

DECYZJA nr 1/2023**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 80 ust. 1 pkt 1, 2, 3, art. 82, 85 ust 1, 2, pkt 1 i ust. 3 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 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm. dalej ustawy „ooś”) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm. dalej kpa) oraz § 3 ust. 1 pkt. 54 lit a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z wnioskiem Copernic PPA z dnia 28.06.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01-07-2022r.), sprostowanym dnia: 08-07-2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 11-07-2022r.), którego reprezentuje pełnomocnik Pani Kinga Krukar, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie farmy fotowoltaicznej PV Kłonna o mocy do 1,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach o nr ewidencyjnych 304 i 305, obręb Kłonna, gmina Odrzywół, powiat przysuski, województwo mazowieckie”, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach o nr ewidencyjnych 304 i 305, obręb Kłonna, gmina Odrzywół, powiat przysuski

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej PV Kłonna o mocy do 1,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 304 i 305 obręb Kłonna, gmina Odrzywół, powiat przysuski, która będzie się składać z paneli fotowoltaicznych oraz stacji transformatorowych. Planowana powierzchnia inwestycji będzie wynosić do 1,76 ha. W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania farmy zaplanowano budowę infrastruktury towarzyszącej. W ramach budowy infrastruktury towarzyszącej powstaną inwertery przetwarzające prąd o napięciu stałym pod prąd przemienny, drogi wewnętrzne, linie kablowe niskiego oraz średniego napięcia. Stacje transformatorowe będą składały się z rozdzielnic średniego i niskiego napięcia oraz transformatora, ponadto budynki stacji zostaną wyposażone w instalację gniazdową, oświetlenie, sprzęt ochronny i BHP. Teren inwestycji zostanie ogrodzony, wyposażony w system alarmowy, odgromowy oraz monitoring. Instalacja wyposażona będzie również w system monitorowania wydajności służący do pomiarów aktualnej produkcji, pomiarów wiatru, temperatury modułów i otoczenia, a także monitorowania prawidłowej pracy systemu w razie awarii, jednocześnie powiadamiając o niej firmę serwisową. Planowana inwestycja będzie bezobsługowa, niewymagająca

budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Dopuszcza się możliwość instalacji magazynów energii. Dojazd do farmy odbywać się będzie po istniejących drogach.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; 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; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody;
2. W celu ochrony drobnych ssaków i herpetofauny, wszystkie wykopy należy ogrodzić siatką w oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysoką, na co najmniej 50 cm, na czas dłuższych przerw w pracy (np. na okres nocy), co ograniczy ryzyko wpadania małych zwierząt do wykopów; wykopy należy codziennie kontrolować przed podejmowaniem prac oraz bezpośrednio przed ich zasypaniem; wygradzenia budowy należy wykonać tylko w okresach najintensywniejszego przemieszczania się (migracji) płazów, tj. od końca pozimowych roztopów do połowy maja;
3. Montaż tras linii kablowej na terenie farmy należy wykonać w podziemnej linii przewodów energetycznych;
4. W celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt, zaprojektować ogrodzenie terenu inwestycji siatką ogrodzeniową uniesioną nad powierzchnią ziemi na odległość ok. 20 cm;
5. Należy zabezpieczyć otwory w drzwiach i ścianach budynku stacji transformatorowej, w tym w szczególności wszelkich otworów wentylacyjnych, celem uniemożliwienia zajmowania obiektu przez nietoperze;
6. Do ewentualnego obsiewu powierzchni terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin, a wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli powinno się wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunkach zewnętrznych; dopuszcza się całoroczny wypas zwierząt, np. owiec czy gęsi;
7. Zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska olśnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki;
8. Należy wykluczyć stosowanie stałego oświetlenia ze szczególnym uwzględnieniem pory nocnej;
9. Przy pracach konserwacyjnych, np. mycia paneli oraz utrzymania zieleni na farmie należy wykluczyć stosowanie substancji powierzchniowo czynnych i chemicznych środków ochrony roślin;
10. W celu dalszego ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na krajobraz należy zastosować ogrodzenie w odcieniach szarości;

11. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00;
12. Na etapie realizacji przedsięwzięcia korzystać z terenu w sposób oszczędny i zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego;
13. Prace realizacyjne wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
14. Zaplecze budowy wyposażyć w szczelne, bezodpływowe, mobilne kabiny sanitarne, z zapewnieniem regularnego ich opróżniania przez specjalistyczne firmy do oczyszczalni ścieków;
15. Wszelkie prace związane m.in. z wymianą olejów w użytkowanym sprzęcie budowlanym oraz tankowania pojazdów prowadzić poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
16. Na etapie realizacji i eksploatacji, teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku- zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
17. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
18. Prowadzić okresową kontrolę stanu technicznego urządzeń;
19. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren uporządkować.

20. Stwierdza się konieczność wykonania badań monitoringowych:

Od momentu uruchomienia farmy przez okres 5 lat należy prowadzić monitoring awifauny i chiropterofauny, nakierowany na określenie wykorzystania terenu inwestycji przez ww. zwierzęta oraz występowania kolizji z infrastrukturą inwestycji; monitoring porealizacyjny powinien być prowadzony w cyklu rocznym obejmując okresy wzmożonej aktywności badanych grup zwierząt, w tym okres rozrodczy (ptaki: kwiecień- połowa sierpnia, nietoperze- wczesna wiosna), migracji wiosennych i jesiennych oraz zimowania ptaków a także okres nasilonego żerowania nietoperzy (późna jesień) i wykonany w ciągu 5 lat w wybranych przez eksperta ornitologa i chiropterologa latach (np. w latach 1,2,4, lub 1,3,5) - z uwagi na występowanie efektów opóźnionych w czasie; w zakresie oceny śmiertelności monitoring powinien uwzględniać szybkość podejmowania ofiar kolizji przez padlinożerców; opracowanie zawierające wyniki prowadzonych badań winny zawierać informację dotyczące metodyki prowadzonych prac, wykazu prowadzonych kontroli (daty, godziny, warunki pogodowe) oraz stwierdzonych gatunków ptaków i nietoperzy, a także podsumowanie i wnioski uzasadniające bądź nie konieczność prowadzenia przez inwestora lub zarządcę obiektu dodatkowych działań minimalizujących ryzyko kolizji zwierząt z panelami; opracowanie uwzględniające wyniki

monitoringu porealizacyjnego oraz analizę skuteczności postawionych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie oraz organowi wydającemu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia w terminie 6 miesięcy od zakończenia każdego z etapów prac związanych z monitoringiem.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm. dalej oó).

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. transformatory zlokalizować w kontenerowej stacji transformatorowej; w przypadku montażu transformatorów olejowych zabezpieczyć je przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnych mis olejowych, będących w stanie pomieścić całą objętość oleju w przypadku awarii, w celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska gruntowego na wypadek ewentualnych wycieków.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania.

VI. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla której wymagane jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1.

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28-06-2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01-07-2022r.) inwestor: Copernic Black Sp.z.o.o. reprezentowany przez pełnomocnika Pana Michała Marzec wniósł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach o nr ewidencyjnych 304 i 305, obręb Kłonna, gmina Odrzywół, powiat przysuski”. Wraz z wnioskiem o wydanie decyzji przedłożono m.in. Kartę Informacyjną wraz z niezbędnymi załącznikami.

Wójt Gminy Odrzywół zawiadomieniem-obwieszczeniem znak: ZP.6220.4.2022 w dniu 05.07.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie, że zgodnie z art. 10 Kpa strony mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w przedmiotowym postępowaniu. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy „oos” oraz art. 49 „kpa” – zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Odrzywole, na Tablicy Ogłoszeń Urzędu Gminy w Odrzywole oraz Tablicy Ogłoszeń Sołectwa Kłonna.

Pismem z dnia 08-07-2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 11-07-2022r.), inwestor wystąpił z prośbą o sprostowanie błędu w nazwie wnioskodawcy w skierowanym do tut. Organu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. W dn. 12-07-2022r. Wójt Gminy Odrzywół stosownym Obwieszczeniem, sprostował błędnie wpisaną w Obwieszczeniu-zawiadomieniu o wszczęciu postępowania administracyjnego nazwę wnioskodawcy- inwestora. W dniu 13-07-2022r. tut. Organ przesłał do organów opiniujących sprostowanie wniosku o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW i powierzchni zabudowy do 1,76 ha, leży na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których 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.

Zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust.1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta - w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy Odrzywół.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu

Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, dla którego aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest uchwała Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki Dz. Urz. z 2018 r. poz. 13182.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), na terenie obszaru chronionego krajobrazu wprowadza się zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ww. ustawy zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Z przytoczonych zapisów wynika, że jednym z warunków jaki musi być spełniony, aby możliwe było zrealizowanie planowanego przedsięwzięcia jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykazanie braku znacząco negatywnego wpływu na ochronę obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliżej położone względem niniejszej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następującej odległości:

- ok. 1,8 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003,
- ok. 2,9 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016.

Inwestycja znajdować się będzie poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej zlokalizowany korytarz ekologiczny Dolina Drzewiczki GKPdC-6A o randze ponadlokalnej, znajduje się w odległości ok. 0,6 km na wschód od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organami współdziałającymi są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Piotrkowie Trybunalskim oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze.

Tut. Organ pismem z dnia 06-07-2022r., zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 12-07-2022 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim opinią znak: WA.ZZŚ.3.435.1.218.2022.SO/PG (data wpływu do tut. Urzędu: 20-07-2022r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze Opinią Sanitarną z dnia 22-07-2022 r. znak: ZNS.9027.2.8.2022 (data wpływu do tut. Urzędu: 28-07-2022r.), stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: WOOS-I.4220.1115.2022.MŚ z dnia 28-07-2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29-07-2022r.), analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia

i uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, wyraził opinię że, dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia należy wykonać raport oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie, określonym w art. 66 ustawy ooś, gdzie szczegółowej analizie poddane zostanie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. Analiza oddziaływań inwestycji powinna opierać się na wiarygodnych danych, w tym wynikach inwentaryzacji przyrodniczej i danych literaturowych, pozwalających ocenić charakter wpływu tego rodzaju inwestycji na środowisko przyrodnicze.

W oparciu o istniejące uwarunkowania środowiskowe oraz uwzględniając opinię organu ochrony środowiska, biorącego udział w ocenie oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Odrzywół wydał postanowienie dnia 19.09.2022 r. nakładające na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach o nr ewidencyjnych 304 i 305, obręb Kłonna, gmina Odrzywół, powiat przysuski, województwo mazowieckie” ustalając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Od w/w postanowienia nie wpłynęło zażalenie.

W dniu 28.09.2022 r. tut. Organ zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 15-05-2023r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19-05-2023r.), inwestor reprezentowany przez nowego pełnomocnika, wystąpił z wnioskiem o podjęcie zawieszono postępowania w przedmiotowej sprawie, przedkładając raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz pełnomocnictwo szczególne udzielone Pani Kindze Krukar.

Tut. Organ Postanowieniem z dnia 22-05-2023r. podjął zawieszono postępowanie i w dniu 24-05-2023r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji dla przedmiotowej inwestycji przesyłając raport oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 30 i 33 ust. 1 w zw. art. 79 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Odrzywół obwieszczeniem z dnia 25-05-2023r. poinformował o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Odrzywole, wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Odrzywole oraz w miejscu planowanej inwestycji na Tablicy Ogłoszeń sołectwa Kłonna.

W dniu 31-05-2023r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie do usunięcia braków formalnych wniosku o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji, w tym do uzupełnienia złożonego przez inwestora raportu.

W dniu 01-06-2023r. tut. Organ wezwał inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu, zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 15-06-2023r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16-06-2023r.), inwestor przedstawił informacje uzupełniające do wezwania, następnie tut. Organ w dn. 19-06-2023r. przesłał stosowną dokumentację Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 20-07-2023r. Wójt Gminy Odrzywół obwieszczeniem- zawiadomieniem przedłużył

termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji do dnia 30-09-2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 21-08-2023 r. znak: WOOS-I.4221.142.2023.KT.3 postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Kłonna o mocy do 1,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 304, 305 obręb Kłonna, gmina Odrzywół”, oraz określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz warunki dotyczące ochrony środowiska, które zostały literalnie wskazane w sentencji niniejszej decyzji.

W trakcie trwania możliwości udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z zapisem art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania zawiadomieniem/obwieszczeniem z dnia 22-08-2023r. o zebraniu całego materiału dowodowego oraz możliwości wypowiedzenia się w sprawie jej wydania.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła do tut. organu żadnych uwag i wniosków.

Po analizie przedłożonego przez Inwestora „Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, organ prowadzący postępowanie postanowił wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Z załączonych do wniosku informacji oraz raportu oś wynika, iż inwestycja uwzględnia wymogi związane z ochroną środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu – za pośrednictwem Wójta Gminy Odrzywół.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji.



WÓJT
mgr Marian Kmiecik

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Charakterystyka przedsięwzięcia

Głównym założeniem planowanej inwestycji jest realizacja i eksploatacja farmy fotowoltaicznej o maksymalnej mocy znamionowej wynoszącej do 1,5 MW, która będzie się składać z szeregu paneli fotowoltaicznych oraz stacji transformatorowych. Dodatkowo w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania elektrowni zaplanowano budowę infrastruktury towarzyszącej. Podstawowym celem inwestora jest wytwarzanie czystej energii, pochodzącej z niewyczerpalnego źródła, jakim jest promieniowanie słoneczne. W ramach budowy infrastruktury towarzyszącej powstaną inwertery przetwarzające prąd o napięciu stałym pod prąd przemienny, drogi wewnętrzne, linie kablowe niskiego oraz średniego napięcia. Stacje transformatorowe będą składały się z rozdzielnic średniego i niskiego napięcia oraz transformatora, ponadto budynki stacji zostaną wyposażone w instalację gniazdową, oświetlenie, sprzęt ochronny i BHP. Teren inwestycji zostanie ogrodzony, wyposażony w system alarmowy, odgromowy oraz monitoring. Instalacja wyposażona będzie również w system monitorowania wydajności służący do pomiarów aktualnej produkcji, pomiarów wiatru, temperatury modułów i otoczenia, a także monitorowania prawidłowej pracy systemu w razie awarii, jednocześnie powiadamiając o niej firmę serwisową. Planowana inwestycja będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Dopuszcza się możliwość instalacji magazynów energii. Dojazd do farmy odbywać się będzie po istniejących drogach.

Planowana inwestycja mieści się w obrębie działki ewidencyjnej nr 304, 305, obręb Kłonna, gmina Odrzywół, powiat przysuski, województwo mazowieckie i zajmować będzie powierzchnię do 1,76 ha. i zajmować będzie powierzchnię do 1,76 ha.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje mozaikę terenów rolniczych, nieużytków, zakrzaczeń oraz zadrzewień śródpolnych. Na obszarze pól nie odnotowano wolnostojącej zabudowy zagrodowej. Bezpośrednio w sąsiedztwie działek inwestycyjnych przebiega droga wojewódzka nr 728.

Całość powierzchni terenu inwestycyjnego zajmują tereny rolnicze, użytkowane jako ekstensywne łąki kośne, prawdopodobnie użytkowane dawniej jako pastwiska. Działki inwestycyjne sąsiadują z niewielkimi nasadzeniami drzew (głównie sosny oraz brzozy), nieużytkami, drogą polną (od północy), drogą nr 728 (od południa) oraz niewielkimi polami rolnymi z dominacją uprawy zbóż jarych.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW na terenie gminy Odrzywół obręb Kłonna. Budowa farmy fotowoltaicznej zgodnie z przyjętymi założeniami na szczeblu europejskim oraz krajowym przyczyni się do pozyskiwania energii elektrycznej w sposób odnawialny za pomocą promieniowania słonecznego. Pozyskiwanie energii elektrycznej będzie odbywać się w sposób proekologiczny z wykorzystaniem najnowocześniejszych urządzeń. W skład farmy fotowoltaicznej będą wchodzić m.in. konstrukcje wsporcze, panele fotowoltaiczne, inwertery, kontenerowe stacje transformatorowe, przewody elektryczne, system monitoringu, ogrodzenie, instalacja odgromowa. Dopuszcza się możliwość lokalizacji magazynów energii. Panele fotowoltaiczne będą zamontowane na stalowych lub aluminiowych konstrukcjach, wbijanych w podłoże. Połączenia między poszczególnymi stołami będą odbywać się poprzez sieć elektroenergetyczną poprowadzoną po konstrukcji oraz trasą podziemną. Zamontowany system monitoringu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa inwestycji. Wszelkie elementy wchodzące w skład planowanej inwestycji będą dostarczane do terenu realizacji inwestycji istniejącymi drogami zewnętrznymi. Realizacja inwestycji będzie odbywać się przy użyciu maszyn budowlanych oraz sprzętu, który będzie sprawny pod względem technicznym. Wykorzystywane pojazdy będą posiadały aktualne badania techniczne, a pracownicy obsługujący maszyny oraz sprzęt będą posiadali stosowne uprawnienia, będą przeszkoleni z zakresu obsługi oraz będą przestrzegali ściśle zasad BHP. Przechowywanie odpadów, miejsca lokalizacji pojazdów oraz maszyn budowlanych będą znajdować się na podłożu szczelnym oraz utwardzonym. W ramach budowy farmy nie przewiduje się wycinki drzew.

WÓJT
mgr Marian Knieciak