



Gorzów Wielkopolski, 10 sierpnia 2021 r.



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Trzciela z dnia 09.11.2020 r. znak: **GP.6220.14.2020.JG** o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*instalacji farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW na działkach ewidencyjnych nr 214 i 216 obręb Jasieniec, gmina Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie*”, inwestor Sunlema Sp. z o.o., ul. Łaciarska 4, 50-104 Wrocław,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp.
nie stwierdza
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

W dniu 17.11.2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek Burmistrza Trzciela z dnia 09.11.2020 r. znak: GP.6220.14.2020.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*instalacji farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW na działkach ewidencyjnych nr 214 i 216 obręb Jasieniec, gmina Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie*”.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w 2020 r. W wystąpieniu zawarto również informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na występujące w załączonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia braki i niejasności Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 21.11.2021 r. znak: PO.ZZŚ.1.435.310m.2020.KW wezwał organ prowadzący postępowanie tj. Burmistrza Trzciela do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w ww. opracowaniu.

Uzupełnienie zostało przekazane do tut. Organu przez Burmistrza Trzciela za pismem z dnia 29.07.2021 r. znak: GP.6220.14.2020.JG (data wpływu 04.08.2021 r.).

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 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).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu wynika, że przedmiotem inwestycji będzie budowa farm fotowoltaicznych oznaczonych symbolami PV-1 do PV-5 służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o łącznej maksymalnej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. 214 i 216 obręb: Jasieniec gmina Trzciel, stanowiących grunty rolne zabudowane (Br-RV), pastwiska trwałe (PsIV i PsV), grunty orne (RIVb, RV, RVI), łąki trwałe (ŁV) oraz rowy (W). Na potrzeby realizacji inwestycji zostanie przeznaczony obszar o powierzchni ok. 9,50 ha. Rzeczywista powierzchnia terenu zajętego przez instalację fotowoltaiczną wyniesie ok. 29 700 m². Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 60 m. Dojazd do terenu inwestycji odbywać się będzie z drogi krajowej położonej na działce o nr ewid. 199 obręb: Jasieniec gm. Trzciel.

Nowoprojektowane instalacje składać się będą z:

- konstrukcji i elementów montażowych,
- zespołu paneli fotowoltaicznych,
- inwerterów DC/AC,
- okablowania solarnego,
- kontenerowych rozdzielnic nn/SN,
- układów pomiarowo – zabezpieczających,
- linii kablowych,
- pozostałego oprzyrządowania,
- ogrodzenia.

Panele fotowoltaiczne w przewidywanej ilości 2407-2938 zamontowane zostaną na specjalnych stalowych konstrukcjach montażowych nachylonych pod kątem 23 do 28 stopni. Wysokość konstrukcji montażowej nie przekroczy 3 m n.p.t. Panele układane będą na stołach montażowych mieszczących po 24 szt. paneli każdy i łączone będą ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Falowniki napięcia połączone zostaną w rozdzielni energetycznej znajdującej się w stacji transformatorowej nN/SN wyposażonej w niezbędne układy pomiarowo – zabezpieczające.

Wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci operatora energetycznego ENEA Operator Sp. z o.o. poprzez stacje transformatorowe nN/SN do określonego w technicznych warunkach przyłączeniowych punktu.

Na terenie inwestycji przewiduje się wykonać do 6 stacji transformatorowych zabudowanych w betonowych kontenerach o pow. ok. 15 m² i wymiarach 2,5 m (szer.) x 6 m (dł.) x 2,5 m (wys.). Dopuszcza się również posadowienie stacji w obudowie metalowej.

Nie planuje się wykonywania utwardzonych dróg wewnętrznych, ponieważ zachowane odstępy od granic działki oraz odstępy między rzędami paneli umożliwiać będą swobodne dotarcie do wszystkich elementów farmy fotowoltaicznej. Teren międzyrzędzi paneli zostanie biologicznie czynny i porośnięty roślinnością trawiastą. Cały obszar inwestycji zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych systemem alarmowym i monitoringiem wizyjnym (kamery).

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, w granicach działek inwestycyjnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie, który nie jest objęty formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). W zasięgu jego oddziaływania nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią,