

RG.6220.24.2023.KK

Decyzja nr 02/2024

Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz.1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.09.2023 r. Marcina Trupkiewicza, będącego pełnomocnikiem Mirosława Skiby, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej do 80 MW wraz ze stacją transformatorową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanych na działce nr 386/4 obręb Pakosław”, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie” oraz na podstawie:

- opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu (opinia nr: ON-NS.9011.4.41.2023 z dnia 23.11.2023 r.), w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia;
- opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (nr PO.ZZŚ.4.4901.541.2023.MS.2 z dnia 22.11.2023 r.) w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia;
- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie nr: WOO-IV.4220.1320.2023.WR.3 z dnia 04.01.2024 r.), w którym stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia,

stwierdza brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej do 80 MW wraz ze stacją transformatorową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanych na działce nr 386/4 obręb Pakosław”, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie, przy uwzględnieniu poniższych warunków:

1. Pod elektrownię fotowoltaiczną o mocy do 80 MW przeznaczyć do 65 ha działki nr ewid. 386/4 obręb Pakosław, gmina Lwówek. Z zainwestowania wyłączyć grunty orne klasy III oraz pastwisko zlokalizowane w północnej części działki.
2. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, to jest godz. 6:00—22:00.

3. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
4. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
5. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
6. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach. W przypadku transformatorów olejowych zastosować szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej; w przypadku transformatorów suchych zastosować szczelne posadzki.
7. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
8. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
9. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni fotowoltaicznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
10. W przypadku konieczności mycia paneli wykorzystywać w tym celu czystą wodę bez dodatku detergentów. Dopuszcza się wykorzystanie środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska jedynie w przypadku silniejszych zabrudzeń.
11. Nie stosować stałego oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej i jej ogrodzenia w porze nocnej.

Uzasadnienie

W dniu 19.09.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Marcina Trupkiewicza, będącego pełnomocnikiem Mirosława Skiby, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej do 80 MW wraz ze stacją transformatorową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanych na działce nr 386/4 obręb Pakosław, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie.

Po zapoznaniu się z otrzymaną dokumentacją, tut. Organ stwierdził, iż nie spełnia ona wszystkich wymagań formalno-prawne. Wobec powyższego poprzez wezwanie znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 26 września 2023 r. wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia braków.

W dniu 13.10.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło wymagane ww. uzupełnienie.

Po zapoznaniu się z otrzymanym uzupełnieniem dokumentacji, tut. Organ stwierdził, iż spełnia ono wszystkie wymagania formalno-prawne i ustalił, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10.

Następnie tut. Organ poprzez zawiadomienie - obwieszczenie nr RG.6220.24.2023.KK z dnia 17.10.2023 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej do 80 MW wraz ze stacją transformatorową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanych na działce nr 386/4 obręb Pakosław, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie.

Zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz sołectwa Pakosław.

W toku dalszego postępowania, Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek pismem nr: RG.6220.24.2023.KK z dnia 17.10.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 25.10.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu znak: ON.NS.9011.4.41.2023 z dnia 25.10.2023 r. wzywające do uzupełnienia i złożenia wyjaśnień. Wobec konieczności sporządzenia ww. uzupełnienia, tut. Organ pismem znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 31.10.2023 r. wezwał Pełnomocnika do sporządzenia uzupełnienia i jego dostarczenie do UMiG Lwówek w terminie 10 dni od daty otrzymania wezwania.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 31.10.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1320.2023.WR.1 z dnia 31.10.2023 r. do uzupełnienia przedłożonych dokumentów.

W dniu 03.11.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim znak: PO.ZZŚ.1.4901.265.2023.KW z dnia 27.10.2023 r. w której organ zawiadomił o przekazaniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek z dnia 17.10.2023 r. znak: RG.6220.24.2023.KK o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej do 80 MW wraz ze stacją transformatorową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanych na działce nr 386/4 obręb Pakosław, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie, według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

W toku dalszego postępowania, tut. Organ poprzez wezwanie znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 06.11.2023 r. wezwał Pełnomocnika do sporządzenia uzupełnienia wniosku na potrzeby Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Następnie, w dniu 13.11.2023 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie Pełnomocnika sporządzone na potrzeby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu.

W dniu 14.11.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło ponowne wezwanie PPIS w Nowym Tomyślu znak: ON-NS.9011.4.41.2023 z dnia 14.11.2023 r. do uzupełnienia wniosku.

Odpowiadając na ww. wezwanie, tut. Organ pismem znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 15.11.2023 r. przekazał do PPIS w Nowym Tomyślu uzupełnienie Pełnomocnika z dnia 08.11.2023 r.

W toku dalszego postępowania, w dniu 15.11.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak: PO.ZZŚ.4.4901.541.2023.MS.1 z dnia 14.11.2023 r. w której organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 16.11.2023 r. o możliwości zapoznania się z ww. opinią zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz sołectwa Pakosław.

Z uwagi na omyłkowe wskazanie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia w piśmie Zastępcy Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek znak: RG.6220.24.2023 z dnia 17.10.2023 r. w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. Organ w piśmie znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 17.11.2023 r. poinformował o omyłkowej kwalifikacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu, wskazując jednocześnie właściwą kwalifikację przedsięwzięcia. Ponieważ do tut. Organu wpłynęła już opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu (uwzględniająca niewłaściwą kwalifikację), tut. Organ odrębnym pismem znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 17.11.2023 r. powiadomił o powyższym Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, wnosząc jednocześnie dokonanie korekty opinii lub ponowne zajęcie stanowiska w sprawie.

W toku dalszego postępowania, w dniu 23.11.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak: PO.ZZŚ.4.4901.541.2023.MS.2 z dnia 22.11.2023 r. w której organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23.11.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu znak: ON-NS.9011.4.41.2023 z dnia 23.11.2023 r. w której organ

wyraził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o możliwości zapoznania się z ww. opiniami PPIS w Nowym Tomysłu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz sołectwa Pakosław.

W toku dalszego postępowania, w dniu 27.11.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie Pełnomocnika na potrzeby RDOŚ w Poznaniu, które pismem znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 04.12.2023 r. zostało przekazane do RDOŚ w Poznaniu.

Z uwagi na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 08.12.2023 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do dnia 19.01.2024 r. Zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz sołectwa Pakosław.

W dniu 21.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo RDOŚ w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.1320.2023.WR.2 z dnia 21.12.2023 r. informujące o wydaniu opinii co do potrzeby lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostanie wydana do 04.01.2024 r.

W dniu 05.01.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1320.2023.WR.3 z dnia 04.01.2024 r., w której Organ wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu warunków i wymagań określonych w treści decyzji. Tut. Organ poprzez obwieszczenie nr RG.6220.24.2023.KK z dnia 09.01.2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się jego treścią, zamieszczając ww. obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, oraz sołectwa Pakosław.

Następnie w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ poprzez obwieszczenie – zawiadomienie nr RG.6220.46.2023.KK z dnia 10.01.2024 r. poinformował strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym w sprawie i możliwości zapoznania się z jego treścią. Obwieszczenie - zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz sołectwa Pakosław.

Z uwagi na oczekiwanie na konieczność umożliwienia stronom postępowania zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie, tut. Organ poprzez zawiadomienie znak: RG.6220.24.2023.KK z dnia 18.01.2024 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do dnia 16.02.2024 r. Zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz sołectwa Pakosław.

Oceniając wpływ planowanego przedsięwzięcia, tut. Organ uwzględnił:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu (opinia nr: ON-NS.9011.4.41.2023 z dnia 23.11.2023 r.), w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (nr PO.ZZŚ.4.4901.541.2023.MS.2 z dnia 22.11.2023 r.) w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie nr: WOO-IV.4220.1320.2023.WR.3 z dnia 04.01.2024 r.), w którym stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Z analizy otrzymanych dokumentów wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło budowy elektrowni fotowoltaicznej do 80 MW na działce nr ewid. 386/4, obręb Pakosław, powiat nowotomyski. Przedsięwzięcie będzie obejmowało: od 100 000 do 320 000 paneli fotowoltaicznych, konstrukcję wsporczą, od 400 do 1 600 inwerterów, stację transformatorową mieszczącą do kilkudziesięciu transformatorów, okablowanie i ogrodzenie. Elektrownia zajmie teren o powierzchni do 65 ha, natomiast powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 67,8 ha.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji nie jest objęty ustaleniami planu miejscowego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie

przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska między innymi względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej do 80 MW na działce nr ewid. 386/4, obręb Pakosław, powiat nowotomyski. Przedsięwzięcie obejmuje: od 100 000 do 320 000 paneli fotowoltaicznych, konstrukcję wsporczą, od 400 do 1 600 inwerterów, stację transformatorową mieszczącą do kilkudziesięciu transformatorów, okablowanie i ogrodzenie. Elektrownia zajmie teren o powierzchni do 65 ha, natomiast powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 67,8 ha. Z zainwestowania wyłączono grunty orne klasy III oraz pastwisko zlokalizowane w północnej części działki. Wnioskodawca nie podał powierzchni wyznaczonej po obrysie skrajnych paneli. Na podstawie liczby paneli wiadomo, że będzie to powierzchnia znacznie większa niż 2 ha. Planowana jest jedna, duża stacja transformatorowa w odległości nie mniejszej niż 700 m od terenów podlegających ochronie akustycznej. Nie przewiduje się magazynów energii.

Analizując zapis art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na użytkowanych rolniczo gruntach ornych. Na podstawie k.i.p. oraz analizy lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa na działce nr ewid. 390/6 obręb Pakosław oddalona od przedsięwzięcia o 280 m. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej źródłem hałasu będą inwertery (400—1 600 sztuk) oraz stacja transformatorowa mieszcząca do kilkudziesięciu transformatorów, której minimalna odległość od terenów chronionych akustycznie wyniesie 700 m. Biorąc to pod uwagę, a także poziomy mocy akustycznej źródeł hałasu stosowanych na farmach fotowoltaicznych, w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych

w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie k.i.p. oraz analizy terenu objętego zainwestowaniem ustalono, że w odległości 0,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się zrealizowane lub realizowane farmy fotowoltaiczne. Najbliższa farma oddalona jest o 1,67 km. Biorąc to pod uwagę nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. teren elektrowni fotowoltaicznej nie będzie oświetlany światłem ciągłym w porze nocnej co wpłynie na minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na ludzi i przyrodę ożywioną.

Analizując zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie przyczyni się także do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co może wpłynąć pozytywnie na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z niewielkim zapotrzebowaniem na wodę. Elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i stacji transformatorowych i wsiąkała w grunt. Zgodnie z k.i.p. nie przewiduje się mycia paneli, a w przypadku takiej konieczności do czyszczenia paneli będzie wykorzystywana czysta woda bez dodatku detergentów dopuszczając możliwość stosowania środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska jedynie w przypadku silniejszych zabrudzeń. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać

z przetransportowanych na teren przedsięwzięcia i przenośnych toalet. Woda pitna będzie dostarczana w opakowaniach jednostkowych. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego należy zastosować szczelne misy mogących pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej — w przypadku zastosowania transformatorów olejowych lub zastosowania szczelnych posadzek — w przypadku zastosowania transformatorów suchych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Zgodnie z k.i.p. na etapie budowy powstaną odpady opakowaniowe oraz budowlane (gruz betonowy, złom stalowy etc.). Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że elektrownia fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą głównie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior.

W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne oraz uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych jak: kruszywo, beton oraz stal. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższymi obszarami chronionymi są: specjalny obszar

ochrony siedlisk Ostoja Zgierzyniecka (kod PLH300007), specjalny obszar ochrony ptaków Jezioro Zgierzynieckie (PLB300009) oraz rezerwat przyrody Wielki Las oddalone o 1,48 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (Poznań 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi należącymi zarówno do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i korytarzami o znaczeniu lokalnym.

Teren przedsięwzięcia to użytkowany rolniczo grunt orny, w obrębie którego nie występują drzewa lub krzewy. Zgodnie z k.i.p. roślinność terenu przedsięwzięcia będzie wykaszana. Biorąc to pod uwagę dla ochrony ptaków lęgowych termin koszenia dostosowano do sezonu lęgowego ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie będą stosowane nawozy sztuczne i chemiczne środki ochrony roślin. Wnioskodawca nie wyklucza możliwości obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni fotowoltaicznej i dlatego dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano go do niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcego pochodzenia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się montaż paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz dla umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy przeprowadzać regularne kontrole wykopów, uwalnianie uwięzionych w nich zwierząt oraz warunków wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem. Aby ograniczyć efekt olśnienia należy zastosować panele słoneczne o powierzchni antyrefleksyjnej co ograniczy negatywny wpływ na ptaki.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach ornym, poza obszarami chronionymi, brak konieczności usuwania drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje

pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania przy realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, w decyzji odstąpiono od obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

Pouczenie

Na podstawie art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b niniejszej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Lwówek
Piotr Długosz
Piotr Długosz

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. Pełnomocnik Marcin Trupkiewicz
Adres do doręczeń:
SMM LEGAL Maciak Mataczyński Czech Sp. k.
ul. Głogowska 18
60-734 Poznań
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomysłu (ePUAP)
pl. Niepodległości 4
64-300 Nowy Tomyśl
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61 – 760 Poznań
6. a/a