

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 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 w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), w oparciu o § 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. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Centralnej Grupy Energetycznej S.A. z/s Posada ul. Reymonta 23, 62 – 530 Kazimierz Biskupi o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie w obrębie Gorzyce Wielkie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 20MW*” oraz po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim,

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski orzeka

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określa warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko :
 1. Pod zabudowę panelami przeznaczyć do 9,187 ha wyznaczonych po obrysie skrajnych zewnętrznych paneli fotowoltaicznych w obrębie działek ewidencyjnych Nr 1/2, 3 i 13 obręb Gorzyce Wielkie.
 2. W obrębie elektrowni fotowoltaicznej zainstalować:
 - a) do 5 inwerterów centralnych o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 94 dB w odległości nie mniejszej niż 80 m od terenów chronionych akustycznie określonych w przepisach odrębnych lub do 100 inwerterów rozproszonych o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 76 dB w odległości nie mniejszej niż 27 m od terenów chronionych akustycznie określonych w przepisach odrębnych;
 - b) do 8 transformatorów o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75 dB w odległości nie mniejszej niż 6 m od terenów chronionych akustycznie określonych w przepisach odrębnych.
 3. Nie lokalizować elementów elektrowni fotowoltaicznej w odległości mniejszej niż 3 m od cieków.
 4. Prace budowlane oraz związane z nimi ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, to jest godz. 6:00–22:00.
 5. 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.
 6. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli do powierzchni ziemi.
 7. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
 8. 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.

9. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę demineralizowaną bez dodatku środków myjących.
10. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
14. Wprowadzić zieleni o funkcji osłonowo - izolacyjnej złożoną z gatunków drzew lub krzewów wzdłuż:
 - a) granicy działki ewidencyjnej Nr 13 obręb Gorzyce Wielkie z działką Nr 294 obręb Lamki, na wysokości znajdującej się na tej działce zabudowy zagrodowej, na długości nie mniejszej niż 50 m, począwszy od granicy działki Nr 13 z użytkiem gruntowym na działce Nr 294, na którym znajduje się zabudowa zagrodowa, w kierunku wschodnim;
 - b) całej granicy działki ewidencyjnej Nr 13 obręb Gorzyce Wielkie z działką Nr 295/10;
 - c) granicy działki ewidencyjnej Nr 13 obręb Gorzyce Wielkie z działką Nr 27 obręb Gorzyce Wielkie na długości nie mniejszej niż 30 m począwszy od północno-zachodniego narożnika działki Nr 27 w kierunku południowo-wschodnim.
15. Na wyżej wymienionych odcinkach ogrodzenie elektrowni fotowoltaicznej obsadzić rodzimymi gatunkami roślin pnących.
16. Do tworzenia zieleni nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
17. Do tworzenia zieleni zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski. Zieleni osłonowo - izolacyjną pielęgnować i regularnie podlewać przez okres minimum 3 lat od jej posadzenia.
11. Prowadzić monitoring udatności i trwałości zieleni o funkcji osłonowo - izolacyjnej w 1, 2 i 3 roku od jej posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata
12. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
13. Na etapie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
14. Nie stosować stałego oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej i jej ogrodzenia w porze nocnej.
15. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące oraz zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
16. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
17. Przerwane sieci drenarskie należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów przylegających.
18. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
19. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawione firmy.
20. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stacje transformatorowe w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz umożliwiającą przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
21. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 06.05.2024 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek Centralnej Grupy Energetycznej S.A. z/s Posada ul. Reymonta 23, 62 – 530 Kazimierz Biskupi o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie w obrębie Gorzyce Wielkie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 20MW”

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko oraz w oparciu o § 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. z 2019 r., poz. 1839) wniosek przekazano go do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym, że liczba stron postępowania przekraczała 10 zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) i powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego przez obwieszczenie (BIP, tablice informacyjne – Urząd Gminy, sołectwo).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii Nr WOO-IV.4220.617.2024.WR.3 z dnia 19.08.2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Podobną opinię wydało Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie (opinia Nr VS.ZZŚ.4901.93.2024.AS z dnia 02.07.2024 r.). Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z uwagi na skalę inwestycji, wielkość zajmowanego terenu oraz dodatkowe źródło hałasu stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko (opinia sanitarna nr ON-NS.9011.2.32.2024 z dnia 04.10.2023 r.) oraz określił zakres raportu.

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski decyzję o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podjął mając na uwadze opinie organów ochrony środowiska oraz uwarunkowania art. 63 ust.1 cyt. wyżej ustawy. W opinii Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski realizacja przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji szczegółowymi warunkami nie spowoduje jej negatywnego wpływu na środowisko.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 20 MW na działkach ewidencyjnych Nr 1/2, 3 i 13 obręb Gorzyce Wielkie. Przedsięwzięcie obejmuje panele fotowoltaiczne, konstrukcję wsporczą, inwertery (do 5 centralnych lub do 100 rozproszonych), do 8 kontenerowych, naziemnych stacji transformatorowych mieszczących do 8 transformatorów, okablowanie oraz ogrodzenie.

Powierzchnia systemu fotowoltaicznego wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosi do 9,187 ha, natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem 10,02 ha. Powyższe ujęto w warunkach niniejszej decyzji bowiem określa skalę i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu. Elektrownia zostanie zrealizowana w postaci trzech, odrębnych przestrzennie sektorów.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na użytkowanych rolniczo gruntach ornych. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane na działce Nr 294, obręb Lamki sąsiadujące bezpośrednio z przedsięwzięciem. 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 decyzji. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości.

Na etapie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej źródłem hałasu będzie do 5 sztuk inwerterów centralnych o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 94 dB lub do 100 inwerterów rozproszonych o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 76 dB oraz do 8 transformatorów o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 81,5 dB. W uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej, która wykazała, że w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej nie dojdzie do wystąpienia 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). Ponieważ analiza uwzględnia lokalizację źródeł hałasu w odległości nie mniejszej niż 6 m od terenów chronionych akustycznie w przypadku transformatorów, 27 m — w przypadku inwerterów rozproszonych oraz 80 m — w przypadku inwerterów centralnych co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji dla ochrony klimatu akustycznego. Ponadto uwzględniono pozostałe uwarunkowania analizy akustycznej: maksymalną liczbę elementów elektrowni fotowoltaicznej będących źródłem hałasu oraz ich maksymalne, jednostkowe poziomy mocy akustycznej.

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).

W odległości do 0,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub realizowane elektrownie fotowoltaiczne. Najbliższa oddalona jest o 0,59 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Biorąc to pod uwagę, a także skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań jego z innymi przedsięwzięciami.

Teren elektrowni fotowoltaicznej nie będzie oświetlany światłem ciągłym w porze nocnej, co dla ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na ludzi i przyrodę ożywioną uwzględniono w warunkach decyzji.

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.

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 obiektów kubaturowych i wsiąkała w grunt. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia panele fotowoltaicznej mogą być czyszczone z wykorzystaniem wody, co uwzględniono w warunkach decyzji, dodając zakaz stosowania dodatków myjących ze względu na sąsiedztwo ciekłu.

Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać z przetransportowanych na teren przedsięwzięcia 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.

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie budowy powstaną odpady opakowaniowe oraz budowlane (gruz betonowy, złom stalowy etc.), które będą czasowo magazynowane w kontenerach na terenie przedsięwzięcia w oznaczonym miejscu, a następnie będą przekazywane podmiotom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że przedmiotowa instalacja 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 będą czasowo magazynowane w kontenerach na terenie przedsięwzięcia w oznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia, a następnie będą przekazywane podmiotom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

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.

Przedsięwzięcie nie zostanie też 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.

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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszarów Natura 2000: specjalnym obszarze ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej (powierzchnia przedsięwzięcia na terenie obszaru — 0,17 ha) oraz obszarze specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie (powierzchnia przedsięwzięcia na terenie obszaru — 0,17 ha). Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie przedsięwzięcia nie występują siedliska przyrodnicze lub gatunki, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej oraz gatunki ptaków i ich siedliska, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskiej.

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej ustanowiono plan zadań ochronnych — zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie wyznaczenia obszaru Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 2113 z późn. zm.). Analiza tego dokumentu prowadzi do wniosku, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie generuje zidentyfikowanych w nim zagrożeń oraz nie stoi w sprzeczności w określonych w nim celami działań ochronnych i działaniami ochronnymi.

Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie ustanowiono plan zadań ochronnych — zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 listopada 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 7255 z późn. zm.). Analiza tego dokumentu prowadzi do wniosku, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie generuje zidentyfikowanych w nim zagrożeń oraz nie stoi w sprzeczności w określonych w nim celami działań ochronnych i działaniami ochronnymi.

Ponadto, elektrownię fotowoltaiczną zaplanowano do realizacji na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Dąbrowy Krotoszyńskie wyznaczonego 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.) ze względu na populację lęgową bociana białego *Ciconia ciconia*, bociana czarnego *Ciconia nigra*, bielika *Haliaeetus albicilla*, dzięcioła średniego *Dendrocopos medius*, dzięcioła zielonosiwego *Picus canus*, gąsiora *Lanius collurio*, jarzębatki *Sylvia nissoria*, kani rudej *Milvus milvus*, lerki *Lullula arborea*, muchołówki białoszyjej *Ficedula albicollis*, muchołówki małej *Ficedula parva*, ortolana *Emberiza hortulana*, siniaka *Columba oneas* oraz żurawia *Grus grus*. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia teren przedsięwzięcia nie jest siedliskiem wyżej wymienionych gatunków.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie korytarzy ekologicznych należących do ogólnopolskiej sieci korytarzy ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych. Położone jest natomiast w lokalnym korytarzu ekologicznym, którym jest Dopływ spod Gorzyc Wielkich i dlatego dla zachowania jego drożności i funkcjonalności w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do nielokalizowania elementów farmy fotowoltaicznej w odległości mniejszej niż 3 m od cieków.

Teren przedsięwzięcia to użytkowany rolniczo grunt orny, na którym nie występują drzewa lub krzewy. 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 bliskie sąsiedztwo cieków 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.

Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie będą stosowane nawozy sztuczne i chemiczne środki ochrony roślin, co mając na uwadze ochronę środowiska gruntowo-wodnego uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Teren przedsięwzięcia nie zostanie obsiany.

W decyzji 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 zacinienie 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.

Uwzględniając bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej oraz możliwość odbierania instalacji fotowoltaicznej jako elementu obcego w krajobrazie, wywołującego sprzeciw mieszkańców w decyzji zobowiązano wnioskodawcę do wprowadzenia zieleni o funkcji osłonowo - izolacyjnej. Powyższe działanie osłoni elektrownię fotowoltaiczną przed

obserwatorem z zewnątrz, pozytywnie wpłynie na komfort życia mieszkańców i walory estetyczne otoczenia, zmniejszy ryzyko powstania konfliktów społecznych oraz ograniczy oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz. Dodatkowo dla ochrony rodzimej bioróżnorodności sformułowano warunek niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych, a dla zachowania trwałości zieleni — wdrożenia działań pielęgnacyjnych.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruntach ornych, brak konieczności usuwania drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi 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 korzyści ekologiczne i funkcje ekosystemu.

W postępowaniu 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.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności 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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Należy nadmienić, że zgodnie z art. 3 rozporządzenia Rady (UE) 2022/2577 z dnia 22 grudnia 2022 r. ustanawiającego ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej (Dz.U.UE.L.2022.335.36 z późn. zm.), planowanie, budowa i eksploatacja obiektów i instalacji produkujących energię ze źródeł odnawialnych, ich podłączenie do sieci, sama powiązana z nimi sieć i aktywa do magazynowania energii, są uznawane za leżące w nadrzędnym interesie publicznym oraz służące zdrowiu i bezpieczeństwu publicznemu przy wazeniu Interesów prawnych w poszczególnych przypadkach (...).

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się z zebraną w sprawie dokumentacją oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów (obwieszczenie). Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z powyższego prawa.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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.



z up. WÓJTA GMINY
Ostrow Wielkopolski
Paweł Małuszek
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania - obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. Państwowego Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Lokalizacja :

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie działkach ewidencyjnych Nr 1/2, 3 i 13, obręb Gorzyce Wielkie. Dla przedmiotowych działek gmina nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Charakterystyka inwestycji:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 20 MW. Przedsięwzięcie obejmuje panele fotowoltaiczne, konstrukcję wsporczą, inwertery (do 5 centralnych lub do 100 rozproszonych), do 8 kontenerowych, naziemnych stacji transformatorowych mieszczących do 8 transformatorów, okablowanie oraz ogrodzenie.

Powierzchnia systemu fotowoltaicznego wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosi do 9,187 ha, natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem 10,02 ha.

Na etapie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej źródłem hałasu będzie do 5 sztuk inwerterów centralnych o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 94 dB lub do 100 inwerterów rozproszonych o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 76 dB oraz do 8 transformatorów o maksymalnym, jednostkowym poziomie mocy akustycznej 81,5 dB.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i stopień złożoności oddziaływania 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 nie przewiduje się znacznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

z up. WÓJT GMINY
Ostrów Wielkopolski
Paweł Małuszek
Zastępca Wójta

