

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2013r., poz. 1235 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Solar Park Zamość S.C. Płoskie 1; 22 – 400 Zamość, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „*Elektrownia fotowoltaiczna ROKITNIANKA*”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.11.2014r. (data wpływu 25.11.2014r.) Solar Park Zamość S.C. Płoskie 1; 22 – 400 Zamość zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Elektrownia fotowoltaiczna ROKITNIANKA*”.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 w/w 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. Stosownie do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W tym celu wystąpiono do organów opiniujących z zapytaniem o stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „*Elektrownia fotowoltaiczna ROKITNIANKA*”.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 11.12.2014r. znak: WOOŚ.4240.722.2014.WW nie stwierdzające konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 19.12.2014r. znak: NS/NZ-523-28/KU/13 nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o powyższe dokumenty oraz biorąc pod uwagę rodzaj oraz charakterystykę przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wydał postanowienie znak: GNIOS.6220.10.2014.EW z dn. 02.01.2015r. nie nakładające obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione dn. 05.01.2015r. o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zgodnie z art. 49 Kpa tj. poprzez obwieszczenie).

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wyłynęły od nikogo żadne uwagi.

Przedmiotowa inwestycja polegała będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej „ROKITNIANKA”. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 1520/1; 1352/2; 1352/3; 1353/2; 1353/3; 1354/2; 1354/3; 1355/2; 1355/3; 1356/2; 1356/3; 1600/1; 1600/2; 1358/2; 1358/3; 1359/2; 1359/3; 1360/2; 1360/3 położonych w miejscowości Bonowice gmina Szczekociny, powiat zawierciański.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia działek na których będą posadowione urządzenia służące do wytwarzania energii elektrycznej i stacja transformatorowa wynosi 2,0694 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działkach usytuowanych od strony południowo – zachodniej w odległości ok. 110 m. Działki są gruntami rolnymi klasy bonitacyjnej RV i RVI, obecnie nie uprawiane rolniczo. Istniejąca na części działek stara piekarnia przeznaczona została do rozbiórki.

Planuje się zastosowanie zespołu paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o mocy 250 W, ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości ok. 7 m (ścieżki serwisowe gruntowe). Powierzchnia całego terenu zostanie trwale ogrodzona. Wjazd na działkę realizowany będzie bezpośrednio z istniejącej drogi jedną bramą wejściowo – wjazdową dla całego zespołu paneli.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja inwestycji nie wymaga zużycia wody, surowców i paliw. Brak zapotrzebowania na energię cieplną, gazową oraz znikome zużycie energii elektrycznej (z własnej produkcji). Instalacja nie emituje hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. Podczas eksploatacji paneli fotowoltaicznych nie będą również powstawały ścieki socjalno – bytowe. Zużyte lub uszkodzone elementy wymienione będą przez specjalistyczne formy posiadające stosowane uprawnienia.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia położony jest poza obszarami poddanymi ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody. Działki objęte wnioskiem znajdują się poza obszarami wodno – błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych i poza terenami jezior i rzek.

Najbliższej położone obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Górnej Pilicy PLH 260018 (ok. 1,0km). Jednak należy uznać, że planowana instalacja nie będzie powodować powstawania negatywnych oddziaływań na wyżej wymienioną formę ochrony przyrody.

Po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na jednolite części wód stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na jakąkolwiek możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w

przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia uznano, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
SZCZEKOCINY
mgr inż. Krzysztof Dobrzyniewicz

Otrzymują:

1. Solar Park Zamość S.C.
Płoskie 1
22- 400 Zamość
2. strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie (tablice ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy Szczekociny oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji, BIP Urzędu Miasta i Gminy Szczekociny: bip.szczekociny.finn.pl)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu

GNiOS.6220.10.2014.EW

Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.10.2014.EW z dn. 29.01.2015r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 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 2013r., poz. 1235 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wytwarzaniu energii elektrycznej pochodzącej z energii słonecznej. Przedmiotowa elektrownia będzie miała miejsce na 19 działkach położonych na południe od Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej „ROKITNIANKA”.

W zakres planowanego przedsięwzięcia wchodzi:

- konstrukcje stalowe posadowione na podporach (słupkach) wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość ok. 1,5 – 2,5 m, wysokość konstrukcji nie przekroczy 3 m powyżej poziomu terenu;
- panele fotowoltaiczne w liczbie ok. 4 000 szt. zamontowane na ww. konstrukcjach;
- inwertery (przetwornice) zamontowane pod panelami;
- linie kablowe niskiego napięcia 0,4 kV ułożone w ziemi pomiędzy inwerterami a stacjami transformatorowymi;
- stacje transformatorowe 15/0,4 kV wyposażone w transformator suchy oraz rozdzielnie niskiego i średniego napięcia;
- linie średniego napięcia 15 kV.

Podstawowym elementem farmy fotowoltaicznej są ustawione w szeregach krzemowe panele fotowoltaiczne osadzone na wbitych w ziemię słupkach. Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga robót gruntowych i wykonywania fundamentów. W przypadku stacji transformatorowej, będącej elementem farmy, posadowienie na płycie betonowej budowlanej nie związanej z gruntem (bez fundamentu wylewanego) będzie wymagało jedynie wypoziomowania terenu pod płytą o wymiarach 2,5 x 4,5 m.

Płytkie wykopy będą wykonane do poprowadzenia okablowania. Pozostałymi niezbędnymi elementami farmy są inwertery – falowniki (przetwornice) przekształcające produkowany w panelach prąd stały w prąd zmienny (przebiegny).

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
SZCZOKOCINY
mgr inż. Krzysztof Dobrzyniewicz