



BURMISTRZ TRZCIELA

TEL. (0-95) 74 31 400

FAX. (0-95) 74 31 400

E-MAIL:

urząd@trzciel.pl

www.trzciel.pl

66-320 TRZCIEL, UL. POZNAŃSKA 22

REGON: 000529982

NIP: 596-00-10-075

Trzciel, dnia 15.02.2023 r.

OŚ.6220.4.2022.MZ

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.-Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Marka Kozła działającego z pełnomocnictwa Mithra II Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Rynek 29/4, 63-700 Krotoszyn po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 240/2 obręb Rybojady, gm. Trzciel”

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.03.2022 r. Marek Kozioł działający z pełnomocnictwa Mithra II Sp. z o. o. z siedzibą ul. Rynek 29/4 w Krotoszynie wystąpił do Burmistrza Trzciela o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 240/2 obręb Rybojady, gm. Trzciel”.

Zgodnie z art. 49 i 61 § 1 i § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz Trzciela obwieszczeniem z dnia 20.05.2022 r. znak: OŚ.6220.4.2022.MZ zawiadomił strony postępowania o wszczętym postępowaniu administracyjnym. Zawiadomienie stron nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzcielu, na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Trzcielu oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Rybojady.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 654 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Trzciela wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gorzowie Wlkp., oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

Opinią z dnia 02.06.2022 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.146.2022.KW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe do JCWPd zawarte w rozporządzeniu Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) to:

- Zapobiegania lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- Zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- Ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Powyższa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło, kod PLRW6000251878759. Aktualny stan tej części wód jest oceniany jako dobry, a status to naturalna część wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Z charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewniają jego ochronę.

Opinią z dnia 02.06.2022 r. znak: WZŚ.4220.336.2022.PK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. stwierdził, że dla ww. inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronny zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin

i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Rynna Jezior Obrzańskich PLH080002 oraz Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry PLB080005 zlokalizowane w odległości ponad 1 km na wschód od granicy działki. Ponadto, w tej lokalizacji znajdują się granice Pszczewskiego Parku Krajobrazowego. Inwestycja położona jest w granicach korytarza ekologicznego „Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry – KPnC-7D”. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Występować będzie emisja hałasu i nieorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. W celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 wg Katalogu odpadów. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. Źródłem potencjalnego hałasu może być praca transformatora. Ze względu jednak na zastosowanie 1 stacji transformatorowej, a także niewielki poziom hałasu generowany przez tego typu urządzenia, można stwierdzić iż brak będzie zagrożenia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Ponadto, w celu zminimalizowania ewentualnego hałasu, stacja transformatorowa zostanie zlokalizowana w odległości minimum 100 m od zabudowy mieszkalnej. Inwertery będą zamontowane na stelażach paneli fotowoltaicznych lub bezpośrednio przy panelach. Należy także wskazać, iż urządzenia te działają przede wszystkim w ciągu dnia. Zlokalizowanie transformatora wewnątrz kontenera zabezpieczy ponadto środowisko wodno-gruntowe. Ze względu na usytuowanie transformatorów w kontenerach oraz kabli energetycznych w ziemi brak będzie znaczącego oddziaływania w zakresie pola elektromagnetycznego. Inwestycja nie wiąże się z poborem wody. Na terenie zakładu nie będą wytwarzane ścieki. Czyszczenie paneli (o ile konieczne) odbywać się będzie jedynie przy wykorzystaniu wody. W trakcie eksploatacji mogą powstawać odpady związane z konserwacją instalacji, które będą zagospodarowywane przez podmiot wykonujący te prace.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie o krajobrazie rolniczym, a ze względu na przewidywaną wysokość instalacji nie będzie ona stanowiła dominanty krajobrazowej.

W odległości ok. 170 m na północny wschód od granicy działki inwestycyjnej planowana jest do realizacji inwestycja tego samego rodzaju o mocy do 4 MW. Ze względu na rodzaj (brak znaczących emisji) oraz skalę obydwu inwestycji brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych. Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem energii słonecznej, ale nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być

długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Pismem z dnia 02.06.2022 r. znak: NS.NZ.9022.56.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przewidywane oddziaływanie związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą polegać na wytwarzaniu pola elektromagnetycznego (stacje transformatorowe, urządzenia elektromagnetyczne), powstawaniu wód opadowych i roztopowych odprowadzanych powierzchniowo do gruntu, wytwarzaniu i okresowym magazynowaniu odpadów (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne), emisji hałasu (ruch pojazdów, praca maszyn i urządzeń budowlanych, praca inwerterów, trackerów i stacji transformatorowych), emisji zanieczyszczeń do środowiska wodno – gruntowego (substancje ropopochodne z pojazdów samochodowych, maszyn i urządzeń budowlanych) oraz zajęciu terenu o znacznej powierzchni. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą nieznaczne oraz nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one powodować zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego. Obszar oddziaływania planowanej farmy fotowoltaicznej zawierać się będzie w granicy terenu, na którym będzie ona zlokalizowana.

Zgodnie z art. 10 § 1 w związku z art. 49 Kpa, obwieszczeniem z dnia 15.07.2022 r. znak: OŚ.6220.4.2022.MZ Burmistrz Trzciela zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Burmistrza Trzciela w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. 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.

Z up. Burmistrza Jacek Ignorek
Sekretarz Gminy Trzciel

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Kancelaria Adwokacka Tomasz Krzyżanowski
61-763 Poznań, ul. Wroniecka 18/3
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Jagiellończyka 13
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
66-300 Międzyrzecz, Os. Centrum 16,
3. Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Walczaka 25A

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i eksploatacji farmy fotowoltaicznej o maksymalnej mocy znamionowej wynoszącej do 2MW składającej się z szeregu paneli fotowoltaicznych. Inwestycja zostanie zlokalizowana na działce nr 240/2 w obrębie ewidencyjnym Rybojady, gm. Trzciel. Powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi wyniesie do 3,5 ha. Przez działkę inwestycyjną przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna SN, do której inwestor planuje przyłączenie farmy fotowoltaicznej.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie stanowią grunty rolne, obecnie wykorzystywane rolniczo. W środkowej części działki znajduje się niewielki zbiornik wodny, wokół którego znajdują się 3 budynki letniskowe. Obszar ten o powierzchni 0,5 ha zostanie wyłączony z inwestycji. Dojazd do działki odbywać się będzie z drogi gminnej na działce nr 217 obręb Rybojady.

Zabudowa mieszalna (pojedyncze, jednorodzinne budynki mieszkalne) znajdują się w odległościach:

- W kierunku północnym – na działce nr 240/1 – obszar bezpośrednio związany z zabudową mieszkaniową graniczy z przedmiotową inwestycją, a najbliższe zabudowania mieszkalne usytuowane są w odległości ok. 37 m,
- W kierunku wschodnim – na działce nr 2058/6 – obszar bezpośrednio związany z zabudową mieszkaniową znajduje się w odległości około 95 m od terenu inwestycji,
- W kierunku zachodnim – na działce nr 223/3 – najbliższy budynek bezpośrednio związany z zabudową mieszkaniową znajduje się w odległości minimum 45 m,
- W kierunku północnym – na działce nr 171/1 – najbliższy budynek bezpośrednio związany z zabudową mieszkaniową znajduje się w odległości minimum 150 m.

Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

1. Panele fotowoltaiczne wyposażone w powłokę antyrefleksyjną o mocy panela do 950 W. Liczba paneli nie przekroczy 4000 sztuk. Panele będą montowane na stałych metalowych konstrukcjach wsporczych posadowionych w gruncie za pomocą pali. Kąt pochylenia paneli do powierzchni terenu wyniesie 15° - 70° . Wysokość instalacji nie przekroczy 4,5m. Pomiędzy rzędami paneli przewiduje się nieutwardzone ścieżki technologiczne. Mycie paneli odbywać się będzie przy użyciu czystej wody bez detergentów.
2. Kontenerowa stacja transformatorowa o wymiarach do 10 m długości, do 5 m szerokości i do 4 m wysokości z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia. Powyższe pomieszczenia zostaną wyposażone w instalację ogrzewania elektrycznego instalacja gniazd 1-faz. I 3-faz.
3. Inwertery (przetwornice) zostaną podpięte do paneli fotowoltaicznych lub będą znajdowały się bezpośrednio przy panelach fotowoltaicznych. Przewiduje się wykorzystanie do 25 szt. inwerterów.
4. Systemy nadążne (trackery; opcjonalnie) umożliwiające systemowi fotowoltaicznemu podążanie za faktycznym, najmocniejszym w danym momencie poziomem promieniowania słonecznego dzięki wykorzystaniu układu różnicowego.
5. Linie kablowe i inne urządzenia towarzyszące.
6. Ogródenie terenu inwestycji.

Planowana farma fotowoltaiczna ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Farma będzie w pełni bezobsługowa, przewiduje się jedynie okresowe przeglądy instalacji. Obszar na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Z up. Burmistrza Jacek Ignorek
Sekretarz Gminy Trzciel