

GKOŚ.6220.4.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 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 (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b 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 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora UNITE Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2 w obrębie Zucielec, gmina Trzciannie**” Wójt Gminy Trzciannie

stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz realizację przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: „**Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2 w obrębie Zucielec, gmina Trzciannie**”

UZASADNIENIE

• Wnioskiem z dnia 14.12.2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 19.12.2022 r.) Inwestor UNITE Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: „**Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2 w obrębie Zucielec, gmina Trzciannie**”.

W dniu 29.12.2022 r. Wójt Gminy Trzciannie wszczął postępowanie w tej sprawie i wystąpił z pismami (znak: GKOŚ.6220.4.2022) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Pismem nr **NZ.7040.22.2022** z dnia 04.01.2023 r. (data wpływu do tut. Organu w dniu 04.01.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem nr **WOOS.4220.2.2023.AC** z dnia 10.01.2023 r. (data wpływu do tut. Organu w dniu 10.01.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 09.01.2023 r. do Urzędu Gminy Trzciannie wpłynęło zawiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 03.01.2023 r. znak: **BI.ZZŚ.1.4360.422.2022.BG** o przekazaniu zgodnie z właściwością Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Białymstoku wniosku Wójta Gminy Trzciannie

z dnia 29.12.2022 r. znak: GKOŚ.6220.4.2022 wraz załącznikami w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarach dwóch zlewni: zlewni Górnej Narwi na obszarze ok. 3,50 ha oraz w zlewni Biebrzy - ok. 0,9 ha. Zgodnie z § 18 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. 2017 poz. 2506) Zlewnia Górnej Narwi jest obszarem działania Zarządu Zlewni w Białymstoku, natomiast zlewnia Biebrzy - obszarem działania Zarządu Zlewni w Augustowie.

Zgodnie z art. 6a ust. 1 ustawy o oś w przypadku przedsięwzięcia realizowanego na terenie położonym na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej organów opiniujących, orzekanie w imieniu tych organów należy do organu na obszarze właściwości miejscowej którego znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie. Wobec powyższego organem właściwym do wydania opinii w powyższej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

W dniu 19.01.2023 r. do tut. Organu wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku znak **BI.ZZŚ.2.4901.7.2023.IK** do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Trzcianne wezwał Inwestora pismem z dnia 20.01.2023 r. do uzupełnienia przedłożonej we wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje niezbędne do wyrażenia opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku.

Wskazane do uzupełnienia przez Inwestora informacje zostały przedłożone Wójtowi Gminy Trzcianne w dniu 02.02.2023 r. (pismem z dnia 31.01.2023 r.), następnie zostały przekazane Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Białymstoku pismem z dnia 06.02.2023 r.

Do Urzędu Gminy Trzcianne w dniu 24.02.2023 r. wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku z dnia 22.02.2023 r. znak **BI.ZZŚ.2.4901.7.2023.IK**, w którym wyraził opinię, iż dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 4,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kontenerowymi stacjami transformatorowo-rozdziałczymi średniego napięcia, na działkach nr 93/1 oraz 93/2, obręb Zucielec, gmina Trzcianne.

Na terenie przedmiotowych działek nie znajdują się zabudowania. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 180 m na północ od terenu przeznaczonego pod inwestycję. Pozostałe zabudowania oddalone są o co najmniej 300 metrów od terenu inwestycji.

Planowana inwestycja będzie obejmowała budowę elektrowni fotowoltaicznej a także wykonanie pozostałych elementów będących częścią infrastruktury technicznej. Przedsięwzięcie będzie obejmowało działki o powierzchni w sumie 4,48 ha. W ramach inwestycji zostaną zlokalizowane następujące elementy:

- teren zajęty przez rzędy paneli wynosi ok. 20 000 m² ok. 2,0 ha
- teren zajęty przez kontenerowe stacje transformatorowe wyniesie ok. 120 m²
- teren zajęty przez kontener z aparaturą sterującą, licznikami, magazynem energii wyniesie ok. 1460 m²

Łączna powierzchnia zabudowana wyniesie: do 21 580 m², ok 2,2 ha, co stanowi 49 % powierzchni terenu inwestycji.

Inwestor planuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy około 4,5 MW składającej się około 7 000 szt. paneli o mocy pojedynczego ogniwa od 500Wp do 1000Wp wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną, kontenerowymi stacjami transformatorowymi oraz magazynem energii będącym wariantem opcjonalnym. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie modułów fotowoltaicznych wraz niezbędną infrastrukturą (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery, wewnętrzne okablowanie, kontenerowe stacje transformatorowe 15/0.4-0.8 kV, magazyn energii (opcja) oraz pozostałe oprzyrządowanie).

W ramach planowanej inwestycji na etapie budowy wykonany zostanie zjazd na działkę o nr ewid. 93/2 obręb Zucielec a także zostanie zorganizowany plac budowy z zapleczem sanitarnym. Inwestor planuje realizację dojazdu do placu budowy z działki drogi gruntowej, przebiegającej wzdłuż terenu inwestycji.

W przypadku planowanej inwestycji zostaną zastosowane najnowocześniejsze technologie, które ograniczają do zera efekt olśnienia. Powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele fotowoltaiczne zwiększa adsorpcję energii promieniowania słonecznego, w związku z czym zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła.

Celem zminimalizowania ewentualnych zagrożeń dla środowiska należy:

- wykonać wykopy ziemne ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczyć do bezwzględnie minimum, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych w głąb profilu glebowego oraz poprzez spływ powierzchniowy do pobliskiego cieku;
- wykorzystywać sprawny sprzęt budowlany (bez wycieków paliwa i olejów), bez tankowania na terenie inwestycji;
- wykorzystywać materiały do montażu nie wchodzące ze sobą w reakcje, które powodowałyby
 - zanieczyszczenie wód podziemnych;
- bezwzględnie wprowadzić zakaz wylewania olejów i innych substancji niebezpiecznych w grunt, bądź do wód płynących;
- plac budowy wyposażać w przenośną toaletę dla pracowników oraz kosz na powstające odpady, w tym odpady komunalne od pracowników.

Na etapie realizacji oraz likwidacji inwestycji może nastąpić zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza, jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i przemijający, nie powodując zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Ze względu na dużą odległość od zabudowań i form ochrony środowiska, prace budowlane nie będą uciążliwe i ustaną po zakończeniu etapu likwidacji inwestycji. W celu minimalizacji emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00, z wykorzystaniem sprawnych maszyn i urządzeń oraz z wykorzystaniem materiałów do budowy posiadających odpowiednie atesty i spełniających obowiązujące normy. Realizacja przedsięwzięcia będzie rozłożona w czasie, dlatego negatywny wpływ na powietrze nie będzie miał charakteru skumulowanego i swoim natężeniem nie będzie przekraczał przeciętnego wpływu jaki powstaje podczas prac polowych (np. koszenie traw).

Na etapach realizacji inwestycji oraz likwidacji wystąpi niewielka ilość ścieków socjalno-bytowych, które będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, a następnie będą usuwane przez uprawnione podmioty.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego Inwestor planuje zastosowanie transformatorów olejowych, które wyposażone będą w szczelne misy olejowe, zdolne pomieścić co najmniej 100% oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu

zanieczyszczeniu gruntu.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna, będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie paneli, które będzie odbywać się ok 2 razy do roku w sposób suchy za pomocą specjalnych szczotek lub wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem, bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących. Powstająca podczas mycia paneli woda będzie traktowana jako opadowa.

Odpady powstające na etapie budowy czy likwidacji, będą selektywnie zbierane i wytworzone do punktu selektywnej zbiórki, bądź odbierane przez specjalistyczne firmy zajmujące się transportem lub/i utylizacją, czy przetwarzaniem odpadów.

Budowa elektrowni fotowoltaicznych a także ich późniejsza eksploatacja nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii. Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz.138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 3 ww. ustawy wykazała, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowana inwestycja będzie realizowana poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, ani w strefie ochronnej ujść wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym na obszarach Natura 2000. Najbliższe formy ochrony przyrody znajdują się w odległości ok. około 1,9 km.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, zarówno w środowisku przyrodniczym jak również dla ludności. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcianne w terminie 14 dni od doręczenia.

Po wydaniu 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 i prawomocna.

z up. WÓJTA
Krzysztof Piotr Sulima
Zastępca Wójta

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. UNITE Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie według art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej poza 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 otulinami form przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 3 tej ustawy pn. „*Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2 w obrębie Zucielec, gmina Trzcianne*”.

W skład planowanej inwestycji wchodzić będą:

- około 7 000 szt. paneli fotowoltaicznych - liczba paneli uzależniona jest od mocy oraz wielkości pojedynczego modułu,
- około 50 sztuk inwerterów fotowoltaicznych
- do 2 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych 15/0.4-0.8 kV o wymiarach do 10mx6m i wysokości do 5m,
- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcane bezpośrednio do w ziemię oraz montowane pod kątem od 20° do 40° w kierunku południowym,
- ogrodzenie,
- system monitoringu,
- stacja pogodowa,
- plac manewrowy,
- kable elektryczne,
- kontener do montażu inwerterów i / lub transformatorów,
- kontener do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych (urządzenia mogą być również zlokalizowane w kontenerze stacji transformatorowych) oraz magazynów energii (baterie jonowo-litowe) wraz z infrastrukturą techniczną (opcja).

Powierzchnia zajęta przez całość inwestycji to ok. 2,2 ha. Dodatkowo na działce przeznaczonej pod instalację paneli fotowoltaicznych planuje się utrzymanie roślinności trawiastej. Na terenie działki przeznaczonej pod montaż konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne będą prowadzone prace polegające na koszeniu trawy w obrębie ustawionych rzędów paneli. Koszenie będzie ręcznie bądź z wykorzystaniem małego sprzętu mechanicznego. Do uprawy pomiędzy rzędami paneli jak i wokół nich dobrane będą rośliny trawiaste, które stworzą dogodne warunki dla drobnej fauny dotychczas bytującej na terenie objętym przedsięwzięciem. Ponadto planuje się realizację ażurowego ogrodzenia, dzięki któremu drobna fauna będzie mogła swobodnie migrować.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 4,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kontenerowymi stacjami transformatorowo-rozdzielczymi średniego napięcia. Działki są wolne od zabudowy, mają dostęp do drogi gruntowej, która przebiega przy wschodniej ich granicy.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Wisły, regionu wodnego Narwi:

- „Biebrza od Ełku do ujścia” kod: PLRW200016262999, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

- „Nareśl od Rumejki do ujścia" kod: PLRW200016261899, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052 oraz PLGW200032, których stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Inwestycja zrealizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnym 93/1 oraz 93/2 położonych w obrębie miejscowości Zucielec, gmina Trzcianne. Teren przeznaczony pod realizację przedmiotowej inwestycji to pastwiska trwałe o klasach bonitacyjnych IV IV, użytek rolny o klasie IVb i V oraz grunty pod rowami W-PsV. Działka przeznaczona pod planowaną inwestycję otoczona jest polami uprawnymi. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

z up. WÓJTA
Krzysztof Piotr Sulima
Zastępca Wójta