

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, a także 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), w związku z art. 123, art. 7 oraz art. 77 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 marca 2022 r. (data wpływu do urzędu 25.03.2022 r.) Spółki PVE 280 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C; 85 - 065 Bydgoszcz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest pod nazwą: „Budowa do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 370 w obrębie Kały w Gminie Murów.”

Postanawiam

- I. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia** pod nazwą : „Budowa do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 370 w obrębie Kały w Gminie Murów.”
- II. **nałożyć obowiązek sporządzenia raportu w pełnym zakresie, zgodnie z 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** (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. Oddziaływania planowanej farmy na przyrodę i krajobraz Stobrowskiego Parku Krajobrazowego,
 2. Analizy zgodności z zakazami obowiązującymi w granicach Stobrowskiego Parku Krajobrazowego wskazane w rozporządzeniu Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego (Opols. z 2006 r. Nr 33, poz. 1136),
 3. Analizy wpływu na cele ochrony Parku określone w rozporządzeniu Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego (Opols. z 2006 r. Nr 33, poz. 1136),
 4. Oddziaływania na ciągłość lądowych korytarzy ekologicznych, w szczególności korytarza Bory Stobrowskie kod GKPdC-12. Przy ocenie należy uwzględnić fragmentację obszaru korytarza ekologicznego (zachowanie ciągłości struktury oraz jakości siedlisk), tworzenie bariery (fizycznej, psychofizycznej – odstraszanie).
 5. Przy ocenie należy wziąć pod uwagę skumulowany wpływ wszystkich farm fotowoltaicznych realizowanych, zrealizowanych lub planowanych w obrębie ww. korytarza.
Informacje o realizowanych przedsięwzięciach znajdują się na stronie: <https://bip.murow.pl/1585/1828/informacje.html>
 6. Oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz. Analiza wpływu na krajobraz powinna zawierać:
 - a. charakterystykę krajobrazu w strefie oddziaływania przedsięwzięcia oraz występujących tam typów krajobrazu wraz z waloryzacją. Należy ocenić typowość, unikatowość, charakterystyczność krajobrazu na tle województwa;
 - b. określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia i dokonać ich waloryzacji. Za znaczące cechy krajobrazowe, na które może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia należy uznać: liczbę i zróżnicowanie panoram oraz planów widokowych, które są podstawowymi jednostkami budowy krajobrazu w ujęciu fizjonomicznym, z identyfikacją planów

- i panoram charakterystycznych, typowych i unikatowych, wyróżniające się w planach i panoramach indywidualne oraz grupowe dominanty i subdominanty krajobrazowe o charakterze naturalnym oraz antropogenicznym;
- c. analizę ekspozycji czynnej – poprzez zidentyfikowanie kluczowych ciągów widokowych i punktów oraz obserwatorów, na których może mieć wpływ widok inwestycji;
 - d. wykonaną wizualizację fotograficzną projektowanej farmy wkomponowaną w panoramy wykonane z analizowanych punktów widokowych;
 - e. ocenę wpływu farmy na krajobraz uwzględniając ekspozycję czynną i bierną.
7. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na chronione gatunki fauny zasiedlające teren inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na awifaunę. Ocena oddziaływania na ptaki powinna opierać się na wynikach inwentaryzacji ornitologicznej całego terenu inwestycji, wykonanej w okresie lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 kwietnia do 15 lipca (kontrole prowadzić przynajmniej raz w miesiącu). Należy ocenić wpływ inwestycji na wszystkie gatunki lęgowe obszaru inwestycji, jak również bez względu na charakter występowania na gatunki wymienione w załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej, gatunki o niekorzystnym statusie ochronnym wg czerwonej listy ptaków Polski (Wilk T., Chodkiewicz T., Sikora A., Chylarecki P., Kuczyński L. 2020. Czerwona lista ptaków Polski. OTOP, Marki OTOP 2020), wszystkie gatunki szponiaste i sokołowe.

III. zawiesić postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Spółka PVE 280 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz wnioskiem z dnia 21 marca 2022 r. (data wpływu do urzędu 25.03.2022 r.) zwróciła się do Wójta Gminy Murów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa do 8 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 370 w obrębie Kały w Gminie Murów.”

Według obowiązującego Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a (*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, 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*).

Po analizie treści przedłożonego wniosku wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia informując o tym strony postępowania zawiadomieniem nr RO.6220.2.2.2022 z dnia 31.03.2022 r. w zawiadomieniu określono miesięczny termin wnoszenia uwag i wniosków. W ww. terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Murowie żadne uwagi lub wnioski stron postępowania.

W dniu 06.04.2022 r. wpłynęło pismo od inwestora, informujące o omyłce pisarskiej w tytule inwestycji, co zmieniło ilość i moc planowanych farm fotowoltaicznych. Nazwa inwestycji została zmieniona z: „Budowa do 8 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 370 w obrębie Kały w Gminie Murów.” Na prawidłowo brzmiącą: „**Budowa do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 370 w obrębie Kały w Gminie Murów.**”, co jest zgodne i spójne z kartą informacyjną przedsięwzięcia. Informacje o zmianach zostały natychmiast przekazane do organów opiniujących, zawiadomienie o omyłce pisarskiej zostało również umieszczone w formie obwieszczenia na stronie BIP Urzędu Gminy Murów oraz na tablicach informacyjnych w sposób zwyczajowo przyjęty.

Na podstawie art. 74 ust. 3a 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, zwanej dalej ustawą ooś, oraz biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i zakres jego oddziaływania, za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, o etapach prowadzonego postępowania, strony były informowane w formie publicznego obwieszczenia poprzez zawiadomienia umieszczane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Murów, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Kały, a także udostępniane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Murów.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ma charakter fakultatywny, to znaczy, że na podstawie art. 63 ust. 1 może być stwierdzony, w formie postanowienia organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to, wydaje się po zasięgnięciu opinii organów wskazanych w art. 64 ustawy ooś. Wójt Gminy Murów na podstawie ww. przepisu, zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie; Zarządu Zlewni w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.130.2022.BB z dnia 19 kwietnia 2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia jest potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu pismem nr NZ.9022.8.26.2022.EK z dnia 11 kwietnia 2022 r. wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie pismem nr GL.ZZŚ.3.435.69.2022.MO z dnia 15 kwietnia 2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określił warunki jego realizacji:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu — zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych;
5. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo wodnego.

Po analizie przedłożonych dokumentów organ stwierdził, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 54 lit. a) (*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, 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*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja będzie realizowana w województwie opolskim, w powiecie opolskim, w gminie Murów, na działce o nr ew. 370 obręb Kały. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 7,16 ha. Na potrzeby realizacji inwestycji planuje się zagospodarowanie obszaru o powierzchni do ok. 3,00 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję obecnie zajmują uprawy rolne. W otoczeniu terenu inwestycji znajdują się tereny rolne i drogi, a od południa przylega do niego linia kolejowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 300 m w kierunku południowo-zachodnim od granicy terenu inwestycyjnego.

Teren, na którym planuje się realizację inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia, na przedmiotowym obszarze, zlokalizowanych zostanie do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą techniczną. Zakłada się możliwość realizacji przedsięwzięcia w podziale na maksymalnie 5 etapów, przy czym każdy z etapów może mieć różną moc. Zaprojektowane będą one w taki sposób, aby każdy etap posiadał kompletną infrastrukturę techniczną i aby mógł funkcjonować jako samodzielna, niezależna od innych, elektrownia. Sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 5 MW.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne o mocy do 5 MW;
- inwertery (do 14 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy);
- stacje transformatorowe do 5 szt. (1 stacja na 1 MW zainstalowanej mocy);
- magazyny energii do 5 szt. (1 magazyn energii na 1 MW zainstalowanej mocy);
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- infrastrukturę naziemną i podziemną;
- drogę wewnętrzną.

Panele fotowoltaiczne, pokryte powłoką antyrefleksyjną w celu wyeliminowania tzw. efektu olśnienia, montowane będą na tzw. stołach kotwionych w ziemi. Moduły zostaną pochylone pod kątem do 60 stopni, a pomiędzy rzędami paneli zachowany zostanie odstęp do 10 m. Wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m.

Wyprodukowany przez panele fotowoltaiczne prąd stały przekazywany będzie do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie go na prąd przemienny, który następnie przesyłany będzie liniami niskiego napięcia do stacji transformatorowych podwyższających napięcie prądu do średniego. W budynku stacji transformatorowej będą znajdowały się: rozdzielnia SN, rozdzielnia nn, transformatory żywiczne lub olejowe, tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej.

Na terenie inwestycji planuje się też montaż do 5 szt. magazynów energii (1 szt. na 1 MW mocy zainstalowanej). Wewnątrz magazynu mocy, oprócz zespołu baterii, który może magazynować energię wyprodukowaną przez instalację, znajdzie się niewielki transformator, a także urządzenia dostosowujące parametry wychodzącego prądu do wymaganych w systemie elektroenergetycznym.

Ponadto planuje się drogę wewnętrzną wykonaną z płyt betonowych, żwiru lub kruszywa, która będzie biegła od zjazdu z drogi publicznej do stacji transformatorowych. Teren planowanych farm zostanie ogrodzony oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego. Teren pomiędzy panelami pozostanie nieutwardzony i będzie stanowić teren zielony.

Elektrownia słoneczna nie wymaga stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe, wymagające udziału człowieka, będą wykonywane okresowo. Zgodnie z KIP przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi ok. 30 lat.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Ogniwa fotowoltaiczne ani infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji, nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie budowy przewiduje się zużycie wody do celów socjalnych i porządkowych w ilości ok. 0,45 m³ na jednego pracownika na miesiąc oraz wytworzenie ścieków bytowych. Ścieki te będą zbierane w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych i odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia.

Na etapie eksploatacji instalacji Inwestor planuje okresowe mycie paneli czystą wodą bez domieszki jakichkolwiek substancji czyszczących. Zakłada się że na ten cel wykorzystywana będzie woda w ilości 100 m³/rok/MW. W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych, tj. zmieszane odpady opakowaniowe [15 01 06] w ilości ok. 0,4 Mg/MW, tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości ok. 0,4 Mg/MW, żelazo i stal [17 04 05] w ilości ok. 0,7 Mg/MW, kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] w ilości ok. 0,3 Mg/MW, materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 [17 06 04] w ilości ok. 0,2 Mg/MW. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie prognozuje się powstawania znacznych ilości odpadów. Mogą to być ewentualnie odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Wszystkie odpady zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie, dopuszczalnych dla terenów dostępnych dla ludności, wartości natężenia pola elektrycznego, tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego, tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy pkt 1-2, 4-9 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji farmy jest położony w odległości 10 km od niego obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Turawa PLB160004.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, w odniesieniu do którego zastosowanie mają regulacje rozporządzenia Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego (Opols. z 2006 r. Nr 33, poz. 1136). Zgodnie z art. 17 ust 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) mogą być realizowane przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania roślin, zwierząt czy grzybów podlegających ochronie prawnej.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru o szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu wskazanych w opracowaniu pn.: *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Jednocześnie planowana farma realizowana będzie w granicy korytarza ekologicznego GKPdC-12 Bory Stobrawskie, wyznaczonego przez Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot oraz w granicy korytarza ponadlokalnego Opole–Katowice (zgodnie ze stroną GDOŚ <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>).

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy ooś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia gminy Murów, w której planowana jest inwestycja, wynosi 34 os./km².

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie będzie zagrożone wystąpieniem powodzi oraz nie będzie zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg. Realizacja inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię, pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Jak wynika z KIP, w bezpośrednim sąsiedztwie wnioskowanej farmy fotowoltaicznej jest planowana druga farma fotowoltaiczna. W raporcie należy przeanalizować skumulowane oddziaływanie ww. przedsięwzięć. Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia, charakter i skalę oddziaływania na środowisko oraz uwarunkowania prawne, wynikające z lokalizacji przedsięwzięcia w granicach Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1) tej ustawy organ uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i ustalił zakres raportu, jak na wstępie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia za pośrednictwem Wójta Gminy Murów do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu w terminie 7 dni od daty jego doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec tut. organu, który wydał postanowienie. Oświadczenie składa się na piśmie. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne. Jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia zażalenia lub jeżeli jest zgodne z żądaniem wszystkich stron podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia zażalenia.

WÓJT
mgr Michał Golenia

Otrzymują:

1. PVE 280 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C; 85-065 Bydgoszcz
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy ooś.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu
3. Państwowym Gospodarstwem Wodnym - Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu
4. PVE 280 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C; 85-065 Bydgoszcz
5. Zbigniew Rymarz ul. Jana Kowalczyka 95; 45-771 Opole
6. Ewa Rymarz ul. Jana Kowalczyka 95; 45-771 Opole
7. a/a

KLAUZULA INFORMACYJNA

Urząd Gminy w Murowie informuje, że przetwarzanie Państwa danych osobowych odbywa się zgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych - RODO (Dz. U. UE. L z 2016 r. Nr 119, str. 1). Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz o przysługujących Państwu prawach z tym związanych znajdują się na naszej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Murowie pod adresem: <https://bip.murow.pl/download/attachment/20975/klauzula-informacyjna-o-przetwarzaniu-danych->

