



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.678.2024.SH.3
zpo

Gdańsk, dnia 22 stycznia 2025 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3 i 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) zwana dalej ustawą ooś, w związku z pismem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.14.2024 z dnia 14.10.2024 r. (wpływ 17.10.2024 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: NB16 Solar Sp. z o. o.,

p o s t a n a w i a m

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wraz z magazynami energii Mikołajki Pomorskie o łącznej mocy do 17 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Mikołajki Pomorskie, dz. nr 480 i 481 gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, woj. pomorskie**”;
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) prace 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 w dokumentacji, np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego;
 - b) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów 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 należy

- potwierdzić wpisem w dokumentacji, np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego;
- c) przed rozpoczęciem prac budowlanych wygradzić teren robót płotkiem z siatki herpetologicznej od strony rowów melioracyjnych, znajdujących się na działce 480 obręb Mikołajki Pomorskie, w celu uniemożliwienia migracji płazów na teren budowy;
 - d) wyłączyć spod terenu planowanej inwestycji użytki W, B-RIVb oraz tereny zadrzewione i zakrzewione znajdujące się w granicach obszaru inwestycji;
 - e) instalację paneli fotowoltaicznych oraz wszelkie obiekty budowlane odsunąć min. na 5 m od rowów melioracyjnych;
 - f) nie prowadzić wycinki drzew i krzewów na terenie planowanej inwestycji;
 - g) powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną wegetację;
 - h) powierzchnię trawiastą w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw;
 - i) 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). Wyniki wizji należy odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji farmy;
 - j) zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 5 m;
 - k) 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;
 - l) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
 - m) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania rozlewów olejowych;
 - n) nie stosować całonocnego oświetlenia farmy, dopuszcza się montaż lamp wyposażonych w czujniki ruchu;
 - o) mycie paneli prowadzić wyłącznie przy użyciu czystej wody, dopuszcza się zastosowanie detergentów biodegradowalnych.

UZASADNIENIE

W dniu 17.10.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.14.2024 z dnia 14.10.2024 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedłożony wniosek nie był kompletny, stąd tuż pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.678.2024.SH.1 z dnia 22.10.2024 r. wezwał do jego uzupełnienia. Uzupełnienie złożone zostało przez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie pismem znak RGIV.6220.14.2024 z dnia 07.01.2025 r. (wpływ 10.01.2025 r.).

Do powyższego wniosku załączono:

1. Kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Inwestora.

2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP”.
3. Informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejsca realizacji przedsięwzięcia.
4. Oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś. 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. 2019 r. poz. 1839 ze zm.)*.

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

- 1) Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej Mikołajki Pomorskie o mocy do 17 MW wraz z magazynami energii na terenie dz. 480 i 481 obręb Mikołajki Pomorskie, gmina Mikołajki Pomorskie i powierzchni ok. 5,3 ha.
- 2) Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.*, do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z **§ 3 ust. 1 pkt 54 a) lit. b)** tj. 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).
Powierzchnia po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosi ok. 4 ha.
- 3) W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, 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 ww. *ustawy o oś* oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wzięł pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 17 MW, o powierzchni inwestycji ok. 5,3 ha. Dopuszcza się rozłożenie budowy inwestycji na etapy, aby dopiero po zakończeniu ostatniego etapu realizacji osiągnąć moc całkowitą do 17 MW.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne,
- konstrukcje wsporcze (stoły fotowoltaiczne),
- inwertery fotowoltaiczne - falowniki przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej;
- stacje transformatorowe (do 10 szt.);
- magazyny energii (do 24 szt.);
- instalacja energetyczna;
- ogrodzenie, oświetlenie.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach 480 i 481 obręb Mikołajki Pomorskie, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie.

Całkowita powierzchnia działek wynosi 7,62 ha.

Wizja terenowa terenu, na którym jest planowana inwestycja, została przeprowadzona w dniu 30.11.2024 r.

Od strony północnej działki graniczą bezpośrednio z drogą publiczną, stanowiącą drogę dojazdową do miejscowości Mikołajki Pomorskie. Od strony północno-zachodniej, północno-wschodniej oraz południowej graniczą z gruntami rolnymi. Od strony południowo-zachodniej graniczą ze zlokalizowaną na gruntach rolnych, niewielką farmą fotowoltaiczną, natomiast od strony południowo-wschodniej z niewielkim fragmentem lasu.

Inwestycja realizowana będzie na klasoużytkach RIVa, RIVb, RV, ŁIV, ŁV. Wyłączone spod terenu planowanej inwestycji zostaną użytki W oraz B-RIVb. Teren, na którym planuje się realizację inwestycji obecnie wykorzystywany jest rolniczo. W środkowej części działki nr 480 zlokalizowane jest zagłębienie terenu porośnięte zaroślami wierzbowymi oraz gdzieniegdzie klonami zwyczajnymi. W przedmiotowym zagłębieniu terenu nie odnotowano wody. Pomiędzy drogą publiczną a terenem ww. obszaru, usytuowany jest szpaler drzew należących do gatunku klon zwyczajny.

Działka 480 od południowego wschodu graniczy z niewielkim fragmentem lasu i oddzielona jest od tego terenu rowem melioracyjnym. Rów melioracyjny był wypełniony wodą, porośnięty był gdzieniegdzie 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 jest głównie z drzew takich jak sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, klon zwyczajny *Acer platanoides* oraz z podrostów dębu bezszypułkowego *Quercus petraea*. Konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, a także wszelkie obiekty budowlane zostaną zlokalizowane min. 5 m od rowów melioracyjnych.

Na działce 481 znajdują się zabudowania mieszkaniowe.

Obszar objęty planowanym zamierzeniem inwestycyjnym jest miejscem występowania pospolitej roślinności naczyniowej, która występuje powszechnie na pastwiskach, łąkach, polach uprawnych i nieużytkach. Zespoły chwastów zbożowych należą do klasy *Stellarietea mediae*, rzędu *Centauretalia cyani* oraz klasy *Artemisietea vulgaris*. W zbiorowiskach chwastów polnych przeważają rośliny roczne oraz te byliny, którym nie szkodzą prace uprawowe lub zabiegi te wręcz ułatwiają ich rozmnażanie wegetatywne (np.: poprzez fragmentację kłaczy lub rozłogów).

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia jakiegokolwiek wycinki. Wnioskodawca skorygował granice terenu pod inwestycje poprzez wyłączenie z obszaru zainwestowania obszarów zadrzewionych oraz zakrzewionych znajdujących się w graniach obszaru inwestycji.

Ptaki przelotne odnotowane na terenie inwestycyjnym (w miejscu posadowienia PV) to głównie gatunki stale bytujące w okolicznych zadrzewieniach, lasach i zabudowie a zalatujące na teren inwestycyjny jedynie chwilowo. Skład gatunkowy ptaków odnotowanych na terenie badań był przeciętny, a zdecydowana większość z zaobserwowanych osobników wykorzystywała jedynie jako powierzchnie przelotnie; w trakcie wizji terenowej odnotowano

pojedyncze osobniki ptaków oraz niewielkie ich zgrupowania. Ptaki te pojawiały się na terenie inwestycyjnym i w jego najbliższym sąsiedztwie.

Gatunki ssaków, które mogą występować na terenie przeznaczonym pod inwestycję to głównie kopytne, które sporadycznie żerują na obszarach pól uprawnych. Większość czasu spędzają jednak w środowisku leśnym. Lokalizacja inwestycji na gruntach ornych w znikomym stopniu ograniczy bazę pokarmową dużych ssaków.

Obecność w bliskim sąsiedztwie drzewostanu wpływa na możliwość pojawień się/zalatywań gatunków ptaków „zalatujących” z sąsiedztwa; do taksonów tych zaliczyć można m. in. gatunki rzędów ptaków Wróblowych *Passeriformes* poniższych rodzin tj.: drozdowate *Turdidae*, krukowate *Corvidae*, pokrzewkowate *Sylviidae*, dzięciołowate *Picidae*, trznadłowate *Emberizidae*, łuszczakowate *Fringillidae* oraz ptaków szponiastych *Accipitriformes*. Powyższe ptaki mogą się pojawiać jako ptaki żerujące lub chwilowo stacjonujące – pojawienie się instalacji PV nie wpłynie na uszczuplenie ich bazy żerowiskowej.

Wizja terenowa nie wykazała obecności herpetofauny na analizowanym terenie, co wynika z terminu prowadzenia obserwacji. Ze względu na występowanie na terenie planowanej inwestycji rowów melioracyjnych i znajdujących się w odległości ok. 100 – 150 m w kierunku wschodnim i zachodnim od terenu inwestycji niewielkich powierzchniowych zbiorników wodnych, oraz w odległości 200 m w kierunku zachodnim terenów podmokłych, występowanie płazów i gadów jest bardzo prawdopodobne. W związku z powyższym tutejszy organ zalecił prowadzenie prac poza okresem rozrodu i migracji lub pod nadzorem przyrodniczym oraz zabezpieczenie płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 1,75 km na południowy wschód – Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i 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. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 4 km na południe – Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 5,65 km na wschód – Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń.

Z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem korytarzy ekologicznych. Najbliższe położony korytarz ekologiczny to Lasy Łławskie – Dolina Dolnej Wisły GKPn-10A oddalony o ok. 2,4 km na południowy zachód. Ze względu na charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła wpłynąć na przerwanie ciągłości lub zaburzenie drożności ww. korytarza ekologicznego.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

Wszystkie komponenty, wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia, dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu oraz ograniczenie ilości powstałych odpadów. Odpady powstałe w wyniku prowadzonych prac budowlanych, zostaną wywiezione i zagospodarowane – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Prowadzona będzie selektywna zbiórka odpadów powstających podczas prac. Gromadzone będą one w szczelnych pojemnikach, w miejscach do tego wydzielonych. Na etapie eksploatacji, odpady będą powstawać w wyniku prac serwisowych i napraw instalacji. Nie będą one magazynowane w obrębie działki inwestycyjnej, a bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane będą bezpośrednio uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Nie przewiduje się czasowego magazynowania odpadów wynikających z remontów i serwisu na etapie eksploatacji, tym samym nie ma możliwości ich wpływu na środowisko.

Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych zbiorników bezodpływowych oraz systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajmem i obsługą takich zbiorników.

Okresowe mycie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie wyłącznie za pomocą czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach.

Inwestycja nie wpłynie na stan zasobów naturalnych, nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców, wody, materiałów, paliw i energii. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych urządzeń, maszyn i pojazdów inwestycja nie będzie emitowała zanieczyszczeń do powietrza w ilościach istotnie, negatywnie oddziaływujących na otoczenie.

Etap budowy będzie się wiązać z powstawaniem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów. Na placu budowy będą występować następujące źródła emisji do powietrza z maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych:

- operacje dowozu materiałów budowlanych i sprzętu z wykorzystaniem transportu samochodowego;
- prace ziemne i budowlane wykonywane przez maszyny budowlane z silnikami spalinowymi.

Należy zaznaczyć, że podstawowym oddziaływaniem w fazie budowy będzie emisja związana z pracą sprzętu budowlanego i ruchem pojazdów.

Prace realizacyjne krótkoterminowo i nieznacznie wpłyną na zwiększenie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego poprzez emisję pyłów i spalin. Ocenia się, że zakłócenia spowodowane pracami realizacyjnymi, jako krótkotrwałe, będą nieistotne dla zdrowia ludzkiego w rejonie oddziaływania przedsięwzięcia. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja ze względu na swój charakter oraz zakres nie będzie wpływała w sposób istotny na pogłębienie zmian klimatu, nie będzie generować istotnego oddziaływania na elementy przyrodnicze oraz krajobrazowe w okresie eksploatacji.

Realizacja planowanej farmy fotowoltaicznej nie wiąże się z przekształceniem terenu. Farma będzie obiektem niewysokim i niewyróżniającym się z otaczającego krajobrazu już w odległości ok. 150 m. Panele fotowoltaiczne są ciemne i montowane na szarej konstrukcji montażowej. Na terenie farmy brak jest obiektów dominujących, które przykuwałyby wzrok swoją wysokością lub jaskrawym kolorem. Na rozpatrywanym terenie brak jest dominujących punktów widokowych, z których inwestycja mogłaby być widoczna z większej odległości. Teren elektrowni będzie widoczny w nieznacznym stopniu z miejsca, gdzie znajduje się zabudowa mieszkaniowa na działce 461/3 oraz z drogi powiatowej (dz. 512). W większym stopniu teren elektrowni będzie widziany z punktu obserwacyjnego znajdującego się na terenie zabudowy mieszkaniowej na dz. 481. Również obecność pasów zadrzewień, które stanowią naturalną barierę krajobrazową powoduje, że planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na walory krajobrazowe otoczenia planowanej farmy.

Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Najbliższa elektrownia fotowoltaiczna znajduje się na działce nr 482/4 w obrębie Mikołajki Pomorskie, która sąsiaduje z działką inwestycyjną nr 481.

Zasięg prognozowanego poziom hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotowe przedsięwzięcie o wartości 50/55 dB w porze dnia i 40/45 dB w porze nocy nie obejmuje terenów chronionych akustycznie. Lokalizację magazynów energii, inwerterów oraz stacji transformatorowych planuje się w największej możliwej odległości od zabudowy mieszkaniowej, dzięki czemu na etapie eksploatacji funkcjonowanie elektrowni słonecznej nie będzie powodowało przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 poz. 112).

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie wymaga stałej obsługi, zaplecza sanitarnego, instalacji wodno-kanalizacyjnej, a znikome oddziaływanie pola elektromagnetycznego zamknie się w obrębie inwestycji.

Z uwagi na zadrzewienia występujące na terenie inwestycji, tutejszy organ nałożył warunek zabezpieczenia drzew na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem. W celu

zminimalizowania oddziaływania na ornitofaunę tut. organ nałożył warunek prowadzenia ww. prac poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, 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.

POUCZENIE

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 Tchorzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie;
2. Inwestor: NB16 Solar Sp. z o. o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa;
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie;
4. Aa sprawę prowadzi Stanisława Hoffmann, tel.: +48 58 68-36-811

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w zakresie niezbędnym dla przeprowadzenia postępowania dotyczącego wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia i strategicznych ocen jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

W sprawach, związanych z ochroną danych osobowych należy kontaktować się przez email: iod@rdos.gdansk.gov.pl

Podstawa i cel przetwarzania danych

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wynikających z art.6 RODO ust 1 lit. C. w zw. z Ustawą 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) – dalej ustawa o ooś, oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) - dalej k.p.a., Państwa dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu przeprowadzenia postępowania.

Przekazywanie danych. Dane osobowe mogą być przekazywane:

Podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa Podmiotom współpracującym z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gdańsku w zakresie realizacji niezbędnych zadań w ramach przedmiotowego postępowania oraz podmiotom dostarczającym rozwiązania techniczne i organizacyjne. W szczególności usługi: teleinformatyczne, prawne, doradcze, kurierskie, pocztowe, związane z utylizacją dokumentacji oraz innych nośników zawierających dane osobowe

Zakres przetwarzanych danych

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku będzie przetwarzać państwa dane osobowe wyłącznie w celu związanym z realizacją postępowania, oraz realizując obowiązki prawne nałożone na administratora. W szczególności imiona, nazwisko, nr telefonu, adres zamieszkania, dane kontaktowe. Dane osobowe będą przechowywane przez okres pięciu lat od zakończenia postępowania. Z zastrzeżeniem tego terminu, jeśli celem przetwarzania danych jest dochodzenie roszczeń, to przetwarzamy dane – w tym celu – przez okres przedawnienia roszczeń wynikający z przepisów ustawy Kodeks cywilny. Po upływie wyżej wymienionych okresów dane osobowe są usuwane lub poddawane anonimizacji.

Przekazywanie danych poza Unie Europejską.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku nie przekazuje danych poza granice Unii Europejskiej.

Profilowanie

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku nie stosuje narzędzi zautomatyzowanego przetwarzania danych w tym służących do tzw. profilowania.

Uprawnienia osób których dane są przetwarzane.

Każdej osobie której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania. Można także skorzystać z uprawnienia do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawa do przenoszenia danych do innego administratora danych. Zleceniobiorcy przysługuje prawo wniesienia skargi do Organu Nadzorczego (PUODO), gdy uzna, iż ich przetwarzanie narusza unijne Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, w skrócie RODO).

