



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 5 marca 2026 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.767.2025.AKĆ.3
/zpo/

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2025 r., poz. 1691*),
- art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.*),
- § 3 ust. 1 pkt 54a 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 z późn. zm.*),

na wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, znak: RGIV.6220.15.2025 z dnia 26.11.2025 r. (wpływ 02.12.2025 r.), o wyrażenie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami i uzupełnieniem z dn. 19.01.2026 r. oraz z dnia 27.02.2026 r.

postanawiam:

1. Wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej Mikołajki Pomorskie WN o mocy do 6 MW wraz z zespołem magazynów energii o mocy do 60 MW, stacjami transformatorowymi, stacją GPO oraz pozostała infrastruktura towarzysząca w obrębie ewidencyjnym Mikołajki Pomorskie dz nr. 480, 481, 479 gm. Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, woj. Pomorskie”**.
2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - 1) Wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych,
 - 2) W przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu odbiorcy,
 - 3) Konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy prowadzić na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu,
 - 4) Wyposażyć plac budowy w zaplecza z miejscami postoju maszyn budowlanych, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię,

- 5) Prace ziemne i budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co należy potwierdzić wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
- 6) Wykopy zabezpieczyć np. płótkiem z siatki herpetologicznej przed dostawaniem się do nich małych zwierząt; codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym co należy potwierdzić wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego,
- 7) Posadzić konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi minimum 5 metrów od skarp rowów melioracyjnych,
- 8) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażyć stację transformatorową w szczelne miski mogące pomieścić 100% zawartości oleju, co pozwoli zapobiec zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego,
- 9) W ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić min. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, umożliwiającą przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję,
- 10) Zastosować powłoki antyrefleksyjne do pokrycia paneli fotowoltaicznych,
- 11) Zlokalizować magazyny energii, inwertery oraz stację transformatorowe w odległości minimum 30 m od zabudowań oraz poza terenem zadrzewionym,
- 12) Zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 5 m,
- 13) Zaprojektować stacje transformatorowe i kontenerowe tak, by ich wysokość nie przekroczyła 7 m,
- 14) Zaprojektować urządzenia stacji GPO tak, by ich wysokość nie przekroczyła 15 m,
- 15) Wykonać nasadzenia pasów zieleni maskującej z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew wokół zabudowy na działce 481,
- 16) Nie stosować całonocnego oświetlenia farmy, przy czym dopuszcza się montaż lamp wyposażonych w czujniki ruchu,
- 17) Do mycia paneli stosować wyłącznie czystą wodę,
- 18) Powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, urządzoną w sposób zapewniający naturalną vegetację,
- 19) Pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia; dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, jednak musi to być poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami), co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji farmy,
- 20) Koszenie powierzchni trawiastej prowadzić od jej centrum, do brzegów.

UZASADNIENIE

W dniu 02.12.2025 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, znak: RGIV.6220.15.2025 z dnia 26.11.2025 r., w celu uzyskania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy ooś załączniki, tj.:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Inwestora;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.*).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

- Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z magazynami energii o mocy do 60 MW oraz ze stacjami transformatorowymi, stacją GPO i pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.
- Przedsięwzięcie objęte wnioskiem kwalifikowane jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b: *zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż: 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych*, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.*), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Dla terenu objętego inwestycją nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z magazynami energii o mocy do 60 MW oraz ze stacjami transformatorowymi, stacją GPO i pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.

Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze pod moduły fotowoltaiczne, wbijane w grunt lub na bloczkach betonowych;
- moduły fotowoltaiczne - jednostronne lub dwustronne typu bifacial;

- podziemne i naziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia (opcjonalnie), linie światłowodowe, drogi dojazdowe oraz ciągi komunikacyjne wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe;
- przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji - do 80 szt.;
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN;
- wolnostojąca stacja transformatorowa wysokiego napięcia SN/WN;
- kontenerowe magazyny energii;
- string-boxy;
- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej;
- układy pomiarowo-kontrolne;
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa;
- systemy ochrony sensorycznej;
- ogrodzenie;
- drogi dojazdowe do stacji transformatorowych na terenie inwestycji z placem manewrowym;
- monitoring i oświetlenie.

Elektrownię fotowoltaiczną będą cechować następujące parametry:

- maksymalna moc instalacji fotowoltaicznej – do 6 MW;
- maksymalna moc zespołu magazynów energii – do 60 MW;
- całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych – 10,22 ha;
- łączna powierzchnia terenu inwestycji – do 6,5 ha;
- powierzchnia zajęta przez systemy fotowoltaiczne wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli – do 3,6 ha.
- kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN dla instalacji fotowoltaicznej - do 5 szt. o łącznej powierzchni do 360 m²
- kontenerowe magazyny energii - do 136 szt. o łącznej powierzchni do 10 880 m²
- kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN dla zespołu magazynów energii – do 17 szt. o łącznej powierzchni do 1 224 m²
- wolnostojąca stacja transformatorowa SN/WN - do 1 szt. o powierzchni do 6 400 m²

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie, we wskazanym wcześniej zakresie, w całości zostanie zrealizowane w granicach Gminy Mikołajki Pomorskie, w obrębie Mikołajki Pomorskie, na działkach o numerach ew. 480, 481, 479.

Inwestycja zostanie zrealizowana na klasoużytkach RIVa, RIVb, RV, ŁIV, ŁV. Wyłączone z terenu planowanej inwestycji zostaną użytki RIIIb, W, B-RIVb oraz gleby pochodzenia organicznego.

Działki, na których planuje się realizację inwestycji sąsiadują głównie z gruntami rolnymi, w niewielkim stopniu z zabudową zagrodową oraz drogami w jednostce ewidencyjnej Mikołajki Pomorskie. Na południe od planowanej inwestycji znajduje się istniejąca elektrownia fotowoltaiczna. Od wschodu działki graniczą z niewielkim kompleksem leśnym.

Teren przeznaczony pod lokalizację inwestycji jest obecnie użytkowany rolniczo jako grunty orne. Na działce nr 481 znajdują się zabudowania, które należą do właściciela działki. Lokalizację magazynów energii, inwerterów oraz stacji transformatorowych przewiduje się w odległości przynajmniej 30 m od zabudowań. Urządzenia nie będą lokalizowane na terenach zadrzewionych.

Na nieruchomościach, na których planowana jest inwestycja znajdują się rowy melioracyjne. Konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, a także wszelkie obiekty budowlane zostaną zlokalizowane min. 5 m od ich skarp.

W odległości ok. 100-150 m w kierunkach wschodnim i zachodnim od terenu inwestycji znajdują się niewielkie powierzchniowe zbiorniki wodne. W odległości 200 m od terenu inwestycji w kierunku zachodnim znajdują się tereny podmokłe. Zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji, a także likwidacji inwestycji, nie przewiduje się ingerencji w ich funkcjonowanie.

Teren od południowego wschodu graniczy z niewielkim fragmentem lasu i oddzielony jest od tego terenu rowem melioracyjnym. Rów melioracyjny wypełniony jest wodą, porośnięty gdzieśgdzie roślinnością trzcinową (m.in. trzciną pospolitą *Phragmites australis*). Brzegi jego porastają zarośla wierzbowe oraz drzewa z gatunku olsza czarna (*Alnus glutinosa*), brzoza omszona (*Betula pubescens*) i brodawkowata (*Betula pendula*). Natomiast sam ww. fragment leśny złożony był głównie z drzew takich jak sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), klon zwyczajny (*Acer platanoides*) oraz z podrostów dębu bezszypułkowego (*Quercus petraea*).

Obszar objęty planowanym zamierzeniem inwestycyjnym jest miejscem występowania pospolitej roślinności naczyniowej, która występuje powszechnie na pastwiskach, łąkach, polach uprawnych i nieużytkach. Wśród roślin zinwentaryzowano gatunki takie jak babka lancetowata *Plantago lanceolata*, babka zwyczajna *Plantago major*, bodziszek drobny *Geranium pusillum*, chwastnica jednostronna *Echinochloa crus-galli*, cykoria podróżnik *Cichorium intybus*, gwiazdnica zwyczajna *Stellaria media*, koniczyna polna *Trifolium arvense*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, ostrożeń warzywny *Cirsium oleraceum*, perz właściwy *Elymus repens*, pięciornik gęsi *Potentilla anserina*, powój polny *Convolvulus arvensis*, przymiotno białe *Erigeron annuus*, rdest ptasi *Polygonum aviculare*, rdestówka powojowata *Fallopia convolvulus*, rumian polny *Anthemis arvensis*, skrzyp polny *Equisetum arvense*, wrotycz zwyczajny *Tanacetum vulgare*, wyka ptasia *Vicia cracca*

W dniu inwentaryzacji nie stwierdzono występowania gatunków roślin oraz siedlisk wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej o znaczeniu wspólnotowym.

Na zbadanym obszarze nie stwierdzono występowania gatunków grzybów chronionych na mocy rozporządzenia z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

Na przedmiotowym terenie nie zaobserwowano przedstawicieli teriofauny, natomiast mogą one pojawiać się na terenie inwestycji.

W czasie wykonywania wizji terenowej nie zaobserwowano osobników płazów.

Kierując się zasadą przezorności tutaj organ wskazał aby prace ziemne i budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.

W trakcie wizji terenowej stwierdzono przeciętny skład gatunkowy ptaków, typowy dla terenów rolniczych i otwartych. Większość osobników wykorzystywała obszar inwestycyjny jedynie przelotnie lub jako miejsce krótkotrwałego żerowania. Odnotowano pojedyncze osobniki oraz niewielkie zgrupowania ptaków pojawiające się na terenie inwestycji i w jego najbliższym sąsiedztwie.

Wśród zaobserwowanych gatunków znalazły się: bażant *Phasianus colchicus*, kuropatwa *Perdix perdix*, grzywacz *Columba palumbus*, gil *Pyrrhula pyrrhula*, kos *Turdus merula*, kruk *Corvus corax*, potrzyszcz *Emberiza calandra*, sikora modraszka *Cyanistes caeruleus*, sikora bogatka *Parus major*, sójka *Garrulus glandarius*, sroka *Pica pica*, szczygieł *Carduelis carduelis*, trznadel *Emberiza citrinella* oraz zięba *Fringilla coelebs*. Obserwacje dotyczyły głównie przelotów oraz odgłosów ptaków dochodzących z sąsiednich zadrzewień.

Charakter wykorzystania terenu przez ptaki wskazuje na jego pomocniczą rolę żerowiskową i przelotową, bez cech stałego miejsca lęgowego dla stwierdzonych gatunków, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia nie powinna powodować istotnego negatywnego oddziaływania na lokalną awifaunę.

Kierując się zasadą przezorności tutaj organ wskazał aby prace ziemne i budowlane

prorowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 1,7 km na południowy – wschód Obszar Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację tymczasowych celów działań ochronnych. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2026 r., poz. 13*) to zlokalizowany w odległości:

- ok. 3,8 km na południe Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach wyznaczonych korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny Las Sztumski KPn – 14C znajduje się ok. 2,5 km na południowy – zachód od inwestycji. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na ww. korytarz migracyjny.

Należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art.15 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (*t.j.Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 ze zm.*) obecność inwazyjnych gatunków obcych, dalej IGO, podlega zgłoszeniu wójtowi, burmistrzowi albo prezydentowi miasta, właściwemu ze względu na miejsce stwierdzenia obecności tego IGO w środowisku.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska:

Zanieczyszczenie powietrza wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji. Źródłami emisji będą pojazdy samochodowe i maszyny uczestniczące w pracach montażowych. Emisja wystąpi krótkotrwale, będzie niewielka i rozproszona oraz nie będzie w sposób istotny oddziaływać na otoczenie w zakresie ilości emitowanych substancji gazowych i pyłowych do powietrza. Prowadzenie prac będzie odbywać się w sposób ograniczający pylenie wtórne do minimum.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja do powietrza nie będzie zachodziła. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało emisji substancji gazowych i pyłowych do środowiska, w związku z czym nie będzie oddziaływało w negatywny sposób na stan jakości powietrza i nie będzie powodowało jego pogorszenia.

Podczas etapu realizacji inwestycji mogą występować krótkotrwale uciążliwości, które będą wynikały z emisji hałasu pracujących urządzeń budowlanych i pojazdów obsługujących budowę instalacji. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy. Hałas powstający na etapie budowy inwestycji jest hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu

robót. Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależy od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy.

Źródłem hałasu emitowanego z terenu omawianego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji będą:

- transformator (PV) - moc akustyczna źródła zastępczego LWA=75 dB;
- inwertery (PV) - moc akustyczna źródła zastępczego LWA=55 dB;
- magazyn energii (BESS) - moc akustyczna źródła zastępczego LWA=80 dB;
- transformator (BESS) - moc akustyczna źródła zastępczego LWA=60 dB.
- inwertery (BESS) - moc akustyczna źródła zastępczego LWA=72 dB;
- stacja GPO - moc akustyczna źródła zastępczego LWA=90 dB

W związku z realizacją nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Zostaną dotrzymane dopuszczalne normy poziomu hałasu na porze dnia i nocy w stosunku do terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Z budową, eksploatacją i likwidacją planowanej inwestycji nie wiążą się oddziaływania mogące negatywnie wpływać na środowisko gruntowo-wodne i wody powierzchniowe. Nie przewiduje się nieprzepuszczalnego utwardzenia terenu pod drogę dojazdową, w związku z czym wody opadowe będą bezpośrednio wprowadzane do gruntu.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania wód opadowych zanieczyszczonych, dlatego wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez naturalną infiltrację do gruntu. Ścieki socjalno-bytowe będą powstawać wyłącznie na etapie budowy i będą związane z funkcjonowaniem zaplecza placu budowlanego. Inwestor zakłada ustawienie toalet przenośnych i zapewnienie sukcesywnego wywozu ścieków socjalno-bytowych z przenośnych toalet przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości. Odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych będzie odbywać się bez ingerencji w środowisko gruntowo-wodne.

Etap eksploatacji wiąże się z produkcją i przesyłem energii elektrycznej z elektrowni słonecznej. W związku z tym będzie występowało promieniowanie elektromagnetyczne niejonizujące. Jest ono związane z przepływem prądu elektrycznego przez przewodnik. Zarówno same panele fotowoltaiczne, jak i sieć przesyłowa z paneli do falowników, nie jest zdolna do wytworzenia pola magnetycznego, które mogłoby zagrozić środowisku.

Najbliższa elektrownia fotowoltaiczna znajduje się na działce nr 482/4 w obrębie Mikołajki Pomorskie, która sąsiaduje z działką inwestycyjną nr 481. Podkreślić należy, że eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do środowiska, a oddziaływanie inwestycji mieści się w granicach działek ewidencyjnych, na których zostaną wybudowane. Oddziaływanie akustyczne nie wykracza poza granice przedmiotowych działek.

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wytwarzaniem odpadów powstających przy wszelkiego rodzaju pracach budowlanych. Powstałe odpady nie będą należały do grupy odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10) przewiduje się powstanie następujących grup odpadów:

- 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach;
- 16 – odpady nieujęte w innych grupach;
- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych);
- 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Elektrownia słoneczna jest instalacją pracującą bezobsługowo, awarie zdarzają się bardzo rzadko. W trakcie funkcjonowania elektrowni powstaną bardzo niewielkie ilości odpadów:

- 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach;
- 16 – odpady nieujęte w innych grupach;
- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych);
- 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Wytworzone podczas prac remontowo – konserwacyjnych odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa z uwzględnieniem obowiązku poddania ich w pierwszej kolejności procesom odzysku – art. 18 ust. 2 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1597).

Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych kryteriów, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie
3. Inwestor NB16 Solar Sp. z o.o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa
4. Aa Agnieszka Kubić 586-836-812