

RR.6220.1.6.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust 1, ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 68 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r, poz. 353 ze zm. powoływana dalej jako "Uooś"), w związku z § 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 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestora – Green Park X Sp. z o. o. ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski.

Postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: **budowa wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 6 MW i powierzchni zabudowy do 14 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączem do krajowej sieci elektroenergetycznej, zlokalizowanej na działce nr 460, w obrębie Lutomierz (0004), gmina Stoszowice**” i jednocześnie zobowiązuję Inwestora tj.: firmę **Green Park X Sp. z o. o. ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski**, do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, w ustalonym poniżej zakresie. Zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ww. ustawy Uooś, z wyłączeniem wymagań określonych w art. 66 ust. 1 pkt 4, 13, 16 powołując się na art. 68 ust. 2 pkt. 1, przy czym następujące okoliczności faktyczno - prawne wymagają szczególnej analizy, a mianowicie:

1. W zakresie skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

a) przedstawić szczegółowy opis planowanego przedsięwzięcia, w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia, uwzględniającą opis i wskazanie liczby paneli słonecznych, przestrzeni koniecznej do pozostawienia pomiędzy poszczególnymi modułami elektrowni, celem prawidłowego użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji, drogi dojazdowe, zaplecza budowy, placów montażowych, itp. wraz z warunkami użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni słonecznej, w tym: przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni słonecznej. Należy opisać zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni, a także wielkość terenu czasowo zajętego w trakcie budowy;

b) wskazać sposób przyłączenia elektrowni słonecznej do krajowego systemu elektroenergetycznego wraz ze wskazaniem miejsca przyłączenia do sieci oraz podać przebieg linii elektroenergetycznej (wskazane jest naniesienie przebiegu linii elektroenergetycznej na mapie o skali umożliwiającej identyfikację działek ewidencyjnych np. kopię mapy ewidencyjnej),

c) jednoznacznie wskazać czy elektrownia fotowoltaiczna będzie wyposażona w moduł automatycznego naprowadzania (mechanizm zmieniający kąt nachylenia ogniw w celu zwiększenia wydajności urządzenia). W przypadku istnienia takiego mechanizmu podać jego źródło zasilania, moc akustyczną modułu oraz wziąć te elementy pod uwagę w analizach podanych poniżej;

d) wskazać długość, szerokość, sposób utwardzenia dróg dojazdowych do przedmiotowego przedsięwzięcia oraz dróg wewnętrznych obsługujących (placów manewrowych) elektrownię fotowoltaiczną. Podać materiały z jakich będzie utworzony system dróg z jednoznacznym określeniem, czy będą to drogi o nawierzchni twardej w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.);

e) w przypadku planowania ogrodzenia elektrowni fotowoltaicznej należy wskazać długość, wysokość oraz materiał, z którego będzie wykonane (podać czy elektrownia będzie ogrodzona elektronicznym systemem przewodowym bądź bezprzewodowym, np. system płoszenia zwierząt),

f) należy w opisie użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia podać obszar, który jest konieczny do utrzymania (na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia) w stanie wolnym od elementów zacieniających;

g) przedstawić opis częstotliwości konserwacji modułów podczas użytkowania, częstotliwości okresowej systemu monitorowania parametrów farmy.

2. W zakresie wpływu na powierzchnię ziemi:

a) wskazać zajętość powierzchni ziemi przez przedmiotowe przedsięwzięcie, z odrębnym podaniem obszaru zajętości gruntów rolnych o glebach bonitacji I-IV,

b) opisać zmiany warunków oświetlenia terenu zajętego przez elektrownię fotowoltaiczną (wywołaną zacienieniem),

c) przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na wartości przyrodnicze gleby, utrzymanie jakości gleby i ziemi powyżej lub co najmniej na poziomie wymaganych standardów, jej możliwości produkcyjnej wykorzystanie po likwidacji przedsięwzięcia. Analiza powinna dotyczyć również wpływu planowanego przedsięwzięcia na zdolności produkcyjne i możliwość racjonalnego gospodarowania terenów przyległych. Szczegółowo należy odnieść się do możliwości degradacji i dewastacji gruntów rolnych oraz wystąpienia szkód w produkcji rolnej, powstających wskutek działalności nierolniczej w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W analizach należy wziąć pod uwagę wpływ przedsięwzięcia na procesy erozji gleb oraz przydatność gruntów po likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia,

d) należy podać substancje planowane do wykorzystywania do czyszczenia i konserwacji paneli wraz z opisem wpływu tych substancji na powierzchnię ziemi,

e) należy wskazać oddziaływania związane z zajęciem powierzchni ziemi przez przedmiotowe przedsięwzięcie, poprzez:

- opis stopnia ograniczenia dotychczasowego sposobu użytkowania powierzchni ziemi,
- opis wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na utrzymanie powierzchni ziemi, gleby w tzw. "dobrej kulturze rolnej" z przeprowadzeniem analizy co do przydatności rolniczej gruntów rolnych po likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia,
- opis planowanych w wariantcie inwestorskim środków mechanicznych, chemicznych lub biologicznych, planowanych do stosowania w celu bieżącego utrzymywania powierzchni ziemi pod i między modułami paneli (system naziemnych paneli fotowoltaicznych), w stanie niepowodującym tzw. przerastanie paneli roślinnością, z jednoczesnym podaniem intensywności stosowania takich środków oraz ryzykiem migracji immisji, na sąsiednie grunty oraz wody. W tym zakresie należy dokonać analizy porównawczej środków

mechanicznych, ze środkami chemicznymi z uzasadnieniem wyboru przez inwestora określonej metody (podać zasadność wyboru przez inwestora środka poprzez porównanie możliwych metod).

3. Należy przeprowadzić analizę utrzymania jakości gleby i ziemi powyżej lub co najmniej na poziomie wymaganych standardów, jej możliwości produkcyjnego wykorzystania po likwidacji przedsięwzięcia. Analizę należy przeprowadzić uwzględniając okoliczność utrzymywania gruntów rolnych w tzw. „dobrej kulturze rolnej”.

4. W zakresie wpływu na dobra materialne:

a) przeanalizować oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na nieruchomości sąsiednie z uwzględnieniem obszaru, który jest konieczny do utrzymywania (na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia) w stanie wolnym od elementów zacieniających przedmiotowe przedsięwzięcie.

5. Z zakresu ochrony przyrody:

a) zakres raportu winien być zgodny z art. 66 Uooś, ze szczególnym zwróceniem uwagi na oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie jego realizacji na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków roślin i grzybów chronionych prawem krajowym i wspólnotowym,

b) stwierdzone siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków roślin, zwierząt i grzybów należy nanieść na czytelną mapę z zaznaczonym przedsięwzięciem,

c) podać informację na temat szlaków migracji zwierząt popartą stosownym dokumentem z właściwego miejscowo nadleśnictwa i/lub koła łowieckiego.

W przypadku występowania szlaków migracyjnych należy przeanalizować działania zapobiegające efektowi bariery.

6. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- podać lokalizację stacji transformatorowych (ich napięcie robocze na uzwojeniu pierwotnym oraz wtórnym), stacji przekaźników i falowników, napięcie robocze linii elektroenergetycznej, do której będzie dostarczana wytwarzana w elektrowni energia elektryczna oraz sposób realizacji przewodów przyłączeniowych – linie kablowe napowietrzne, podziemne (długość trasy przebiegu linii wraz z prezentacją jej na mapie, wskazane jest by był to podkład mapy ewidencyjnej), a także wpływ ww. urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetyczny wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przepisów prawa w tym zakresie w tym zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów dotrzymania tych poziomów* (Dz. U. Nr 192, poz.1883). Należy przeprowadzić analizę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie pól i promieniowania elektromagnetycznego (również linii elektroenergetycznych), w przypadku braku możliwości określenia miejsca przyłączenia do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz lokalizacji miejsca przebiegu przewodów przyłączeniowych (linie napowietrzne, podziemne), należy dokonać wariantowania przyłączenia do KSE i przebiegu przewodów przyłączeniowych oraz przeprowadzić analizę oddziaływania poszczególnych wariantów na pole i promieniowanie elektromagnetyczne.

7. Z zakresu gospodarki odpadami i gospodarki wodno - ściekowej :

a) należy zawrzeć analizę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na system melioracyjny, ze wskazaniem, czy oddziaływanie to doprowadzi do konieczności przebudowy systemu melioracyjnego. W tym zakresie należy przeprowadzić stosowną analizę wpływu na wody powierzchniowe i gruntowe,

b) mając na uwadze, że montaż modułów pod kątem zapewnia ich automatyczne czyszczenie i sflukiwanie pyłów poprzez opady atmosferyczne, należy przeanalizować ryzyko takich

oddziaływań, które powodują zbieranie się odpadów w miejscach spływów. W analizie należy uwzględnić charakter gleb, przyjmujących dane opady i możliwości absorpcyjne zwiększonej koncentracji opadów w miejscach spływów z poszczególnych modułów. Należy wskazać, czy wokół farmy będzie dokonywany drenaż terenu uwzględniający wskazane w zaaniu poprzedzającym niniejsze zdanie oddziaływania (okoliczności), bądź czy będą stosowane systemy zbierające wody celem późniejszego użycia ich do czyszczenia ogniw,

c) odnieść się do wpływu planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na zbiorniki wodne wód stojących płynących, w tym wartości hydrobiologiczne i fizykochemiczne,

d) należy przedstawić wszystkie rodzaje odpadów możliwe do wytwarzania na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, sklasyfikowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,

e) należy przedstawić sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji i inwestycji oraz jej likwidacji.

8. W zakresie analizy wariantowej:

szczegółowo opisać i uzasadnić warianty lokalizacyjne przedsięwzięcia, w tym wariant najkorzystniejszy dla środowiska oraz wariant „0” polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia. W tym należy wskazać wybrany do realizacji wariant przedsięwzięcia z dokładną lokalizacją miejsca jego realizacji. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazywać jego oddziaływanie na środowisko, w tym na krajobraz, a także oddziaływanie planowanej inwestycji na ludzi. W szczególności należy uwzględnić tzw. „efekt olśnienia”, tzw. „efekt lustra wody” oraz efekt bariery. Należy podać minimalne odległości od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej. Uwzględnić w analizie obszar, który jest konieczny do utrzymania w stanie wolnym od elementów zaciemniających przedmiotowe przedsięwzięcie,

9. Analiza możliwych konfliktów społecznych w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Analiza winna być opracowana z uwzględnieniem ostatecznie zidentyfikowanych grup społecznych, które mogą być pośrednio lub bezpośrednio narażone na oddziaływania oraz korzyści i niekorzyści jakie wiążą się z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w trzech egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

W dniu 23 grudnia 2016 roku firma Green Park X Sp. z o. o. ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 6 MW i powierzchni zabudowy do 14 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączem do krajowej sieci elektroenergetycznej, zlokalizowanej na działce nr 460, w obrębie Lutomerz (0004), gmina Stoszewice**” Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w trzech egzemplarzach;
- poświadczoną przez właściwy organ mapę do celów opiniodawczych, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie;
- wypis z rejestr gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71). Są to przedsięwzięcia określone w art. 59 ust. 1 pkt 2 Uoos, dla których może zostać ustalony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 Uoos stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wójt Gminy Stoszowice), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śl. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Zawiadomieniem z dnia 9 stycznia 2017 r. (znak: RR.6220.1.2017), na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Ponadto, wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 Uoos, Wójt Gminy Stoszowice zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śl. (pismo z dnia 9 stycznia 2017 r., RR.6220.1.3.2017) oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismo RR.6220.1.2.2017) o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 17 stycznia 2017 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo z dnia 16 stycznia 2017 r. (znak: ZNS.610.01.2017) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śl. informujące, że wniosek należy uzupełnić o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku.

W dniu 19 stycznia 2017 r. Wójt Gminy Stoszowice udzielił informacji, że w piśmie nr RR.6220.1.3.2017 z dnia 9.01.2017 r. jest zawarta informacja, iż dla wskazanego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 26 stycznia 2017 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie z dnia 25 stycznia 2016 r. (znak: ZNS.610.01.2017), w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śl. stwierdza, że przedsięwzięcie polegające na „budowie wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 6 MW i powierzchni zabudowy do 14 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączem do krajowej sieci elektroenergetycznej, zlokalizowanej na działce nr 460, w obrębie Lutomerz (0004), gmina Stoszowice” wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w pełnym zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.)

Dnia 27 stycznia 2017 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie z dnia 23 stycznia 2017 r. (znak: WOOŚ.4240.43.2017.PS), w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „budowa wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 6 MW i powierzchni zabudowy do 14 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączem do krajowej sieci elektroenergetycznej, zlokalizowanej na działce nr 460, w obrębie Lutomerz (0004), gmina Stoszowice”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 8 lutego 2017 r. do Urzędu Gminy Stoszowice wpłynęło postanowienie z dnia 2 lutego 2017 r. (znak: ZNS.610.01.2017) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śl. prostujące z urzędu błąd pisarski występujący w postanowieniu znak: ZNS.610.01.2017 z dnia 25.01.2016r., L.dz.112 dot. wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko ww. przedsięwzięcia w ten sposób że; w pierwszym wierszu postanowienia zapis: „Ząbkowice Śl., dnia 25 stycznia 2016 r.” zastępuje się zapisem : „Ząbkowice Śl., dnia 25 stycznia 2017 r.”

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 Uoos, Wójt Gminy Stoszowice analizując rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania oraz uwzględniając także postanowienie wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śl., postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Stoszowice w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



z up. WÓJTA GMINY
MCh
Małgorzata Chmiel
Kierownik Referatu Rozwoju

Otrzymują: