



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.573.2022.MaR.2
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 23 sierpnia 2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) zwana dalej ustawą ooś, na wniosek Wójta Gminy Morzeszczyn, znak IN.6220.6.1.2022 z dnia 27.07.2022 r. (wpływ 01.08.2022 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, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Axpo Polska 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 farmy fotowoltaicznej o mocy do 8,91 MW wraz z 2 transformatorami o mocy do 5000 kVA oraz infrastrukturą towarzyszącą na nieruchomości gruntowej w miejscowości Lipia Góra, obręb Lipa Góra, gm. Morzeszczyn nr ewidencyjny działek 126 i 127”**
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) inwestycję zlokalizować poza terenem gruntów oznaczonych w ewidencji jako nieużytki;
 - b) nie przeprowadzać niwelacji terenu inwestycji;
 - c) ogrodzenie terenu inwestycji poprowadzić w taki sposób, by znajdujące się w południowo- zachodniej części inwestycji zagłębienie terenu (teren nieużytku) znalazło się po zewnętrznej stronie ogrodzenia;
 - d) prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - e) podczas prowadzenia wykopów 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 budowlanej;
 - f) powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną vegetację;
 - g) 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;

- h) 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);
- i) koszenie powierzchni trawiastej prowadzić od jej centrum, do brzegów;
- 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.

UZASADNIENIE

W dniu 01.08.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Morzeszczyn, znak IN.6220.6.1.2022 z dnia 27.07.2022 r., w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał część z wymaganych art. 64 ust. 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 – dalej „ustawa OOS”, załączniki, tj.:

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 obszaru planowanej inwestycji.

W związku z brakiem oświadczenia Wójta Gminy Morzeszczyn, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tutejszy organ dnia 02.08.2022 r. wezwał o uzupełnienie ww. braku. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 18.08.2022 r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, 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, zgodnie z art. 60 ww. ustawy, 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 ze zm.).

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 ust. 1 ww. ustawy OOS.

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

- 1) planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 8,91 MW i powierzchni do 10,96 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 b) 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 – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”. W związku z czym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- 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 ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę farmy fotowoltaicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną, o mocy do 8,91 MW. Projektowaną elektrownię fotowoltaiczną tworzyć będą następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 8,91 MW, w liczbie do 16 335 szt.;
- okablowanie nn DC oraz AC
- stacje transformatorowe o maksymalnej mocy do 5 000 kVA i wymiarach 10 x 4 m każda, do 2 szt.;
- inwertery o łącznej mocy nominalnej do 8,91 MW, do 44 szt.;
- trasy oraz linie kablowe;
- system monitoringu CCTV;
- system włamania i napadu (podczerwień opcjonalnie);
- instalacja oświetlenia;
- pas techniczny stanowiący drogę dojazdową;
- magazyny energii.

Panele fotowoltaiczne zostaną przytwierdzone do stalowych, ocynkowanych konstrukcji wsporczych, z elementami aluminiowymi. Cała konstrukcja zostanie posadowiona bezpośrednio w gruncie, bez użycia fundamentowania betonowego (przytwierdzenie konstrukcji do gruntu poprzez wbijanie, na głębokość do 2 m). Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 4 m nad poziom terenu. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. Panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokryte powłoką antyrefleksyjną. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej, pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci.

Dla projektowanej elektrowni fotowoltaicznej planuje się wykorzystanie stacji transformatorowych suchych w izolacji żywicznej lub olejowej o mocy do 5 000 kVA każdy.

Nie planuje się prowadzenia ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej.

Magazyny energii planuje się jako budynki kontenerowe o niewielkich rozmiarach (o wysokości do 5 m), niezwiązane trwale z gruntem. W budynkach kontenerowych będą znajdować się zespoły baterii, gromadzą one energię w czasie jej nadprodukcji, która jest wykorzystywana w późniejszym czasie.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach nr 126, 127, obręb Lipia Góra, których powierzchnia wynosi łącznie 10,9600 ha.

Działki nr 126, 127, obr. Lipia Góra stanowią teren gruntów ornych (RIIIa, RIIIb, RIVa, RV, RVIa, RVI), pastwisko (PsIV) i nieużytku (N). Spod realizacji inwestycji zostanie wyłączony teren nieużytku stanowiącego wilgotne zagłębienie terenu. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji fotograficznej teren oznaczony w ewidencji gruntów jako pastwisko, jest użytkowany jako teren orny, w związku z czym nie przedstawia większej wartości

przyrodniczej. Działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Omawiany obszar inwestycyjny ze wszystkich stron otoczony jest terenami użytków rolnych. Jedynie w południowo zachodnim narożniku obszaru przeznaczonego pod planowaną inwestycję, przez drogę, sąsiaduje z zabudową o charakterze zagrodowym. Najbliższe zwarte kompleksy obiektów mieszkalnych oddalone są od granic terenu inwestycyjnego o minimum 620 m na wschód i związane są z zabudową wsi Lipia Góra.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest:

- ok. 4,51 km na południowy zachód Bory Tucholskie PLB220009.

Inne najbliższe położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) to:

- ok. 5,51 km na południowy zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich;
- ok. 7,38 km na południowy wschód Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu.

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. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Mając powyższe na uwadze, stwierdza się brak konieczności sporządzenia raportu w zakresie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje na skraju korytarza ekologicznego KPn-16A Lasy Powiśla, który wchodzi w skład głównego korytarza ekologicznego **Lasy Iławskie - Dolina Dolnej Wisły** GKPn-10A. Realizacja zamierzenia nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza ze względu na jej punktowy charakter - przedsięwzięcie zajmować będzie niewielką powierzchnię.

Ponadto zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, jego realizacja nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Omawiany obszar inwestycyjny ze wszystkich stron otoczony jest terenami użytków rolnych. Działki przeznaczone pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia są w stałym użytkowaniu rolniczym. Nieruchomości porośnięte są mało zróżnicowanymi zbiorowiskami roślinnymi, wykształconymi na terenach rolniczych. Opisywany obszar charakteryzuje się stosunkowo niską wartością przyrodniczą. Na terenie inwestycji stwierdzono dwa stanowiska łąkowe skowronka, które zostaną zniszczone w wyniku realizacji inwestycji. Jednak gatunek ten znajdzie odpowiednie tereny łąkowego na sąsiednich działkach. Ponadto skowronki są gatunkiem pospolitym i strata dwóch stanowisk łąkowych nie wywoła znaczącego negatywnego oddziaływania na jego populację. Teren inwestycji może też być wykorzystywany przez przedstawicieli innych gatunków ptaków jako żerowisko. W celu ochrony występującej na terenie przedsięwzięcia populacji ptaków prace budowlane będą prowadzone poza ich okresem łąkowym, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, lub po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa łągów na tym terenie. Na etapie eksploatacji teren inwestycji pozostanie terenem biologicznie czynnym, w związku z czym będzie mógł być nadal wykorzystywany przez ptaki. Koszenie terenu inwestycji będzie prowadzone nie wcześniej niż po 31 sierpnia, a koszenie we wcześniejszym terminie (po 1 lipca) będzie możliwe tylko w sytuacji gdy specjalista ornitolog wykluczy łągi ptaków na tym terenie. Niewielka powierzchnia w części centralnej przy granicy zachodniej to teren podmokły (powierzchnia około 0,4 ha oznaczony w ewidencji jako N). W jego obrębie stwierdzono występowanie i rozród płazów – rzekotki drzewnej/wschodniej *Hyla arborea/orientalis*, kompleksu żab zielonych *Pelophylax esculentus complex* oraz traszki zwyczajnej *Lissotriton vulgaris*. Wszystkie ww. gatunki są objęte ochroną gatunkową. W celu zachowania wyżej opisanej populacji płazów podmokły nieużytek stanowiący miejsce ich występowania zostanie zachowany oraz nieogrodzony. Na etapie realizacji inwestycji prowadzone wykopy

będą codziennie kontrolowane w celu uwolnienia z nich płazów i innych drobnych zwierząt, które mogły zostać w nich uwięzione. Teren budowy zostanie także wyposażony w sorbenty do ograniczania i usuwania rozlewów olejowych, które mogłyby dostać się do ww. zbiornika wodnego. Ponadto powierzchnia gruntu pod panelami na etapie eksploatacji pozostanie terenem biologicznie czynnym, utrzymywanym bez użycia nawozów, herbicydów, czy pestycydów, a w ogrodzeniu terenu planowanej inwestycji zostanie pozostawiona min. 20 cm wolna przestrzeń, dzięki czemu teren ten będzie mógł nadal być wykorzystywany przez płazy i inne małe zwierzęta.

Koszenie terenu inwestycji będzie się odbywało od jego centrum w kierunku brzegów, co pozwoli uciec zwierzętom z obszaru objętego pracami utrzymaniowymi.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Przy granicy działek inwestycyjnych występują zadrzewienia, na których stwierdzono występowanie chronionego gatunku porostu - odnoźcy jesionowej *Ramalina fraxinea*, przy czym obszar ten zostanie wyłączony z terenu planowanej inwestycji. Niemniej z uwagi na ww. zadrzewienia, tutejszy organ nałożył warunek zabezpieczenia drzew na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

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. Odpady gromadzone będą w miejscach do tego wydzielonych. Na etapie eksploatacji, odpady będą powstawać w wyniku prac serwisowych i napraw instalacji. Nie będą one magazynowane w obrębie działek inwestycyjnych, a bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane będą 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.

Jak wskazano w KIP, 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 beczkowozach. Mycie paneli będzie odbywać się do 2 razy do roku.

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.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębienie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Obiekt farmy fotowoltaicznej nie będzie wysoki (do 5 m). Na terenie farmy nie będzie obiektów dominujących, przykuwających wzrok wysokością lub jaskrawym kolorem.

Na działkach przeznaczonych pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, za który z racji rodzaju i charakteru zastosowanej technologii, przyjęto działki inwestycyjne przeznaczone pod planowaną farmę fotowoltaiczną. Tego rodzaju przedsięwzięcia nie będą także znajdowały się w okolicy planowanego przedsięwzięcia.

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia.

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

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.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Marek Ziółkowski
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymała:

- 1) Wójt Gminy Morzeszczyn, ul. Kociewska 12, 83-132 Morzeszczyn
- 2) Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Morzeszczyn
- 3) aa