 ha. Wnioskodawca z zainwestowania wyłączył między innymi grunty orne klasy III. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia, gdyż to określa skalę i usytuowanie przedsięwzięcia.

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 okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że działka przeznaczona pod przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi teren użytkowany rolniczo. W oparciu o k.i.p. i jej uzupełnienie ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa zagrodowa na działce ewid. nr 501/9 – graniczą z działką objętą wnioskiem od wschodu. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Analiza k.i.p. wykazała, że 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 stacjach transformatorowych i GPO oraz inwerterów. Wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że stacje transformatorowe i GPO zostaną zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 80 m od terenów chronionych akustycznie co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do nieskupiania inwerterów przy wschodniej granicy działki objętej wnioskiem. Przy spełnieniu tych warunków 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). 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).

Jak ustalono na podstawie k.i.p. oraz dokumentów będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora najbliższa przedsięwzięciu farma fotowoltaiczna znajduje się w odległości 1,7 km, a kolejna w odległości 2,6 km. Uwzględniając powyższe i charakter analizowanego przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz realizację zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej opinii, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Wnioskodawca nie planuje oświetlania terenu elektrowni fotowoltaicznej i jej ogrodzenia w porze nocnej co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia mając na uwadze minimalizację oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną.

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. 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 certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co może wpłynąć pozytywnie na zmiany klimatu.

Analizując 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 ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana farma fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych. Wnioskodawca w k.i.p. dopuścił możliwość czyszczenia paneli fotowoltaicznych z wykorzystaniem wody co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia dodając możliwość stosowania biodegradowalnych detergentów w przypadku poważniejszych zabrudzeń paneli. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego zobowiązano inwestora do umieszczenia transformatorów w stalowych kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych, budynkach ze szczelną posadzką, zapewnienia szczelnej posadzki w kontenerze technicznym – magazynie energii oraz – 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 wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem paneli. Powstające podczas budowy masy ziemne i glebowe nie będą stanowiły odpadu i zostaną wykorzystane w obrębie działki objętej wnioskiem. Odpady powstające na etapie budowy będą magazynowe w pojemnikach 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 jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco 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. Zgodnie z k.i.p. zdecydowana ich większość, w tym między innymi elementy konstrukcji wsporczej paneli, panele fotowoltaiczne i okablowanie w całości będzie podlegała recyklingowi. 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 zlokalizowany 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. Wzdłuż zachodniej granicy działki objętej wnioskiem przebiega rów melioracyjny, ponadto na południowy wschód od działki, w odległości około 100 m, występują dwa zbiorniki wodne. Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano Wnioskodawcę do niestosowania na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.

W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na

obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Na terenie, na którym zaplanowano budowę farmy fotowoltaicznej występuje siedem stanowisk archeologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 Dolina Łobżonki PLH300040 oddalony o 820 m. Elektrownia słoneczna ma powstać w obrębie korytarza ekologicznego Pomorze 2, należącego do ogólnopolskiej sieci korytarzy ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych. Z racji jej położenia poza terenami leśnymi oraz wodno-błotnymi, a także mając na względzie jej skalę, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne, w tym ich spójność i funkcjonalność.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także na obrębie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Dolina Noteci, wyznaczonym 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.) W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca przedstawił wyniki inwentaryzacji ornitologicznej, z której wynika, że z gatunków ptaków, ze względu na które wyznaczono wyżej wymieniony obszar, na terenie planowanej elektrowni słonecznej żerują bociany białe *Ciconia ciconia* oraz żurawie *Grus grus*. Oba wymienione gatunki nie należą do rzadkich lub zagrożonych wyginięciem, poza tym w okolicy miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz w obszarze Dolina Noteci, zajmującym ponad 70 tys. ha, znajdują się inne miejsca, w obrębie których mogą one żerować. Biorąc to pod uwagę zdaniem Regionalnego Dyrektora nie dojdzie do negatywnego oddziaływania na ornitofaunę obszaru ważnego dla ptaków Dolina Noteci. Na terenie planowanej elektrowni słonecznej odnotowano natomiast trzy stanowiska lęgowe przepiórki *Coturnix coturnix*, gatunku znajdującego się na czerwonej liście ptaków Polski (Wilk T., Chodkiewicz T., Sikora A., Chylarecki P., Kuczyński L. 2020. Czerwona lista ptaków Polski. OTOP, Marki) z kategorią VU – narażony. Uwzględniając powyższe zobowiązano Wnioskodawcę do budowy elektrowni słonecznej poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Elektrownia słoneczna zostanie zrealizowana na gruntach użytkowanych rolniczo – pod uprawę zbóż – na których nie występują drzewa i krzewy. Wnioskodawca planuje obsianie jej terenu oraz regularne koszenie i dłatego dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano go do niewykorzystywania do tego celu gatunków obcego pochodzenia. Ponadto biorąc pod uwagę ochronę ptaków lęgowych sformułowano warunek koszenia poza wskazanym wyżej okresem lęgowym ptaków. Dodatkowo ze względu na sąsiedztwo rowu melioracyjnego oraz zbiorników wodnych termin koszenia dostosowano do okresów migracji ptaków, który na niżej przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja (migracja wiosenna) oraz od 15 sierpnia do końca października (migracja jesienna).

Ponadto wpisano warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. 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 efektu olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej co ograniczy negatywny wpływ na ptaki.

Biorąc pod uwagę sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej zobowiązano również Wnioskodawcę do wprowadzenia zieleni osłonowo-izolacyjnej wzdłuż wschodniej i południowo-wschodniej granicy działki ewid. nr 501/13, na długości nie mniejszej niż 400 m. Dodatkowo w celu ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano Wnioskodawcę do niewykorzystywania do tego celu obcych gatunków roślin.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach użytkowanych rolniczo, brak konieczności wycinki 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 wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie 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.

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 Ochrony Środowiska w Poznaniu 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.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

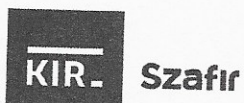
Otrzymują:

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

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Dydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

*Dyskusja od dnia 08.02.2022.
do dnia 23.02.2022. Wynik*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Anno Kubich



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	176 POSTANOWIENIE.DOC.XAdES
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2021-12-09 12:28:14

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	XAdES-BES
Data złożenia podpisu	2021-12-09 10:44:32
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Grażyna Smolibowska-Hruszka Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7781459285
Numer seryjny certyfikatu	4210046016262237109
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	4814 (2021-12-09T07:19:29Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2021-12-09 12:27:31 (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.