



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 4.01.2023 r.

GK.6220.6.2022.5

## 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.9011.9.32.2022 o stwierdzeniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 15.11.2022 r. (otrzymano: 21.11.2022 r.), znak: BD.ZZŚ.1.435.398.2022.GW o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 22.12.2022 r. (otrzymano: 23.12.2022 r.), znak: DN-NS.9011.1493.2022 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 15.12.2022 r. (otrzymano: 16.12.2022 r.), znak: WOO-IV.4220.1461.2022.WR.2 w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia pt.: „budowa do 35 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 62/1 i 97 w obrębie Przybrodzin oraz na działkach o nr ewid. 27/13, 31 i 34 w obrębie Powidz, gmina Powidz”,

### postanawiam

- I. Nałożyć na Inwestora – CEPV 15 Sp. z o.o., ul. Kolska Szosa 1, 62-700 Turek obowiązek przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na „budowie do 35 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35MW wraz z niezbędną

infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 62/1 i 97 w obrębie Przybrodzin oraz na działkach o nr ewid. 27/13, 31 i 34 w obrębie Powidz, gmina Powidz”,

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) Przedstawienie źródeł danych dotyczących przyrody, w szczególności informacji na temat przeprowadzonych badań terenowych z podaniem terminów oraz metodyki. Terminy badań muszą zapewnić możliwość uchwycenia pełnej zmienności sezonowej szaty roślinnej, fauny oraz bioty grzybów.
- 2) 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.
- 3) 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. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt.
- 4) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na faunę, w szczególności płazy, duże ssaki, nietoperze oraz ptaki lęgowe i migracyjne.
- 5) 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).
- 6) Dokonanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na szatę roślinną.
- 7) 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).
- 8) Odniesienie się do zakazów wskazanych w § 4 ust. 1 cytowanej uchwały Sejmiku Województwa Wielkopolskiego.
- 9) 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.
- 10) 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.

- 11) Przedstawienie działań ograniczających negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.
  - 12) Przedstawienie działań kompensujących negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.
  - 13) 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.
  - 14) 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.
  - 15) 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.
  - 16) 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. Dokonanie oceny oddziaływania na parametry stanu jakościowego lub ilościowego wód objętych obszarem ochronnym zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel.
3. 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 ewentualne działania minimalizujące.
4. Opis zagospodarowania otoczenia przedsięwzięcia z podziałem na działki.
5. Diagnozę wszystkich możliwych oddziaływań (pośrednich, wtórnych, skumulowanych,

- krótko-, średnio-, długoterminowych, stałych i chwilowych) generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie na ludzi.
6. 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.
  7. Propozycję monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji.
  8. Wnikliwą analizę możliwych konfliktów społecznych.

### UZASADNIENIE

Dnia 30.09.2022 r. do Urzędu Gminy Powidz wpłynął wniosek z dnia 28.09.2022 r. firmy CEPV 15 Sp. z o.o., ul. Kolska Szosa 1, 62-700 Turek reprezentowanej przez pełnomocnika p. Michała Czajkowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie do 35 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 62/1 i 97 w obrębie Przybrodzin oraz na działkach o nr ewid. 27/13, 31 i 34 w obrębie Powidz, gmina Powidz”

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.o.s., Wójt Gminy Powidz obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 27.10.2022 r., znak: GK.6220.6.2022 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 Inowrocławiu.

W dniu 17.11.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy opinią znak: ON-NS.9011.9.32.2022 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który uwzględniono w całości w sentencji niniejszego postanowienia.

Kolejno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 17.11.2022 r. (otrzymano: 18.11.2022 r.), znak: WOO-IV.4220.1461.2022.WR.1 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. Wyjaśnienia w sprawie Wójt Gminy Powidz przekazał 01.12.2022 r. pismem znak: GK.6220.6.2022.3.

Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu opinią z dnia 15.11.2022 r. (otrzymano: 21.11.2022 r.), znak: BD.ZZŚ.1.435.398.2022.GW stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki i wymagania konieczne do zawarcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Powidz pismem z dnia 9.12.2022 r. znak: GK.6220.6.2022.4 wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do 35 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 62/1 i 97 w obrębie Przybrodzin oraz na działkach o nr ewid. 27/13, 31 i 34 w obrębie Powidz, 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 22.12.2022 r. (otrzymano: 23.12.2022 r.), znak: DN-NS.9011.1493.2022 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

W dniu z dnia 15.12.2022 r. (otrzymano: 16.12.2022 r.), opinią znak: WOO-IV.4220.1461.2022.WR.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 35 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewid. 62/1 i 97, obręb Przybrodzin oraz 27/13, 31 i 34, obręb Powidz, gmina Powidz; powiat słupecki. Obszar przedmiotowej inwestycji przeznaczony pod farmy fotowoltaiczne w chwili obecnej stanowi teren użytków rolnych, nieużytków oraz drogi. Elektrownia będzie obejmowała do 157 500 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 200–2 000 Wp, do 490 sztuk inwerterów, do 35 stacji transformatorów, do 35 magazynów energii, drogi technologiczne i plac montażowy, okablowanie oraz ogrodzenie. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi do 21,5 ha. Obszar pod panelami oraz między rzędami paneli stanowić będzie łąkę, czyli powierzchnię biologicznie czynną, która w dalszym ciągu będzie mogła być wykorzystywana rolniczo. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 5 m od granicy działki nr 23/17.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), dalej ustawy ooś, 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 wszystkie kryteria w przedmiotowej sprawie 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 w 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. U. 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. Mając powyższe na względzie konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który wykaże możliwość realizacji przedsięwzięcia. W zakresie raportu zwrócono uwagę na zagadnienia związane z wodami.

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), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188299- Mała Noteć; typ: „25”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku 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.

Ponadto niewielka część działki, na której planowana jest inwestycja, zlokalizowana jest w regionie wodnym Środkowej Górnej Warty i położona jest na obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600023183679- „Meszna 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 PLGW600062, o aktualnie dobrym 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; Odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożone; JCWPd jest monitorowana.

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

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się posadowienia farm fotowoltaicznych. Najbliższa inwestycja o mocy do 28 MW planowana jest w granicach działek 208, 209/1, 209/5, 209/4, 209/3 w obrębie Powidz. Instalacja oddalona będzie od przedmiotowej farmy o ok. 1,1 km. Autor karty informacyjnej w zakresie kumulacji oddziaływań wskazuje, iż planowane do zrealizowania farmy fotowoltaiczne oraz inne planowane/zrealizowane farmy fotowoltaiczne nie są połączone ze sobą funkcjonalnie, technologicznie i technicznie.

Biorąc pod uwagę skalę zainteresowania budową farm fotowoltaicznych na terenie gminy Powidz w tym fakt, iż inwestor jednocześnie wnioskuję także o budowę do 28 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 208, 209/1, 209/3, 209/4 i 209/5 w obrębie Powidz, gmina Powidz oraz

budowę do 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 398/1, 398/2, 399/1 i 399/2 w obrębie Powidz, gmina Powidz odrębnymi wnioskami, co za tym idzie prowadzone są odrębne postępowania w stosunku do każdej planowanej farmy fotowoltaicznej, należy w szczególności umożliwić wypowiedzenie się społeczeństwa z przeprowadzeniem pełnej oceny oddziaływania planowanych przedsięwzięć na środowisko. 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, zagrożenia 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 występujące na północy, południu i zachodzie lasy. Należy oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne ptaków 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 ptaków 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 postępujących zmian klimatu.



## 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.



Z up. Wójta  
*Beata Kwitowska*  
Sekretarz Gminy

### Otrzymują:

- 1) CEPV 15 Sp. z o. o. - ad. do korespondencji ul. Bydgoska 20, Lisi Ogon 86-065 Łochowo
- 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 Inowrocławiu - ul. Królowej Jadwigi 20, 88 – 100 Inowrocław
- 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

