

## 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 stycznia 2022 r. (data wpływu do urzędu 25.02.2022 r.) Spółki Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o. ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie Elektrowni Słonecznej „Kały” wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce nr 367/1 o mocy do 6MW (obręb Kały), gmina Murów

### Postanawiam

- I. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia** pod nazwą: Budowa Elektrowni Słonecznej „Kały” wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce nr 367/1 o mocy do 6MW (obręb Kały), gmina Murów
1. **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 oceny jego oddziaływania na krajobraz, przy czym analiza oddziaływania na krajobraz powinna zawierać:
  - a. określenie charakteru krajobrazu na terenie i w otoczeniu inwestycji oraz występujących tam typów krajobrazu;
  - b. określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia (znaczące cechy krajobrazu, które należy uwzględnić to:
    - liczba 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. określenie kluczowych punktów i ciągów widokowych oraz obserwatorów, na których może mieć wpływ widok inwestycji,
  - d. wizualizację fotograficzną projektowanej inwestycji wkomponowanej w panoramy krajobrazowe z dostępnych punktów i ciągów widokowych,
  - e. oszacowanie wpływu inwestycji na krajobraz uwzględniające ekspozycję czynną (skąd farmę widać) i ekspozycję bierną (co widać jak farma się komponuje z innymi elementami panoram);

2. Oceny jego oddziaływania na awifaunę lęgową, opartej na wynikach monitoringu ornitologicznego przeprowadzonego w okresie od 1 kwietnia do 31 lipca, polegającego na jednokrotnych kontrolach w każdym miesiącu całej działki inwestycyjnej oraz terenu położonego w odległości do 500 m od jej granic, którego wyniki zostaną zaprezentowane jako:
    - a. zestawienie liczebności poszczególnych gatunków stwierdzonych podczas każdej kontroli,
    - b. zestawienie szczegółów obserwacji i określenie charakteru występowania gatunków wymienianych w załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej, gatunków nielicznych, bardzo nielicznych i skrajnie nielicznych w Polsce, gatunków o niekorzystnym statusie ochronnym wg czerwonej listy ptaków Polski (OTOP 2020), gatunków szponiastych i sokołowych,
    - c. oszacowanie liczebności par lęgowych (ew. lęgowych osobników) każdego z gatunków lęgowych na terenie inwestycji;
    - d. zestawienie dat kontroli, godzin rozpoczęcia obserwacji, czasu ich trwania oraz panujących w ich trakcie warunków atmosferycznych.
  3. Oceny jego oddziaływania na chronione gatunki owadów, opartej na wynikach ich inwentaryzacji przeprowadzonej na działce inwestycyjnej w terminie od 15 maja do 31 sierpnia (obserwacje należy przeprowadzić przynajmniej raz w miesiącu);
  4. Oceny jego oddziaływania na herpetofaunę opartej na wynikach inwentaryzacji płazów i gadów przeprowadzonej na działce inwestycyjnej w okresie aktywności wszystkich krajowych gatunków (dotyczy to zarówno okresu fenologicznego jak i pory doby);
  5. Oceny jego oddziaływania na stanowisko chronionego gatunku storczyka – kukułki szerokolistnej;
  6. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne GKPdC-12 Bory Stobrowskie oraz Opole-Katowice;
  7. Ocenę wpływu przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Stobrowskiego Parku Krajobrazowego;
  8. Analizy wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony Stobrowskiego Parku Krajobrazowego oraz analizy zgodności przedsięwzięcia z zakazami określonymi w rozporządzeniu Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego.
- II. zawiesić postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

#### UZASADNIENIE

Spółka Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o. ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań wnioskiem z 21 stycznia 2022 r. (data wpływu do urzędu 25.02.2022 r.) zwróciła się do Wójta Gminy Murów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie Elektrowni Słonecznej „Kały” wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce nr 367/1 o mocy do 6MW (obręb Kały), gmina 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 mowaw 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.6220.1.2.2022 z dnia 31.01.2022 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.

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.4220.52.2022.BB z dnia 21 lutego 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.9022.8.14.2022.EK z dnia 14 lutego 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.3.435.31.2022.DB z dnia 17 lutego 2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określił warunki jego realizacji.

Po analizie przedłożonych dokumentów organ stwierdził, co następuje:

Planowana inwestycja będzie realizowana w województwie opolskim, na terenie powiatu opolskiego, w gminie Murów, na części działki o nr ew. 367/1 obręb Kały. Powierzchnia działki wynosi ok. 19,53 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi ok. 7,5 ha. Obecnie teren inwestycyjny jest niezabudowany i niezamieszany, jest intensywnie wykorzystywany rolniczo, stanowi teren gruntów ornych klasy RIVa, RIVb i RV. Nie występują tu drzewa ani krzewy. Teren inwestycji jest otoczony terenami upraw rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 170

m od terenu przedmiotowej inwestycji. Wjazd na teren działek realizowany będzie z drogi, działka o nr ew. 357.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na przedmiotowym obszarze zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne, pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej przy pomocy ogniw fotowoltaicznych z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna) o łącznej mocy do 6,0 MW włącznie (lub sześć elektrowni o łącznej mocy do 6 MW).

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- konstrukcje do instalacji paneli fotowoltaicznych,
- panele fotowoltaiczne,
- inwertery przemieniające prąd stały w prąd zmienny,
- do 6 wolnostojących kontenerowych stacji transformatorowe nN/SN,
- do 2 kontenerów technicznych,
- ogrodzenie i pozostałe elementy infrastruktury niezbędne dla funkcjonowania elektrowni.

Panele fotowoltaiczne mają na celu dokonywanie konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, która następnie zostanie odprowadzana do sieci operatora. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony będzie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 4 m. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych paneli do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Z inwerterów trasami kablowymi energia elektryczna o napięciu 400 V przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości 15kV lub 20kV, aby możliwabyła współpraca z siecią dystrybucyjną. Przewiduje się montaż dwóch prefabrykowanych, bezobsługowych stacji transformatorowych, składających się z komory obsługi, komory transformatora, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

Inwestor dopuszcza wykonanie parkingu oraz maksymalnie 6 placów manewrowych o powierzchni do 900m<sup>2</sup> każdy, które będą zlokalizowane przy kontenerach stacji transformatorowych. Wymienione elementy infrastruktury oraz drogi dojazdowe w przypadku realizacji zostaną wykonane jako powierzchnia utwardzona z zagęszczonego kruszywa lub nieutwardzone.

Obszar elektrowni zostanie ogrodzony ogrodzeniem o wysokości do 3m, wykonanym bez podmurówki, co pozwoli na swobodne przemieszczanie się przez teren farmy fotowoltaicznej ptaków, gadów i małych ssaków.

Planowana farma nie wymaga stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane sporadycznie.

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 jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. W ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

Na etapie budowy przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno- bytowych w ilości ok. 50-60 dm<sup>3</sup>/d na jednego pracownika (liczba zatrudnionych pracowników będzie wynosić do 20 osób). Ścieki bytowe, związane z potrzebami socjalnymi pracowników, będą zbierane w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych. Następnie będą one odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia. Ilość tych ścieków będzie wynosić 0,24 m<sup>3</sup>/d.

Panele fotowoltaiczne będą podlegały samooczyszczeniu podczas opadów deszczu. W przypadku konieczności usunięcia szczególnie uporczywych zanieczyszczeń wykorzystywana będzie woda zdemineralizowana, która będzie na teren inwestycji dowożona w beczkowozach. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń będzie stosowana woda z dodatkiem środków biodegradowalnych.

Zapotrzebowanie na wodę do mycia paneli będzie wynosić ok. 1 m<sup>3</sup> rocznie. 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 inne niż niebezpieczne, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych tj. odpady opakowaniowe [15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06] – ok. 0,7 Mg, sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [15 02 02\*] – ok. 0,001 Mg, odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) [17 01 01, 17 01 07] – ok. 5,5 Mg, odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali [17 04 01, 17 04 05, 17 04 07, 17 01 10\*, 17 04 11] – 0,46 Mg, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04] – ok. 3 000 Mg, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01] – ok. 1,0 Mg. Na etapie realizacji przedsięwzięcia podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, będzie wykonawca robót budowlanych. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie prognozuje się powstawania znacznych ilości odpadów. Mogą to być odpady związane z utrzymaniem funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Wszystkie odpady zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Nie przewiduje się możliwości gromadzenia wytworzonych odpadów na terenie funkcjonującej elektrowni słonecznej.

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 zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000 (najbliższy położony jest w odległości większej niż 5 km), a tym samym poza

siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślini zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Stobrawskim Parku Krajobrazowym. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa rozporządzenie Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 33, poz. 1135). Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia na terenie Stobrawskiego PK obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. 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.) nie dotyczy on realizacji przedsięwzięć mogących 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.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, na działce inwestycyjnej znajduje się stanowisko chronionego gatunku storczyka – kukułki szerokolistnej.

Tereny rolnicze, które zostaną zajęte pod farmę stanowią potencjalne siedlisko lęgowe oraz tereny zerowiskowe dla szeregu gatunków ptaków. Ze względu na obecność użytków zielonych oraz obecność rowów i rzeki w sąsiedztwie, teren planowanego przedsięwzięcia może również stanowić siedlisko chronionych gatunków owadów, płazów i gadów.

Obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz planowanymi powiększeniami istniejących form ochrony przyrody, ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w korytarzu ekologicznym GKPdC-12 Bory Stobrawskie, wyznaczonym w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> w ponadlokalnym korytarzu ekologicznym Opole-Katowice.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora, Opole 2006) inwestycja zlokalizowana jest w obszarze o szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

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 lęgowe 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.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie gminy Murów o gęstości zaludnienia 34 osoby/km<sup>2</sup>.

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 2016r., poz.138).

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest 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.

Zgodnie z KIP na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie są realizowane ani planowane do realizacji żadne inne przedsięwzięcia. Stwierdza się zatem, że nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań planowanej farmy fotowoltaicznej z innymi przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

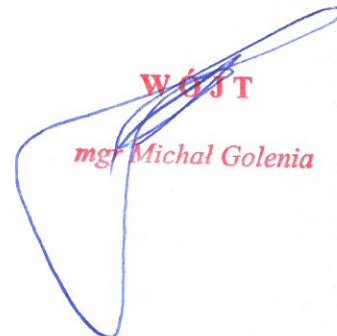
Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Niezależnie od stanowisk organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Organ prowadzący postępowanie w przedmiocie wydania decyzji środowiskowej mając na uwadze art. 7 („W toku postępowania organy administracji publicznej stoją na straży praworządności, z urzędu lub na wniosek stron podejmują wszelkie czynności niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy, mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli”) 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.) („Organ administracji publicznej jest obowiązany w sposób wyczerpujący zebrać i rozpatrzyć cały materiał dowodowy”) ma obowiązek rozpatrzyć i ocenić w całości materiał dowodowy i wszystkie okoliczności z nim związane, co w tym konkretnym przypadku przekłada się bezpośrednio na konieczność przeprowadzenia szczegółowej analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w związku z lokalizacją przedsięwzięcia w granicach Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, wynika to także z rozporządzenia Wojewody Opolskiego Nr 0151/P/8/07 z dnia 19 stycznia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Stobrawskiego Parku Krajobrazowego.

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 Wójty 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. Polska Energia Odnawialna  
ul. Witolda Gombrowicza 6H/3  
60-461 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy ooś.
3. Aa.

#### **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-osobowych.pdf>.