

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016, poz. 23 j.t. ze zm.) w związku z art. 63 ust. 2 i art. 64 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 (Dz. U. 2016, poz. 353 j.t. ze zm. z późniejszymi zmianami) Wójt Gminy Grabowo

POSTANAWIA

odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 15/3 (obręb10) w miejscowości Grądy Możdzenie, Gmina Grabowo”

UZASADNIENIE

Dnia 2017-05-04 r. na wniosek z dnia 14.04.2017 r. uzupełnionego dnia 25.04.2017 **Elektrownie Surja Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa** zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 15/3 (obręb 10) w miejscowości Grądy Możdzenie, Gmina Grabowo”.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 – j. t.) zalicza się do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 1 MW. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 997 MWh rocznie na działce nr ew. 15/3 (obręb 10) w miejscowości Grądy Możdzenie, Gmina Grabowo” o powierzchni ok. 6,35 ha w miejscowości Grądy Możdzenie na terenie Gminy Grabowo. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem (zgodnie z załączoną mapą ewidencyjną) wynosi do 2,2 ha, natomiast powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową nie przekroczy 1,0 hektara.

Na terenie działki o nr ew. 15/3 zostanie wybudowana elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 1 MW należąca do tej samej firmy (decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15.06.2015 r.) Każda z instalacji będzie oddzielną i nie będą one powiązane technologicznie. Każda będzie miała osobny transformator, osobny wjazd. Podłączenie każdej z instalacji do sieci zewnętrznej będzie wiadome po uzyskaniu warunków przyłączenia od gestora sieci. W ramach weryfikacji oddziaływania została przedstawiona analiza hałasu dwóch elektrowni

usytuowanych na działce o nr ew. 15/3, obręb 10 w miejscowości Grądy Możdzenie, gm. Grabowo. Przedmiotowa analiza wykazała, że emisja hałasu z elektrowni zamknie się w granicach przedmiotowej działki oraz zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu na zabudowie chronionej akustycznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Do realizacji inwestycji konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

1. **Zespół paneli fotowoltaicznych** [funkcja produkcyjna] (do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych) są to urządzenia infrastruktury technicznej, które umożliwiają przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość około 1,5 – 2,50 m. Średnia wysokość, na której usytuowany jest panel fotowoltaiczny wynosi około 0,5 m. nad gruntem. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia.
2. **Kontener stacji transformatorowej** [funkcja produkcyjna] - Wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.
3. **Kontener techniczny** - Wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej.
Dopuszcza się realizację zespołu kontenerów w postaci **jednego lub dwóch kontenerów** o łącznych wymiarach nie przekraczających wynikiem sumy powierzchni dwóch kontenerów.

Panele fotowoltaicznie posadowione zostaną w odległości nie mniejszej niż 4 metry od ogrodzenia/granicy działki. Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji. Czyszczenie ich jest sporadyczne, odbywa się 1- 2 razy do roku i trwa około 3 dni. Panele czyści się głównie w przypadku powstania lokalnych zabrudzeń. Czyszczenie odbywa się na różne sposoby, np. za pomocą szczotki na wycięgniku (rysunek), oraz wody zdemineralizowanej (przyjaznej środowisku), która nie pozostawia smug. Wodę tę należy traktować tak jak wody opadowe. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń, stosuje się wodę i środki biodegradowalne. Techniki mycia paneli są przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.

Działka o numerze ew. 15/3 stanowi grunty orne, pastwiska składające się z gruntów klasy bonitacyjnej RIV, RV, RVI. Obecnie działka jest uprawiana rolniczo. Działka jest niezadrzewiona i płaska Mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach użytkowanych rolniczo oraz ww. działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, Inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała trans granicznego oddziaływania. W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit e cyt ustawy dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją oraz po

uzyskaniu postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 maja 2017 r. (data wpływu 17.05.2017 r) znak WSTII.4240.58.2017.EM, i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, który opinią sanitarną z dnia 10 maja 2017 r. (data wpływu 15.05.2017 r.) znak HŚ-Z. 4461.18.2017 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ustawy cytowanej na wstępie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 15/3 (obręb 10) w miejscowości Grądy Możdzenie, Gmina Grabowo”. nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Dlatego też tutejszy organ kierując się powyższym stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia.


Z up. Wójta
Stanisław Wróbel
INSPEKTOR

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg wykazu
2. a/a