

ADM-GK.6220.4.6.2023.PG

## **P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1964 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zmianami) w związku z art. 63 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami)

### **o r z e k a m**

**zawiesić postępowanie administracyjne** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 5/3, 5/5, 5/6, 5/7, 8/1, 8/2, 8/3, 9/6, 6, 50, 10 (obręb 0017) w obrębie ew. Lipka, Gmina Lipka oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie ew. Lipka (0017) Gmina Lipka.”**

**do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

### **u z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2023 roku Elektrownia PV 96 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, wystąpiło z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 5/3, 5/5, 5/6, 5/7, 8/1, 8/2, 8/3, 9/6, 6, 50, 10 (obręb 0017) w obrębie ew. Lipka, Gmina Lipka oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie ew. Lipka (0017) Gmina Lipka.”

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 oraz 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie-Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy (postanowienie znak BD.ZZŚ.4901.109.2023.GW z dnia 31 maja 2023 roku) wyraził opinię że, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 5/3, 5/5, 5/6, 5/7, 8/1, 8/2, 8/3, 9/6, 6, 50, 10 (obręb 0017) w obrębie ew. Lipka, Gmina Lipka oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie ew. Lipka (0017) Gmina

Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych zagadnień:

1. przedstawienie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oraz dla Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335);
2. przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. Jednolitych Części Wód (JCWP i JCWPd), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i ew. art. 61 ustawy Prawo wodne;
3. określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji (w tym m.in. w zakresie eksploatowanego sprzętu i pojazdów oraz zapleczy w zakresie ew. parkowania, tankowania, mycia i serwisowania maszyn i pojazdów, a także miejsc magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, ścieków bądź innych materiałów i preparatów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne);
4. opisanie zabezpieczenia planowanej inwestycji w sorbenty lub inne dostępne środki techniczne do usuwania potencjalnych wycieków płynów eksploatacyjnych i paliw na etapie realizacji (i ew. eksploatacji) inwestycji;
5. określenie oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z pobliskimi działaniami inwestycyjnymi i istniejącymi przedsięwzięciami;
6. opisanie gospodarki wodno-ściekowej, z uwzględnieniem mycia paneli;
  7. określenie rodzaju zastosowanych transformatorów i przedstawienie sposobu zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z przewidzianych transformatorów;
  8. scharakteryzowanie kontenerowych magazynów mocy, w tym ich potencjalnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne (w przypadku zastosowania takich rozwiązań);
  9. określenie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, wraz z określeniem wpływu u na stosunki wodne w rejonie inwestycji w przypadku występowania takich kolizji;
    10. określenie czy do utrzymania roślinności na terenie elektrowni przewiduje się wykorzystywanie substancji chemicznych, np. w postaci środków ochrony roślin, pestycydów, nawozów lub innych;

11. opisanie sposobu utrzymywania roślinności na terenie elektrowni;
12. określenie planowanych do wykonania wykopów, ich głębokości, ewentualnego odwodnienia wykopów, a także wpływu tych prac na środowisko gruntowo-wodne;
13. opisanie podstawowych informacji na temat warunków hydrogeologicznych, z określeniem poziomu występowania wód gruntowych i podziemnych, występowania pierwszego poziomu wód podziemnych na przedmiotowym terenie;
14. określenie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w strefie ochrony pośredniej (lub bezpośredniej) ujęć wody oraz określenie wpływu planowego przedsięwzięcia na pobliskie ujęcia wód;
15. określenie możliwego oddziaływania na wody powierzchniowe — ciek Łobzonka do Jelonki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (opinia znak WOO-IV.4220.418.2023.DG.1 z dnia 19 kwietnia 2023 roku) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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.), 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 oraz stacji GPO.

2. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zaprezentowana zostanie lokalizacja głównych elementów instalacji.

3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem, w tym w skali regionalnej, gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów oraz grzybów, w tym porostów wraz z podaniem źródła danych. Inwentaryzację ptaków należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości, a także należy przedstawić inwentaryzację lasu w strefie buforowej pod kątem obecności gniazd ptaków szponiastych i innych dużych ptaków. W przypadku ptaków migrujących należy wskazać ważniejsze miejsca koncentracji w okolicy gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych. Należy także przeprowadzić inwentaryzację lasów w strefie buforowej pod kątem obecności gniazd ptaków i innych dużych ptaków, jak np. kruk, a także inwentaryzację zbiorników wodnych pod kątem obecności płazów.

2) Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej, z ewentualnym jej podziałem na sektory oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, rowów melioracyjnych, elektrowni wiatrowych oraz planowanych do realizacji innych elektrowni słonecznych.

3) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże 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.

4) Przedstawienie informacji o położeniu przedsięwzięcia względem terenów o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne ze wskazaniem źródła tych informacji.

5) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz poprzez wykonanie 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, a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, z naniesieniem na załącznik graficzny ewentualnych planowanych działań minimalizujących, w tym planowanych nasadzeń pasów zadrzewień i zakrzewień, podziału elektrowni na sektory z podaniem minimalnej odległości między sektorami itp.

#### 4. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Określenie zagospodarowania i przeznaczenia terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Zgodnie z art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy dopuszczalne poziomy hałasu zostały zróżnicowane dla terenów faktycznie zagospodarowanych.
- 2) Określenie odległości przedsięwzięcia od najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej.
- 3) Zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy oraz analizę wszystkich wariantów realizacji przedsięwzięcia oraz wariantu wybranego do realizacji.
- 4) Określenie przewidywanych poziomów hałasu na najbliższych położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz z graficznym załącznikiem prezentującym emisję hałasu do środowiska.
- 5) Dołączenie DTR lub danych producenta elementów infrastruktury farmy fotowoltaicznej będących źródłem hałasu, zawierających w szczególności ich poziom mocy akustycznej celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

5. Z zakresu ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych: dokonać analizy ryzyka biorąc pod uwagę substancje używane w magazynach energii w tym mn. zagrożenie pożarowe. Przedstawić możliwe działania minimalizujące.

6. Przedstawienie działań zmniejszających wystąpienie możliwych konfliktów społecznych.

7. 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Złotowie (opinia sanitarna ON.NS.9011.2.29.2023 z dnia 24 kwietnia 2023 roku) stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Zalecił umieszczenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapisów:

- prace budowlane prowadzić w porze dziennej,
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w misę olejową, która może pochłonąć 110% oleju (na wypadek jego wycieku) — nie wystąpi wtedy zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego,
- panele fotowoltaiczne myć czystą wodą (bez użycia detergentów) lub myć środkami biodegradowalnymi),
- panele fotowoltaiczne pokryć powłoką antyrefleksyjną w celu uniknięcia efektu „oślnienia” i imitacji lustra wody,
- urządzenia wytwarzające hałas zlokalizować w najdalszej odległości od zabudowy mieszkalnej objętej ochroną akustyczną,
- przedsięwzięcie zaprojektować tak, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne wielkości poziomów pól elektromagnetycznych.

Biorąc pod uwagę łączne ww. warunki oraz uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdzono, że istnieje potencjalna możliwość znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i orzeczono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu-postanowieniem znak ADM-GK.6220.4.5.2023.PG z dnia 16 czerwca 2023 roku.

W związku z powyższym do czasu opracowania ww. raportu tut. Organ postanowił zawiesić postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## **p o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronie zażalenie.

Jeżeli w terminie 3 lat od dnia zawieszenia postępowania, strona nie złoży raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, żądanie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uważa się za wycofane.

**Z up. Wójta Gminy Lipka**

**/-/ Anna Orzechowska  
Sekretarz Gminy**

Otrzymują :

1. Wnioskodawca.
2. tablica ogłoszeń UG Lipka, tablica ogłoszeń sołectwa Lipka
3. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Złotowie, ul. Za Dworcem 3a, 77-400 Złotów
5. Skarb Państwa – Starosta Złotowski, Aleja Piasta 32, 77-400 Złotów
6. BIP-UG Lipka
7. strony postępowania – zgodnie z art. 49 kpa.
8. aa/PG

## **KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że przetwarzamy dane osobowe naszych klientów w celu realizacji czynności urzędowych. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Lipka. Klient ma prawo dostępu do treści danych osobowych, sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Szczegółowa klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się na stronie Urzędu Gminy w Lipce [www.gminalipka.pl](http://www.gminalipka.pl). W przypadku dodatkowych pytań można kontaktować się z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: [biuro@iodopila.pl](mailto:biuro@iodopila.pl).