



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Poznań, 18.03.2026 r.

WOO-IV.4220.1511.2025.SS.3

## 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.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z dnia 19.09.2025 r., znak: GROŚ.6220.8.2025

### **postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu magazynów energii wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr. ewid. 55 położonej w miejscowości Brzeźno, gmina Czarnków, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Pod planowany zespół magazynów energii przeznaczyć do 4,25 ha powierzchni działki nr 55, obręb Brzeźno, gmina Czarnków.
2. Prace budowlane oraz ruch pojazdów z nimi związany ograniczyć do pory dnia, to jest godz. 6:00–22:00.
3. Niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie przedsięwzięcia.
4. W ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować:
  - do 120 sztuk magazynów energii o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 88 dB każdy;
  - do 30 sztuk stacji transformatorowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 85 dB każda;
  - do 600 sztuk inwerterów o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 75 dB każdy;
  - do 60 sztuk transformatorów potrzeb własnych o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 68 dB każdy;
  - stację GPO o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 90 dB.
5. Magazyny energii wykonać w postaci systemów bateryjnych i zapewnić wykonanie w nich szczelnych posadzek.
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. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
9. Ogrodzenie montować w odległości minimum 3 m od rowu melioracyjnego.

10. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z mis olejowych transformatorów oraz odwodnienia urządzeń elektrycznych stacji elektroenergetycznej przed odprowadzeniem do odbiornika oczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
11. Transformatory olejowe, wyposażyć w szczelne misy mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
12. W stacji elektroenergetycznej zainstalować system monitoringu układu odolejenia i mis ściekowych.
13. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu zespołu magazynów energii i jego ogrodzenia.
14. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedmiotowej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania przedmiotowej inwestycji.

Wnioskodawca:

PVE 62 Sp. z o.o.  
ul. Barycka 36F  
86 - 005 Bydgoszcz

### **Uzasadnienie**

22.09.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z dnia 19.09.2025 r., znak: GROŚ.6220.8.2025, w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu magazynów energii wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr. ewid. 55 położonej w miejscowości Brzeźno, gmina Czarnków.

Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz oświadczenie Wójta Gminy Czarnków 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 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego Regionalny Dyrektor pismem z 20.10.2025 r. znak WOO-IV.4220.1511.2025.SS.2 zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o wyjaśnienie jakie jest faktyczne zagospodarowanie i wykorzystanie terenów otaczających przedsięwzięcie, o informacje w sprawie innych zrealizowanych i realizowanych przedsięwzięć polegających na budowie magazynów energii, farm fotowoltaicznych i elektrowni wiatrowych zlokalizowanych w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia oraz o

wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 31.10.2025 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Wójta Gminy Czarnków z dnia 29.09.2025 r., znak: GROŚ.6220.8.2025 zawierające powyższe informację. 04.03.2026 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Wójta Gminy Czarnków z dnia 02.03.2026 r., znak: GROŚ.6220.8.2025, do którego załączono uzupełnienie k.i.p.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował planowane 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. z 2019 r. 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 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 kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu magazynów energii o mocy do 300 MW na działce nr 55, obręb Brzeźno, gmina Czarnków. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją uzupełniającą przedsięwzięcie obejmuje: do 120 sztuk kontenerowych, bateryjnych magazynów energii, do 30 sztuk stacji transformatorowych, do 600 sztuk inwerterów, do 60 sztuk transformatorów potrzeb własnych, Główny Punkt Zasilania (GPO), instalacje elektryczne AC/DC, drogi wewnętrzne, ogrodzenie i oświetlenie oraz pozostałe elementy infrastruktury towarzyszącej. Nadmienić należy, że zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca podjął decyzje o zmniejszeniu liczby planowanych do zainstalowania poszczególnych elementów Instalacji. Pierwotnie wnioskodawca przewidywał instalację do 600 sztuk magazynów energii, do 300 sztuk stacji transformatorowych, do 600 sztuk rozdzielnic DC (do 10 sztuk inwerterów w każdym z urządzeń) oraz do 150 sztuk transformatorów potrzeb własnych. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi 4,25 ha a całkowita powierzchnia działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 4,94 ha. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej opinii dla określenia skali przedsięwzięcia. Z zainwestowania wyłączona zostanie część działki stanowiąca gleby klasy III klasy bonitacyjnej (symbol RIIIb).

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 na podstawie informacji przekazane przez Wójta Gminy Czarnków oraz informacji ogólnodostępnych (Geoserwis Otwartych Danych Przestrzennych, <https://polska.e-mapa.net/>, dostęp 18.03.2026 r.) ustalono, że otoczenie przedsięwzięcia stanowią grunty rolne i leśne. Ustalono również, że najbliższe tereny chronione akustycznie – teren funkcjonalnie związany z zabudową zagrodową na działkach nr 69/13 i 66, obręb Brzeżno, gmina Czarnków – zlokalizowane są w odległości ok. 420 m, w kierunku wschodnim. 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 uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu będą: magazyny energii (do 120 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 88 każdy dB(A), stacje transformatorowe (do 30 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 85 dB(A) każda, inwertery (do 600 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 75 dB(A) każdy oraz stacja GPO o poziomie mocy akustycznej do 90 dB(A). Wnioskodawca dokonał oceny oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego funkcjonowania na klimat akustyczny. W ocenie przyjął powyższe założenia dotyczące liczby, poziomu mocy akustycznej, najbardziej niekorzystną lokalizację elementów instalacji stanowiących źródło hałasu, tj. wzdłuż południowej i wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia, w możliwie najmniejszej odległości od grani terenów chronionych akustycznie oraz współczynnik porowatości gruntu o wartości G-0,5. Podkreślić należy, że jako parametr eksploatacyjny magazynu energii dla godzin nocnych przyjął obniżony poziom mocy akustycznej (LWA) wynoszący 80 dB, co zdaniem Regionalnego Dyrektora nie stanowi wariantu najbardziej niekorzystnego dla klimatu akustycznego otoczenia przedsięwzięcia. Wnioskodawca powyższe udokumentował jedynie wycinkiem z karty katalogowej przykładowego magazynu energii. Powyższe, zdaniem Regionalnego Dyrektora nie dowodzi w sposób nie budzący wątpliwości prawidłowości przyjętej wielkości obniżenia ww. parametru. Z przedłożonych wyników analizy akustycznej wynika, że w związku z eksploatacją przedsięwzięcia na granicy terenach chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W celu dotrzymania standardów akustycznych w warunkach niniejszego postanowienia uwzględniono liczbę oraz poziom mocy akustycznej planowanych do posadowienia elementów instalacji stanowiących źródło hałasu. Z uwagi brak przyjęcia w analizie akustycznej wariantu najbardziej niekorzystnego dla klimatu akustycznego otoczenia przedsięwzięcia tj. pracy magazynów energii z maksymalnym poziomem mocy akustycznej oraz uzyskane wyniki w punktach recepcyjnych, w celu weryfikacji uzyskanych wyników obliczeń akustycznych wnioskodawca został zobowiązany do wykonania w terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedmiotowej inwestycji, kontrolnych pomiarów poziomów hałasu emitowanych do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów należy przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Krzywiń, Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania przedmiotowej.

Uwzględniając powyższe oraz 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, na podstawie informacji przekazanych przez Wójta Gminy Czarnków, zawartych w k.i.p. oraz informacji ogólnodostępnych (Geoserwis Otwartych Danych Przestrzennych, <https://polska.e-mapa.net/>, dostęp 18.03.2026 r.) ustalono, że w otoczeniu terenu przedsięwzięcia nie występują inne realizowane i zrealizowane przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

W związku z przepisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej należy stwierdzić, że ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk i zagrożenia powodziowego. Zastosowanie elektrochemicznych magazynów energii niesie ze sobą zwiększone niebezpieczeństwo pożarowe jednak biorąc pod uwagę stosowane rozwiązania techniczne i zabezpieczenia należy uznać, że zagrożenie to będzie ograniczone. Przyjęte rozwiązania techniczne w tym związane z systemami bezpieczeństwa oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty oraz ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia możliwości wykorzystania 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 uzupełnienia k.i.p. wynika, że na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanych na teren przedsięwzięcia kontenerów sanitarnych. Zespół magazynów będzie instalacją bezobsługową. Jej eksploatacja nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachu jednostek magazynujących, stacji transformatorowych oraz dróg wewnętrznych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni stacji GPO i mis olejowych elementów zainstalowanych w jej obrębie odprowadzane będą kanalizacją deszczową poprzez separator substancji ropopochodnych do bezodpływowego zbiornika lub poprzez system rozsączający do gruntu. Ponadto w przypadku zastosowania w planowanych do instalacji elementach transformatorów olejowych zainstalowane zostaną pod nimi misy olejowe umożliwiające przechwycenie 100% pojemności oleju transformatorowego oraz dodatkową ilość ewentualnych wód gaśniczych. Magazyny energii stanowiąc będą prefabrykowane obiekty i zostaną posadowione na szczelnej posadzki zabezpieczającej przed ewentualnymi wyciekami elektrolitów z baterii do środowiska. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej opinii. Dodatkowo określono rodzaj magazynów energii, które poddano ocenie wpływu na środowisko, wskazano na konieczność wykonania szczelnych posadzek w tych obiektach, celem wyeliminowania potencjalnego wycieku elektrolitu z baterii do środowiska. Biorąc pod uwagę planowane rozwiązania technologiczne oraz przy założeniu eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z określonymi w niniejszym postanowieniu warunkami nie przewiduje się wystąpienia negatywnego zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego.

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 instalacji.

Powstaną głównie odpady budowlane oraz opakowaniowe. Odpady będą selektywnie magazynowane w kontenerach w miejscu do tego przeznaczonym i dalej przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne powstałe w trakcie wykopów zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia. Nie będą stanowiły odpadu. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że na etapie eksploatacji instalacja magazynowania energii 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. W sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajduje się las. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na działce znajduje się stanowisko archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenach o niewielkiej 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, między innymi takich jak: beton, kruszywo. 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 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004, oddalony o 2,6 km i obszar specjalnej ochrony Nadnoteckie Łęgi PLB300003, oddalony o 2,5 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPNc-16 Lasy Nadnoteckie. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl) wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują zadrzewienia i zakrzewienia. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zadrzewienia śródpolne o lasy. Powierzchnia biologicznie czynna na której realizowane będzie przedsięwzięcie będzie pozostawiona do spontanicznego obsiewu przez roślinność z otaczających terenów. Roślinność będzie wykaszana. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w opinii warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Na etapie prowadzenia prac ziemnych nałożono w opinii warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. W celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom nałożono w opinii warunek montażu ogrodzenia ażurowego, bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a powierzchnią ziemi. Celem minimalizacji oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną nałożono w opinii warunek rezygnacji

z ciągłego oświetlenia terenu przedsięwzięcia i ogrodzenia w porze nocnej. Nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.

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 oraz ich siedlisk. 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 oś 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 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. PVE 62 Sp. z o.o., ul. Barycka 36F, 86-005 Białe Błota - wnioskodawca
2. Wójt Gminy Czarnków z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa

