

Czarnków, dnia 25 kwietnia 2024 r.

GROŚ.6220.1.11.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 roku poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 12.09.2023 r.):

Suntrans Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Piłsudskiego 1/12
37-200 Przeworsk

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech instalacji fotowoltaicznych (farm fotowoltaicznych) o mocy 3 x 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą oraz stacją transformatorowo-rozdzielczą, siecią oświetlenia i monitoringu na terenie działki o nr ewid. 212 w obrębie Radosiew, gmina Czarnków,
- uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz stanowisk organów współdziałających, dalej ustawa ooś,

ORZEKAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech instalacji fotowoltaicznych (farm fotowoltaicznych) o mocy 3 x 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą oraz stacją transformatorowo-rozdzielczą, siecią oświetlenia i monitoringu na terenie działki o nr ewid. 212 w obrębie Radosiew, gmina Czarnków.

Należy spełnić następujące warunki i wymagania:

1. Pod zespół trzech instalacji fotowoltaicznych o mocy do 3 x 1 MWp przeznaczyć do 4,11 ha wschodniej części działki nr ewid. 212 obręb Radosław, gmina Czarnków.

2. Nie lokalizować elementów instalacji fotowoltaicznych, w tym ich ogrodzenia, w odległości mniejszej niż 2 m od cieków.
3. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, to jest godz. 6:00—22:00.
4. 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.
5. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
6. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
7. 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.
8. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
9. Koszenie roślinności pokrywającej teren instalacji fotowoltaicznych prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
10. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej instalacji fotowoltaicznych nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
11. Na etapie eksploatacji instalacji fotowoltaicznych nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
12. Nie stosować stałego oświetlenia terenu instalacji fotowoltaicznych i jej ogrodzenia w porze nocnej.
13. Przed realizacją planowanej inwestycji należy ustalić 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.
14. Wzdłuż rzeki Rudawka należy pozostawić niezabudowane pasy o szerokości 4,0 m w celu umożliwienia wykonywania robót konserwacyjnych.
15. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
16. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.

17. W trakcie eksploatacji inwestycji, w przypadku zaistnienia potrzeby czyszczenia paneli, mycie prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego.
18. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, należy umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100% zawartości oleju.
19. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia powstające odpady w wyniku prac budowlanych czy rozbiórkowych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach.

UZASADNIENIE

Przedsięwzięcie polegające na budowie trzech instalacji fotowoltaicznych (farm fotowoltaicznych) o mocy 3 x 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą oraz stacją transformatorowo-rozdzielczą, siecią oświetlenia i monitoringu na terenie działki o nr ewid. 212 w obrębie Radosiew, gmina Czarnków, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) [dalej: ustawa ooś] stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Czarnków.

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w dniu 20.09.2023 r. obwieszczeniem, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Czarnków. Ponadto w dniu 3 października 2023 r. zawiadomiono strony obwieszczeniem o wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

powyższego przedsięwzięcia poprzez umieszczenie go na tablicach ogłoszeń oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzcianki.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 25.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 26.09.2023 r.) pismem nr BD.ZZŚ.2.4901.263.2023.AK wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 28.09.2023 r. przekazał wezwanie Wnioskodawcy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 03.10.2023 r. wydał opinię nr ON.NS.9011.2.51.2023 – odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech instalacji fotowoltaicznych (farm fotowoltaicznych) o mocy 3 x 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą oraz stacją transformatorowo-rozdzielczą, siecią oświetlenia i monitoringu na terenie działki o nr ewid. 212 w obrębie Radosiew, gmina Czarnków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-IV.4220.1193.2023.WR.1 z dnia 02.10.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p oraz Wójta Gminy Czarnków do przedstawienia faktycznego zagospodarowania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 10.10.2023 r. przekazał wezwanie Wnioskodawcy.

W dniu 10.11.2023 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie k.i.p, które Wójt Gminy Czarnków przekazał pismem z dnia 20.11.2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Wnioskodawca w dniu 14.11.2023 r. zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków z prośbą o wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnień do dnia 29.12.2023 r. Wójt Gminy Czarnków poinformował o wydłużeniu terminu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Wnioskodawca w dniu 04.01.2024 r. przedłożył uzupełnienie k.i.p, które Wójt Gminy Czarnków wraz z pismem dotyczącym faktycznego zagospodarowania terenu wokół przedsięwzięcia przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOO-IV.4220.1193.2023.WR.2 z dnia 25.01.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał określone warunki i wymagania dotyczące realizacji inwestycji, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wnioskodawca w dniu 26.01.2024 r. przedłożył uzupełnienie k.i.p. zgodne z wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile. Wójt Gminy Czarnków w dniu 29.01.2024 r. przekazał uzupełnienie k.i.p do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem nr BD.ZZŚ.2.4901.263.2023.AK z dnia 09.02.2024 r. wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech instalacji fotowoltaicznych (farm fotowoltaicznych) o mocy 3 x 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą oraz stacją transformatorowo-rozdzielczą, siecią oświetlenia i monitoringu na terenie działki o nr ewid. 212 w obrębie Radosiew, gmina Czarnków i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa w dniu 27.02.2024 roku zawiadomiono, obwieszczeniem strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Czarnków. Ponadto w dniu 2 kwietnia 2024 r. zawiadomiono obwieszczeniem strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania poprzez umieszczenie go na tablicach ogłoszeń oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzcianki. W określonym terminie, jak również w toku całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

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 trzech instalacji fotowoltaicznych (farm fotowoltaicznych) o mocy 3 x 1 MWp na terenie działki o nr. ewid. 212 w obrębie Radosiew, gmina Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki. Przedsięwzięcie obejmuje: do 5 454 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcję wsporczą, inwertery (do 2 sztuk inwerterów centralnych lub do 100 sztuk inwerterów rozproszonych), do 3 kontenerowych stacji transformatorowych, każda o wymiarach do 4 x 4 x 3 m, do jednej sterowni farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej w budynku o wymiarach do 10 x 4 x 3 m

i obejmującej 3 sterownie z aparaturą energetyczną, liczniki prądowe oraz pomieszczenie techniczne, system monitoringu, okablowanie i ogrodzenie, wspólne dla wszystkich instalacji. Wnioskodawca dopuszcza możliwość umieszczenia wszystkich inwerterów i transformatorów w jednym obiekcie kubaturowym.

Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 4,11 ha, natomiast powierzchnia działki objętej wnioskiem 6,04 ha. Przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji we wschodniej części działki objętej wnioskiem. Powyższe ujęto w warunkach niniejszej decyzji, bowiem określa skalę i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu.

Odnosząc się do 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. Ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie — tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce nr ewid. 282, obręb Radosiew — znajdują się w odległości 282 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 co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie funkcjonowania farm fotowoltaicznej źródłem hałasu będą: do 2 inwerterów centralnych lub do 100 inwerterów rozproszonych, do 3 stacji transformatorów. Należy podkreślić, że pomiędzy najbliższymi terenami chronionymi akustycznie a przedmiotowym przedsięwzięciem występuje las o szerokości 120 m. Biorąc to pod uwagę, wskazane przez wnioskodawcę w k.i.p. liczby elementów przedsięwzięcia będących źródłem hałasu, a także poziomy mocy akustycznych inwerterów i transformatorów 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 ustalono, że w odległości 0,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się zrealizowane lub realizowane farmy fotowoltaiczne. Najbliższa realizowana farma fotowoltaiczna znajduje się w odległości 1 km od przedsięwzięcia. 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 instalacji fotowoltaicznych nie będzie oświetlany światłem ciągłym w porze nocnej co mając na uwadze minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na ludzi i przyrodę ożywioną uwzględniono w niniejszej decyzji.

W związku z zapisami 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. Analizując kryteria wskazane w 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. Farmy fotowoltaiczne będą obiektem bezobsługowym. Woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i obiektów kubaturowych i wsiąkała w grunt. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. do czyszczenia paneli nie będzie wykorzystywana woda. 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 zobowiązano wnioskodawcę do zastosowania szczelnych mis mogących pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej — w przypadku zastosowania transformatorów olejowych.

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 farma 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 zakresie gospodarki odpadami. 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.

W nawiązaniu 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.). Najbliższym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Dolina Noteci oddalony o 4 km. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci (kod PLH300004) oddalony o 4,2 km.

Znajduje się natomiast w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Drawska (kod GKPN25) należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej oraz korytarza ekologicznego o znaczeniu lokalnym zlokalizowanym wzdłuż rzeki Rudawki graniczącej z przedsięwzięciem od południowego zachodu. Mając to na względzie w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do nielokalizowania elementów instalacji fotowoltaicznych, w tym ogrodzenia, w odległości mniejszej niż 2 m od cieków. Powyższy warunek posłuży zachowaniu drożności i funkcjonalności korytarzy ekologicznych.

Farmy fotowoltaiczne zostaną zrealizowane na terenie użytkowanych rolniczo gruntów ornych, w obrębie których nie występują drzewa i krzewy, nie stwierdzono także występowania rzadkich lub

objętych ochroną gatunków grzybów i roślin ani siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty.

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. Ponadto zważywszy na sąsiedztwo cieków i zbiorników wodnych termin koszenia dostosowano do okresów migracji tych organizmów; wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października.

Wnioskodawca w uzupełnieniu k.i.p. wyjaśnił, że na etapie eksploatacji instalacji fotowoltaicznych nie będą stosowane nawozy sztuczne i chemiczne środki ochrony roślin, co mając na względzie sąsiedztwo cieku uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Wnioskodawca przewiduje obsiew powierzchni biologicznie czynnej instalacji fotowoltaicznych i dlatego dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano go do niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcego pochodzenia.

Sformułowano także warunek montażu 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 sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem. Aby ograniczyć efekt olśnienia sformułowano warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej co ograniczy negatywny wpływ na ptaki.

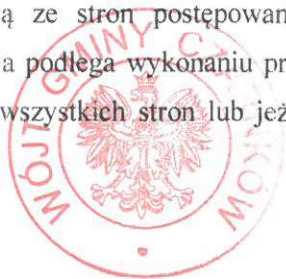
Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach ornych, poza obszarami chronionymi, brak konieczności usuwania drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko 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 negatywnie 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.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, oraz opinie wyrażone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) Kodeks postępowania administracyjnego od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



z up. Wójta Gminy
Mariusz Grzegorek
mgr Mariusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.

ASz

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
O ŚRODOWISKOWYCH
UWARUNKOWANIACH
NR GROŚ.6220.1.11.2024
Z DNIA 25.04.2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

budowa trzech instalacji fotowoltaicznych (farm fotowoltaicznych) o mocy 3 x 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą oraz stacją transformatorowo-rozdzielczą, siecią oświetlenia i monitoringu na terenie działki o nr ewid. 212 w obrębie Radosiew, gmina Czarnków.

Przedsięwzięcie obejmuje: do 5 454 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcję wsporczą, inwertery (do 2 sztuk inwerterów centralnych lub do 100 sztuk inwerterów rozproszonych), do 3 kontenerowych stacji transformatorowych, każda o wymiarach do 4 x 4 x 3 m, do jednej sterowni farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej w budynku o wymiarach do 10 x 4 x 3 m i obejmującej 3 sterownie z aparaturą energetyczną, liczniki prądowe oraz pomieszczenie techniczne, system monitoringu, okablowanie i ogrodzenie, wspólne dla wszystkich instalacji. Wnioskodawca dopuszcza możliwość umieszczenia wszystkich inwerterów i transformatorów w jednym obiekcie kubaturowym. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 4,11 ha, natomiast powierzchnia działki objętej wnioskiem 6,04 ha.

z up. Wójta Gminy

mgr Marcin Grzegorek
Sekretarz Gminy

