

KONIECPOL

Nr ROŚ.6220.11.2023/2024.d

Decyzja**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś” i § 3 ust. 1 pkt 54 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 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 1776, 1985/12 w obrębie Okołowice, Gmina Koniecpol”, złożonego w dniu 22.06.2023 r. przez PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. z siedzibą 00-113 Warszawa ul. Emilii Plater 53

Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol

I. Ustala środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 1776, 1985/12 w obrębie Okołowice, Gmina Koniecpol”,

i jednocześnie określa:**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 1776, 1985/12 w obrębie Okołowice, Gmina Koniecpol”. Przewiduje się montaż do 160000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 64 MWp. Inwestor rozważa ich realizację w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 64 MWp, w ilości do 1280 szt. zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Projektuje się zastosowanie prefabrykowanych stacji kontenerowych z zastosowaniem transformatorów napięcia nN/Sn.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania

przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

2.1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Prace należy prowadzić po uprzednim sprawdzeniu przez nadzór przyrodniczy czy na powierzchni terenu objętego oddziaływaniem nie znajdują się siedliska, a także stanowiska chronionych roślin i zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zadecyduje o dalszym sposobie postępowania, tj. m in. o przesadzeniu/przeniesieniu ich w odpowiednie miejsca poza teren objęty przedsięwzięciem oraz o konieczności uzyskania zezwolenia na czynności podlegające zakazom.
- 2) W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
 - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;
- 3) W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej.
- 4) Powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie usuwać z placu budowy.
- 5) Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
- 6) Teren inwestycji należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- 7) Należy zastosować rozwiązania minimalizujące wtórną emisję pyłu poprzez przykrywanie magazynowanych i transportowanych surowców budowlanych i odpadów mogących być źródłem emisji pyłów, utrzymywanie placów manewrowych oraz dróg dojazdowych i wyjazdowych w czystości.
- 8) Zapewnić zaplecze sanitarno-higieniczne dla pracowników dostosowane do rodzaju wykonywanych prac.
- 9) Zaplecze budowy wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji niebezpiecznych.
- 10) Zaplecze budowy należy zlokalizować w maksymalnym oddaleniu od terenów mieszkaniowych.

2.2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Ogrodzenie inwestycji musi być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) oraz posiadać gładkie wykończenie krawędzi.
2. Zostanie zamontowanych maksymalnie do 160000 szt. paneli do wcześniej przygotowanych stalowych konstrukcji montażowych (czyt. dalej stołów) o mocach z zakresu 350Wp.-2000 Wp..
3. Zostanie zamontowanych do 1280 szt. inwerterów fotowoltaicznych pod stołami, w ilości dobranej do końcowej wielkości instalacji, lecz nie większej niż o łącznej mocy nominalnej do 64 MW.
4. Posadowione zostaną maksymalnie 64 prefabrykowane stacje kontenerowe wraz z transformatorami i wyposażeniem.
5. Panele fotowoltaiczne wyposażone będą w drobną warstwę antyrefleksyjną powodującą brak powstawania efektu odbicia światła.
6. Zostanie wykonane ogrodzenie oraz monitoring.
7. Zostanie wykonane utwardzenie komunikacji wewnętrznej, placu manewrowego oraz zjazdu z drogi lokalnej.

II. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Zgodnie z założeniami zawartymi w złożonej dokumentacji sprawy.

III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

IV. Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

V. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e

W dniu 22.06.2023 r. na wniosek PCWO ENERGY PROJEKT SP. z o.o. z siedzibą 00-113 Warszawa ul. Emilii Plater 53, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 1776, 1985/12 w obrębie Okołowice, Gmina Koniecpol”.

W związku z częściową niezgodnością z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w dniu 27.07.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do przeanalizowania położenia planowanego przedsięwzięcia. W wyniku przedmiotowego wezwania Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w której zaktualizowano teren planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 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) zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol wystąpił do właściwych organów o wydanie opinii, w wyniku czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 13 września 2023 r. Nr WOOŚ.4220.366.2023.JŻ.3, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Piotrkowie Trybunalskim opinią z dnia 11 sierpnia 2023 r. nr WA.ZZŚ.4901.1.189.2023.MP.2 wyrazili opinie, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie opinią nr NS-NZ.9022.229.2023 z dnia 11.07.2023 r. stwierdził o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Po dokonaniu analizy dokumentów załączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opinii w/w organów Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol w dniu 6.10.2023 r. wydał postanowienie nr ROŚ.6220.11.2023.p o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzeniu raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia o zawartości zgodnej z wymogami art. 66 ustawy ooś wraz z dodatkową analizą wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza, uwzględniającą wszystkie źródła zorganizowanej i niezorganizowanej emisji substancji do powietrza, jakie zlokalizowane będą na terenie zakładu po jego realizacji. Następnie zgodnie z art. 63 ust. 5 ustawy ooś organ w dniu 16.10.2023 r. wydał postanowienie zawieszające nr ROŚ.6220.11.2023.p.zaw do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 25.06.2024 r. wnioskodawca przedłożył opracowany raport o oddziaływaniu na środowisko, w wyniku czego zgodnie z art. 97 § 2 ustawy Kpa, organ postanowieniem nr ROŚ.6220.11.2023/2024.p.o. z dnia 9.07.2024 r. podjął z urzędu zawieszane postępowanie. Następnie na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol wystąpił do właściwych organów o uzgodnienie warunków realizacji dla planowanego przedsięwzięcia, w wyniku którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 8 listopada 2024 r. Nr WOOŚ.4221.100.2024.JŻ.3 i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie opinią nr NS/NZ.9022.803.2023 z dnia 5.08.2024 r. określili warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Natomiast Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr WP.ZZŚ.4900.22.2024.MP z dnia 15 lipca 2024 r. poinformował, że nie ma podstaw prawnych do uzgodnienia, gdyż organ wyraził opinie, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Całkowita powierzchnia działek, na których planowane jest przedsięwzięcie zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 8.08.2023 r. wynosi 31,39 ha, a planowana do przekształcenia powierzchnia terenu będzie wynosiła do 30,92 ha. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, która wytwarzać będzie energię elektryczną przy wykorzystaniu odnawialnego źródła energii (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie przekazywana do sieci

elektroenergetycznej. Planowany jest montaż do 160000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 64 MWp. Inwestor rozważa ich realizację w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 64 MWp, w ilości do 1280 szt. zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej.

Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Projektuje się zastosowanie prefabrykowanych stacji kontenerowych z zastosowaniem transformatorów napięcia nN/Sn. Łączna moc stacji, które będą obsługiwać projektowaną instalację fotowoltaiczną będzie miała moc do 64 MW. Kontenery będą wyposażone w osprzęt niezbędny do pracy całego obiektu tj. transformator, rozdzielnicę potrzeb własnych, układ kontroli zdalnej przez operatora sieci dystrybucyjnej, monitoringu i wentylacji. Położenie stacji transformatorowych będzie spełniało wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225). Dopuszcza się zainstalowanie magazynów energii w postaci akumulatorów litowo-jonowych. Dodatkowo, teren farmy zostanie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu. Etap budowy farmy fotowoltaicznej będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu w związku z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków bytowych. W trakcie realizacji inwestycji będą prowadzone prace budowlane polegające głównie na: wbijaniu konstrukcji nośnej, ustawieniu budynków stacji transformatorowych, wykonaniu dróg technologicznych, montażu ogrodzenia, ułożeniu kabli w wykopach i wykonaniu wszystkich instalacji elektrycznych, zasypaniu wykopów. Prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi. Odpady powstające z prac budowlanych i montażowych będą segregowane i na bieżąco przekazywane uprawnionym podmiotom.

Ścieki socjalno-bytowe, gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i sukcesywnie odbierane przez specjalistyczną firmę.

Dodatkowo inwestor przewidział następujące rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy:

- ograniczenie prowadzenia wykopów w czasie; wykonywanie wykopów w okresach suchych, tak by nie dopuścić do tworzenia w nich zastoisk,
- ograniczenie zajętości terenu oraz jego przekształcenia,
- zabezpieczenie sprzętu budowlanego przed możliwością awaryjnego wycieku poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków substancji ropopochodnych,
- tankowanie i naprawa pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Dopuszcza się możliwość tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy przy wykorzystaniu mat absorbujących i zachowaniu należytej ostrożności,

- eliminacja jednoczesnej pracy maszyn, wyłączanie silników pojazdów podczas postoju;
- używanie sprawnych technicznie maszyn i pojazdów zgodnie z ich przeznaczeniem. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew, nie ma również konieczności zabezpieczenia drzew nieprzeznaczonych do wycinki, ponieważ odległość inwestycji od najbliższych zadrzewień wynosi 5 m.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w sąsiedztwie pól oraz stawów hodowlanych, etap budowy może wiązać się z wpadaniem małych zwierząt (w tym płazów) do rowów kablowych. W celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nakazano prowadzenie prac w sposób umożliwiający migrację zwierząt i niepowodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych - warunek 2.1.1)

Inwestycja realizowana będzie w bliskiej odległości od obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP oraz na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną ani siedlisk przyrodniczych. Na analizowanym terenie stwierdzono jedynie występowanie pospolitych i szeroko rozpowszechnionych zwierząt.

Niezależnie od powyższego, podkreśla się, że wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagać będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsce ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Uciążliwości etapu budowy będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji będzie praca urządzeń elektrycznych umieszczonych w stacjach kontenerowych oraz praca inwerterów.

Tereny chronione akustycznie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji po stronie południowej.

Z uwagi na brak znaczących źródeł hałasu oraz pracę urządzeń elektrycznych farmy wyłącznie w porze dziennej, przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat akustyczny terenów chronionych akustycznie.

Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu. Moduły fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które mają za zadanie ograniczać odbijanie promieni słonecznych. Panele fotowoltaiczne w razie potrzeby będą myte wodą bez użycia

detergentów. Transformatory będą wyposażone misę zabezpieczającą 105 % objętości używanego oleju.

Teren pod panelami pozostanie powierzchnią biologicznie czynną. Elektrownia słoneczna jest instalacją pracującą bezobsługowo. Odpady będą powstać w związku z utrzymaniem farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Teren planowanej inwestycji będzie mógł być swobodnie penetrowany przez płazy, gady i małe ssaki, gdyż w trakcie wykonywania ogrodzenia zostanie zachowana 20 cm przestrzeń pomiędzy powierzchnią gruntu, a dolną krawędzią siatki ogrodzeniowej. Dodatkowo wokół planowanej instalacji pozostawiony zostanie grunt w dalszym ciągu użytkowany rolniczo, co umożliwi bezproblemowe omijanie terenu zajętego przez instalację fotowoltaiczną przez większe zwierzęta. W związku z powyższym powstanie planowanej instalacji nie przyczyni się do powstania bariery migracyjnej.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliższym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty jest Dolina Górnej Pilicy PLH260018 (odległość ok. 0,03 km) obejmuje jeden z większych ciągów ekologicznych zlokalizowanych w naturalnych dolinach rzecznych w kraju. Występują tutaj zbiorowiska łąkowe (6410 i 6510), bardzo dobrze zachowane lasy łęgowe, bory bagienne, rzadziej bory chrobotkowe. Obszar ma też znaczenie dla ochrony starorzeczy. W ostoi zlokalizowane są liczne populacje gatunków roślin chronionych i ginących (ponad 60). Dolina Górnej Pilicy należy do najistotniejszych ostoi fauny w Polsce środkowej. Na terenie ostoi występuje bogaty zestaw gatunków owadów i innych organizmów wpisanych na czerwoną listę lub chronionych na podstawie prawa międzynarodowego. W Dolinie Górnej Pilicy licznie reprezentowane są również przyrodniczo cenne gatunki ptaków.

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 marca 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 806) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Pilicy (PLH260018).

Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość

negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych ani planu ochrony. Dla tego obszaru Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach sporządził tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony tego obszaru (Załącznik do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 6 czerwca 2022 r. Tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018, wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony znajdują się na stronie <https://www.gov.pl/web/rdos-kielce/tymczasowe-cele-ochrony>).

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia tymczasowych celów ochrony.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Przez część terenu realizacji przedsięwzięcia przebiega korytarz ssaków kopytnych o nazwie: K/Pilica-N, korytarz ssaków drapieżnych o nazwie D/Jura-N oraz regionalny korytarz migracji ptaków (całość przedsięwzięcia). Z uwagi na brak zwartej zabudowy (brak ogrodzeń pomiędzy inwestycją a innymi obiektami) przedsięwzięcie nie wpłynie na ciągłość funkcjonowania korytarzy.

Planowane przedsięwzięcie może znajdować się w kolizji z podziemnymi i naziemnymi urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy i rurociągi i prowadzić do ich przerwania (np. przy wbijaniu profili), co mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, dlatego przed realizacją przedsięwzięcia inwestor powinien ustalić czy znajduje się ono w kolizji z ww. urządzeniami wodnymi. Rozwiązania ewentualnych kolizji z istniejącym drenażem należy dokonać poprzez jego przebudowę, zapewniając jego dalsze prawidłowe funkcjonowanie w obszarach przyległych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub na innych o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP tj. Pilica od Kanału Kopanka do Zwleczy o kodzie RW200005254179 jest to naturalna część wód, monitorowana, użytkowany w sposób rolno-leśny, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest umiarkowanym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: fitobentos, makrobezkręgowce, ichtiofauna, a stan chemiczny: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten, rtęć; bromowane difenylotery, rtęć, heptachlor. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem jest budowle piętrzące – rzeki główne, a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane). W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwo

polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.; a dla substancji priorytetowych wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r. Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz zbiorników śródlądowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia w sentencji niniejszej opinii wprowadzono warunki. Dotyczą one m.in. stosowania sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń oraz garażowania na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Określono sposób zagospodarowania ścieków bytowych i odpadów.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w kartach charakterystyki dla ww. JCWP oraz charakter przedmiotowej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić, że nie będzie ona miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych.

Realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływ na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, oraz na cele środowiskowe w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z dnia 16 lutego 2023 r., poz. 300).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o którym mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

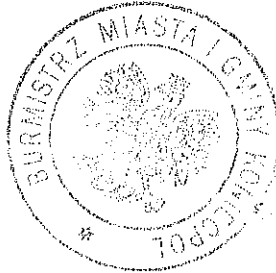
Na podstawie przedłożonej dokumentacji sprawy ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Nie stwierdzono również możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Odległość elementów elektrowni fotowoltaicznej od najbliższych sąsiadujących zabudowań mieszkalnych wyniesie ponad 17 m, w konsekwencji czego przedsięwzięcie może budzić niepokój i stać się powodem konfliktów społecznych. Ponadto, analizowane przedsięwzięcie w szczególności w fazie realizacji, może stanowić znaczne źródło uciążliwości dla pobliskich terenów zabudowy mieszkalnej.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 120 km w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Organ zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości w dniu 15.11.2024 r. informacji określonych w art. 33 ust. 1 ustawy o oś z zachowaniem ustawowego terminu składania uwag i wniosków. W postępowaniu nie wniesiono uwag i wniosków. Przed wydaniem decyzji strony postępowania zawiadomiono (obwieszczeniem nr ROŚ.6220.11.2023/2024.zaw z dnia 10.01.2025 r.) o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w przedmiotowej sprawie, w wyniku którego nie wniesiono uwag.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o oś – w szczególności rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz przewidywany rodzaj i jego skalę oddziaływania a także opinie i uzgodnienia organów współdziałających, należało orzec jak w sentencji.



Z up. Burmistrza
Inspektor
M. Młyńska
Marta Młyńska - Klimas

Pouczenie

Na decyzję służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koniecpol. 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.

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania – tablica ogłoszeń, BIP
3. a/a

Sporz.: M.Młyńska-Klimas

Załącznik do decyzji nr ROŚ.6220.11.2023/2024.d

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Inwestycja, będąca przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko, w całości zlokalizowana będzie na terenie gminy Koniecpol, położonej w województwie śląskim, na terenie powiatu częstochowskiego. Planowane przedsięwzięcie polega na montażu modułów fotowoltaicznych jako obiektów wykorzystujących energię słoneczną do wytworzenia energii elektrycznej. Przewiduje się montaż do 160000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 64 MWp. Inwestor rozważa ich realizację w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 64 MWp, w ilości do 1280 szt. zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Projektuje się zastosowanie prefabrykowanych stacji kontenerowych z zastosowaniem transformatorów napięcia nN/Sn.

Farma fotowoltaiczna, wraz z elementami towarzyszącej infrastruktury, usytuowana będzie na części działki ewidencyjnej nr 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421,4 22, 423,424, 425, 1776, 1985/12 obręb Okołowice. Całkowita powierzchnia działek, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 31,39 ha, natomiast planowana do przekształcenia powierzchnia terenu będzie wynosiła do 30,92 ha. Powierzchnia pomiędzy rzędami paneli pozostanie nieprzekształcona w wyniku realizacji przedsięwzięcia i pozostanie biologicznie czynna.

Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej szacuje się na okres do 30 lat. Planowana elektrownia będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

W trakcie jej eksploatacji nie będą powstawać odpady, z wyjątkiem ewentualnych, niewielkich ich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń emitowanych do środowiska.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wiązała się ze zużyciem znaczącej ilości wody oraz innych surowców oraz materiałów i paliw. Farma PV będzie wykorzystywać wyłącznie energię słoneczną i niewielkie ilości energii elektrycznej dla własnych potrzeb.

Z. Młyńska
Inżynier
Marta Młyńska - Klimas