

OŚ.6220.3.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 59 ust. 1 pkt. 1, art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, pkt. 1, art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn.zm. powoływana dalej „Uooś”), uwzględniając kryteria wskazane w art.63 ust.1 powyższej ustawy oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia WOO.4220.604.2018.JW.2 z dnia 14.12.2018 r.
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy – opinia N.NZ-42-G-439/8278/1818 z dnia 11.12.2018 r.
- 3) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie– opinia GD.RZŚ.644.2018.WL z dnia 28.11. 2018 r.

W związku z wnioskiem Pani Iwony Smiesznej reprezentującą firmę Green Park XIII Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Kujawskim w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i powierzchni zabudowy do 1,211 ha, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr ewidencyjny 136/1 w miejscowości Szczutowo, gm. Górzno

postanawiam

I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i powierzchni zabudowy do 1,211 ha, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr ewidencyjny 136/1 w miejscowości Szczutowo, gm. Górzno.

II. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien obejmować elementy z art.66 ust.1 ustawy Uooś.

Raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

UZASADNIENIE

Pani Iwona Smieszna reprezentującą firmę Green Park XIII Sp. z o.o. zwróciła się z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Górzno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i powierzchni

zabudowy do 1,211 ha, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr ewidencyjny 136/1 w miejscowości Szczutowo, gm. Górzno

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz.2081 z późn. zm.) dołączyła do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę sytuacyjno – wysokościową w skali 1:2000 obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust.1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71)

Stosownie do art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie określając potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Burmistrz Miasta i Gminy Górzno w dniu 16 listopada 2018 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej i zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Jednocześnie działając na podstawie art. 64 ust. 2 i 3 ustawy Uooś, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Toruniu pismem znak: GD.ZZO.5.055.68.2018.RW z dnia 22 listopada 2018 r. przekazał sprawę do rozpatrzenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinia znak: WOO.4220.604.2018 AJ.2 z dnia 14 grudnia 2018 r. stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy opinią znak: N.NZ-42-G-439/8278/18 z dnia 11.12.2018 r. stwierdził konieczność przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzeniem raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 ustawy „Uooś”. Organ stwierdził, iż ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
opinia znak: GD.RZL z dnia 18 listopada 2018 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i
powierzchni zabudowy do 1,211 ha na terenie działki nr 136/1, której łączna powierzchnia wynosi 1,501 ha w
miejscowości Szczutowo, gm. Górzno. W odległości ok.10 m na południe od planowanej inwestycji znajduje
się najbliższej usytuowana zabudowa, jest nią zabudowa zagrodowa. Inwestor planuje posadowienie
transformatora w bliskiej odległości od drogi dojazdowej do inwestycji, czyli odległość między stacją
transformatorową a najbliższą zabudową wyniesie ok. 50 m. Ostateczne miejsce posadowienia transformatora
zostanie ustalone na etapie pozwolenia na budowę, będzie ono jednak uwarunkowane od tego, aby jego
odległość od najbliższej zabudowy była możliwie jak najdalsza.

Na podstawie dokumentów, załączonych do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, nie może ustalić,
na obecnym etapie postępowania, oddziaływania na środowisko oraz udowodnić, iż przyjęty wariant zapewni
dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 65 ust. 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienie zażalenia do
Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem
Burmistrza Miasta i Gminy Górzno w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Z up. Burmistrza

Jolanta Ślesicka

Inspektor ds. Środowiska,

Adres: Ślesicka 1, 87-100 Górzno

Otrzymują:

1. Pani Iwona Smieszna reprezentującą firmę Green Park XIII Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Kujawskim
2. strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy
ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk