



**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.6220.9.2022.4

## 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 o oś* 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.9011.9.35.2022 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.3.435.398.2022.PP 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.9011.1505.2022 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1.12.2022 r., znak: WOO-IV.4220.1458.2022.SS:2 w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia pt.: „budowa do 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 398/1, 398/2, 399/1 i 399/2 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 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 398/1, 398/2, 399/1 i 399/2 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 *oos* a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Przedstawienie wyczerpującej charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych rozwiązań technicznych, liczby i opisu poszczególnych elementów instalacji, szczególnie stacji transformatorowych, inwerterów i systemów magazynowania energii.
2. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zaprezentowana zostanie lokalizacja głównych elementów instalacji.
3. 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 kary charakterystyki planowanych do użycia środków czyszczących.
4. 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 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.

5. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów. Inwentaryzację ptaków lęgowych należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości. W przypadku ptaków migrujących należy wskazać ważniejsze miejsca koncentracji gęsi, kaczek, żurawi i ptaków siewkowatych w okolicy przedsięwzięcia.
- 2) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na ptaki lęgowe i migracyjne oraz lokalne szlaki migracyjne płazów i ssaki. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego należy w szczególności uwzględnić istniejące lub planowane do realizacji inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia bądź w jego otoczeniu.
- 3) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy mające znaczenie kulturowe, historyczne i archeologiczne poprzez: przedstawienie na mapie zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia z poziomu człowieka; przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc wykonania zdjęć; przedstawienie mapy krajobrazu; przedstawienie mapy zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia z poziomu wzroku człowieka oraz przedstawienie wizualizacji przedsięwzięcia z różnych punktów widokowych.
- 4) Przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Powidzko-Bieniszewski”.
- 5) Odniesienie się do celów utworzenia obszaru chronionego krajobrazu „Powidzko-Bieniszewski
- 6) Dokonanie oceny wpływu planowanego 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.

6. 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.

7. Opis zagospodarowania otoczenia przedsięwzięcia z podziałem na działki.
8. Diagnozę wszystkich możliwych oddziaływań (pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio-, długoterminowych, stałych i chwilowych) generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie na ludzi.
9. 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.

10. Propozycję monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji.

11. Wnikliwą analizę możliwych konfliktów społecznych.

### UZASADNIENIE

Dnia 10.10.2022 r. do Urzędu Gminy Powidz wpłynął wniosek z dnia 6.10.2022 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 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 398/1, 398/2, 399/1 i 399/2w 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 28.10.2022 r., znak: GK.6220.9.2022 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.9011.9.32.2022 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 18.11.2022 r. (otrzymano: 21.11.2022 r.), znak: WOO-IV.4220.1458.2022.SS.1 zawiadomił o późniejszym terminie załatwieniu sprawy.

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.3.435.398.2022.PP 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.6220.9.2022.3 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 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 398/1, 398/2, 399/1 i 399/2 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.9011.1505.2022 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

W dniu z dnia 1.12.2022 r., opinią znak: WOO-IV.4220.1458.2022.SS.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.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a na podstawie przedstawionej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 398/1, 398/2, 399/1 i 399/2 w obrębie Powidz, gmina Powidz, powiat słupecki. Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia dopuszcza się jej wykonanie w maksymalnie 10 etapach. Każdy z nich może mieć różną moc natomiast sumaryczna moc wszystkich części nie przekroczy 10 MW. Farma będzie obejmowała panele fotowoltaiczne do 45 000 sztuk, inwertery do 140 sztuk, do 10 sztuk kontenerowych stacji transformatorowych, do 10 sztuk kontenerowych magazynów energii, okablowanie AC/DC oraz ogrodzenie. Magazyny energii posadowione zostaną w bezpośrednim bądź bliskim sąsiedztwie stacji transformatorowych. Powierzchnia 1 stacji transformatorowej i 1 magazynu energii wyniesie do 75 m<sup>2</sup> co dla całego przedsięwzięcia daje powierzchnie do 750 m<sup>2</sup>. Teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie to użytkowane rolniczo pola uprawne klasy bonitacyjnej IVa z wyjątkiem południowo-zachodniej części działek nr 399/1 oraz 399/2 stanowiących gleby klasy bonitacyjne IIIa i IIIb. Zwracam uwagę, że w świetle art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2022 poz. 2409), grunty rolne stanowiące użytki rolne klas I-III wymagają uzyskania zgody ministra właściwego do spraw rozwoju wsi, z zastrzeżeniem ust. 2a. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zajmie całą powierzchnię działek objętych wnioskiem, tj. 7,8 ha.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit d) ustawy oś analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że część terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie znajdzie się na terenie podobszaru ochronnego strefy zlewni bezpośredniej obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel wyznaczonym rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 lipca 2022 r. w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – jeziora Niedzięgiel (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2022 poz. 5235), dla którego obowiązują zakazy. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 8 ww. rozporządzenia na terenie podobszaru ochronnego strefy zlewni bezpośredniej obowiązuje zakaz realizacji 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarze chronionego krajobrazu Powidzki-Bieniszewski, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, położony w sąsiedztwie analizowanych działek. Ponadto planowana elektrownia położona jest w sąsiedztwie obszaru ważnego dla ptaków „Jeziora Powidzkie i Skorzęcińskie” wyznaczonego na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008). Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa mieszkaniowa, lasy oraz w odległości 0,7 km Jezioro Powidzkie. Najbliższe inne planowane do realizacji elektrownie słoneczne znajdują się w odległości 0,55 km w kierunku północno-zachodnim, 0,7 km w kierunku zachodnim i 1,2 km w kierunku północnym. W k.i.p. nie przedstawiono żadnych wyników obserwacji zarówno odnośnie szaty roślinnej na analizowanych działkach, ani występujących na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu ptaków.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest na obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej 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.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się budowy farmy fotowoltaicznej. Najbliższe planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach działki nr 25/4 obręb Powidz. Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie znajdowała się w oddaleniu ok. 500 m od przedmiotowej inwestycji. Zdaniem autora karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań wnioskowanych farm fotowoltaicznych. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ogranicza się do terenu objętego wnioskiem.

Biorąc pod uwagę skalę zainteresowania budową farm fotowoltaicznych na terenie gminy Powidz, w tym fakt, iż inwestor jednocześnie wnioskuje także o budowę do 35 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW 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 oraz 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 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.

Uwzględniając powyższe, w opinii Wójta Gminy Powidz dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 Niedziegieł. 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.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów. Grunty orne mogą być miejscem występowania zagrożonych w skali regionu lub kraju gatunków chwastów, w szczególności archeofitów. W przypadku ptaków inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. W przypadku ptaków migrujących należy także wskazać ważniejsze miejsca koncentracji gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych w okolicy planowanej elektrowni słonecznej.

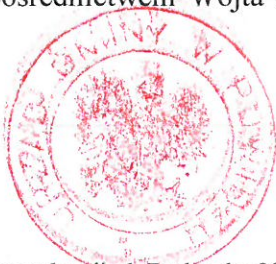
W raporcie należy odnieść się do wpływu przedsięwzięcia na poszczególne stwierdzone grupy organizmów, zwłaszcza na ptaki, płazy i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zarówno na samym terenie planowanej elektrowni jak i na komponenty środowiska przyrodniczego znajdujące się w jego najbliższym otoczeniu wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji płazów i w okresie lęgowym ptaków. Należy także ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne średnich i dużych ssaków. Należy także opisać sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, tj. rodzaj roślinności pokrywający teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniającymi

terminy koszenia. Raport powinien także zawierać analizę 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, przedstawienie mapy zasięgu widoczności przedsięwzięcia z poziomu wzroku człowieka itp. Należy wykazać także obecność innych zrealizowanych lub planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych w promieniu co najmniej 1 km od przedsięwzięcia. W raporcie należy także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorek poprzez posadzenie pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia rodzimymi gatunkami roślin pnących, zastosowanie odpowiedniej kolorystyki ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami, obiektów kubaturowych itp. Należy także odnieść się do celów utworzenia obszaru chronionego krajobrazu Powidzki-Bieniszewski.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, 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 wód jeziora Niedzięgiel, gospodarką odpadami, ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójty 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 Kole - ul. B.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