

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (*Dz. U. 2020 poz. 256 j.t.*), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. w *Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.*), a także § 3 ust. 1 pkt. 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (*Dz. U. z 2019r., poz. 1839.*), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Inwestora – Joanny Mikołajczyk działającej w imieniu spółki Quadran Polska Sp. z o.o. ul. Wagonowa 2c, 53-609 Wrocław, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie parku solarnego Łubno o mocy 46 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach o nr ew.: 2017/46, 2017/48, 2017/50, 2017/52 i 2017/72 obręb Łubno, gmina Dynów, powiat rzeszowski”**,

p o s t a n a w i a m

Nałożyc na wnioskodawcę spółkę Quadran Polska Sp. z o.o. ul. Wagonowa 2c, 53-609 Wrocław – działającą przez pełnomocnika – Joannę Mikołajczyk, **obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa parku solarnego Łubno o mocy 46 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach o nr ew.: 2017/46, 2017/48, 2017/50, 2017/52 i 2017/72 obręb Łubno, gmina Dynów, powiat rzeszowski”**, w pełnym jej zakresie tj., w oparciu o wskazania art. 66 ustawy bez ust. 1 pkt: 10 i 10 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zakres raportu powinien uwzględniać poniższe zagadnienia:

1. Przedstawić opisowo i graficznie charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w czasie jego realizacji i eksploatacji i likwidacji (wszystkie działania towarzyszące i powiązane z przedsięwzięciem), w tym przedstawiać parametry ogniw fotowoltaicznych (i ich układów); powierzchnię zajmowaną przez przedsięwzięcie, drogi dojazdowe i zaplecza budowy; wskazać potrzebę i sposób grodzenia i oświetlenia terenu objętego przedsięwzięciem, przedstawiać sposób połączenia farmy fotowoltaicznej z istniejącą siecią elektroenergetyczną.
2. Przedstawić opisowo i graficznie strefy możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego (wraz z podaniem kryteriów, w oparciu o które zostały te strefy wyznaczone).
3. Dokonać identyfikację i ocenę (z wykorzystaniem literatury tematu) wszystkich zagrożeń środowiska przyrodniczego związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.
4. Przedstawić aktualną ocenę stanu zasobów, tworów i składników przyrody (wymienionych w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody), występujących w obszarze

możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, w tym określić przedstawione znaczenie omawianego terenu dla zinwentaryzowanych elementów przyrody, celów powstania i pełnionych funkcji Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych, należy przeprowadzić (metodami stosowanymi w nauce) stosowną inwentaryzacją przyrodniczą. Należy przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych, daty wizyt w terenie, pory dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o wszelkich innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników.

Wskazać na uzyskanie jakich danych przyrodniczych, ukierunkowane były poszczególne kontrole. Opis elementów przyrodniczych należy dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć na środowisko. Zakres przestrzenny inwentaryzacji powinien być dostosowany nie tylko do skali i zasięgu oddziaływań samego przedsięwzięcia, ale również do oddziaływań skumulowanych jakie mogą wystąpić w związku z realizacją innych przedsięwzięć. Należy przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk ich liczebność, zagęszczenie (czyli opisać podstawowe parametry populacji), wskazać miejsca rozrodu, lęgów, żerowania, zimowania itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków. Uzyskane dane przyrodnicze należy zwaloryzować z wykorzystaniem literatury tematu (ocenić znaczenie analizowanego obszaru dla poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego w różnych okresach fenologicznych). Największą uwagę należy zwrócić na elementy przyrodnicze najbardziej zagrożone ze strony tego typu przedsięwzięć. Należy przedstawić znaczenie analizowanego terenu jako korytarza ekologicznego. Ponadto należy określić niepewność danych oraz wskazać luki zebrane w materiale.

5. Określić i opisać zależności pomiędzy generowanymi oddziaływaniami (bezpośrednimi, pośrednimi, wtórnymi, skumulowanymi, krótko-, średnio-, i długoterminowymi, stałymi i chwilowymi), oraz przedstawić prognozy oddziaływań odnoszące się specyficznie do obszaru opracowania w fazie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Należy określić istotność oddziaływań wraz z przedstawieniem przyjętych do tego celu kryteriów. Przedstawić metody którymi wnioskuje się o oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie lub jego brak powinno zostać określone dla konkretnych (grup) gatunków, ponieważ mają one najczęściej różne wymagania życiowe.
6. Ocenić wpływ przedsięwzięcia na ochronę przyrody i na ochronę krajobrazu Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na cele powstania tego obszaru i pełnione funkcje oraz ocenę zgodności z zakazami obowiązującymi w tym chronionym obszarze. Ocenę możliwego wpływu inwestycji na krajobraz ww. chronionego obszaru należy przeprowadzić za pomocą metodyk stosowanych w nauce.
7. Zdefiniować i poddać analizie wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane i planowane (nie tylko te o podobnym charakterze), mogące oddziaływać w sposób skumulowany; należy określić strefę oddziaływania skumulowanego i podać kryteria, w oparciu o które je wyznaczono. Wskazać wszystkie elementy przyrodnicze w stosunku do których mogą wystąpić oddziaływania skumulowane. Do oddziaływań skumulowanych należy zaliczyć: również istnienie innych przedsięwzięć, zarówno obecnych jak i planowanych, które wspólnie z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą powodować kumulację oddziaływań na elementy przyrodnicze – dotyczy to również przedsięwzięć realizowanych przez inne podmioty oraz przedsięwzięć o innym charakterze.

8. Przedstawiać działania minimalizujące wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ocenę ich efektywności z wykorzystaniem literatury tematu.
9. Dokonać wariantowania przedmiotowego przedsięwzięcia szczególnie w aspekcie lokalizacji, jak i osiągnięciu celu (pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych). Należy przedstawić racjonalne i rzetelne kryteria wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Dla analizowanych wariantów należy określić wielkość ich oddziaływań na środowisko. Przedstawić rzetelny opis braku podejmowania przedsięwzięcia wraz ze środowiskowymi skutkami.
10. Realizacja przedmiotowego zamierzenia powinna być poddana analizie przedmiotowego przedsięwzięcia pod kątem możliwości łamania zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową.
11. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien omawiać zagadnienia emisji hałasu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien określać, analizować i oceniać wpływ inwestycji na wszystkie ww. zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania. Z powyższych analiz należy wyciągnąć wnioski odnośnie istotności wszystkich generowanych oddziaływań (na etapie realizacji i eksploatacji) na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego. Analiza oddziaływań powinna wykorzystywać w miarę możliwości literaturę tematu.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne dane. Powinny zostać określone, zgodnie z najlepszą wiedzą naukową w tej dziedzinie, wszystkie aspekty przedsięwzięcia, mogące osobno lub w połączeniu z innymi planami i przedsięwzięciami oddziaływać na poszczególne elementy środowiska.

Należy wspomnieć, że raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.10.2019r., uzupełnionym pismem z dnia 26.11.2019r., który złożyła spółka Quadran Polska Sp. z o.o. ul. Wagonowa 2c, 53-609 Wrocław – działająca przez pełnomocnika – Joannę Mikołajczyk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie parku solarnego Łubno o mocy 46 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach o nr ew.: 2017/46, 2017/48, 2017/50, 2017/52 i 2017/72 obręb Łubno, gmina Dynów, powiat rzeszowski”.

Tutejszy organ gminy wszczął postępowanie administracyjne i zawiadomił strony o planowanym przedsięwzięciu pismem – znak: RIIKPiF.6220.6.2019 z dnia 12 grudnia 2019r. Na podstawie zabranych akt sprawy tutejszy organ stwierdza, że planowana inwestycja jest

przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust 1 pkt. 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako zabudowa przemysłowa lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy. Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny zależne jest od woli samego organu wydającego decyzję środowiskową. Organ ten stwierdza bowiem obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny (art. 63 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku). W przypadku stwierdzenia przez organ obowiązku przeprowadzenia oceny, wnioskodawca zobowiązany jest do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, którego zakres określa organ.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. w Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), Wójt Gminy Dynów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW Rzeszów o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie dwukrotnie wzywał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej następnie opinią sanitarną znak: PSNZ.4540.177.2019 z dnia 15 lipca 2020r. uznał, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW Rzeszów również wezwało Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, następnie opinią znak: RZ.ZZŚ.436.214.2019.KP z dnia 24 stycznia 2020r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.51.2019.AK.4 z dnia 30 grudnia 2019 roku oraz pismem znak: WOOŚ.4220.17.51.2019.AK.6 z dnia 06 lutego 2020 wyraził opinię, że dla budowy farmy fotowoltaicznej dla miejscowości Łubno, Gmina Dynów istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Realizacja zadania przewidziana jest na działkach o nr ewidencyjnych 2017/46, 2017/48, 2017/50, 2017/52 i 2017/72 obręb 0006 Łubno o powierzchni ok. 69 ha (w tym ok. 25,3 ha przeznaczone pod panele fotowoltaiczne) podzielonej na 2 odrębne części, oddalone od siebie o ok. 0,7 km. W skład elektrowni wejdą następujące podstawowe elementy m.in.: panele fotowoltaiczne w ilości do 170 200 szt., o mocy ok. 250-600 W każdy, do 46 kontenerowych stacji transformatorowych, inwentery DC/AC i rozdzielnice, podziemne linie elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia, linie telekomunikacyjne, instalacje odgromowe, przeciwprzepięciowe i przeciwpożarowe, układy pomiarowo-zabezpieczające, przyłącze energii elektrycznej, GPZ i linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia, oświetlenie, ogrodzenie ażurowe (wys. ok. 2,5m) oraz drogi dojazdowe do stacji kontenerowych(szer. Do 4 m o nawierzchni tłuczniowej).

Planowany Park Solarny położony będzie w terenie o urozmaiconej rzeźbie, w mozaice terenów użytkowanych rolniczo, gruntów zadrzewionych i lasów. Najbliższe zabudowania znajdują się, w przypadku zachodniej części przedsięwzięcia w odległości ok. 750 m w

miejsowości Wesoła (rozproszona zabudowa), natomiast w przypadku wschodniej części – ok. 30 m w miejscowości Łubno. Działki inwestycyjne stanowią grunty orne (RIV, RIVb), pastwiska trwałe (PsIV, PsV) oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na gruntach rolnych. Tereny przeznaczone pod budowę parku solarnego obecnie są użytkowane jako łąki kośne.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r., w sprawie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014r. poz. 1959 z późn. zm.), oraz w odległości ok. 4,6 km od granic specjalnej ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 i ok. 5,4 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie.

Teren, w obrębie którego planuje się budowę Parku Solarnego, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*, który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Przemysko – Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu spełnia funkcję otuliny dla Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskie, posiada charakter podgórski z licznymi niezbyt wysokimi pasmami i wzgórzami. Niewysokie pagórki o rusztowym układzie grzbietów poprzecinane są charakterystycznym kratowym układem rzek i potoków. W miejscach gdzie występują odporne na erozję skały utworzyły się malownicze przełomy. Liczne potoki spływające z niewysokich wzgórz charakteryzują się znaczną naturalnością. Najwyższe wzniesienia dochodzą do 430 m n.p.m. Znaczną powierzchnię obszaru porastają lasy liściaste i mieszane o wysokim stopniu naturalności. Szczególnie urokliwa jest dolina rzeki San. Mozaika występujących tu ekosystemów powoduje, iż w Obszarze tym występuje szereg cennych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Działki inwestycyjne położona jest poza strefami 500 m od linii brzegów rzeki San, 100 m od linii brzegów rzek: Wiar i Mlecza Wschodnia, oraz poza udokumentowanymi złożami geologicznymi, w związku z czym, zgodnie z § 3 ust. 6 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego, na terenie tym nie obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz oddziaływania z nim związane (zabór, fragmentacja, pogorszenie jakości siedlisk, zmiana charakteru krajobrazu), należy stwierdzić, iż może ono w sposób negatywny oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, przez co wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie nie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura tj. oceny o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji na terenie Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w oparciu o art. 63 uouioś, Wójt Gminy Dynów stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia ocenę oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Analiza wykazanych szczegółowych aspektów oraz przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania inwestycji na elementy środowiska w szczególności środowiska przyrodniczego.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Dynów w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

1. Pełnomocnik Inwestora – Quadran Polska Sp. z o.o. ul. Wagonowa 2c, 53-609 Wrocław – adres wg rozdzielnika,
2. Strony postępowania przez obwieszczenia zgodnie z art. 49 k.p.a,
3. A/a.

Wójt Gminy Dynów

Wojciech Piech

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, ul. Dąbrowskiego 79, 35-040 Rzeszów;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów.

Sporządziła: Mariola Kaszycka