



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

Poznań, 8.05.2026 r.

WOO-IV.4220.1327.2025.EM.7

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Komorniki z 18 sierpnia 2025 r., znak WOŚr.6220.14.2025

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 1222, obręb Plewiska, gmina Komorniki, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Pod zabudowę panelami przeznaczyć do 1,25 ha powierzchni wyznaczonej po obrysie skrajnych zewnętrznych modułów paneli systemu fotowoltaicznego działki nr 1222, obręb Plewiska, gmina Komorniki.
2. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, w tym ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, to jest w godz. 6:00–22:00.
3. 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.
4. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
5. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
6. Ogrodzenie elektrowni montować w odległości minimum 3 m od rowu melioracyjnego.
7. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
8. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz 1 listopada do 15 lutego.
9. Nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
10. W ramach przedsięwzięcia zainstalować:
 - do 2 sztuk transformatorów o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 64 dB każdy, posadowionych w stacjach transformatorowych;
 - do 4 sztuk inwerterów o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB każdy.
11. Transformatory i inwertery zainstalować w systemie rozproszonym, z zachowaniem minimalnej odległości od granicy terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych, wynoszącej dla:
 - transformatorów nie mniej niż 157 m;
 - inwerterów nie mniej niż 247 m.
12. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

13. W przypadku wystąpienia konieczności czyszczenia paneli fotowoltaicznych proces ten prowadzić z wykorzystaniem wyłącznie czystej wody, bez dodatku detergentów.
14. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 1
62-052 Komorniki

Uzasadnienie

20 sierpnia 2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Komorniki z 18 sierpnia 2025 r., znak WOŚr.6220.14.2025 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 1222, obręb Plewiska, gmina Komorniki.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca 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 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki objętej wnioskiem.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzanego uchwałą nr VIII/71/2019 Rady Gminy Komorniki z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla lokalizacji we wsi Plewiska inwestycji celu publicznego, jaką jest dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Piła Krzewina – Plewiska (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r. poz. 4750), działka nr 1222, obręb Plewiska, gmina Komorniki jest aktualnie częściowo ujęta w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod teren produkcyjny, usługowy i magazynowo-składowy (symbol P/U). Pozostała część terenu przedsięwzięcia nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 3 września 2025 r., znak: WOO-IV.4220.1327.2025.EM.1 zwrócił się do Wójta Gminy Komorniki z prośbą o weryfikację kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia, przedłożenie właściwej k.i.p., wskazanie czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz o przedstawienie informacji dotyczących terenów akustycznie chronionych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Odpowiedzi na powyższe przesłano 13 października 2025 r. Następnie pismem z 7 listopada 2025 r., znak: WOO-IV.4220.1327.2025.EM.3 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wójta Gminy Komorniki z prośbą o informację w sprawie najbliższych realizowanych i zrealizowanych farmach fotowoltaicznych, magazynów energii i elektrowni wiatrowych zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Wyjaśnienia Wójta Gminy Komorniki wpłynęły do tut. organu 13 listopada 2025 r. Uzupełnienie k.i.p. przesłano 23 grudnia 2025 r. Z uwagi na nieścisłości w dokumentacji uzupełniającej, Regionalny Dyrektor pismem z 19 stycznia 2026 r., znak: WOO-IV.4220.1327.2025.EM.5 zwrócił się do Wójta Gminy Komorniki z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedzi na powyższe przesłano 17 kwietnia 2026 r.

Wójt Gminy Komorniki zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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 2024 r. poz. 1112 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 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy do 2,0 MW na działce nr 1222, obręb Plewiska, gmina Komorniki. Zgodnie z uzupełnieniem do k.i.p. przedsięwzięcie obejmuje: panele fotowoltaiczne, do 2 sztuk transformatorów zlokalizowanych w kontenerowych stacjach transformatorowych, do 4 sztuk inwerterów, stoły fotowoltaiczne, okablowanie, monitoring, ogrodzenie oraz pozostałe elementy infrastruktury towarzyszącej. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wyznaczona po obrysie zewnętrznych, skrajnych modułów paneli fotowoltaicznych wynosi do 1,25 ha działki nr 1222, obręb Plewiska, gmina Komorniki. Powyższe wskazano w warunkach niniejszej opinii, gdyż to określa skalę przedsięwzięcia.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś, zgodnie z informacjami przekazanymi przez Wójta Gminy Komorniki w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny użytkowane rolniczo. Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz informacji ogólnodostępnych (Geoportal Otwartych Danych Przestrzennych, <https://polska.e-mapa.net/>, dostęp 07.05.2026 r.) ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna na działce nr 1313/28, obręb Plewiska, gmina Komorniki - zlokalizowane są w odległości ok. 44 m od terenu przedsięwzięcia, w kierunku południowo-wschodnim. 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. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów z nimi związany zostaną ograniczone do pory dnia, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Analiza k.i.p. wykazała, że wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Wobec powyższego zgodnie z

uzupełnieniem k.i.p. źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą: transformatory (do 2 sztuk) o poziomie mocy akustycznej 64 dB każdy, zlokalizowane w stacjach transformatorowych oraz inwertery (do 4 sztuk) o poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy. Wszystkie ww. elementy farmy fotowoltaicznej zostaną zainstalowane w rozproszeniu, przy czym posadowione one zostaną z zachowaniem odległości od granicy terenów chronionych akustycznie wynoszącej dla transformatorów 157 m, inwerterów 247 m. Wnioskodawca dokonał oceny oddziaływania przedsięwzięcia na etapie funkcjonowania na klimat akustyczny. Dla potrzeb jej wykonania przyjął powyższe założenia. Przedłożone wyniki analizy akustycznej wskazują, że w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia, na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do 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). Założenia przyjęte dla potrzeb wykonania powyższej analizy, dotyczące liczby, poziomu mocy akustycznej i lokalizacji elementów stanowiących źródło hałasu w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności skalę planowanego przedsięwzięcia, liczbę planowanych do instalacji elementów stanowiących potencjalne źródło hałasu oraz ich znaczą odległość względem terenów chronionych akustycznie, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszym postanowieniu, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia 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).

Mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, zgodnie z informacjami przekazanymi przez Wójta Gminy Komorniki ustalono, że w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia występuje inna zrealizowana farma fotowoltaiczna. Wnioskodawca wskazał, że w związku z funkcjonowaniem istniejącej farmy fotowoltaicznej na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie poziom hałasu dla pory nocy wynosi 49,9 dB, przy dopuszczalnym poziomie hałasu wynoszącym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) 45 dB. Jednakże nadmienić należy, że wnioskodawca nie przedłożył pełnych danych wejściowych do programu obliczeniowego propagacji hałasu, z uwagi na co nie jest możliwa weryfikacja uzyskanego wyniku. Istnieje zatem podejrzenie, że funkcjonowanie istniejącej farmy może wiązać się z wystąpieniem przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska. Jednocześnie należy wskazać, że prognozowane wyniki oddziaływania akustycznego planowanej farmy wskazują, że jej funkcjonowanie nie wpłynie na zmiany klimatu akustycznego otoczenia. Jest i będzie on kształtowany głównie przez istniejącą farmę fotowoltaiczną. Nadmienić należy, że mimo braku powiązań technologicznych powyższych farm fotowoltaicznych i braku wspólnego ogrodzenia mogą one być postrzegane jako jedno większe przedsięwzięcie. Uwzględniając powyższe, w szczególności skalę planowanego przedsięwzięcia, liczbę planowanych do instalacji elementów stanowiących potencjalne źródło hałasu oraz ich znaczą odległość względem terenów chronionych akustycznie, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 86a ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekazuje ostateczne decyzje, o których mowa w art. 71 ust. 1 ustawy ooś, wraz z kopią załączników organowi ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska. W uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

należy zawrzeć informacje o możliwych przekroczeniach dopuszczalnego poziomu hałasu w związku z emisją hałasu z istniejącej farmy fotowoltaicznej znajdującej się w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko to będzie ograniczone. Teren 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, technologiczne 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.

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 opadowa i roztopowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i wsiąkała w grunt. W k.i.p. podano, że czyszczenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie przy użyciu wody, ewentualnie z użyciem środków biodegradowalnych. Z uwagi na lokalizację w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia rowu melioracyjnego, który jest siedliskiem płazów w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do mycia paneli fotowoltaicznych wyłącznie czystą wodą, bez dodatku detergentów. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet wyposażonych w szczelne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zamontowana zostanie pod każdym z nich szczelna misa, mogąca zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej opinii.

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 prace związane z montażem elementów farmy fotowoltaicznej. Powstaną głównie odpady budowlane oraz opakowaniowe. Odpady będą magazynowane w kontenerach/pojemnikach w miejscu do tego przeznaczonym i dalej przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania 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 jej elementów. Nie przewiduje się ich magazynowania na terenie przedsięwzięcia. Będą one bezpośrednio po ich wytworzeniu przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom świadczącym usługi w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady powstałe na etapie likwidacji zostaną przekazane podmiotom uprawnionym do dalszego ich zagospodarowania, w pierwszej kolejności w celu odzysku lub ewentualnego unieszkodliwienia. 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, oraz obszarów przylegających do jezior i lasów. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją i funkcjonowaniem planowanej farmy fotowoltaicznej 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, 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 2026 r. poz. 13). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 5,7 km od przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zadrzewienia śródpolne, infrastruktura energetyczna, rów melioracyjny przebiegający wzdłuż północno-wschodniej granicy planowanej elektrowni oraz zrealizowana elektrownia słoneczna położona w odległości 0,05 km.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powierzchnia biologicznie czynna pozostawiona zostanie do spontanicznego obsiewu przez roślinność z otaczających terenów. W celu ochrony ptaków lęgowych oraz w związku z obecnością w pobliżu rowów melioracyjnych, które są siedliskiem płazów, nałożono w opinii warunek koszenia roślinności na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca 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. Celem ograniczenia powierzchniowego spływu biogenów i substancji chemicznych na nałożono warunek, aby nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. 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. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. W celu minimalizacji oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną nałożono w opinii warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Celem zachowania ciągłości lokalnego korytarza migracyjnego zwierząt, jakimi są rowy melioracyjne, nałożono warunek montażu ogrodzenia elektrowni w odległości minimum 3 m od rowu melioracyjnego.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, 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 zasięgi, 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 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
Marcin Nowak

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Pyszny - pełnomocnik wnioskodawcy; ul. Piątkowska 118/30; 60-649 Poznań
2. Wójt Gminy Komorniki (e-doręczenie) z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa