

Nr E.S.Dl. 6220.8.2021

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt .2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) w związku z art. 104 i art 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735) a także § 3 ust. 1 pkt. 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mieczysława Gawrona zam. ul. A. Dambonia 133/9, 45-860 Opole.

#### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na " **Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowice gmina Dziadowa Kłoda**"

#### Uzasadnienie

W związku ze złożonym wnioskiem z dnia 16.06.2021r.(data wpływu 17.06.2021r), Pana Mieczysława Gawrona ul. A. Dambonia 133/9 , 45 – 860 Opole , który zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na " **Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowice gmina Dziadowa Kłoda**" wraz z kartą informacyjną zostało wszczęte postępowanie w wyżej wymienionej sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019.poz. 1839 ), planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być obowiązek sporządzenia raportu .

Zawiadomieniem z dnia 28.06.2021r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2021r. poz. 247 ) Wójt Gminy Dziadowa Kłoda zawiadomił strony o przedmiocie sprawy , wskazał możliwość zapoznania się ze złożoną dokumentacją i aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U z 2021r. poz. 247 ze zm.) Wójt Gminy Dziadowa Kłoda wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu, ul. Tadeusza Kościuszki 29E, 50 -011 Wrocław, o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **" Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic gmina Dziadowa Kłoda"**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu Al. Jana Matejki 6 postanowieniem z dnia 08 lipca 2021r. nr WOOŚ.4220.453.2021.AG.2 ( data wpływu 12.07.2021r), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą **" Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic gmina Dziadowa Kłoda"** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art.63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. u. z 2021r poz. 247 ze zm.) stwierdził co następuje.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie działki rolnej nr 37 o pow. około 4,05ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 450m od granicy działki objętych realizacją inwestycji.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r poz. 1098)

Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 znajdują się w odległości ok. 15km., natomiast Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 położony jest w odległości ok. 30km. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrawskie GKPdC - 14.

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu pismem z dnia 12 lipca 2021r. WR.ZZŚ.5.4360.176.2021.MG (data wpływu 15.07. 2021r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą **" Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic gmina Dziadowa Kłoda"**, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale określił konieczność spełnienia następujących wymagań:

1. Prace prowadzić wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. W pobliżu prowadzenia robót, w przypadku konieczności, zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnych rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
3. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę



- zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
4. Obsługę pojazdów i maszyn związanych z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
  5. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy
  6. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
  7. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
  8. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi
  9. W przypadku czyszczenia paneli, w razie konieczności, używać wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
  10. W przypadku odkrycia, podczas prac realizacyjnych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy odstąpił od wydania opinii dla przedsięwzięcia pn: "**Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic gmina Dziadowa Kłoda**".

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia oraz postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu, Wójta Gminy Dziadowa Kłoda pismem nr E.S.DL.6220.7.2021 z dnia 27.07.2021r zawiadomił strony postępowania, że zostało zakończone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "**Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic gmina Dziadowa Kłoda**".

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda po głębokiej analizie przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r poz. 247) oraz złożonych opinii, które różniły się w swoich uwarunkowaniach i zagrożeniach przy realizacji tego przedsięwzięcia oraz braku negatywnej opinii społeczeństwa postanowił odstąpić od konieczności opracowania i przeprowadzenia oceny oddziaływania na

## środowisko dla " Budowy elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW na działce nr 37 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic gmina Dziadowa Kłoda"

### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5MW i powierzchni zabudowy około 4,05 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Dalborowice na dz. nr 37 gm. Dziadowa Kłoda.

W skład planowanej inwestycji wchodzić będą następujące elementy:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) o orientacji południowej, usytuowanej na gruncie
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 3,5MWp , moc pojedynczego panela około 300- 900Wp
- falowniki
- stacja transformatorowa
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe i przepięciowe
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze
- ogrodzenie elektrowni

Powstała elektrownia słoneczna pracować będzie bezobsługowo.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia).

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, aby zapobiec przedostaniu się oleju lub substancji izolacyjnej do gruntu na wypadek awarii, pod transformatorem znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować całość oleju oraz ewentualne substancje z akcji gaśniczej. Misy olejowe wykonane będą z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

### 2. Rozwiązania chroniące środowisko:

Z uwagi na znikome oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, nie wymaga ono zastosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Działalność będzie prowadzona w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko oraz zdrowie ludzi. Prace wykonywane będą w porze dziennej między godziną 6.00 a 20.00, hałas powstający wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych będzie miał charakter krótkotrwały odwracalny i punktowy. Oddziaływanie ustąpi po zakończeniu prac budowlanych - montażowych , nie powodując trwałych zmian w środowisku. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać ze specjalnych do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych. Przedsięwzięcie nie będzie powodować znaczącej emisji do powietrza , jedynie źródłami emisji będą środki transportu. Teren prowadzonych robót będzie zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób. Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie wpłynie na zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby Tym samym nie stwarza zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W celu ochrony i zminimalizowania ewentualnego oddziaływania na płazy w trakcie realizacji wykopów pod linie elektroenergetyczne zostaną podjęte następujące działania :

- prace będą prowadzone w sposób niepowodujący powstania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe,
- w wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) stosowane będą punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta,

- wykopy zostaną zabezpieczone przed dostępem płazów przez zastosowanie wygrodzień zabezpieczających,
- do ułożenia przewodów nadziemnych zastosowane zostaną korytka lub rurki ochronne podwieszane pod zespołem paneli

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawanie odpadów. Odpady powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz podczas prowadzenia prac będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi specjalistycznym firmą, które posiadają stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

### **3. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r poz. 1098)

Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 znajdują się w odległości ok. 15km., natomiast Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 położony jest w odległości ok. 30km. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrawskie GKPdC - 14.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Widawa od Czarnej Widawy do zbiornika Michalice o kodzie RW600019136199.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji, nie znajduje się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęcia wód. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, lokalizację na gruncie ornym, braku wycinki drzew i krzewów, a także wskazane rozwiązania chroniące środowisko tj. m.in.:

- zastosowanie na panelach powłoki antyrefleksyjnej,
- prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 31 sierpnia do końca lutego, a w przypadku konieczności rozpoczęcia tych prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą możliwe po wcześniejszym pozyskaniu pisemnej zgody specjalisty ornitologa, że na terenie inwestycji brak jest lęgów ptaków,
- zachowania ok. 15-25 cm prześwitu pomiędzy powierzchnią gruntu a ogrodzeniem, siatka użyta



do ogrodzenia ma mieć oczka nie mniejsze niż 10cm.

- do obsiewu terenu użyte będą wyłącznie rodzime gatunki roślin,
- wykopy sprawdzane będą pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich występowania zostaną one odłowione i przeniesione we właściwe siedlisko,
- wykaszanie roślin na terenie farmy prowadzone będzie po 1 sierpnia (kierunek koszenia odbywać się będzie od centrum działki w kierunku jej brzegów),

inwestycja ta nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną oraz ww. korytarz ekologiczny. Biorąc pod uwagę charakter i zakres zamierzonych prac, realizacja inwestycji nie wpłynie również na środowisko przyrodnicze w tym na wyżej wymienione elementy środowiska.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

#### **4. Lokalizacja i skala inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej wykluczają możliwość oddziaływania transgranicznego na środowisko.**

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ocenia się, że zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest ograniczony do działek ewidencyjnych, na których będzie ono realizowane. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu Pl. Powstańców Warszawy 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego i do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



**WÓJT GMINY**  
*mgr Robert Fryt*

Załącznik :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan  
Mieczysław Gawron  
Ul. A. Dambonia 133/9  
45 –860 Wrocław
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy  
ul. 3 Maja 20, 56 – 400 Oleśnica
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu  
ul. T. Kościuszki 29E, 50-011 Wrocław
4. Strony i uczestnicy postępowania administracyjnego wg. rozdzielnika.

Ze względu na ustawę o ochronie danych osobowych tzw. rozdzielnik pozostaje w aktach sprawy .

**Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł  
słownie: dwieście pięć złotych**

Sprawę prowadzi:  
Ryszard Jurowicz  
tel. 62 786 9281

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Dziadowa Kłoda  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 20.08.2021r znak Nr E.S.Dl. 6220.8.2021

### **Charakterystyka Przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5MW i powierzchni zabudowy do 4,05ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Dalborowice na dz. nr 37 gm. Dziadowa Kłoda.

W skład planowanej inwestycji wchodzić będą następujące elementy:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) o orientacji południowej, usytuowanej na gruncie
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 3,5MWp, moc pojedynczego panela około 300- 900Wp
- falowniki
- stacja transformatorowa
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe i przepięciowe
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze
- ogrodzenie elektrowni

Powstała elektrownia słoneczna pracować będzie bezobsługowo.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia).

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, aby zapobiec przedostaniu się oleju lub substancji izolacyjnej do gruntu na wypadek awarii, pod transformatorem znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować całość oleju oraz ewentualne substancje z akcji gaśniczej. Misy olejowe wykonane będą z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r poz. 1098)

Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 znajdują się w odległości ok. 15km., natomiast Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 położony jest w odległości ok. 30km. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrawskie GKPdC - 14.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Widawa od Czarnej Widawy do zbiornika Michalice o kodzie RW600019136199.



Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji, nie znajduje się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęcia wód. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, lokalizację na gruncie ornym, braku wycinki drzew i krzewów, a także wskazane rozwiązania chroniące środowisko tj. m.in.:

- zastosowanie na panelach powłoki antyrefleksyjnej,
- prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 31 sierpnia do końca lutego, a w przypadku konieczności rozpoczęcia tych prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą możliwe po wcześniejszym pozyskaniu pisemnej zgody specjalisty ornitologa, że na terenie inwestycji brak jest lęgów ptaków,
- zachowania ok. 15-25 cm prześwitu pomiędzy powierzchnią gruntu a ogrodzeniem, siatka użyta do ogrodzenia ma mieć oczka nie mniejsze niż 10cm.
- do obsiewu terenu użyte będą wyłącznie rodzime gatunki roślin,
- wykopy sprawdzane będą pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich występowania zostaną one odłowione i przeniesione we właściwe siedlisko,
- wykaszanie roślin na terenie farmy prowadzone będzie po 1 sierpnia (kierunek koszenia odbywać się będzie od centrum działki w kierunku jej brzegów),

inwestycja ta nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną oraz ww. korytarz ekologiczny.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres zamierzonych prac, realizacja inwestycji nie wpłynie również na środowisko przyrodnicze w tym na wyżej wymienione elementy środowiska.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

  
WÓJTA GMINY  
mgr Robert Fryt