Głuchołazy 2014-01-14

RR.6220.20.2013.PD

**Postanowienie**

**w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267-j.t.), w związku z art. 63 ust. 2 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a § 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), po rozpatrzeniu wniosku Elektrowni Fotowoltaicznej Głuchołazy Sp. z o.o., 48-340 Głuchołazy, Charbielin 91

**postanawiam**

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n. cyt. **budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z niezależnych bloków o łącznej mocy do ok. 2 MW wraz z infrastrukturą Charbielin gm. Głuchołazy dz. nr 682/1, 683, 684, 685,**

**Uzasadnienie**

1. Wnioskiem z dnia 13.12.2013r. firma Elektrownia Fotowoltaiczna Głuchołazy Sp. z o.o., 48-340 Głuchołazy, Charbielin 91 zwróciła się do Burmistrza Głuchołaz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. **budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z niezależnych bloków o łącznej mocy do ok. 2 MW wraz z infrastrukturą Charbielin gm. Głuchołazy dz. nr 682/1, 683,, 684, 685,**
2. Dnia 20.12.2013r. Burmistrz Głuchołaz wystąpił o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazanego wyżej przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu.

 Organy te wyraziły opinie: .

* + Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu – opinia z dnia 02 stycznia 2014r., sygn. WOOŚ.4241.393.2013.IOC – sugerująca odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia
	+ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – opinia z dnia 31 grudnia 2013r., sygn. NZ/HW-4325-77/13 sugerująca nałożenie na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie w uzasadnieniu do swojej opinii podjął, że sprawność paneli słonecznych zależy od temperatury pracy instalacji, co będzie mogło wiązać się z koniecznością wykonania układów chłodzących dla ich eksploatacji w ruchu ciągłym, jednakże inwestor w karcie informacyjnej inwestor nie uwzględnił takiego rozwiązania. Jeżeli inwestor będzie chciał wprowadzić takie rozwiązanie zobowiązany będzie uzyskać nową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż będzie to znacząca zmiana w stosunku do informacji przedstawionych organowi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze Burmistrz Głuchołaz zajął stanowisko jednoznaczne ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

 Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na działkach o numerze ew.: 682/1, 683, 684, 685 w miejscowości Charbielin, gmina Głuchołazy

Teren, na którym planuje się realizację inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego. Grunty przeznaczone pod planowaną inwestycję stanowią grunty orne i łąki klasy IVa. Najbliższa zabudowa o charakterze mieszkaniowo-usługowym znajduje się w odległości ok. 550 metrów w kierunku południowym. Ponadto otoczenie inwestycji stanowią grunty orne, łąki trwałe.

Działki inwestycyjne, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, posiadają powierzchnię 5,19 ha. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, łączna powierzchnia terenu, na którym zostaną zamontowane ogniwa fotowoltaiczne wyniesie do 3,5 ha. Panele fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na aluminiowych konstrukcjach wsporczych wbijanych na głębokość min. 1,5m w zależności od warunków glebowych lub na konstrukcjach mocowanych do płyt drogowych posadowionych bezpośrednio na ziemi. Panele fotowoltaiczne to urządzenia elektroniczne, które wykorzystują zjawisko fotowoltaiczne - pod wpływem wykorzystywania energii słonecznej i zachodzących reakcji chemicznych w półprzewodnikowych płytkach z krzemu następuje produkcja energii elektrycznej.

W skład projektowanej inwestycji wejdą następujące obiekty:

* do 8000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy znamionowej - do 2MWp

Moc pojedynczego panelu fotowoltaicznego wynosi od 250Wp do 350Wp

Powierzchnia pojedynczego panelu: ok. 1,5 – 2 m2;

* falownik(i) - urządzenie elektryczne zamieniające prąd stały na prąd zmienny;
* transformator - urządzenie elektryczne umożliwiające zmianę niskiego napięcia na napięcie średnie;
* konstrukcje wolnostojące

przewiduje się konstrukcję wykonaną z profili aluminiowych wbijanych bezpośrednio do gruntu na głębokość min. 1,5m lub mocowaną do płyt betonowych układanych bezpośrednio na ziemi.

* kontener technologiczny o powierzchni do 15 m2;
* kable teletechniczne wraz z kablami energetycznymi doziemnymi lub napowietrznymi

Nie zostały jeszcze podjęte ostateczne decyzje co do wyboru miejsca przyłączenia. Inwestor przewiduje, że miejscem przyłączenia będzie GPZ Bodzanów.

Przedsięwzięcie funkcjonować będzie na warunkach:

- odprowadzenia ścieków:

Mycie paneli fotowoltaicznych odbywać się 1-2 razy w roku wyłącznie wodą – bez użycia środków chemicznych, zatem funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone. Inwestor ma obowiązek zabezpieczyć tereny sąsiednie przed niekorzystnym oddziaływaniem wód opadowych i roztopowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki bytowe.

W ocenie organu realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami dorzecza Odry, o których mowa w art. 81 ust. 3 ustawy OOŚ.

- w zakresie gospodarki odpadami :

Wytwarzane podczas realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane przez wykonawcę robót, który zobowiązany jest do selektywnego magazynowania odpadów z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do ponownego wykorzystania, w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach. Powstałe podczas prowadzenia wykopów pod kable masy ziemne zostaną wykorzystane do ich zasypania i zagęszczenia gruntu.

Emisja hałasu

 W trakcie eksploatacji mogą wystąpić oddziaływania akustyczne, pochodzące od stacji transformatorowej, jednakże z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ocenia się, że nie będzie ona powodować negatywnych oddziaływań. Przy tym stwierdza się, że zabudowa o charakterze mieszkaniowym znajdująca się ok. 550 m od działki inwestycyjnej – w kierunku południowym nie powinna być narażona na ponadnormatywne oddziaływania akustyczne.

Emisja do powietrza

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Promieniowanie elektromagnetyczne

Projektowane linie kablowe nie wpłyną na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będą stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Ponadto stwierdza się, że zabudowa o charakterze mieszkaniowym znajdująca się ok. 550 m od działki inwestycyjnej – w kierunku południowym nie powinna być narażona na ponadnormatywne oddziaływania elektromagnetyczne.

Ochrona krajobrazu

Inwestor od strony zabudowy mieszkaniowej zastosuje zieleń izolacyjną.

**Organ po zweryfikowaniu informacji o planowanym przedsięwzięciu zawartych we wniosku stwierdził :**

 W czasie prowadzenia prac występować będą następujące oddziaływania na środowisko:

* emisja hałasu od pracujących maszyn i środków transportu,
* emisja substancji do powietrza od pracujących maszyn i ruchu środków transportu.

Uciążliwości związane z pracami modernizacyjnymi będą miały charakter lokalny oraz krótkotrwały.

Zużycie surowców, paliw czy energii pojawi się jedynie w fazie budowy. Podczas realizacji inwestycji wykorzystywane będą gotowe prefabrykaty i elementy składowe. Place budowy zlokalizowane zostaną na terenie odwodnionym, w miejscach ułatwiających rozładunek, załadunek i montaż elementów. Drogi na placu budowy (ich szerokość
i położenie) zostaną odpowiednio dostosowane w celu umożliwienia przejazdu środków transportowych, w tym ciężkiego sprzętu.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w **art.** 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, a zatem nie będzie na nie negatywnie oddziaływać. W wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

* obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
* obszary wybrzeży;
* obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
* obszary górskie lub leśne;
* obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
* obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
* obszary przylegające do jezior;
* uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że charakter i zakres planowanej inwestycji w części przewidzianej niniejszym postępowaniem, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływał na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

W ocenie organu, uwarunkowania takie jak: jego rodzaj i charakterystyka, usytuowanie oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania, nie kwalifikują tego przedsięwzięcia jako mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie również znacząco wpływać
na powstanie zagrożeń komunikacyjnych, a co za tym idzie nie prowadzi do znaczącego wzrostu emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

Przedsięwzięcie nie ma transgranicznego charakteru, zarówno w fazie realizacji,
jak i dalszego funkcjonowania.

**W związku z powyższym, po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku oraz biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej tutejszy organ uznał, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko i nie podlega obowiązkowi sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.**

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie :**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.