



Znak sprawy: BRG.6220.2.2025.ES

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwaną dalej ustawą „oos”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwany dalej „kpa” po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Rafała Paciorek Pełnomocnika Zarządu Copernic Small Sp. z o.o., ul. Przybyszewskiego 56, 30-128 Kraków,

#### **stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.

**„Budowa do 2 farm fotowoltaicznych PV Sumiak o łącznej mocy do 6,5 MW wraz z magazynami energii oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 4/1, obręb Sumiak, gmina Nowogródek Pomorski”** i jednocześnie określałam warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:

#### **I. W trakcie realizacji przedsięwzięcia:**

- a) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. 6.00 — 22.00, z ograniczeniem realizacji głośniejszych prac w godzinach wieczornych (18.00-22.00);
- b) transformatory zlokalizować przy północnej granicy działki, w maksymalnym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej;
- c) zabezpieczyć prowadzone wykoppy przed wpadaniem do nich zwierząt, a w przypadku ich stwierdzenia w wykopach, przenieść je w dogodne siedliska, poza miejsce realizacji inwestycji;
- d) planowane ogrodzenie wokół terenu przedsięwzięcia wykonać w taki sposób, aby umożliwić migrację małych zwierząt przez teren zajęty pod instalację, pozostawiając przerwę o wysokości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a gruntem; krawędzie ogrodzenia nie mogą posiadać ostrych zakończeń;
- e) do obsiewania powierzchni wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, z uwzględnieniem gatunków roślin miododajnych;
- f) w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem zasiedlenia przez ptaki i herpetofaunę oraz potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Wykaszanie należy rozpoczynać od środkowej i prowadzić w kierunku zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej;
- g) racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie;
- h) zaplecza budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- i) prace budowlane prowadzić w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;



- j) miejsca magazynowania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować a powierzchnię gruntu zabezpieczyć przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- k) powstające ścieki bytowe gromadzić w przenośnych toaletach (np. toi-toi), a następnie przekazywać do opróżniania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

II. Na etapie eksploatacji:

- a) nie stosować elektronicznego systemu płoszenia zwierząt;
- b) do mycia instalacji wykorzystywać czystą wodę bez dodatku substancji czyszczących lub stosować biodegradowalne środki myjące;
- c) nie stosować herbicydów, nawozów i innych środków ochrony roślin.

**Uzasadnienie**

W dniu 06 lutego 2025 r. do tutejszego Urzędu wpłynął uzupełniony 24 lutego 2025 r wniosek Pana Rafała Paciorek Pełnomocnika Zarządu Copernic Small Sp. z o.o., ul. Przybyszewskiego 56, 30-128 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa do 2 farm fotowoltaicznych PV Sumiak o łącznej mocy do 6,5 MW wraz z magazynami energii oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 4/1, obręb Sumiak, gmina Nowogródek Pomorski”.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 tej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowogródek Pomorski.

W myśl art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem 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.) tj.:

§ 3 ust. 1 pkt. 54a - zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczanej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a

- z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych.

Organ w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu, w opinii sanitarnej z dnia 4 marca 2025 r. znak: ZNS.9022.4.9.2025 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu stwierdził, iż oddziaływanie przedsięwzięcia należy utrzymać nie tylko w granicach działek inwestowania ale również dla terenów przyległych, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 3a w związku z art. 74 ust. 3a pkt. 1 ustawy ooś oddziaływanie obejmować powinno również obszar w odległości 100 m od granic terenu objętego przedsięwzięciem.

I choć w obrębie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest zabudowa mieszkalna zagrodowa, przedstawione badania, analizy w KIP przez jej autora nie potwierdzają pogorszenia klimatu akustycznego dla graniczącej z planowanym przedsięwzięciem zabudowy mieszkalnej.



Realizacja przedsięwzięcia w jego zakresie nie może pogorszyć warunków higienicznych i zdrowotnych, użytkowania, pracy oraz środowiska planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków higienicznych i zdrowotnych, pracy, środowiska oraz użytkowania przyległych terenów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, opinią z dnia 5 marca 2025 r., znak: SZ.ZZŚ.4901.38.2025.JP nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo - wodne, które organ uwzględnił w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w postanowieniu z dnia 3 kwietnia 2025 r. znak: WONS.4220.66.2025.KM nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wymaga natomiast wdrożenia odpowiednich warunków mających na celu ograniczenie wpływu na środowisko przyrodnicze i oddziaływanie na tereny sąsiednie, które organ uwzględnił w niniejszej decyzji.

W związku z powyższym organ kierował się następującymi uwarunkowaniami:

### **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

#### 1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Inwestycja polegać będzie na budowie i eksploatacji farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 6,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów: modułów fotowoltaicznych zamontowanych na konstrukcjach wsporczych, magazynów energii, linii kablowych średniego oraz niskiego napięcia, przewodów i kabli do transmisji danych, złączy kablowych, stacji transformatorowych, inwerterów, infrastruktury naziemnej i podziemnej, dróg wewnętrznych, elementów systemu alarmowego oraz monitoringu wizyjnego, ogrodzenia oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją przedmiotowej farmy fotowoltaicznej.

Inwestycja realizowana będzie na działce nr 4/1 obręb Sumiak, gmina Nowogródek Pomorski. Z dokumentacji wynika, iż przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie o łącznej powierzchni 4,36 ha. Działka inwestycyjna składa się z gruntów sklasyfikowanych jako grunty orne (RIVa i RIVb). W centralnej części działki występuje zadrzewienie, powstałe w wyniku zaniechania uprawy przedmiotowego terenu. Inwestor nie przewiduje jego wycinki. Teren przedmiotowej inwestycji graniczy z terenami roślinności trawiastej lub upraw rolniczych, drogą lokalną oraz zabudową mieszkaniową.

Dla terenu objętego decyzją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

#### 2. Usytuowania 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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, iż teren planowanego przedsięwzięcia charakteryzuje się niskimi walorami przyrodniczymi, z uwagi na aktualny rolniczy sposób wykorzystania tego obszaru. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000. W odległości ok. 300 m znajduje się obszar chronionego krajobrazu C Barlinek uchwalony Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r., poz. 2091). Planowane przedsięwzięcie z uwagi na zakres i charakter, a także odległość od ww. obszaru nie będzie oddziaływać na wartości przyrodnicze i krajobrazowe, dla ochrony których powołano ww. formę ochrony przyrody.



Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w terenie otwartym, przez teren inwestycyjny mogą przemieszczać się różne grupy zwierząt. Projektowane wykopy mogą stanowić pułapki dla zwierząt, dlatego też zostaną zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia w wykopach należy przenieść je w dogodne siedliska, poza miejsce realizacji inwestycji, co zostało uregulowane warunkiem niniejszej decyzji. Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony. W karcie wskazano, iż ogrodzenie zostanie wykonane w sposób zapewniający swobodną migrację drobnych zwierząt i pomiędzy powierzchnią ziemi a dolną podstawą ogrodzenia zostanie zachowana przestrzeń o wysokości ok. 20 cm. Wskazuje się aby krawędzie ogrodzenia nie posiadały ostrych zakończeń, co ograniczy możliwość kaleczenia przemieszczających się przez teren farmy zwierząt. Przestrzeń pod stołami z panelami fotowoltaicznymi pozostanie terenem biologicznie czynnym, poddanym naturalnej sukcesji lub zostanie obsiany mieszkanką traw. Wskazuje się, aby w przypadku obsiewania powierzchni wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych i uwzględnić gatunki roślin miododajnych. Powyższe przyczyni się do powstania środowiska przyjaznego dla owadów, w tym pszczoł czy trzmieli będących ważnymi zapylaczami roślin kwiatowych. W przypadku koszenia terenu farmy, prace należy wykonywać od środka farmy do zewnątrz. Taka technika koszenia zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabicia zwierząt, w tym ptaków i umożliwi im ucieczkę. Koszenie należy wykonywać po przeprowadzeniu przeglądu terenu pod kątem zasiedlenia przez ptaki oraz herpetofaunę i potwierdzeniu braku występowania stanowisk lęgowych, co uregulowano warunkiem niniejszej decyzji. W panelach przewidziano zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej, która zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, w związku z tym panele nie będą oślepiać ptaków mogących przelatywać nad instalacją. Nie planuje się stosowania środków ochrony roślin oraz nawozów mineralnych. Nie planuje się również stosowania ciągłego systemu oświetlania farmy. Ponadto w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko, nie należy stosować systemu płoszenia zwierząt, co uregulowano warunkiem niniejszej decyzji.

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie wynika, iż przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Kod RW600011191259 - Myśla. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód, charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym z uwagi na dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny i stan chemiczny nie zostały określone. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to: źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP nie ustanowiono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji i realizacji nie wpłynie na stan ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Planowana inwestycja położona jest:



- poza strefami ochronnymi ujęć wód,
- poza granicami obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- poza granicami prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zrn.).

W związku z powyższym w uzasadnieniu opinii Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

### 3. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów, jednak charakter i zakres inwestycji wskazują, iż będą to oddziaływania lokalne, krótkotrwałe i ustaną po zrealizowaniu inwestycji. W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, prace związane z realizacją inwestycji będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00. Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo terenów chronionych akustycznie, wskazuje się aby ograniczyć realizację głośniejszych prac w godzinach wieczornych (od 18.00 do 22.00), co uregulowano warunkiem niniejszej decyzji. Zgodnie z obowiązującymi przepisami należy wykorzystać najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac m.in. poprzez stosowanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn, wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych typu toi-toi, które następnie będą opróżniane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady zakwalifikowane do grup 15 oraz 20. Zgodnie z kartą informacyjną, wytworzone odpady będą gromadzone w kontenerach w wyznaczonych miejscach., a następnie będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich zagospodarowania. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty pochłaniające ewentualne substancje ropopochodne.

Farma fotowoltaiczna będzie funkcjonowała bezobsługowo, w związku z czym nie będzie wymagała zapotrzebowania na wodę, za wyjątkiem okresowego czyszczenia paneli fotowoltaicznych. Panele fotowoltaiczne będą myte przy użyciu szczotki i wody, bądź alternatywnie z wykorzystaniem technologii bezwodnej opartej na szczotkach. W trakcie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej powstawać mogą niewielkie ilości odpadów związanych z pracami serwisowymi oraz naprawami instalacji. Wygenerowane odpady będą bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane firmom specjalizującym się w zakresie recyklingu. Transformator zostanie umieszczony wewnątrz stacji transformatorowej. Inwestor planuje zastosowanie transformatorów suchych żywicznych lub olejowych. W celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, w przypadku zastosowania transformatora olejowego, zostanie on wyposażony w misę olejową, która w przypadku awarii pomieści całą objętość oleju zawartego w transformatorze i zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu środowiska gruntowego w przypadku awarii. W fazie eksploatacji instalacja będzie źródłem pola elektromagnetycznego oraz hałasu do środowiska. Głównym źródłem emisji hałasu będą inwertery oraz transformatory. Ponadto źródłem emisji hałasu będzie sporadyczny ruch środków transportu. Stacje transformatorowe stanowić będą obiekty kontenerowe. Najbliższe tereny chronione akustycznie tj. teren zabudowy mieszkaniowej znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie tj. na działce nr 4/2. W niniejszej decyzji wskazano aby transformatory zlokalizować przy północnej granicy działki inwestycyjnej, w maksymalnym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Mając na uwadze zastosowane rozwiązania, nie wystąpią ponadnormatywne poziomy emisji





hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zagrożenia wynikające z wytwarzanego pola elektrycznego i magnetycznego.

W pobliżu inwestycji planowane są inne inwestycje tego typu. Zgodnie z informacjami będącymi w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Środowiska w Szczecinie najbliższa planowana elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana jest w odległości ok 2 km. Odnosząc się zatem do oddziaływania o charakterze skumulowanym, może ono nastąpić w przypadku równoczesnej realizacji wszystkich instalacji, niemniej jednak i w tym przypadku nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Ze względu na rodzaj zastosowanej technologii oraz skalę przedsięwzięć, ich oddziaływanie powinno zaniknąć się w granicach zajmowanych przez nie działek. Przy zastosowaniu działań zapobiegawczych

i minimalizujących, eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, również w ujęciu skumulowanym z planowanymi w sąsiedztwie innymi tego typu instalacjami.

Miejsce posadowienia paneli fotowoltaicznych znajduje się poza granicami obszarów chronionych ze względu na wyróżniający się krajobraz, tj. park krajobrazowy, obszar chronionego krajobrazu lub zespół przyrodniczo-krajobrazowy. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi modułami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 5 m, w związku z czym instalacja nie będzie stanowiła dominanty krajobrazowej. Z uwagi na charakter inwestycji oraz mając na względzie powyższe realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz.

Biorąc pod uwagę zakres, przewidywane oddziaływanie oraz charakter inwestycji należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat, nie będzie źródłem emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych. Funkcjonowanie przedsięwzięcia przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co ograniczy pozyskiwanie energii pochodzącej ze spalania węgla, a tym samym ograniczy emisję niebezpiecznych i szkodliwych gazów prowadzących do zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa do 2 farm fotowoltaicznych PV Sumiak o łącznej mocy do 6,5 MW wraz z magazynami energii oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 4/1, obręb Sumiak, gmina Nowogrodek Pomorski” zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu. Wnioskodawca zobowiązał się do stosowania rozwiązań minimalizujących emisje związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ stwierdził, iż przedsięwzięcie z uwagi na swój rodzaj i charakter, miejsce lokalizacji oraz deklarowane przez Inwestora do zastosowania rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na poszczególne elementy środowiska, a eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska.

Mając powyższe na uwadze organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. dla tej samej ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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 zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Nowogrodek Pomorski, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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, 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.

Na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej.  
Dokonano zapłaty opłaty skarbowej  
w wys. 205 zł. dnia 22.01.2025 r.

**Otrzymują:**

1. Inwestor,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
- 3.Aa.

**Do wiadomości:**

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu,
- 3.Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie - PGW Wody Polskie.

**Załączniki:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś