



KK.6220.3.2023

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. - Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Coliba Sp. z o.o. ul. Krakowska 14, 33-100 Tarnów, reprezentowanej przez Panią Monikę Mazurek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *budowa elektrowni fotowoltaicznej „Gawliki Wielkie” o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Gawliki Wielkie na terenie działki nr ewidencyjnej 194/5 obręb 0003 gmina Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie*, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

orzekam:

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. *budowa elektrowni fotowoltaicznej „Gawliki Wielkie” o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Gawliki Wielkie na terenie działki nr ewidencyjnej 194/5 obręb 0003 gmina Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.*

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych:

1. Rozmieszczenie instalacji na działce objętej inwestycją zaprojektować w taki sposób, aby nie naruszać zakazu lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegowej jeziora Gawlik, zgodnie z zapisem § 5 ust. 1 pkt 8 Uchwały Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego.

2. Wykonanie ogrodzenia farmy fotowoltaicznej bez podmurówki, w taki sposób, aby jego dolna krawędź znajdowała się minimum 20 cm nad powierzchnią gruntu, w celu umożliwienia przemieszczania się przez teren farmy drobnym zwierzętom.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor w dniu 30.03.2023 r. wystąpił do Wójta Gminy Wydminy z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *budowa elektrowni fotowoltaicznej „Gawliki Wielkie” o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Gawliki Wielkie na terenie działki nr ewidencyjnej 194/5 obręb 0003 gmina Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.*

Wnioskodawca przedłożył niezbędne informacje o realizowanej inwestycji:

Celent

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ww. ustawy,
- kopię mapy ewidencyjnej,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,
- mapę z zaznaczonym terenem planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wydminy.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wydminy stanowią grunty rolne i leśne oraz w 11% jako zabudowa zagrodowa.

W dniu 03.04.2023 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą *budowa elektrowni fotowoltaicznej „Gawliki Wielkie” o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Gawliki Wielkie na terenie działki nr ewidencyjnej 194/5 obręb 0003 gmina Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.*

Po przeprowadzeniu analizy posiadanych dokumentów organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowej inwestycji do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - „*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...*”. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 i 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, zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku opinią sanitarną znak: ZNS.9022.4.9.2023.ZB z dnia 12.04.2023 r. (wpłynęła do tut urzędu 19.04.2023 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.186.2023.BG z dnia 19.04.2023 r. uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BI.ZZŚ.3.4901.107.2023.BG z dnia 18.04.2023 r. (wpłynęła do tut urzędu 20.04.2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na działania do uwzględnienia w decyzji.

W dniu 24.04.2023 r. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Wydminy oraz w okresie od dnia 29.04.2023 r. do 22.05.2023 r. na tablicy informacyjnej sołectwa Gawliki Wielkie zamieszczono obwieszczenie o zakończeniu postępowania przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Celent

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwarunkowań zawartych w pismach opiniujących, organ przeprowadził analizę przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do szczegółowych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. - Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Wśród uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

- planowane przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 194/5, obręb 0003 Gawliki Wielkie, gmina Wydminy, powiat giżycki, województwo warmińsko – mazurskie. Zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów działka ta ma powierzchnię 3,4280 ha i stanowi grunty rolne zabudowane, łąki trwałe, pastwiska trwałe, grunty orne klasy IVa – IVb i grunty pod rowami. Na terenie działki występują pola porośnięte monokulturą roślinności uprawnej, okresowo zmienianej oraz istniejące zabudowania. Obszar ogrodzony elektrowni fotowoltaicznej będzie obejmował około 1,72 ha. Inwestycja nie jest przewidziana na gruntach rolnych zabudowanych, pastwiskach III klasy oraz gruntach pod rowami. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. Obszar przedsięwzięcia stanowi element krajobrazu rolniczego, silnie przekształconego. Działka inwestycyjna graniczy z terenami rolnymi oraz z działką drogową. W części wschodniej działki znajdują się istniejące zabudowania, które zostaną wyłączone z terenu inwestycji. Odległość instalacji od najbliższych zabudowań mieszkalnych to około 50 m w kierunku wschodnim. Droga dojazdowa zapewniona zostanie poprzez zjazd z drogi znajdującej się na działce nr 193. Planowana inwestycja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Na projektowaną instalację fotowoltaiczną o mocy zainstalowanej do 1 MWp będą składały się następujące elementy:

- moduły fotowoltaiczne w ilości do 10 000 sztuk; moc pojedynczego modułu wynosić będzie 250-1000 Wp.
- falowniki o łącznej mocy do 1 MW; zostaną one zamontowane na podkonstrukcji stalowej zintegrowanej z konstrukcją pod modułami.
- kable elektryczne.
- przyłącze elektroenergetyczne.
- rozdzielnice.
- stacja transformatorowa do 1 szt.
- opcjonalnie magazyn energii do 1 szt.

Moduły fotowoltaiczne będą montowane na wolnostojącej konstrukcji stalowej lub stalowo - aluminiowej pod kątem w zakresie 15 – 40°, połączone ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje, które następnie zostaną połączone z falownikami. Falowniki połączone zostaną do stacji transformatorowej. Montaż konstrukcji nastąpi przez wbicie do gruntu pionowej części, do której zamontowane zostaną podpory oraz poprzeczki umożliwiające montaż modułów fotowoltaicznych. Dopuszcza się również montaż konstrukcji nadążnej. Powierzchnia stacji transformatorowej i opcjonalnie magazynu energii nie przekroczy łącznie 100 m² i wysokości około 4 m. Pozostałą infrastrukturę towarzyszącą mogą stanowić słupy monitoringu wizyjnego, rozdzielnice pośrednie itp., których powierzchnia nie przekroczy 40 m². Na terenie inwestycji nie zachodzi konieczność utworzenia miejsc parkingowych. Wytworzona energia elektryczna będzie wprowadzana do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia lub do magazynu energii. Dokładne miejsce wpięcia zostanie określone przez lokalnego operatora sieci elektroenergetycznej. Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie bezobsługowa – wymaga jedynie okresowej obsługi konserwacyjnej. Planuje się montaż monitoringu wizyjnego na terenie instalacji oraz oświetlenia LED aktywowanego przez ruch, obejmującego zasięgiem teren ok. 1-2 metrów przed stacją transformatorową. Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest niezabudowany, w związku z czym nie będą prowadzone żadne prace rozbiórkowe. Roboty ziemne pod planowaną trasę kablową zostaną ograniczone do niezbędnego minimum.

Głębokość wykopów dla kabli między falownikami, a stacją transformatorową będzie wynosiła do 90 cm. Moduły fotowoltaiczne, konstrukcja wsporcza, stacja transformatorowa nie będą miały kontrastowego koloru w stosunku do otoczenia. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego wpływu inwestycji na krajobraz.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

- w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie występują podobne instalacje. Oddziaływanie inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej zamyka się w granicach terenu objętego wnioskiem. Tym samym nie ma możliwości kumulacji oddziaływań nawet pomiędzy inwestycjami znajdującymi się w bardzo bliskiej odległości.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

- po zakończeniu etapu realizacji planuje się pozostawienie naturalnej sukcesji terenu zajmowanego przez instalację, nie planuje się ingerowania w grunt rodzimy działek poza projektowanymi obiektami budowlanymi. Pozostały obszar działki pozostanie nienaruszony. Teren pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynny. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej – maksymalnie 2 razy w roku.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

- faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ograniczenia uciążliwości powodowanych przez maszyny budowlane i dowóz materiałów budowlanych prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6:00 - 22:00. Ponadto wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie, nowoczesnych maszyn i urządzeń, zgodnie z ich przeznaczeniem. Prace budowlane – montażowe zostaną przeprowadzone w jak najkrótszym czasie, przy dobrze zorganizowanych czynnościach. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, generowania ścieków, czy też pól elektromagnetycznych.

e) ocena w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

- nie przewiduje się również przechowywania na terenie inwestycji paliw i innych chemikaliów. Sprzęt budowlany będzie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Projekt instalacji fotowoltaicznej uwzględni możliwości wystąpienia gwałtownych zmian pogodowych, które pojawiają się obecnie oraz te możliwe w przyszłości spowodowane zmianami klimatu (np. gwałtowne zmiany temperatury, gradobicie). Instalacja fotowoltaiczna jest obiektem o prostej konstrukcji. Uszkodzenia jakichkolwiek elementów instalacji mają charakter usterki technicznej i podlegają prostej wymianie lub serwisowi. Ponadto przedsięwzięcie związane będzie z wytwarzaniem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – z energii słońca, dzięki czemu przyczyni się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego. Ze względu na brak stosowania substancji niebezpiecznych instalacja fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie jest również narażona na ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Cielat

- plac budowy wyposażony zostanie w specjalne kontenery sanitarne, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. Wytworzone w trakcie budowy odpady, głównie inne niż niebezpieczne (m.in.: odpady opakowaniowe, złom, odpady z budowy) będą gromadzone selektywnie, w pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwienia. Normalna praca instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodować powstawania odpadów. Jedynie w trakcie prac konserwacyjnych urządzeń technicznych może dochodzić do powstawania niewielkiej ilości odpadów. Powinny być one na bieżąco odbierane przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia. Instalacje fotowoltaiczne są trwałe. Etap likwidacji farmy fotowoltaicznej trwa ok. 4-6 tygodni, co umożliwia jest przez zastosowanie systemowego stelażu oraz połączeń rozłącznych. Po demontażu urządzenia zostaną poddane unieszkodliwieniu lub recyklingowi. Głównym celem likwidacji będzie doprowadzenie działki do pierwotnego jej stanu (przed montażem instalacji fotowoltaicznej). Na terenie farmy nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno – bytowe. Nie przewiduje się zbierania wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji – będą one spływać do gruntu. Wody opadowe nie będą miały kontaktu z substancjami niebezpiecznymi. Mycie paneli będzie prowadzone jedynie z użyciem czystej wody bez zastosowania dodatków, w tym detergentów. W związku z brakiem konieczności używania detergentów sposób czyszczenia paneli nie będzie miał wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Transformatory wyposażone zostaną w szczelne miski na olej, które pomieszczą co najmniej 100% oleju jaki będzie zawierał transformator, zabezpieczając w ten sposób grunt i środowisko wodne przed zanieczyszczeniem. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie instalacji, w pobliżu wjazdu. Użytkowanie i postój sprzętu mechanicznego wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód produktami ropopochodnymi. Ze względu na małą głębokość posadowienia inwestycja nie będzie naruszać naturalnego zwierciadła wód gruntowych. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się przekształcania koryt cieków czy zbiorników wodnych.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

- w trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia niewielki poziom hałasu może dochodzić od stacji transformatorowej. Z uwagi na stosunkowo niedużą moc akustyczną planowanych transformatorów (ok. 70 dB), a także ich lokalizację wewnątrz kontenerowej stacji, znacząco ograniczającej emisję hałasu z urządzeń zlokalizowanych wewnątrz należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w zakresie emisji hałasu dla najbliższej zabudowy chronionej akustycznie. Ewentualna obecność serwisantów związana będzie z dojazdem 1 samochodu osobowego w miesiącu i nie będzie powodowała istotnych emisji do środowiska. Ponadto, w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych (nn/SN) oraz ich usytuowaniem (lokalizacja linii kablowych zmiennoprądowych pod ziemią, poza terenami mieszkalnymi, transformator w obudowie ekranującej) projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie również na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego na etapie eksploatacji instalacji nie będą przekroczone.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji,

c) obszary górskie lub leśne:

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujść wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

- planowane przedsięwzięcie odsunięte będzie od linii brzegowej jeziora Gawlik. Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 8 ww. uchwały obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych.

Ciel

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

- działka objęta inwestycją zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łęckiego, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łęckiego (Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. z 2011 r., nr 74, poz. 1275), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś (§ 5 ust. 1 pkt 2 uchwały), do których zalicza się planowane przedsięwzięcie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała naruszenia zakazów obowiązujących na terenie ww. obszaru, w szczególności nie będzie związana z wycinką roślinności, wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, dokonywaniem zmian stosunków wodnych czy likwidowaniem zbiorników wodnych. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w ramach sieci Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Ostoja Borecka PLH280016, oddalony ok. 5 km od inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych. W celu zapewnienia możliwości migracji małych i średnich zwierząt przez teren przedsięwzięcia wskazane jest wykonanie ogrodzenia terenu inwestycji ażurowego, z wolną przestrzenią od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (min. 20 cm), bez podmurówki. Dzięki takiemu rozwiązaniu drobna zwierzyna będzie mogła swobodnie się przemieszczać po terenie inwestycji, stanowiącym obszar biologicznie czynny.

f) obszary, na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

- w obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, na co wskazuje rolnicze zagospodarowanie terenów sąsiednich.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- nie występują.

h) gęstość zaludnienia:

- średnia gęstość zaludnienia dla gminy Wydminy wynosi 27,8 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

- obszar, na którym realizowana będzie inwestycja nie przylega do żadnego jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

- nie występują w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

- przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1:

a) zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

- oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek.

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi.

c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

- oddziaływania przejściowe ograniczać się będzie do miejsca wykonywania prac (hałas i emisja spalin pochodzące z pracy urządzeń i maszyn, powstające odpady itp.).

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

- prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia określa się na poziomie zerowym.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

- oddziaływanie czasowe w trakcie prowadzenia inwestycji.

f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

- w sąsiedztwie planowanej inwestycji nieplanowana jest realizacja innych farm fotowoltaicznych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- wpływ planowanej inwestycji będzie niewielki i ograniczony jedynie do bezpośredniego jej sąsiedztwa.

Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE:

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. - Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.).

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy cytowanej w pkt. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

6. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu wykonania odpowiednich czynności zabezpieczających środowisko.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 skuteczne 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 wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

z up. Wójta Gminy
Culest
mgr inż. Beata Witkowska
Kierownik Referatu Komunalnego

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Augustowie.