



Wójt Gminy Powidz  
Urząd Gminy Powidz  
ul. 29 Grudnia 24  
62-430 Powidz

NIP: 667-17-37-096  
REGON: 311019444  
[www.powidz.pl](http://www.powidz.pl)  
[www.powidz.biuletyn.net](http://www.powidz.biuletyn.net)  
e-mail: [ug@powidz.pl](mailto:ug@powidz.pl)  
tel.: (63) 277-62-72

Powidz, dnia 13.02.2023 r.

GK.6220.8.2022.7

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 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.) *zwaną dalej oos* oraz § 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 ze zm.), po wydaniu opinii przez:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy z dnia 17.11.2022 r., znak: ON-NS.9011.9.34.2022 o stwierdzeniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z dnia 15.11.2022 r. (otrzymano: 17.11.2022 r.), znak: PO.ZZŚ.3.435.399.2022.PP o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 20.12.2022 r. (otrzymano: 22.12.2022 r.), znak: DN-NS.9011.1464.2022 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1.02.2023 r. (otrzymano: 2.02.2023 r.), znak: WOO-IV.4220.1460.2022.WR.4 w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia pt.: „**Elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 20MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą**” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 11/10 i 11/11 obręb Przybrodzin, gmina Powidz, powiat słupecki,

### postanawiam

- I. Nałożyć na Inwestora – ENERGA Green Development sp. z o.o. ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk obowiązek przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na budowie „Elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 20MW wraz

z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 11/10 i 11/11 obręb Przybrodzin, gmina Powidz, powiat słupecki.

II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy *o oś* a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Dokonanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na szczególne cele ochrony Powidzkiego Parku Krajobrazowego wskazane w § 3 uchwały Nr XXIX/753/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2017 r. w sprawie Powidzkiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 2940).
- 2) Odniesienie się do zakazów wskazanych w § 4 ust. 1 cytowanej uchwały Sejmiku Województwa Wielkopolskiego.
- 3) Odniesienie się do celu wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu wynikającego z art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) w odniesieniu do Powidzko-Bieniszewskiego obszaru chronionego krajobrazu
- 4) Przedstawienie źródeł danych dotyczących przyrody, w szczególności informacji na temat przeprowadzonych badań terenowych z podaniem terminów oraz metodyki. Terminy badań muszą zapewnić możliwość uchwycenia zmienności sezonowej szaty roślinnej, fauny oraz bioty grzybów.
- 5) Przedstawienie opisu szaty roślinnej ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty, tj. wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713), gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem.
- 6) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na terenie, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków, a także siedlisk przyrodniczych wraz z podaniem źródła danych. W przypadku ptaków badaniami należy objąć także bufor o szerokości 100 m.
- 7) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na faunę, w szczególności płazy, duże ssaki, nietoperze oraz ptaki lęgowe i migracyjne.
- 8) Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie, zadrzewień, zakrzewień, cieków, zbiorników wodnych i innych istniejących lub planowanych do budowy elektrowni słonecznych i wiatrowych (w odległości do 1 km).
- 9) Dokonanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na szatę roślinną.
- 10) Dokonanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na gatunki ptaków, ze względu na które wyznaczono obszar ważny dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Jeziora Powidzkie i Skorzęcińskie..

- 11) Przedstawienie działań ograniczających i kompensujących negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.
- 12) Określenie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy o znaczeniu kulturowym, historycznym i archeologicznym poprzez przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc i kierunków wykonania zdjęć; wizualizację przedsięwzięcia z różnych osi widokowych; wykonanie mapy krajobrazów okolicy itp., a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, z naniesieniem na załącznik graficzny ewentualnych planowanych działań minimalizujących, w tym na przykład planowanych nasadzeń pasów zadrzewień i zakrzewień.
- 13) Określenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne i szlaki migracyjne zwierząt, w tym: płazów i gadów, dużych ssaków, nietoperzy i zwierząt migrujących wzdłuż cieków oraz propozycje zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i szlaki migracyjne na etapie realizacji i eksploatacji.
- 14) Dokonanie oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
- 15) Przedstawienie sposobu użytkowania powierzchni farmy fotowoltaicznej na etapie eksploatacji, w tym planowanych działań pielęgnacyjnych, sposobu zagospodarowania powstałej z koszenia biomasy itp. Wskazanie planowanych działań minimalizujących, w tym dotyczących terminów koszenia.

## 2. Z zakresu ochrony wód i środowiska gruntowo-wodnego:

- 1) Odniesienie się do wszystkich zakazów obowiązujących dla obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych - jeziora Niedzięgiel wskazanych w Rozporządzeniu Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 lipca 2022r. w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2022 poz. 5235).
- 2) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na parametry jakościowe i ilościowe wód objętych obszarem ochronnym.
- 3) Przedstawienie analizy warunków hydrogeologicznych i hydrologicznych terenu planowanego przedsięwzięcia i obszaru będącego w zasięgu jego oddziaływania. Proszę wskazać głębokość występowania pierwszego poziomu wodonośnego, główny użytkowy poziom wodonośny, a także określić, czy poziomy te są izolowane od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi.
- 4) Przedstawienie szczegółowych rozwiązań technicznych i technologicznych ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia (ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań stosowanych w stacjach transformatorowych i magazynach energii).

- 5) Przedstawienie informacji dotyczących sposobu mycia paneli fotowoltaicznych. W przypadku dopuszczenia stosowania środków biodegradowalnych na skutek silnego zabrudzenia powierzchni paneli fotowoltaicznych proszę przedstawić karty charakterystyki planowanych do użycia środków czyszczących.
3. Z zakresu gospodarki odpadami:
- 1) Określenie rodzajów odpadów (z podaniem kodów odpadów) oraz ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposobów ich magazynowania i dalszego zagospodarowania (ze szczególnym uwzględnieniem ewentualnych opakowań po nawozach i środkach ochrony roślin).
  - 2) Wskazanie sposobów, miejsc i czasu magazynowania odpadów (ze szczególnym uwzględnieniem sposobów zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami).
  - 3) Opisanie planowanych sposobów zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w miejscach magazynowania odpadów.
4. Z zakresu ochrony klimatu: należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania minimalizujące.
5. Opis zagospodarowania otoczenia przedsięwzięcia z podziałem na działki.
6. Diagnozę wszystkich możliwych oddziaływań (pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio-, długoterminowych, stałych i chwilowych) generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie na ludzi.
7. Analizę akustyczną oddziaływania inwestycji na środowisko z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu (np. transformatory, inwertery, wentylatory) z określeniem ich poziomu akustycznego, lokalizacji, czasu pracy ze wskazaniem najbardziej korzystnego rozmieszczenia źródeł hałasu względem zabudowy mieszkaniowej.
8. Propozycję monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji.
9. Wnikliwą analizę możliwych konfliktów społecznych.

## **UZASADNIENIE**

Dnia 10.10.2022 r. do Urzędu Gminy Powidz wpłynął wniosek z dnia 4.10.2022 r. ENERGA Green Development sp. z o.o. ul. Arkońska 6, 80-387 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pt.: „Elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 20MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 11/10 i 11/11 obręb Przybrodzin, gmina Powidz, powiat słupecki,

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 ustawy o oś, Wójt Gminy Powidz obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 28.10.2022 r., znak: GK.6220.8.2022 zawiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 77 ust. 1 pkt 2 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.) oraz §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 ze zm.) postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w niniejszej sprawie wydaje się po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole.

W dniu 17.11.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy opinią znak: ON-NS.9011.9.34.2022 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który uwzględniono w całości w sentencji niniejszego postanowienia.

Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole opinią z dnia 15.11.2022 r. (otrzymano: 17.11.2022 r.), znak: PO.ZZŚ.3.435.399.2022.PP stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki i wymagania konieczne do zawarcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 17.11.2022 r. (otrzymano: 21.11.2022 r.), znak: WOO-IV.4220.1460.2022.WR.1 odesłał Wójtowi Gminy Powidz niepodpisaną k.i.p. z prośbą o dostarczenie autoryzowanego dokumentu oraz zwrócił się do Wójta Gminy Powidz z prośbą o przedłożenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenów w otoczeniu przedsięwzięcia. Wójt Gminy Powidz pismem z dnia 1.12.2022 r., znak: GK.6220.8.2022.3 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p. o stosowne podpisy. Informacje na temat faktycznego zagospodarowania terenów w otoczeniu przedsięwzięcia oraz podpisana k.i.p. Wójt Gminy Powidz przekazał pismem z dnia 12.12.2022 r., znak: GK.6220.8.2022.5.

Wójt Gminy Powidz pismem z dnia 9.12.2022 r. znak: GK.6220.8.2022.4 wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pt.: „Elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 20MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 11/10 i 11/11 obręb Przybrodzin, gmina Powidz, powiat słupecki, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie zadań określonych dla niego w ustawie z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej tj. higieny radiacyjnej.

W odpowiedzi Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu opinią z dnia 20.12.2022 r. (otrzymano: 22.12.2022 r.), znak: DN-NS.9011.1464.2022 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Kolejno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 28.12.2022 r., znak: WOO-IV.4220.1460.2022.WR.2, poinformował o późniejszym terminie załatwienia sprawy ze względu na trwającą analizę dokumentacji. Następnie pismem z dnia 10.01.2023 r., znak: WOO-IV.4220.1460.2022.WR.3 zwrócił się do Wójta Gminy Powidz z prośbą o informację czy w dniu wejścia w życie uchwały Nr XXIX/753/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2017 r. w sprawie Powidzkiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 2940) dla terenu planowanego przedsięwzięcia obowiązywał miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub została wydana decyzja o warunkach zabudowy oraz o przesłanie wyrysu ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Powidz obowiązującego w dniu wejścia w życie uchwały sejmiku dla terenu przedsięwzięcia wraz z czytelną legendą i przyjętymi w studium ustaleniami. Wyjaśnienia w sprawie Wójt Gminy Powidz przekazał pismem z dnia 16.01.2023 r. znak: GK.6220.8.2022.6.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 1.02.2023 r. (otrzymano: 2.02.2023 r.), znak: WOO-IV.4220.1460.2022.WR.4 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia, który uwzględniono w całości w sentencji niniejszego postanowienia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie do elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 20 MW na działkach nr ewid. 11/10 i 11/11, obręb Przybrodzin, gmina Powidz, powiat gnieźnieński. Elektrownia będzie obejmowała panele fotowoltaiczne o mocy jednostkowej powyżej 500 Wp, konstrukcję wsporczą, inwertery, stacje transformatorowe oraz ogrodzenie. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi około 27 ha.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie Powidzkiego Parku Krajobrazowego. W § 4 ust. 1 pkt 1 oraz § 4 ust. 3 uchwały sejmiku na terenie parku wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Uchwała sejmiku przewiduje następujące odstępstwa od wymienionego wyżej zakazu:

- ustalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin oraz decyzji o warunkach zabudowy obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały sejmiku;
- ustalenia studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.

Jak wykazano powyżej odstępstwa te w przedmiotowej sprawie nie znajdują zastosowania. Uwzględniając powyższe należało wziąć pod uwagę art. 17 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), który wprowadza generalne odstępstwo od zakazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wprowadzonego na terenie parku krajobrazowego. Stanowi on, że analizowany zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest konieczne.

Podkreślić należy także, że przedsięwzięcie położone jest na terenie podobszaru ochronnego strefy zlewni bezpośredniej obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 lipca 2022 r. w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5235) na terenie podobszaru ochronnego strefy zlewni bezpośredniej zakazuje się lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z wyłączeniem tych, dla których sporządzony raport oddziaływania na środowisko wykazał brak możliwości degradacji parametrów stanu jakościowego lub ilościowego wód objętych obszarem ochronnym.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy odnieść się do wszystkich zakazów wskazanych w rozporządzeniu Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 lipca 2022 r. w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel. W szczególności, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia zwrócono uwagę na przedstawienie szczegółowych rozwiązań technicznych i technologicznych ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem rozwiązań stosowanych w stacjach transformatorowych i magazynach energii oraz przedstawienie zagadnień z zakresu gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach realizacji przedsięwzięcia. W raporcie należy także dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na parametry jakościowe i ilościowe wód objętych obszarem ochronnym.

Planowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu Powidzko-Bieniszewski. Ocena oddziaływania na środowisko powinna uwzględniać także tę formę ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest także na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Jeziora Powidzkie i Skorzęcińskie 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.) co także należy uwzględnić w ocenie oddziaływania na środowisko.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016., poz. 1967) i położona jest na pograniczu:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonych kodem: PLRW600025188299- Mała Noteć; typ: „25”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.

- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru CI (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem), dobry stan ilościowy; mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożone; JCWPd jest monitorowana.

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonych kodem: PLRW600023183679- „Mieszna do Strugi Bawół”; typ: „23”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP jest monitorowana.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600061,

- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 143 Subzbiornik Inowrocław- Gniezno.

- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 144 Dolina Kopalnia Wielkopolska.

We wschodniej części działki inwestycyjnej nr ewid. 11/11 zlokalizowany jest niewielki zbiornik wodny o powierzchni około 0,01 ha natomiast w odległości około 50 m na północny-zachód i zachód od terenu inwestycji znajdują się tereny bagienne o łącznej powierzchni około 1,7 ha oraz rów melioracyjny w odległości 90 m na północny-zachód.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi wskazanymi we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Powidzkiego Parku Krajobrazowego oraz Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego.

W zakresie oddziaływania skumulowanego oddziaływanie przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji zamknie się w granicach działek inwestycyjnych nr 11/10 i 11/11 obręb Przybrodzin. Wobec tego nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami, również z planowaną do budowy drogą powiatową. Zdaniem autora karty informacyjnej przedsięwzięcia zamknięcie oddziaływania elektrowni fotowoltaicznej w granicach wygradzonego terenu, powoduje brak powiązania i kumulacji z innymi przedsięwzięciami np. z planowaną drogą powiatową. W ocenie organu realizacja inwestycji bez przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko może spowodować, iż oddziaływanie na zdrowie i życie ludzi zamieszkujących w pobliżu planowanej inwestycji oraz ustalenie sposobów zapobiegania, ograniczania lub minimalizowania skutków realizacji planowanej inwestycji będzie zagrożone. Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko jest podstawowym instrumentem identyfikowania, zagrożeń oraz określania negatywnych skutków, jakie może nieść za sobą realizacja planowanej inwestycji. Raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko winien zawierać szczegółową i pełną analizę wpływu elektrowni fotowoltaicznej na zdrowie ludzi.

Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać aktualny opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, grzybów i zwierząt, w tym ptaków. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania, w tym oddziaływania skumulowanego, przedsięwzięcia na zwierzęta na



etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji ptaków. W przypadku ptaków badaniami należy objąć teren przedsięwzięcia oraz przynajmniej 100 m szerokości pas buforowy, w tym sąsiadujące z nim tereny. Należy także ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne płazów oraz średnich i dużych ssaków. Należy także opisać sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, w tym planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniające terminy koszenia. Należy także wskazać minimalne odległości do innych zrealizowanych bądź planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych co najmniej w promieniu 1 km. Należy także ocenić wpływ przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji na lokalne szlaki migracyjne płazów oraz dużych i średnich ssaków.

Ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele Powidzkiego Parku Krajobrazowego, gatunki ptaków, ze względu na które wyznaczono obszar ważny dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Jeziora Powidzkie i Skorzęcińskie oraz na parametry stanu jakościowego lub ilościowego wód objętych obszarem ochronnym zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel. Umożliwi także analizę oddziaływania na krajobraz.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652).. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz. W niniejszym postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do następujących zmian klimatu.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie podobszaru ochronnego strefy zlewni bezpośredniej obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel oraz na terenie Powidzkiego Parku Krajobrazowego w opinii Wójta Gminy Powidz dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Powidz w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Wójt  
Jakub Gwizd

#### Otrzymują:

- 1) ENERGA Green Development, ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk
- 2) Pozostałe strony postępowania - strona internetowa Urzędu Gminy Powidz (BIP)
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu - ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – ul. T. Kościuszki 9, 62-400 Słupca
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole - ul. Bolesława Prusa 3, 62 – 600 Koło
- 4) Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny – ul. Zygmunta Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

Sprawę prowadzi:

Marta Migdał – młodszy referent ds. gospodarki komunalnej, remontów i gospodarki mieszkaniowej

Tel. 63 2776 272 wew. 20

e-mail: [remonty@powidz.pl](mailto:remonty@powidz.pl)