

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 735), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 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 2021r., poz. 247), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) po rozpoznaniu wniosku złożonego przez Energomix Solar Farm 3 Sp. z o.o. ul. Czereśniowa 98/117, 02-456 Warszawa oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

postanawiam

- I. **że, dla przedsięwzięcia pn. "Budowa Farmy Fotowoltaicznej SPV Rupin 2 zlokalizowanej na działce Nr 310 w miejscowości Rupin, Gmina Młynarze", istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- II. **zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem oos”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy oos, w raporcie oos należy uwzględnić:**
 1. wykonanie i przedstawienie wyników inwentaryzacji przyrodniczej roślin i zwierząt na terenie planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie wykonanej przez specjalistę przyrodniczego (inwentaryzację należy przeprowadzić w ciągu całego okresu lęgowego; wyniki inwentaryzacji przedstawić na załączniku graficznym bądź mapowym);
 2. w związku z wynikami przeprowadzonej inwentaryzacji należy zidentyfikować oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze, w szczególności na gatunki chronione stwierdzone w sąsiedztwie inwestycji.

UZASADNIENIE

W dniu 10.09.2021r do tutejszego organu wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Budowa Farmy Fotowoltaicznej SPV Rupin 2 zlokalizowanej na działce Nr 310 w miejscowości Rupin, Gmina Młynarze"

Biorąc pod uwagę treść złożonych materiałów a w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej pod kierownictwem zespołu lic. Paulina Stankowska wynika, że w ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 15-45 stopni, o orientacji południowej, usytuowane na gruncie. Standardowym rozwiązaniem są konstrukcje wbijane. Konstrukcja montażowa nie będzie wyposażona w moduł automatycznego naprowadzania.
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości od 1000 do 4000 szt., moc pojedyncza modułu od 250 Wp do 1000 Wp.
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1,0 MWp w ilości do 20 szt.
- stacja transformatorowa 1 szt.
- kontener wraz z zespołem układów bateryjnych o łącznej pojemności do 10 MWh
- układy pomiarowo - zabezpieczające

- trasy oraz linie kablowe
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze
- ogrodzenie, monitoring

Jednocześnie tut. organ ustalił, że działka na której planowane jest zamierzenie inwestycyjne położona jest poza obowiązującym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Młynarze.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej

wynika, że wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 ust. 2 pkt 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 planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Młynarze.

W związku z powyższym tutejszy organ pismem znak: O.6220.14-1.2021 z dnia 14.09.2021r zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując strony postępowania o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 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, przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd zlewni w Ostrołęce oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w dniu 29.09.2021r. do tutejszego organu wpłynęło pismo znak: ZNS.7040.04.30.2021 z dnia 28.09.2021r, w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim stwierdził że dla przedsięwzięcia pn."Budowa Farmy Fotowoltaicznej SPV Rupin 2 zlokalizowanej na działce Nr 310 w miejscowości Rupin, Gmina Młynarze" przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko a tym samym opracowanie raportu nie jest wymagane.

W dniu 23.09.2021r. do tutejszego organu wpłynęło pismo znak: BI.ZZŚ.5.4360.304.2021.JT z dnia 22.09.2021r w którym Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn."Budowa Farmy Fotowoltaicznej SPV Rupin 2 zlokalizowanej na działce Nr 310w miejscowości Rupin, Gmina Młynarze"

Uzasadniając swoje stanowisko stwierdził, że uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10. 2016r. (Dz.U. z 2016r. Poz.1911).

Dnia 07.10.2021r. do organu wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 07.10.2021r, znak: WOOŚ-I.4220.1495.2021.MŚ w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tamtejszy organ w wydanym postanowieniu określił zakres raportu wskazując, że powinien on być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy ooś. W raporcie ooś należy uwzględnić:

1. wykonanie i przedstawienie wyników inwentaryzacji przyrodniczej roślin i zwierząt na terenie planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie wykonanej przez specjalistę przyrodniczego (inwentaryzację należy przeprowadzić w ciągu całego okresu lęgowego; wyniki inwentaryzacji przedstawić na załączniku graficznym bądź mapowym);
2. w związku z wynikami przeprowadzonej inwentaryzacji należy zidentyfikować oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze, w szczególności na gatunki chronione stwierdzone w sąsiedztwie inwestycji.

Uzasadniając swoje stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska podkreślił że powyższe przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

„Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Zgodnie z danymi przedstawionymi w kip planowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana będzie na terenie działki o nr ew. 310, obręb 0011 Rupin, gmina Młynarze. Powierzchnia terenu zajęta pod ww. inwestycję zajmie ok. 1,65 ha (całkowita pow. ww. działki wynosi ok. 1,65 ha). Przedmiotowa działka obejmuje grunty o klasie bonitacyjnej RIVa i RIVb. Obecnie działka, na której planowana jest inwestycja wykorzystywana jest pod uprawy rolne. Obszar projektowanej farmy fotowoltaicznej położony jest pośród pól i łąk pomiędzy rzeką Róż (w odległości ok 2,5 km na północ) i ciekim wodnym (w odległości 0,5 km) przepływającym przez miejscowość Rupin. Ponadto, w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, na terenie działki o nr ew. 310 planuje się budowę farmy fotowoltaicznej o pow. zabudowy ok. 1,76 ha. Dalsze sąsiedztwo działek, na których projektowane są farmy stanowią grunty rolne, leśne oraz zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa.

Bardzo wiele gatunków ptaków związanych jest właśnie z krajobrazem rolniczym, którego wielkopowierzchniowe przekształcenia - powstające w efekcie budowy farm fotowoltaicznych, bez odpowiedniego rozpoznania populacji ptaków i ich siedlisk oraz zastosowania odpowiednich rozwiązań czy działań minimalizujących - mogą negatywnie wpłynąć na stan populacji ptaków. Mając

na uwadze dominujący w analizowanych opracowaniach typ siedlisk ptasich, właściwych dla krajobrazu rolniczego, który stanowią intensywnie użytkowane grunty orne, ale również bardziej zróżnicowane obszary stanowiące mozaikę łąk, pastwisk czy zadrzewień/zakrzewień, należy się spodziewać, że na ich obszarach występuje stosunkowo dużo gatunków wykorzystujących właśnie pola uprawne czy nieużytki jako miejsce żerowania. Budowa wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych wyłączając obszary z użytkowania rolniczego, ale i upraszczając elementy struktury przestrzennej krajobrazu rolniczego, może prowadzić do zmniejszenia zróżnicowania przestrzennego niektórych zespołów ptaków. Często podczas budowy

farm dochodzi do likwidacji środowisk marginalnych, w tym takich jak zadrzewienia śródpolne i pasowe, zakrzewienia, miedze, a to właśnie często ich udział, zwłaszcza na terenach z dużą powierzchnią gruntów ornych, warunkuje różnorodność ptaków. Tu należy mieć także na względzie, że niektóre gatunki mogą wykazywać znaczące preferencje wobec określonych typów siedlisk. W części przypadków gatunków ptaków, u których w czasie jesiennej migracji żerujące stada mogą być rozproszone na sporych obszarach krajobrazu rolniczego, wybierają miejsca największych koncentracji zależne od rozmieszczenia upraw i obszarów świeżo przeoranych. Z przytoczonych tu względów należy przeprowadzić szczegółową analizę wpływu przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, w związku z czym konieczne jest sporządzenie raportu ooś.

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1098).

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 1,9 km – obszar specjalnej ochrony ptaków – Dolina Dolnej Narwi PLB140014,
- ok. 15,6 km – obszar specjalnej ochrony ptaków – Puszcza Biała PLB140007.

Przedsięwzięcie, jakim jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy około 1 MWp i powierzchni około 1,65 ha, w sąsiedztwie projektowanej farmy o mocy około 1 MWp i pow. ok. 1,76 ha znacząco zmienia charakter i typ krajobrazu oraz stanowi ingerencję w ekosystemy rolne.

Z uwagi na powyższe należy przeprowadzić szczegółową analizę wpływu przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, w związku z czym konieczne jest sporządzenie raportu ooś.”

W związku z powyższym Wójt Gminy Młynarze uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien uwzględniać wymogi 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, winien zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

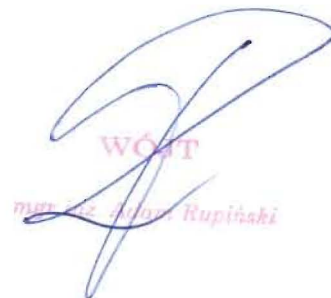
Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Młynarze do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a



WÓJT
mgr inż. Antoni Rupiński