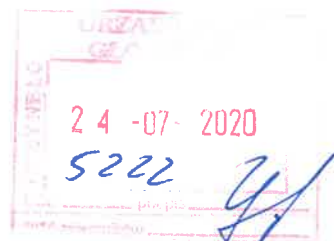




**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**



RDOŚ-Gd-WOO.4220.389.2020.ŁT.2  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 21 .07.2020 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 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 2020 r. poz. 283, ze zm.*), w związku z pismem Wójta Gminy Głównicyce, znak: INW-IV.6220.3.2020, z dnia 18.06.2020 r. (wpływ 23.06.2020 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora FRONTDEVELOPER.PL,

**postanawiam**

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Instalacja fotowoltaiczna Szczypkowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 2 MW z możliwością podziału na dwie instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działce nr 150/8”**, zlokalizowanego w obrębie ewidencyjnym Szczypkowice, gmina Głównicyce, powiat słupski, województwo pomorskie.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  1. Podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. 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.
  2. Rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby budowy instalacji, przeprowadzić poza okresem gniazdowania większości gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez specjalistę ornitologa, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.

3. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.
4. 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.
5. Pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 1 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.
6. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami.
7. Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
8. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
9. W ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić ok. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, umożliwiającą przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję.
10. W przypadku zastosowania transformatora olejowego stację transformatora wyposażyć w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić całość zgromadzonego w transformatorze oleju.
11. Do mycia paneli używać wyłącznie czystej wody.

### **Uzasadnienie**

Wójt Gminy Głównyce wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku dnia 23.06.2020 r., pismem znak: INW-IV.6220.3.2020, z dnia 18.06.2020 r., w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw., uzupełnionym pismem znak: INW-IV.6220.3.2020, z dnia 07.07.2020 r. (wpływ 07.07.2020 r.). Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa OOS”, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie Wójta Gminy Głównyce, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

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

- przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW, na działce nr 150/8, obręb Szczypkowice, gmina Głównyce, powiat słupski, województwo pomorskie;
- 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 przedmiotowej działki wynosi 25,30 ha, powierzchnia przeznaczona pod wnioskowaną inwestycję wyniesie do ok. 4 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 tutaj organ wziął pod uwagę:

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji naziemnych paneli (modułów) fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W planowanej Instalacji Fotowoltaicznej wykorzystane zostaną, m.in.:

- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących stelażach wsporczych,
- instalacja solarna prądu stałego,
- inwertery prądu stałego na prąd zmienny,
- stacje transformatorowe średniego napięcia na niskie napięcie,
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- przyłącze kablowe średniego napięcia,
- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej,
- układy pomiarowo-kontrolne,
- ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa.

Dodatkowo, podczas prac budowlanych wykorzystane zostaną:

- kafar lub koparka,
- elektronarzędzia,
- minikoparka do rowów kablowych,
- samochody ciężarowe.

Etap realizacji Instalacji Fotowoltaicznej obejmuje następujące roboty budowlane:

- roboty przygotowawcze,
- roboty budowlane (montaż stelaży wsporczych i ogrodzenie działki),
- roboty instalacyjne (montaż paneli fotowoltaicznych, inwerterów wraz z instalacjami i urządzeniami, stacji transformatorowej oraz kabli elektrycznych),
- roboty porządkowe.

Moduły fotowoltaiczne będą montowane na stelażach stalowych lub aluminiowych, które zostaną przytwierdzone do gruntu. Panele będą montowane do stelaży pod odpowiednik kątem zapewniającym maksymalną efektywność. Moduły fotowoltaiczne składać się będą z wielu połączonych ze sobą ogniw. Ochronę przed warunkami atmosferycznymi zapewniać będzie laminowana szklana płyta pokryta warstwą antyrefleksyjną. Planowane moduły fotowoltaiczne zbudowane będą z materiałów podlegających utylizacji. W trakcie okresu eksploatacji, który wynosi od 20 do 30 lat moduły nie wydzielają żadnych oparów, dźwięków, promieniowania ani żadnych innych szkodliwych substancji. Bezpośredni obszar Instalacji Fotowoltaicznej zostanie wyłączony z funkcji rolniczej. Mocy elektryczna przedmiotowej inwestycji wyniesie do 2 MW, z możliwością podziału na dwie Instalacje o mocy do 1 MW.

Budynki towarzyszące (techniczny, inwertera oraz trafostacji) zostaną złożone z prefabrykowanych elementów lub będą dostarczone w całości na teren inwestycji. Przewody elektryczne na terenie inwestycji zostaną ułożone w wiązkach w płytkim wykopie i zostaną przykryte gruntem rodzimym.

Energię elektryczną z wnioskowanej inwestycji planuje się przesyłać linią kablową do istniejącej sieci elektroenergetycznej na warunkach odbiorcy. Trasa przebiegu linii przyłączeniowej zostanie ustalona na etapie uzyskania warunków technicznych przyłączenia obiektu wydawanych przez operatora sieci elektroenergetycznej. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne będą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty dopuszczające je do zastosowania. Instalacja Fotowoltaiczna będzie pracować bezobsługowo, a jej praca sterowana będzie automatycznie.

Dojazd do planowanej inwestycji będzie odbywał się istniejącymi drogami gminnymi. Na terenie ww. działki planuje się wykonanie drogi wewnętrznej oraz placu manewrowego z półprzepuszczalnego kruszywa łamanego na potrzeby zrealizowania inwestycji. Teren inwestycji planuje się ogrodzić oraz wyposażyć w systemy oświetleniowy oraz monitoringu.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 150/8, położonej w obrębie geodezyjnym Szczytkowice, gmina Główny, powiat słupski, województwo pomorskie.

Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 25,30 ha, powierzchnia przeznaczona pod wnioskowaną inwestycję wyniesie ok. 4 ha. Dla przedmiotowego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 690 m na północ, ok. 830 m na południowy zachód oraz ok. 845 m na południowy wschód od granicy działki.

W skład ww. działki wchodzi grunty orne IVa, IVb i V klasy bonitacyjnej, natomiast inwestycja zlokalizowana będzie na gruntach ornych IVa klasy bonitacyjnej. Analizowany obszar charakteryzuje się niewielkim zróżnicowaniem zbiorowisk roślinnych. Na terenie planowanej

inwestycji nie znajdują się rowy melioracyjne, ciek i zbiorniki wodne. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności wycinki drzew.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar sieci Natura 2000 to:

- Dolina Łupawy PLH220036, oddalony o ok. 5,65 km na zachód od planowanej inwestycji,
- Torfowisko Pobłockie PLH220042, oddalony o ok. 6,52 km na północny wschód od planowanej inwestycji,
- Łebskie Bagna PLH220040, oddalony o ok. 8,23 km na północny wschód od planowanej 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 2020 r., poz. 55, ze zm.*) to:

- ok. 6,52 km na północny wschód rezerwat przyrody „Torfowisko Pobłockie”.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 4,75 km na wschód od planowanej inwestycji – Pobrzeże Słowińskie KPn-20A.

Mając na uwadze położenie geograficzne 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 innym 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.

W celu umożliwienia przedostawania się małych i średnich zwierząt na i z terenu zajętego pod instalację fotowoltaiczną, tutejszy organ nałożył warunek pozostawienia wolnej przestrzeni nad gruntem.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny, tut. organ zalecił podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków 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 wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum 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 decyzja 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**

#### Ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Produkcja energii elektrycznej będzie odbywała się w wyniku zamiany energii słońca w energię elektryczną. Instalacja fotowoltaiczna do funkcjonowania (po etapie realizacji) nie potrzebuje zaopatrzenia w wodę, kanalizację, gaz ani ciepło. Podczas etapu realizacji zapotrzebowanie na energię elektryczną dostarczaną z agregatu prądotwórczego wyniesie ok. 100 kWh. Energia ta zostanie wykorzystana do zasilenia elektronarzędzi, które zostaną wykorzystane przy montażu paneli fotowoltaicznych. Do zapewnienia oświetlenia, monitoringu, oraz zdalnej kontroli potrzebne będzie szacunkowo około 75 kWh energii elektrycznej miesięcznie pobierane bezpośrednio z sieci.

W trakcie realizacji inwestycji zapotrzebowanie na wodę będzie ograniczone do celów sanitarnych oraz konsumpcyjnych. W celu okresowego mycia szklanych powierzchni paneli fotowoltaicznych szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie 100 m<sup>3</sup> rocznie. Woda ta będzie dostarczana na teren inwestycji z zewnątrz. Nie przewiduje się do tego celu wykorzystania detergentów negatywnie ingerujących w środowisko. Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystane paliwo w ilości około 400 dm<sup>3</sup> celem zasilenia maszyn i urządzeń takich jak koparki czy samochody osobowe oraz ciężarowe.

Przewidywane ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie realizacji inwestycji będą niewielkie i nie mają praktycznie znaczenia z punktu widzenia ochrony środowiska.

#### Ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Ilość powstałych ścieków socjalno - bytowych w całym okresie realizacji inwestycji wyniesie do ok. 0,50 m<sup>3</sup>. Ścieki te będą gromadzone w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI – TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę

W związku z brakiem poboru wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, nie będą powstawały ścieki socjalno - bytowe. Wody opadowe i roztopowe z terenu zajmowanego przez inwestycję planuje się odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach działek inwestycyjnej.

Na etapie realizacji, podstawowym źródłem niezorganizowanej emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie, w związku z tym zapewniona będzie odpowiednia organizacja prac, skracająca do minimum eksploatację tych urządzeń. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

W fazie realizacji prac budowlanych planowana inwestycja wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych pochodzących ze środków transportu oraz urządzeń

napędzanych silnikami spalinowymi. W celu dowozu i montażu instalacji będzie miał miejsce ruch samochodów osobowych oraz samochodów ciężarowych w obrębie dróg prowadzących na teren inwestycji. Elementy konstrukcyjne na teren inwestycji dowożone będą sukcesywnie w ramach postępu prac montażowych które planuje się na okres do dwóch miesięcy. Na etapie eksploatacji inwestycji występować będzie ruch pojedynczych pojazdów kilka razy w roku, w czasie prac konserwacyjno – serwisujących, nie przewiduje się istotnego ruchu pojazdów ciężarowych.

Oddziaływanie na klimat akustyczny związane będzie z transportem materiałów budowlanych samochodami osobowymi i ciężarowymi oraz pracą urządzeń i sprzętu budowlanego. Emisja hałasu, mimo punktowego i krótkotrwałego charakteru, będzie charakteryzować się znaczącymi poziomami mocy akustycznej jednak z uwagi na znaczną odległość od zabudowy mieszkaniowej, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu, za wyjątkiem transformatora, którego emisja hałasu z uwagi na jego umiejscowienie w zamkniętej stacji kontenerowej ograniczy się do szumu na poziomie hałasów tła. Wpływ prac serwisowych i konserwacyjnych (mycie szklanej powierzchni paneli) nie wpłynie na pogorszenie stanu akustycznego jakości środowiska.

Rozwiązania chroniące środowisko, które zastosuje Inwestor to m.in.:

- magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji, konserwacji sprzętu w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac,
- zaplecze budowy wyposażone będzie w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet typu TOI-TOI,
- ścieki socjalno - bytowe z terenu zaplecza budowy będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych.

#### Ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów

W trakcie budowy przedsięwzięcia wytworzone zostaną charakterystyczne dla tego rodzaju prac odpady, tj. odpady z budowy (urobek ziemny z wykopów, gruz betonowy, kawałki drewna, tworzywa sztuczne, złom stalowy, odpady kabli elektrycznych) oraz opakowania (opakowania po materiałach budowlanych wykonane z papieru, metalu, tworzyw sztucznych).

Rodzaje odpadów mogących powstać w fazie realizacji inwestycji:

- (12 01 02) Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów,
- (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury,
- (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych,
- (15 01 04) Opakowania z metali,
- (17 01 01) Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- (17 02 01) Drewno,
- (17 02 03) Tworzywa sztuczne,
- (17 01 82) Inne, niewymienione odpady budowlane,
- (17 04 02) Aluminium,
- (17 04 05) Żelazo i stal,
- (17 04 11) Kable, inne niż wymienione w 17 04 10,
- (17 05 04) Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż w 17 05 03.

Odpady powstające na terenie inwestycji należy zaliczyć do odpadów innych niż niebezpieczne. Powstawanie odpadów komunalnych na tym etapie związane będzie z obecnością zatrudnionych przy budowie pracowników. Z uwagi na niewielkie ilości takich odpadów po uprzedniej segregacji będą wraz z odpadami komunalnymi wywożone na składowisko odpadów komunalnych nie powodując negatywnego wpływu na środowisko.

W trakcie eksploatacji powstawać mogą odpady pochodzące z okresowych prac konserwacyjnych i remontowych. Przewiduje się powstawanie dwóch grup odpadów na tym etapie inwestycji: odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne:

- (16 02 13) Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (odpad niebezpieczny),
- (16 02 14) Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
- (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury,
- (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych,
- (20 01 36) Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35,
- (20 01 21) Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (odpad niebezpieczny),
- (17 04 11) Kable, inne niż wymienione w 17 04 10.

Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą bez zbędnej zwłoki zagospodarowane. Odpady niebezpieczne będą przekazywane do wykorzystania lub unieszkodliwienia odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia. Natomiast odpady inne niż niebezpieczne które występować będą w niewielkiej ilości będą wraz z odpadami komunalnymi wywożone na składowisko odpadów komunalnych. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz elementy z nich usunięte przekazane zostaną specjalistycznym firmom zajmującym się recyklingiem. Podsumowując, powstałe odpady nie będą powodowały negatywnego wpływu na środowisko.

Planowana inwestycja nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. 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 tego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na swój charakter oraz zakres, nie będzie również wpływała w sposób istotny na elementy przyrodnicze oraz krajobrazowe w okresie eksploatacji. Zmiany krajobrazowe będą widoczne jedynie dla osób przebywających na terenach bezpośrednio sąsiadujących z planowaną inwestycją (będzie to obiekt powierzchniowy, nie stanowiący obiektu kubaturowego czy też wysokościowego).

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (działka nr 150/8) oraz w najbliższej okolicy, nie były prowadzone ani nie są prowadzone postępowania środowiskowe dla inwestycji o podobnym charakterze, które mogłyby doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Na podstawie wizji lokalnej stwierdzono, iż obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (działka nr 150/8), nie pokrywa się z obszarem oddziaływania żadnego innego przedsięwzięcia o podobnym charakterze, brak jest inwestycji o podobnym charakterze w najbliższej okolicy.



Podsumowując, efekt skumulowanego oddziaływania na środowisko ze względu na przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane na terenie planowanej inwestycji oraz w obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występuje.

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.

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



Radosław Iwiński

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Główny, ul. Kościuszki 8, 76-220 Główny
1. Inwestor FRONTDEVELOPER.PL, ul. Armii Krajowej 26/30, 84-300 Lębork
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Główny
3. aa

