



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.160.2021.IK.2  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 06 04.2022 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.*), w związku z 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.*) dalej ustawa o oś, w związku z pismem Wójta Gminy Głównicyce znak: INW-IV.6220.4.2022, z dnia 21.02.2022r. (wpływ 01.03.2022 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Kelfield Sp. z o.o. z siedzibą w Głównicycach,

### postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „realizacji farmy agrofotowoltaicznej o mocy do 37 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 47/12, 52/3 i 48 w obrębie Daroleza w gminie Głównicyce”.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:
  1. Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:
    - 1) Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami.
    - 2) Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
    - 3) W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
    - 4) Prace budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.
    - 5) Podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Codziennie przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; 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.

- 6) Miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
2. Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
    - 1) 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).
    - 2) Do utrzymania powierzchni trawiastej w granicach terenu inwestycji wykorzystywać środki mechaniczne, tj. narzędzia do koszenia; wyklucza się stosowanie nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw.
    - 3) Powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną vegetację.
    - 4) Obszar inwestycji obsiać mieszkanką rodzimych gatunków traw, zawierającą domieszkę roślin miododajnych.
    - 5) Do mycia paneli używać czystej wody.
  3. Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
    - 1) Zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekraczała 5 m.
    - 2) Ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z materiału ażurowego z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość ok. 20 cm.
    - 3) Planując rozstawienie paneli i ogrodzeń odsunąć je od grup drzew na odległość co najmniej 10 m od pnia drzewa.
    - 4) Stosować panele fotowoltaiczne z powłokami antyrefleksyjnymi, które zwiększają konwersję promieniowania słonecznego i jednocześnie redukują ilość odbitego światła słonecznego.
    - 5) Zaprojektować transformator typu suchego (bezolejowego) lub w przypadku transformatora olejowego przewidzieć jego posadowienie w szczelnych wannach lub jego wyposażenie w misy olejowe, umożliwiające przejście płynów eksploatacyjnych w wypadku awarii.

### **Uzasadnienie**

Wójt Gminy Głównyce wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, dnia 01.03.2022 r. pismem znak: INW-IV.6220.4.2022 z dnia 21.02.2022 r. w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw.

Do powyższego wniosku załączono:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy ooś.

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

- przedsięwzięcie obejmować będzie realizację farmy agrofotowoltaicznej o mocy do 37 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ewidencyjnych: 47/12, 52/3, 48 obręb Dargoleza;
- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest kwalifikowane jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”. Powierzchnia pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie ok. 46,23 ha. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy ooś z dnia 3 października 2008 r., 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 ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia**

W ramach realizacji projektowanego przedsięwzięcia zakłada się:

- budowę zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy znamionowej do 37 MWp, składającego się z modułów fotowoltaicznych zamontowanych nad gruntem na pionowych stelażach stalowych lub z innego materiału (np. aluminium);
- budowę i posadowienie urządzeń technicznych wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną typu stacje transformatorowe nn/SN, oprzyrządowanie pomiarowe itp.;
- opcjonalną budowę magazynu energii w postaci kontenerowych modułów baterii;
- ułożenie linii kablowych łączących poszczególne panele oraz urządzenia im towarzyszące;
- budowę ogrodzenia w postaci siatki wraz z monitoringiem i oświetleniem, nie jest planowane wykonanie stałego widzialnego (tradycyjnego) oświetlenia obszaru przedsięwzięcia.

Planowana farma agrofotowoltaiczna będzie w dużej mierze bezobsługowa, a tym samym niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. Panele fotowoltaiczne montowane będą na pionowych stelażach nad gruntem. Całkowita wysokość konstrukcji może wynieść do 5 m. Minimalny zakładany prześwit między panelem, a gruntem wyniesie około 0,5 m. Wnioskodawca planuje rozwiązanie polegające na pionowym rozmieszczeniu paneli w osi zachód-wschód, choć w wyniku optymalizacji techniczno-

ekonomicznej możliwe jest też odchylenie w kierunku osi północ-południe. Zakłada się montaż poszczególnych pionowych rzędów paneli z zachowaniem odległości minimum 8 m pomiędzy nimi. Naziemna część konstrukcji montowana będzie przy pomocy połączeń śrubowych i specjalnych uchwytów. Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia za pomocą kabli. Falowniki napięcia połączone zostaną z transformatorami nn/SN. Na całym obszarze przedsięwzięcia planowane jest usytuowanie maksymalnie 37 kontenerowych stacji transformatorowych o powierzchni do 30 m<sup>2</sup>, oraz wysokości do 3,5 m każda (zakłada się możliwość łączenia stacji w większe jednostki – np. ustawianie kilku kontenerów bezpośrednio się ze sobą stykających). W stacjach będą zlokalizowane przede wszystkim transformatory średniego napięcia. Zakłada się również możliwość zlokalizowania w stacjach falowników. Opcjonalnie zakłada się zastosowanie tzw. falowników łańcuchowych w ilości do 1480 sztuk lub tzw. falowników centralnych montowanych w oddzielnych szafach zlokalizowanych na zewnątrz lub w dedykowanych budynkach, których ilość nie przekroczy 37 sztuk, a powierzchnia pojedynczej szafy/budynku zajmie do 9 m<sup>2</sup> (analogicznie jak w przypadku stacji transformatorowych zakłada się możliwość łączenia szaf/budynków w większe jednostki – np. ustawianie kilku szaf/budynków bezpośrednio się ze sobą stykających). Stacje kontenerowe oraz szafy/budynki z falownikami zostaną posadowione na fundamentach lub w inny sposób utwardzonym podłożu. Łączna powierzchnia stacji kontenerowych oraz szaf/budynków z falownikami nie przekroczy 1443 m<sup>2</sup> (0,14 ha), co stanowi około 0,31 % powierzchni działek objętych wnioskiem.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Planowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana będzie na terenie działek o nr ewidencyjnych: 47/12, 52/3, 48 obręb Dargoleza. Planowana powierzchnia, którą zajmie przedsięwzięcie wynosi ok. 46,23 ha.

Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 46,2277 ha. Obszar przedsięwzięcia składa się z gruntów rolnych:

RIIIb – 14,2360 ha;

RIVa – 19,2067 ha;

RIVb – 10,6751 ha;

RV – 2,1458 ha;

Lz – 0,0163 ha; (użytek w rzeczywistości pozbawiony jest drzew i użytkowany jako grunt orny)

dr – 0,2000 ha.

Z przeprowadzonej w terenie wizji wynika, że prawie cały obszar objęty wnioskiem użytkowany jest jako grunt orny. Jedynie niewielki obszar (około 0,8 ha) przy północnej granicy porośnięty jest drzewami. Zakłada się zachowanie istniejącego drzewostanu. Droga ewidencyjna rozdzielająca działki, na których planowane są panele fotowoltaiczne w terenie nie istnieje – nie jest przejezdna, ma charakter tzw. miedzy.

W granicach działek w niektórych miejscach tworzą się okresowe niewielkie zastoiska wody. Poziom wody jest silnie uzależniony od warunków atmosferycznych. Najprawdopodobniej w okresach suszy całkowicie zanikają. W trakcie wizji w terenie istniały tylko 2 zastoiska na działce 47/12. Niemniej, celem minimalizacji negatywnych skutków inwestycji tuż przed rozpoczęciem prac nałożony został warunek prowadzenia prac budowlanych poza okresem rozrodu i migracji płazów. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.

Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się około 270 m od inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są:

- Torfowiska Pobłockie PLH220042 oddalone o ok. 2,5 km od inwestycji,
- Łebskie Bagno PLH220040 oddalone o ok. 4,4 km od inwestycji.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.*) to:

- ok. 2,5 km na północ rezerwat „Torfowisko Pobłockie”;
- ok. 4,4 km na południowy wschód rezerwat „Czarne Bagno”;
- ok. 4,7 km na wschód rezerwat „Łebskie Bagno”.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Niemniej jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie inwestycji, Inwestor wskazał zabezpieczenie drzew na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem, co tutejszy organ uwzględnił w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Ponadto z uwagi na sąsiedztwo terenów zadrzewionych stanowiących potencjalne miejsce występowania ornitofauny, tutejszy organ nałożył warunek prowadzenie prac poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem specjalisty ornitologa.

Ponadto Inwestor jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko wskazał zabezpieczenie wykopów przed wpadaniem do nich małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac, co tutejszy organ uwzględnił w ww. warunkach realizacji przedsięwzięcia. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

### **3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i jego funkcjonowania**

Wody deszczowe nie będą zbierane w sposób zorganizowany. W trakcie opadów wody deszczowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu.

W trakcie eksploatacji zespołu paneli fotowoltaicznych nie będą powstawały ścieki technologiczne. Woda opadowa i roztopowa spływać będzie po powierzchni paneli fotowoltaicznych i wsiąknie do gruntu w bezpośrednim ich sąsiedztwie.

Źródłem zanieczyszczenia powietrza będzie transport oraz praca sprzętu budowlanego. Biorąc pod uwagę skalę i charakter inwestycji można ocenić, że ilości wprowadzanych zanieczyszczeń będą niskie i nie wpłyną na zauważalną zmianę stanu zanieczyszczenia atmosfery w rejonie projektowanego zespołu paneli fotowoltaicznych.

Eksploatacja zespołu paneli fotowoltaicznych i towarzyszącej im infrastruktury nie będzie wiązać się z emisją gazów, pyłów ani odorów do powietrza atmosferycznego.

Źródłem hałasu w fazie budowy będą głównie maszyny i urządzenia budowlane, takie jak: kafar, koparka czy transport ciężarowy.

Pomimo, że etap budowy okresowo charakteryzować może się stosunkowo wysoką emisją hałasu do środowiska, należy podkreślić, że czas jego trwania jest stosunkowo krótki. Można ocenić, że etap budowy nie będzie czynnikiem mogącym trwale zagrażać środowisku akustycznemu.

W fazie prowadzenia prac budowlanych, mogą wystąpić drgania wywołane przez pracujące maszyny, w tym głównie kafar wbijający podpory w ziemię. Występowanie wibracji będzie krótkotrwałe i dotyczyć będzie obszaru w bezpośrednim rejonie prowadzenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji zespołu paneli fotowoltaicznych nie przewiduje się powstawania odczuwalnych dla otoczenia wibracji.

Planowany zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego. Prace konserwacyjne będą polegały na okresowym koszeniu trawy oraz myciu paneli wodą.

Odpady związane z etapem budowy będą składały się głównie z mas ziemnych (powstałych w związku z fundamentowaniem stacji), opakowań (w które zapakowane i zabezpieczone są przywożone elementy zespołu paneli) oraz resztek kabli. Odpady będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zagospodarowywane zgodnie z *Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022, poz. 699 ze zm.)*.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- zostaną zastosowane moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu;
- ogrodzenie zostanie zbudowane w taki sposób, aby zapewnić swobodną wędrówką drobnym zwierzętom (płazom, gadom i mniejszym ssakom);
- wykopy zostaną zabezpieczone przed wpadaniem do nich małych zwierząt;
- drzewa na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem;
- mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody bez zastosowania żadnych dodatków w tym detergentów.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z danych KIP wynika, że w buforze do 3 km od terenu inwestycji zostały przeprowadzone dwa postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (budowa instalacji fotowoltaicznej). Postępowania dotyczyły:

- zespołu elektrowni fotowoltaicznych PV Główny I wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną planowany na działce 80/8 w obrębie Wolinia. Przedsięwzięcie oddalone o około 600 m;
- budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr 3/3 obręb ewidencyjny Wolinia Leśnictwo, gmina Główny. Przedsięwzięcie oddalone o około 2,8 km.

Jednakże, nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

**Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.**

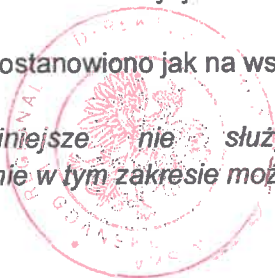
Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.*).

Podsumowując, tuż. 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.

W związku z powyższym 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  
*Radostaw Iwiński*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Główny, ul. Kościuszki, 76-220 Główny,
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Główny,
3. aa

