

**ROŚ.6220.6.2022**

## **DECYZJA**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z póź. zm.) – zwana dalej „uooś”, § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z póź. zm.) na wniosek z dnia 29.09.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu 12.10.2022 r.) WMC PV Spółka z o. o., ul. Wolska 165 lok. 433, 01-258 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika Michała Kamila Witych o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wądryn, gmina Dąbrówno**” o łącznej mocy do 3 MW na działce o nr ewidencyjnym 173/2 w obrębie Wądryń, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Toruniu oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie

### **orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wądryn, gmina Dąbrówno” o łącznej mocy do 3 MW na działce o nr ewidencyjnym 173/2 w obrębie Wądryń, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki.**
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
  1. W czasie realizacji przedsięwzięcia należy wyznaczyć zaplecze budowy, które będzie usytuowane na szczelnym podłożu.
  2. Wszelkie materiały i narzędzie należy zabezpieczyć przed wpływem warunków meteorologicznych, szczególnie przed ewentualnym omywaniem przez wody opadowe.
  3. W ramach zaplecza budowy należy zorganizować zaplecze socjalne w postaci kontenera socjalnego lub przyczepy.
  4. Należy zorganizować przenośną toaletę dla pracowników, z której ścieki sanitarne odprowadzane będą do szczelnego zbiornika. Za dostawę, serwis oraz odbiór toalety odpowiadać będzie firma dostarczająca tego typu rozwiązania.
  5. W trakcie robót wykopy pod kable elektroenergetyczne należy regularnie kontrolować pod kątem uwięzionych w nich drobnych zwierząt (gryzonię, gady, płazy). W przypadku dostania się zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac.
  6. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.

7. Naprawy sprzętów i pojazdów będą wykonywane poza terenem realizacji przedsięwzięcia.
8. W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.
9. Odpady należy gromadzić selektywnie w szczelnych kontenerach i pojemnikach przystosowanych do składowania danego typu odpadów. Strefy gromadzenia odpadów należy wydzielić oraz oznakować.
10. Należy wykonać wykopy w ramach tras kablowych oraz przyłączy do linii elektroenergetycznej średnich napięć. Kable ułożyć w ziemi na głębokości około 1 m, na podsypce piaskowej (około 10 cm) oraz pokryć je warstwą piasku (około 10 cm), a następnie gruntem rodzimym.
11. Ogrodzenie usytuować min. 20 cm nad gruntem bez fundamentów liniowych, umożliwiając swobodną migrację drobnych ssaków, płazów, gadów i umożliwi im swobodne przemieszczanie się.
12. Zachować w nienaruszonym stanie istniejące zbiorniki wodne i rowy melioracyjne oraz w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie).
13. Minimalizować emisję pyłu, spalin i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac montażowych - stosować przy realizacji inwestycji wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany (m. in. posiadający niezbędne atesty, utrzymywany w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony, chroniony przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze), stosować wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku.
14. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą w okresie poza lęgowym ptaków. W przypadku konieczności rozpoczęcia prac w sezonie lęgowym, należy prowadzić je pod nadzorem ornitologicznym,
15. Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych, powodujących ponadnormatywne oddziaływanie hałasem, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
16. Wody opadowe i roztopowe z paneli słonecznych oraz z terenów utwardzonych należy odprowadzać bezpośrednio do gruntu poprzez spływ powierzchniowy.
17. Czyszczenie paneli w czasie eksploatacji elektrowni odbywać się będzie bez wykorzystywania środków chemicznych. Na obecnym etapie przygotowania przedsięwzięcia przewiduje się, że czyszczenie paneli odbywać będzie się za pomocą myjki ciśnieniowej oraz szczotki. Woda do mycia paneli dowożona będzie beczkowitzem. Po umyciu paneli woda infiltrować będzie bezpośrednio do gruntu.
18. Na bieżąco przeprowadzać zalecane przez producentów przeglądy instalacji i urządzeń oraz okresowo wykaszować teren pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych i pomiędzy elementami konstrukcji wsporczej.

**III. Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

### **Uzasadnienie**

W dniu 12.10.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 29.09.2022 r. WMC PV Spółka z o. o., ul. Wolska 165 lok. 433, 01-258 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika Michała Kamila Witych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną**

**infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wądzyn, gmina Dąbrówno”** o łącznej mocy do 3 MW na działce o nr ewidencyjnym 173/2 w obrębie Wądzyn, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki. Ww wniosek zawierał braki formalne, wezwano wnioskodawcę pismem z dnia 12.10.2022 r. o uzupełnienie wniosku w zakresie przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa Pana Michała Witych oraz wypisów z rejestru gruntów lub inny dokument pozwalający na ustalenie stron postępowania. Wnioskodawca pismem z dnia 28.10.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu 03.11.2022 r.) wniósł o wydłużenie terminu uzupełnienia ww. wniosku do 30.11.2022 r., ze względu na wydłużony czas oczekiwania na dokumenty ze Starostwa Powiatowego w Ostródzie. Wójt Gminy Dąbrówno wydłużył termin do uzupełnienia do 30.11.2022 r. Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty w dniu 02.12.2022 r. (data nadania 30.11.2022 r.). Po uzupełnieniu wniosek był kompletny zgodnie z z art. 74 ust. 1 ustawy uoos .

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację omawianego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Dąbrówno, zgodnie z art. 80 ust. 1 pkt 4 ustawy uoos.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy uoos organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron nie przekracza 10, stąd strony postępowania o czynnościach organu prowadzącego postępowanie zawiadamiane były w formie tradycyjnej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Po przeanalizowaniu załączonych do ww. wniosku dokumentów, tutejszy organ w dniu 09.12.2022 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zawiadamiając o tym strony postępowania. Wszystkie strony zostały powiadomione.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy uoos Wójt Gminy Dąbrówno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o wydanie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie opinią sanitarną z dnia 19.12.2022 r., znak: ZNS.9083.82.2022 stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 20.12.2022 r. znak: WSTE.4220.250.2022.RG wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Toruniu opinią z dnia 21.12.2022 r. (wpływ 27.12.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

W dniu 19.12.2022 r. strona postępowania - Zarząd Dróg Powiatowych w Ostródzie udzielił informacji, że teren inwestycji przylega do drogi powiatowej Nr 1255 N Dąbrówno – Tuczki – Płońnica – Gródki. W ciągu ww. drogi powiatowej znajduje się obiekt mostowy, na którym obowiązuje zakaz wjazdu pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej ponad 15t oraz zakaz wjazdu pojazdów o szerokości ponad 3,0m. Przy poruszaniu się drogą powiatową należy respektować aktualnie obowiązujące ograniczenia, a w przypadku konieczności prowadzenia w przyszłości nowych lub zmiany istniejącego należy dostosować rodzaj transportu do wprowadzanych ograniczeń.

Wójt Gminy Dąbrówno na podstawie art. 10 § 1 ustawy kpa w dniu 03.01.2023 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym z możliwością zapoznania się w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w siedzibie Urzędu Gminy w Dąbrównie. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

Inwestycja (planowana na działce o pow. 2,54 ha) polegała będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy do 3 MW, których celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalacje wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 2,52 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 190 m od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć m. in. elementy:

- konstrukcje do instalacji paneli fotowoltaicznych,
- panele fotowoltaiczne, jednostronne lub dwustronne, o łącznej mocy do 3 MW i o mocy jednostkowej w zakresie od 200 W do 900 W, tj. w ilości do 15 000 sztuk,
- inwertery przemieniające prąd stały w prąd zmienny oraz synchronizujące system z siecią elektroenergetyczną, o mocy jednostkowej od 20 kW do 1 000 kW, tj. w ilości do 150 sztuk,
- maksymalnie trzy wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe średniego napięcia o powierzchni do 50 m<sup>2</sup>, z jednym lub dwoma transformatorami, których moc zostanie dostosowana do ostatecznej mocy farmy,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne dla funkcjonowania elektrowni, tj. m.in. instalacja monitorująca czy instalacja odgromowa, ogrodzenie.

Dopuszcza się instalację w planowanej elektrowni fotowoltaicznej zintegrowanego systemu magazynowania energii, który zostanie zlokalizowany obok stacji transformatorowej, w osobnym pomieszczeniu. Obszar zaplanowany pod inwestycję obecnie użytkowany jest rolniczo. W związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów.

Planowaną elektrownię fotowoltaiczną tworzyć będą panele fotowoltaiczne jednostronne lub dwustronne z wykorzystaniem konstrukcji statycznej, lub panele z automatycznym systemem naprowadzania modułów tzw. trackery, posadowione są na ruchomej konstrukcji, która umożliwi przesuwanie się paneli względem położenia słońca. Konstrukcja z panelami jednostronnymi lub dwustronnymi osadzona zostanie w sposób wybrany spośród obecnie stosowanych w elektrowniach fotowoltaicznych, tj.: - na słupkach stalowych bezpośrednio wbijanych w grunt lub - na słupkach stalowych mocowanych na stopie fundamentowej lub - na słupkach strunobetonowych bezpośrednio wbijanych w grunt. W przypadku zastosowania trackerów solarnych, zostaną one osadzone na: - stalowej konstrukcji na prefabrykowanym fundamencie betonowym lub - na słupkach wbijanych w grunt, bez konieczności użycia prefabrykowanego fundamentu betonowego.

Wybór rozwiązania, sposób i głębokość osadzenia konstrukcji w gruncie zależą od lokalnych uwarunkowań i zostanie ustalona indywidualnie w czasie opracowania projektu budowlanego/wykonawczego, z uwzględnieniem nośności gruntu, warunków gruntowo-wodnych oraz obciążeń pochodzących od wiatru lub śniegu.

Na konstrukcjach wsporczych zamontowane zostaną ogniwa fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną, w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych.

Sposób montażu paneli fotowoltaicznych powoduje swobodny dostęp powietrza od spodu, co umożliwia bardzo szybkie oddawanie ciepła do otoczenia. Sposób zabudowy farmy fotowoltaicznej powoduje, że powietrze krąży swobodnie po jej terenie nie tworząc kominów powietrznych.

Stacje transformatorowo-rozdzielcze wyposażone będą w transformatory mokre w izolacji olejowej lub suche w izolacji żywicznej. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on zabezpieczony przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Etap eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będzie się wiązać z żadnymi stale prowadzonymi procesami z uwagi na bezobsługowe i automatyczne funkcjonowanie infrastruktury przedsięwzięcia. Wykaszenie terenu pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych i pod elementami konstrukcji wsporczej prowadzone będzie w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność. Do kultywacji terenów farmy nie będą używane środki ochrony roślin ani sztuczne nawozy, co spowoduje wzrost liczby bezkręgowców oraz kręgowców stanowiących pokarm dla szeregu gatunków ptaków. Ekologiczna pielęgnacja będzie sprzyjała zachowaniu różnorodności biologicznej terenu farmy, będzie bazą pokarmową dla wielu gatunków zwierząt. Do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosowana będzie czysta woda lub woda demineralizowana bez żadnych dodatków, w tym detergentów. Prowadzone będą również przeglądy i ewentualne naprawy instalacji, które będą miały charakter incydentalny.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wyznaczone zostanie zaplecze budowy zorganizowane na szczelnym podłożu, a wszelkie materiały i narzędzia zabezpieczone zostaną przed wpływem warunków meteorologicznych, szczególnie przed ewentualnym omywaniem przez wody opadowe. W ramach zaplecza budowy zorganizowane zostanie zaplecze socjalne w postaci kontenera socjalnego lub przyczepy. Zorganizowana zostanie także przenośna toaleta dla pracowników, w której ścieki sanitarne odprowadzane będą do szczelnego zbiornika. Za dostawę, serwis oraz odbiór toalety odpowiadać będzie wybrana firma dostarczająca tego typu rozwiązania.

Naprawy sprzętów i pojazdów będą wykonywane poza terenem realizacji przedsięwzięcia. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w tzw. apteczkę ekologiczną, zawierającą sorbent, który będzie mógł zostać wykorzystany w przypadku jakiegokolwiek zauważonego wycieku.

Na etapie realizacji inwestycji w niewielkich ilościach powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych kontenerach i pojemnikach przystosowanych do składowania danego typu odpadów. Strefy gromadzenia odpadów zostaną należycie wydzielone oraz oznakowane.

Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych i montażowych prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, stosowane będzie wyłączenie silników w trakcie postoju lub załadunku. Plac budowy zabezpieczony zostanie w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną wykopy w ramach tras kablowych oraz przyłącze do linii elektroenergetycznej średnich napięć. Kable zostaną ułożone w ziemi na głębokości około 1 m, na podsypce piaskowej (około 10 cm) oraz pokryte zostaną warstwą piasku (około 10 cm), a następnie gruntem rodzimym. Wykopy pod kable elektroenergetyczne będą regularnie kontrolowane pod kątem uwięzionych w nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy). W przypadku dostania się zwierząt do wykopów, podjęte zostaną natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac. Instalacja wyposażona będzie w system monitorujący – zabezpieczający. Ogrodzenie będzie posiadało ok. 20 cm przestrzeń pomiędzy powierzchnią gruntu a dolną krawędzią ogrodzenia. Podniesione ogrodzenie nie będzie stanowiło bariery dla migracji drobnych ssaków, płazów, gadów i umożliwi im swobodne przemieszczanie się.

Oddziaływanie emisji do powietrza występujące podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac. Występować będzie krótkotrwała emisja niezorganizowana gazów i pyłów powodowana przez silniki maszyn budowlanych, środki transportu i prace ziemne. Hałas pochodzący z prac budowlanych na terenie inwestycji będzie krótkotrwały.

Prace związane z budową instalacji nie wpłyną negatywnie na wody podziemne. Zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, właściwą technologię prac budowlanych oraz wybór lokalizacji placu i zaplecza budowy poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia. Na etapie budowy zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu mobilnych kontenerów sanitarnych. Nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowane jednostki.

Ewentualne odpady powstające podczas eksploatacji z prac interwencyjnych bądź okresowych konserwacji paneli, nie będą magazynowane na terenie działki, będą zagospodarowane przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne.

Instalacja na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Budowa instalacji fotowoltaicznych nie będzie wymagała naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Inwestycja nie wpłynie również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Farma fotowoltaiczna jako odnawialne źródło energii przyczyni się do racjonalizacji zużycia energii, surowców i materiałów, a także zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń do powietrza. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej. Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokością konstrukcji, inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na krajobraz.



Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko. Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w odległości ok. 7 m od Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz ok. 2,00 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Welska PLH280014.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód: - JCWP rzecznej RW20002528653 Wel do wypływu z jez. Grądy – naturalna część wód, o dobrym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022, poz.916 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru; - JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233). Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenach antropogenicznie przekształconych (pole użytkowane rolniczo) – przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000. Na terenie na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Nie stwierdzono także występowania gniazd ptaków, które są objęte ochroną indywidualną. Inwestycja planowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat, funkcjonowanie instalacji nie będzie powodowało emisji gazów cieplarnianych. Przedsięwzięcie zaklasyfikowane jako odnawialne źródło energii, będzie związane z wytwarzaniem „czystej” energii elektrycznej, przyczyniając się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia (fotowoltaika stanowi technologię konwersji energii, która jest w pełni pasywna, zjawisko konwersji jest bezgłośnie, bezwibracyjne) oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny. Planowana instalacja nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na środowiska, zarówno na etapie jej budowy jak i eksploatacji.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z póź. zm.), dysponując kartą informacyjną przedsięwzięcia, a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału oraz mając na uwadze wyżej opisane uwarunkowania, wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

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 zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skutecznie cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza



postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioszek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia wniesieniu odwołania, zawierającego wnioszek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z póź. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat do dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wnioszek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**WÓJT**

***/-/ mgr Piotr Zwaliński***

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł  
pobrano zgodnie z załącznikiem  
do ustawy o opłacie skarbowej  
z dnia 16 listopada 2006 r.  
(Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania (wykaz w aktach sprawy)
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie,  
Wydział Spraw Terenowych I,  
ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie,  
ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Zarząd Zlewni w Toruniu,  
ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
4. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Dąbrówno.

**„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wądzyn, gmina Dąbrówno” o łącznej mocy do 3 MW na działce o nr ewidencyjnym 173/2 w obrębie Wądzyń, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki**

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Inwestycja (planowana na działce o pow. 2,54 ha) polegała będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy do 3 MW, których celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalacje wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 2,52 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 190 m od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć m. in. elementy:

- konstrukcje do instalacji paneli fotowoltaicznych,
- panele fotowoltaiczne, jednostronne lub dwustronne, o łącznej mocy do 3 MW i o mocy jednostkowej w zakresie od 200 W do 900 W, tj. w ilości do 15 000 sztuk,
- inwertery przemieniające prąd stały w prąd zmienny oraz synchronizujące system z siecią elektroenergetyczną, o mocy jednostkowej od 20 kW do 1 000 kW, tj. w ilości do 150 sztuk,
- maksymalnie trzy wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe średniego napięcia o powierzchni do 50 m<sup>2</sup>, z jednym lub dwoma transformatorami, których moc zostanie dostosowana do ostatecznej mocy farmy,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne dla funkcjonowania elektrowni, tj. m.in. instalacja monitorująca czy instalacja odgromowa, ogrodzenie.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w obrębie mezoregionu fizycznogeograficznego Równina Urszulewska. Równina Urszulewska jest sandrem fazy poznańskiej zlodowacenia wiślańskiego. Lodowcoworzeczne piaski pokryły bryły martwego lodu wcześniejszej fazy leszczyńskiej, które po wytopieniu w holocenie spowodowały powstanie bezodpływowych zagłębień i jezior. Równina Urszulewska na północy graniczy z Garbem Lubawskim, na zachodzie i południu z Pojezierzem Dobrzyńskim, na wschodzie z Równiną Raciąską, Wzniesieniami Mławskimi i Wysoczyzną Płońską. Zajmuje powierzchnię około 850 km<sup>2</sup>.

Działka o numerze ewidencyjnym 173/2, na której planowana jest budowa elektrowni fotowoltaicznej, położona jest w terenie o lekko falistej rzeźbie, o rzędnych mieszczących się w przedziale 176-180 m n.p.m. Teren realizacji przedsięwzięcia obecnie stanowi nieużytek. Od

strony północnej i wschodniej ograniczony jest przebiegiem dróg lokalnych. Od strony południowej i zachodniej znajdują się tereny leśne.

Krajobraz okolicy realizacji przedsięwzięcia tworzy mozaika pól uprawnych – o różnym stopniu zagospodarowania oraz pokrycia szatą roślinną i uprawami, w zależności od okresu w ciągu roku oraz kompleksów leśnych, jezior i zagłębień wypełnionych wodą. W krajobrazie widoczna jest także infrastruktura techniczna – pola przecinają drogi dojazdowe, asfaltowe oraz gruntowe, a na polach znajdują się słupy elektroenergetyczne wraz z przewodami. Teren realizacji przedsięwzięcia oraz jego najbliższe sąsiedztwo nie są terenami zabudowanymi oraz zamieszkałymi. Zabudowa mieszkalna w okolicy ma charakter rozproszony. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości około 190 m od północnych granic terenu realizacji przedsięwzięcia.

Teren przeznaczony pod budowę elektrowni fotowoltaicznej nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Dla tego terenu aktualne pozostają zapisy Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego, przyjętego uchwałą nr XXXII/187/17 Rady Gminy w Dąbrównie z dnia 4 stycznia 2017 r.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko. Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w odległości ok. 7 m od Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz ok. 2,00 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Welska PLH280014.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233). Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat, funkcjonowanie instalacji nie będzie powodowało emisji gazów cieplarnianych. Przedsięwzięcie zaklasyfikowane jako odnawialne źródło energii, będzie związane z wytwarzaniem „czystej” energii elektrycznej, przyczyniając się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego.

**WÓJT**

***/-/ mgr Piotr Zwaliński***