

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej „k.p.a.”, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej „ustawą oos” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 lipca 2022r. (data wpływu 05 lipca 2022r.) Sunrise 6 Sp. z o.o. ul. Kongresowa 7, 25-672 Kielce, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech niezależnych instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z odrębną infrastrukturą techniczną na działkach ewid. nr 334, 336, 338, 340, 342 obręb Dąbrówka Zabłotnia, gmina Kowala, powiat radomski, woj. mazowieckie.”.

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech niezależnych instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z odrębną infrastrukturą techniczną na działkach ewid. nr 334, 336, 338, 340, 342 obręb Dąbrówka Zabłotnia, gmina Kowala, powiat radomski, woj. mazowieckie.”

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska przedsięwzięcia:

- 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę w szczególności z zakresu ornitologii i zoologii. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
- 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
- 3) Wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
- 4) Należy pozostawić prześwit wielkości 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
- 5) Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.
- 6) Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.
- 7) W celu ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na krajobraz należy zastosować ogrodzenie w odcieniach szarości.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 01 lipca 2022r. (data wpływu 05 lipca 2022r.) Sunrise 6 Sp. z o.o. ul. Kongresowa 7, 25- 672 Kielce wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech niezależnych instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z odrębną infrastrukturą techniczną na działkach ewid. nr 334, 336, 338, 340, 342 obręb Dąbrówka Zabłotnia, gmina Kowala, powiat radomski, woj. mazowieckie.”.

Zgodnie z art. 74 ustawy o oś do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz. + CD), zwaną dalej „KIP” , poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej , w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar oddziaływań; mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie wraz z wyznaczoną odległością o której mowa w ust. 3a pkt 1.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

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 ze zm.) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kowala.

Za strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o oś uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Liczba stron przedmiotowego postępowania wynosi ponad 10, w związku z czym organ zawiadamiał strony zgodnie z wymogami art. 74 ust. 3 ustawy o oś i art. 49 k.p.a. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kowali-Stępocinie oraz na BIP-ie Urzędu. Przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się i nie wniosła uwag do zebranych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Kowala pismem z dnia 08 lipca 2022r. znak: ROŚ.6220.2.2022 wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „RDOŚ w Warszawie”),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (zwany dalej „PPIS w Radomiu”),
- Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu.

RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia 08 sierpnia 2022 r. znak: WOOS-I.4220.1137.2022.JC, wyraził opinię że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś

Opinią sanitarną z dnia 26 lipca 2022 r. znak: ZNS.4810.55.2022, PPIS w Radomiu stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 12 lipca 2022 r. znak: WA.ZZS.4.435.1.229.2022.JM wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie całego zgromadzonego materiału w sprawie organ prowadzący postępowanie stwierdził, że posiada wystarczające informacje do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1 tej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższy przepis pod uwagę przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;

Przedsięwzięcie polegające na budowie trzech niezależnych farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW zaliczane jest do grupy odnawialnych źródeł energii OZE. Projektowane do realizacji instalacje fotowoltaiczne zlokalizowane będą na działce o numerze ewid. nr 334,336,338,340,342 obręb Dąbrówka Zabłotnia, gmina Kowala, powiat radomski, woj. mazowieckie. Powierzchnia przeznaczona pod budowę instalacji stanowi część działek o powierzchni ok. 2,55 ha. Dla terenu działek objętych wnioskiem nie został uchwalony aktualny Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kowala. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na południowy zachód w odległości ok. 86,55 m od granicy planowanej inwestycji. Dojazd do działki, na której zlokalizowane będą trzy elektrownie fotowoltaiczne o mocy do 1 MW, zapewniony będzie z istniejącego zjazdu na działkę ewid. nr 334 z drogi gminnej, biegnącej wzdłuż zachodniej granicy działki, oznaczonej jako działka o nr ewid. 314. Planuje się budowę instalacji składającej się z następujących elementów funkcjonalnych: jednostka wytwórcza, konstrukcja wsporcza, aparatura energetyczna, przewody elektryczne, infrastruktura towarzysząca. Instalacja fotowoltaiczna w procesie wykorzystywania energii słonecznej będzie produkować energię elektryczną w ilości: instalacja o mocy do 1 MW- ok. 1 100 MWh/rok. Do produkcji w/w energii z elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW potrzeba zainstalować do 2 000 szt. paneli fotowoltaicznych o przykładowej mocy nominalnej 500 W. Montaż stołów pod panele fotowoltaiczne nie wymaga kotwienia

do betonowych fundamentów. Stoły zakotwione zostaną bezpośrednio w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych słupów palowanych na odpowiedniej głębokości. Zmiana prądu stałego wytworzonego w panelach fotowoltaicznych na prąd zmienny następować będzie w urządzeniach zwanych inwerterami. Inwestor planuje zamontować inwertery trójfazowe. Szacunkowa ilość inwerterów fotowoltaicznych (falowników) dla elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wynosić będzie w przedziale od 1 do 15 szt. Maksymalny poziom mocy akustycznej jednego inwertera nie przekroczy 50 dB. Elementem instalacji fotowoltaicznej jest kontenerowa stacja transformatorowa wraz z rozdzielnicami, w której zastosowany będzie transformator olejowy posiadający misę olejową w której mieści się 100% oleju z transformatora co wskazuje na zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego. Maksymalny poziom mocy akustycznej zastosowanego transformatora nie przekroczy 55dB. Dopuszcza się także możliwość zastosowania transformatora suchego o podobnych parametrach akustycznych. Wykonanie wykopów pod kable elektroenergetyczne nie będzie wiązało się z wycinką jakichkolwiek drzew, ponadto wykopy nie będą krzyżować się z jakimkolwiek ciekim wodnym oraz rowem melioracyjnym. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do linii średniego napięcia lub bezpośrednio do GPZ, za pomocą przyłącza kablowego SN. Przyłącze elektroenergetyczne SN-15kV dla planowanej inwestycji nie wchodzi w zakres przedsięwzięcia. Przewiduje się ogrodzenie terenu inwestycji ogrodzeniem z siatki bez podmurówki. Teren przewidziany do ogrodzenia stanowił będzie powierzchnię ok. 2,55 ha, tj. powierzchnię objętą inwestycją.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływania w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zmianie ulegnie wykorzystanie terenu. Zachowana będzie biologiczna czynność terenu inwestycji za wyjątkiem niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe słupy, na których montowane będą panele fotowoltaiczne oraz stacja transformatorowa. W trakcie wykonywanych prac budowlanych teren przeznaczony pod inwestycje zostanie ogrodzony, a miejsca niebezpieczne stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi zostaną specjalnie oznaczone. Wykonane będą również drogi wewnętrzne potrzebne głównie do transportu materiałów niezbędnych do wybudowania instalacji, dla pracowników zapewnione zostaną pomieszczenia socjalne i higieniczno-sanitarne. W wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji urządzone zostaną składowiska materiałów i wyrobów, a także pojemniki do czasowego magazynowania odpadów. Projektowany teren biologicznie czynny wykonany zostanie w formie traw na gruntach ornych. Projektowane zagospodarowanie nie zmieni kierunku odpływu wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Woda opadowa zostanie odprowadzona

powierzchniowo na własną działkę. Powierzchnia pod modułami fotowoltaicznymi pozostanie powierzchnią biologicznie czynną, teren ten nie ulegnie zmianie, dalej będzie to powierzchnia porośnięta trawą, sezonowo wykaszana. Nie planuje się stosowania herbicydów, środków ochrony roślin oraz środków chemicznych spowalniających wzrost traw i roślin. Przedsięwzięcie nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Największy przewidywany wpływ inwestycji na przyrodę i środowisko będzie miał miejsce w okresie realizacji inwestycji, w związku z pracami budowlanymi, a także z pracami ciężkiego sprzętu. Wówczas wystąpi zwiększone natężenie hałasu, nie będzie to jednak powodowało uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Zakłócenia te będą krótkotrwałe i ograniczone do godzin dziennych. Na terenie działki nie przewiduje się wykonania placu utwardzonego oraz uzbrojenia terenu w sieci: kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłownicze, wodociągowe, gazowe.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Po przeanalizowaniu warunków lokalizacyjnych planowanego obiektu oraz określeniu wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, planowane przedsięwzięcia nie są zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust.1 w/cyt. ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania, gdyż podczas eksploatacji obiektu dotrzymane będą standardy jakości środowiska. Zastosowanie najnowszych rozwiązań technologicznych przy budowie instalacji fotowoltaicznej ogranicza powstawanie zakłóceń w jej funkcjonowaniu. Jednak mimo stosowanych zabezpieczeń mogą wystąpić nieprzewidywane sytuacje. Zagrożenie dla środowiska może być spowodowane poprzez: „widok stawu” i „parzenie w łapki”. „Widok stawu” eliminowany jest poprzez zastosowanie przerw technologicznych pomiędzy stolami. Zastosowanie aluminium na konstrukcję panelu fotowoltaicznego powoduje wyeliminowanie efektu parzenia w łapki ptaków. Aby zapewnić bezpieczną eksploatację elektrowni słonecznej oraz zminimalizować powyższe zagrożenia konieczny jest stały monitoring i kontrola stanu technicznego urządzeń a także możliwość natychmiastowego wyłączenia urządzeń na wypadek awarii oraz automatycznego włączenia systemów zabezpieczających.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza. Odpady powstałe na etapie realizacji zostaną zagospodarowane przez uprawnionych odbiorców. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z powstawaniem odpadów, gdyż będzie to obiekt bezobsługowy. Etap likwidacji: po zakończeniu eksploatacji konieczna będzie rozbiórka całej konstrukcji elektrowni fotowoltaicznej. Zarówno konstrukcja nośna wykonana w całości z metali, składniki elektryczne jak i wszystkie moduły fotowoltaiczne trafią do recyklingu. Po przeprowadzonych pracach rozbiórkowych teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:
Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.
Planowana inwestycja nie ma żadnego wpływu na jakość wód w JCWP i JCWPd.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.
- c) obszary górskie i leśne:
Przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) 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 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości około 12,5 km w kierunku południowo-wschodnim- specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH150015. Grunty pod inwestycję wykorzystywane dotychczas były rolniczo. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralności ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia:
W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono dane z 31 grudnia 2019 r. gdzie gminę zamieszkiwało 12 247 osób, obszar gminy Kowala według danych z roku 2002 wynosił 74,71 km².
- i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP Szabasówka od źródeł Kobyłki bez Kobyłki o kodzie RW 20001725223, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, Zlewnia Radomki, długość JCWP 43.99 km, powierzchnia JCWP 199,07 km². RZGW w Warszawie. Ocena JCWP: stan chemiczny- dobry, stan ekologiczny- poniżej dobrego, aktualny stan lub potencjał- zły, cel stanu chemicznego- dobry stan chemiczny, cel stanu ekologicznego- dobry potencjał ekologiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych- zagrożona. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 405 Niecka Radomska. GZWP 405 jest typem zbiornika porowo-szczelinowym. Inwestycja planowana jest na terenie Środkowej Wisły, o powierzchni JCWPd 2100,4 km², RZGW w Warszawie. Ocena JCWPd: stan ilościowy- dobry, stan chemiczny- dobry, aktualny stan- dobry, cel stanu ilościowego- dobry stan ilościowy, cel stanu chemicznego- dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, że realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Oddziaływanie transgraniczne nie występuje. Planowane instalacje fotowoltaiczne o mocy do 1 MW w miejscowości Dąbrówka Zabłotnia zlokalizowane będą w odległości około 150 km od najbliższych granic kraju, dlatego też nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

c) charakteru, wielkości intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP nie stwierdzają możliwości oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak 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.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP określają, że jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, wprowadzane zanieczyszczenia związane będą z ruchem pojazdów i pracą maszyn budowlanych. Krótkotrwałe oddziaływanie związane z emisją hałasu, pojawi się w trakcie montażu urządzeń. Hałas powstały podczas montażu urządzeń będzie mieścił się w normie. Na etapie budowy projektowanej instalacji fotowoltaicznej do najbardziej uciążliwych oddziaływań zaliczyć można hałas emitowany przez pojazdy transportujące poszczególne elementy konstrukcji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia- w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Prognozowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zamyka się w obszarze inwestycji. Z KIP wynika, że oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie będą kumulowały się z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Zaproponowane przez Inwestora środki techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczają prognozowane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku wraz z załączonymi dokumentami oraz biorąc pod uwagę opinie organów uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak jego rodzaj, charakter, usytuowanie oraz skale Wójt Gminy Kowala stwierdził, że powyższe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Kowala w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 Kpa).

3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 Kpa).
4. 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 (art. 130 § 4 Kpa).
5. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), 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.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
7. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „oos”, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy „oos”.
8. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ustawy „oos”.
9. Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205.00zł (słownie: dwieście pięć złotych) – część I pkt 45 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).


Dariusz Bulski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
- ② Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa.
Urząd Gminy w Kowali-Stępcinie – BIP + tablica ogłoszeń
Sołtys sołectwa Dąbrówka Zabłotnia – tablica ogłoszeń
• a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zarząd Zlewni w Radomiu.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Wójta Gminy Kowala z dnia 05 września 2022 roku

Znak: ROŚ.6220.2.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie trzech niezależnych farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z odrębną infrastrukturą techniczną, na działkach o nr ewid. 334, 336, 338, 340 i 342 obręb Dąbrówka Zabłotnia, gmina Kowala, powiat radomski, województwo mazowieckie. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 2,96 ha. Grunty pod inwestycję wykorzystywane dotychczas były rolniczo. Na potrzeby inwestycji przewiduje się wykorzystanie części działek, tj. ok. 2,55 ha. Przewidywana liczba paneli fotowoltaicznych wyniesie do 2000 szt., natomiast przykładowa nominalna moc- 500W. W stacji transformatorowo-rozdzielczej na terenie elektrowni fotowoltaicznej zastosowany zostanie transformer olejowy posiadający misę olejową, w której pomieści się 100% oleju z transformatora, co zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi wyciekami. Ziemia z wykopów pod przewody zostanie wykorzystana do wyrównania terenu inwestycji. Nadmiar ziemi zostanie przekazany uprawnionym podmiotom. Powierzchnia pod modułami fotowoltaicznymi pozostanie powierzchnią biologicznie czynną, teren ten nie ulegnie zmianie, nadal będzie to powierzchnia porośnięta trawą, sezonowo wykaszana. W trakcie prowadzenia prac montażowych odpady będą magazynowane selektywnie według rodzaju kodu i asortymentu gabarytowego w pojemnikach odbiorców lub w uporządkowanych przyzmach na terenie placu budowy w miejscach specjalnie dla nich wyznaczonych. Na etapie realizacji woda na cele bytowe będzie dostarczana w butelkach. Zapewnione zostaną pomieszczenia socjalne i higieniczno-sanitarne dla pracowników budowy. Ścieki powstałe podczas budowy będą bezpośrednio odprowadzane do szczelnego zbiornika TOI-TOI i następnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia. Wody deszczowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnię instalacji. Jeśli jednak okaże się, że zaistnieje konieczność mycia paneli, będą one myte wodą za pomocą myjki ciśnieniowej oraz szczotki, bez użycia środków chemicznych. Woda do mycia paneli będzie dowożona beczkowitzem. Wody opadowe i roztopowe z paneli fotowoltaicznych będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do linii średniego napięcia lub bezpośrednio do GPZ, za pomocą przyłącza kablowego SN. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na południowy zachód w odległości ok. 86,55 m od granicy planowanej inwestycji. Instalacja będzie pracować w sposób bezobsługowy, dzięki czemu nie jest wymagana budowa zaplecza socjalnego i związanej z nią infrastrukturą wodno-kanalizacyjną. Praca paneli sterowana będzie poprzez użycie komputera, kontrolującego i monitorującego pracę farmy przez całą dobę. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wymagała użycia surowców i materiałów. Produkcja prądu w panelu fotowoltaicznym nie powoduje żadnej emisji zanieczyszczeń. Praca elektrowni fotowoltaicznej nie wiąże

się z emisją hałasu. Elektrownie fotowoltaiczne stanowią źródło tzw. czystej energii. Ich wykorzystanie dzięki zastępowaniu konwencjonalnych źródeł energii przyczynia się do spadku emisji do atmosfery CO₂, SO₂, NO_x, i pyłów, co powoduje korzystne skutki środowiskowe. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.


WÓJT
Dariusz Białski