

BG.6220.1.2021

POSTANOWIENIE

stwierdzające obowiązek
przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.2021.735 t.j. z dnia 2021.04.21), dalej jako Kpa, w związku z art. 63 ust. 1 i 4 i art. 65 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.2021.247 t.j. z dnia 2021.02.05), dalej jako ustawa ooś, oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U.2019. 1839 z dnia 2019.09.26),

po rozpatrzeniu wniosku

Inwestora: **Centrum Nowoczesnych Technologii Spółka Akcyjna** z siedzibą ul. Partyzantów 11, 41-200 Sosnowiec, z dnia 31 sierpnia 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie miejscowości Rogów, Gmina Mirów Stary, województwo mazowieckie”**

postanawiam

- I. **Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** wyżej wymienionego przedsięwzięcia.
- II. **Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** – z zastrzeżeniem punktu III - zgodnie z art. 66 ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na zdrowie ludzi oraz siedliska przyrodnicze ptaków, płazów i drobnych ssaków na terenie pobliskiego Obszaru Chronionego krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie.
- III. Na podstawie art. 68 ust. 2 pkt 1) – **odstąpić od wymogu ujęcia w raporcie:**
 - opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia,
 - analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,
- IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2) **wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych:**
 1. Ocena wpływu przedsięwzięcia na krajobraz poprzez:
 - określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania;
 - wstępną ocenę ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na krajobraz ze wskazaniem wykorzystanych danych i materiałów wyjściowych (opisowe i kartograficzne);
 - określenie przyrodniczych i kulturowo-historycznych cech charakterystycznych krajobrazu oraz przejawów degradacji i dewastacji;
 - ocenę wpływu na cechy charakterystyczne krajobrazu i ich wartość;
 - ocenę wpływu wizualnego na zabytkowe wartości krajobrazu kulturowego;
 - określenie działań ograniczających negatywny wpływ.
 2. Opis analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla

- środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizowaniem wariantów lokalizacyjnych.
3. Opis elementów przyrodniczych środowiska (gatunki fauny, flory oraz siedliska przyrodnicze) objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (nie mniej niż 100 m od granic działek objętych planowanym przedsięwzięciem), w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 *o ochronie przyrody*.
 4. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności na rośliny, zwierzęta – szczególnie ptaki i drobne ssaki i ich siedliska przyrodnicze.

UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora **Centrum Nowoczesnych Technologii Spółka Akcyjna** z siedzibą ul. Partyzantów 11, 41-200 Sosnowiec, z dnia 31 sierpnia 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie miejscowości Rogów, Gmina Mirów Stary, województwo mazowieckie”**.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Obowiązek przeprowadzenia takiej oceny stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którym w tym przypadku jest Wójt Gminy Mirów, po zasięgnięciu opinii innych właściwych organów, którymi w tym przypadku są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu.

W związku z powyższym, na podstawie art. 59 ust. 1, art. 61 ust. 1 pkt 1, art. 63 i art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Mirów wystąpił w dniu 13.09.2021 r. do ww. organów opiniujących z prośbą o wydanie opinii dotyczących obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie - pismem z dnia 8.11.2021 r., znak WOOS-I.4220.1533.2020.JC.2 wyraził opinię stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy ooś. – precyzując przy tym zakres danych, które w raporcie należy szczególnie uwzględnić.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu również stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie wskazanym w art. 66 ust. 1 ustawy ooś (pismo znak ZNS.7010.15.2021 z dnia 29.09.2021 r.).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przekazał sprawę, zgodnie z właściwością, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który pismem z dnia 29.11.2021 r., znak WA.ZZS.4.435.1.309.2021.KB stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Kierując się uzyskanymi opiniami jak wyżej oraz dokonując własnej oceny zgromadzonego materiału Wójt Gminy Mirów uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie może być przyczyną znaczących oddziaływań na środowisko, w tym na gatunki flory i fauny objęte ochroną, dlatego przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniach przedsięwzięcia na środowisko uznał za konieczne; przy czym odstępując od wymogu ujęcia w raporcie danych wskazanych w punkcie III organ kierował się następującymi przesłankami:

- *opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia* – brak instalacji fotowoltaicznej w miejscowości Rogów nie będzie miał żadnego wpływu na środowisko, stąd opis skutków jej braku został uznany za bezprzedmiotowy.
- *analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem* – ze względu na duże zainteresowanie lokalnej społeczności sprzedażą działek Inwestorowi, brak zwartej zabudowy mieszkaniowej w pobliżu planowanej inwestycji oraz brak krytycznych sygnałów co do planowanego przedsięwzięcia (skargi, wnioski, interpelacje) organ uznał możliwość wystąpienia konfliktów społecznych za czysto hipotetyczną.

Wójt Gminy Mirów stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej równej 55,9 MW_p wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w rejonie miejscowości Rogów (woj. mazowieckie), złożona z m.in. następujących elementów: panele fotowoltaiczne, drogi wewnętrzne, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, inwertery.

Ilość energii wyprodukowanej rocznie szacuje się na ponad 55 tys. MWh. Zastosowane zostaną dwustronne panele monokrystaliczne oraz połączenia głównych urządzeń elektrycznych w tzw. układzie łańcuchowym (stringowym). Charakteryzuje się on zastosowaniem inwerterów o mocach do ok. 200 kW przy panelach fotowoltaicznych oraz podłączenie ich grupowo do centralnych stacji transformatorowych nN/SN (10-20 inwerterów na stację). Instalację zostanie podzielona na powtarzalne obszary o mocy ok. 2 MW: 1 transformator nN/SN o mocy 2 MVA, 10 inwerterów o mocy 185 kW, po ok. 625 paneli o mocy 416 Wp do każdego inwertera.

Produkcję energii elektrycznej wyznaczono przy uwzględnieniu: średnich godzinowych wartości natężenia promieniowania słonecznego na terenie inwestycji, ubytku produktywności na poziomie -3% w pierwszym roku eksploatacji oraz -0,5 % rocznie w pozostałych latach.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Planowane przedsięwzięcie położone jest całości w miejscowości Rogów w gminie Mirów, powiat sztydlowiecki, na działkach u numerach: 180; 181; 469/2; 182; 470; 183; 471/2; 184; 473/2; 186; 476; 189; 478/2; 1101; 1103; 191; 479/2; 480/2; 192; 194; 484/2; 193; 485; 486; 195; 490/4; 199; 202; 494; 221; 514; 515; 517; 518; 216; 508/2; 215; 507/2; 1164; 1167; 1168; 1171; 226; 526; 527; 1170; 225; 522; 523; 524/1; 1166/1; 1169; 227; 530; 492/2.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości:

- w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie.
- ponad 25 km od obszarów górskich i podgórskich
- około 1 km od obszarów wodno-błotnych w dolinie rzeki Ilżanki
- w najbliższym rejonie złoża brak jest obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone, gdyż wokół są pola uprawne.
- ponad 10 km od jezior i dużych zbiorników wodnych. Jedynie około 12 km na północny zachód od złoża znajdują się stawy hodowlane we wsi Wałsnów i Orońsko.
- około 100 km od uzdrowiska i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania:

Nieruchomości na których planowana jest zabudowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną mają łączną powierzchnię ok. 41 ha. Planuje się kompleksowe zaadaptowanie obszaru na potrzeby farmy – oprócz zabudowy źródeł energii oraz infrastruktury technicznej, planuje się także uwzględnienie m.in.: szlaków komunikacyjnych samochodowych i pieszych, ogrodzenia, systemu oświetlenia. Na analizowanym terenie zabudowane zostaną także budynki:

- techniczno-socjalny (powierzchnia zabudowy ok. 300 m²),
- rozdzielni głównej (powierzchnia zabudowy ok. 200 m²),
- transformatora (powierzchnia zabudowy ok. 150 m²),

Aktualnie tereny wykorzystywane są do działalności rolniczej lub też są nieużytkami rolnymi. Gleby te są mało żyzne i słabo urodzajne (V klasa).

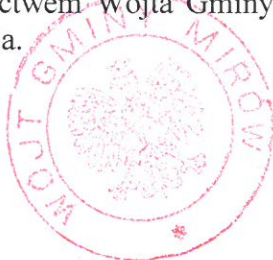
Inwestycja nie skutkuje transgranicznym oddziaływaniem na środowiskom jednak z uwagi na bezpośrednią bliskość Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie może skutkować na występujące tam siedliska przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz opinie wydane przez ww. organy opiniujące stwierdzam, że realizacja przedmiotowej inwestycji może spowodować oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanawiam jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy o oś na niniejsze postanowienie przysługuje Stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, ul. Żeromskiego 53 w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Mirów, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.



Z up. WÓJTA GMINY
Zastępca Kierownika Referatu
Budownictwa, Inwestycji i Spraw Gospodarczych
Jacek Trelka

Otrzymują:

1. Karol Durynek – Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. Aa.