



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.154.2022.NB.1
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 16 marca 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Główny, znak INW-IV.6220.5.2022 z dnia 24.02.2022 r. (wpływ 03.03.2022 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 – Kelfield 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.: **„Realizacja farmy agrofotowoltaicznej o mocy do 12 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działki nr 1/1 w obrębie Ciemino w gminie Główny”;**
- 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 budowy;
 - b) prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić wyłącznie w porze daytime (6:00-22:00);
 - c) 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 budowlanej;
- d) powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną wegetację;
 - e) 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;
 - f) do nasadzeń wykorzystywać gatunki roślin rodzimych geograficznie i siedliskowo;
 - g) 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;
 - h) zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 5 m;
 - i) 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;
 - j) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania rozlewów olejowych;
 - k) zastosować panele fotowoltaiczne z powłokami antyrefleksyjnymi, które zwiększają konwersję promieniowania słonecznego i jednocześnie redukują ilość odbitego światła słonecznego;
 - l) do mycia paneli używać czystej wody.

UZASADNIENIE

W dniu 03.03.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Główny, znak INW-IV.6220.5.2022 z dnia 24.02.2022 r., w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał wymagane 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;
4. oświadczenie Wójta Gminy Główny, 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.

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).

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) Przedsięwzięcie obejmować będzie realizację farmy agrofotowoltaicznej o mocy do 12 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działki nr 1/1 w obrębie Ciemino w gminie Główny, o powierzchni ok. 14,4907 ha.
- 2) Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem zdaniem tut. organu 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 lit. b, tj.: „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 oos oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wzięł pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Projektowaną elektrownię fotowoltaiczną tworzyć będą następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne;
- konstrukcje wsporcze;
- stacje transformatorowe;
- falowniki;
- linie kablowe;
- opcjonalne magazyny energii;
- ogrodzenie, oświetlenie, monitoring.

Panele fotowoltaiczne zainstalowane zostaną na stalowych lub aluminiowych stelażach, posadowionych bezpośrednio na gruncie. Na potrzeby przedsięwzięcia zostaną zastosowane panele fotowoltaiczne z warstwą aktywną z przodu i z tyłu (tzw. bifacialne). W zakładanym wariantcie planuje się zastosowanie pionowych stelaży, ustawionych pod kątem około 90° w stosunku do powierzchni terenu. Podpory zostaną wbite w ziemię przy

pomocy kafara lub wkręcone w grunt. Głębokość osadzania podpór przewidziana jest na około 1,5 – 2,5 metra. Naziemna część konstrukcji montowana będzie przy pomocy połączeń śrubowych i uchwytów. Całkowita wysokość konstrukcji wyniesie do 5 m. Minimalny, zakładany prześwit między panelem, a gruntem wyniesie około 0,5 m. Zakłada się montaż poszczególnych pionowych rzędów paneli z zachowaniem odległości minimum 8 m pomiędzy nimi. Przestrzeń między rzędami paneli będzie dalej wykorzystywana rolniczo.

Zakłada się zastosowanie falowników łańcuchowych w ilości do 480 sztuk lub falowników centralnych, montowanych w oddzielnych szafach zlokalizowanych na zewnątrz lub w dedykowanych budynkach, których ilość nie przekroczy 12 sztuk, a powierzchnia pojedynczej szafy/budynku zajmie do 9 m². Zakłada się możliwość łączenia szaf/budynków w większe jednostki. Jeżeli w ramach przedsięwzięcia zrealizowany zostanie magazyn energii, to możliwe jest zastosowanie falownika hybrydowego. Inwestor dopuszcza możliwość lokalizowania falowników oraz transformatorów w jednym budynku – tzw. podstacjach.

Na całym obszarze przedsięwzięcia planowane jest usytuowanie maksymalnie 12 kontenerowych stacji transformatorowych o powierzchni do 30 m² oraz wysokości do 3,5 m każda (zakłada się możliwość łączenia stacji w większe jednostki). W stacjach będą zlokalizowane przede wszystkim transformatory średniego napięcia. Zakłada się również możliwość zlokalizowania w stacjach falowników. W przypadku stacji kontenerowych zakłada się konieczność fundamentowania. Dopuszcza się różne sposoby wykonania fundamentu (fundament lany, prefabrykowany w postaci płyty betonowej lub belek lub z zagęszczonej warstwy żwiru). Wybór będzie uzależniony m.in. od ostatecznych gabarytów budynków stacji kontenerowych oraz warunków gruntowych ustalonych na podstawie badań nośności.

W ramach przedsięwzięcia opcjonalnie zakłada się możliwość budowy modułowego, kontenerowego magazynu energii. Baterie w postaci gotowych modułów kontenerowych będą ustawiane na fundamentach lub na innej powierzchni utwardzonej.

Wykopy pod linie kablowe będą wykonywane koparką i/lub częściowo ręcznie. Zakładana głębokość wykopu nie powinna przekroczyć 1,5 m.

W celu umożliwienia dojazdu może być konieczne wykonanie tymczasowych dróg dojazdowych z płyt drogowych lub tzw. płyt yomb.

Całość inwestycji zostanie ogrodzona siatką grodzieńską, zabezpieczającą przed wejściem osób nieuprawnionych. Inwestor dopuszcza możliwość montażu kamer dozoru automatycznego (CCTV) z czujnikami ruchu i oświetleniem w zakresie długości fal światła podczerwonego. Nie jest planowane wykonanie stałego widzialnego (tradycyjnego) oświetlenia obszaru przedsięwzięcia.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na części działki ewidencyjnej nr 1/1, obręb Ciemino, gmina Głównyzyce.

Wniosek obejmuje teren o powierzchni 14,4907 ha. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów teren przedmiotowej działki stanowią grunty orne (R111b, R1Va, R1Vb, RV). W przypadku wnioskowanego przedsięwzięcia zachowany zostanie dotychczasowy, rolniczy sposób użytkowania gruntów między rzędami paneli. Według szacunków Inwestora, po uwzględnieniu powierzchni zajętej bezpośrednio przez ustawione pionowo panele, jak i infrastrukturę towarzyszącą, ponad 90 % powierzchni działki będzie dalej użytkowana rolniczo.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 270 m na działce o nr ewid. 64, obręb Ciemno.

W pobliżu wnioskowanej inwestycji planowane są inne elektrownie fotowoltaiczne:

- ok. 600 m, na dz. nr ewid. 46, 47/1 i 47/2, obręb Ciemino;
- ok. 1,3 km, na dz. nr ewid. 433, obręb Rzuszcze;
- ok. 1,4 km, na dz. nr ewid. 447 obręb Rzuszcze;
- ok. 1,6 km, na dz. nr ewid. 6/30, obręb Ciemino;
- ok. 1,8 km, na dz. nr ewid. 393, 394, 398, obręb Rzuszcze.

W zasięgu oddziaływania wnioskowanej inwestycji znajdują się rowy. Z tego względu, tut. organ, kierując się zasadą przezorności w warunkach realizacji inwestycji wskazał, by wszystkie prace ziemne, budowlane, prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowy.

Ponadto w celu wyeliminowania potencjalnego wpływu na herpetofaunę oraz drobne ssaki, nałożono na Inwestora obowiązek zabezpieczenia placu robót płotkiem z siatki herpetologicznej podczas wykonywania wykopów. Codziennie przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzać kontrolę wykopów. Uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce grzyba *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Dodatkowo zobowiązano inwestora do wykonania ogrodzenia, które będzie posiadać ok. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, celem umożliwienia przedostawania się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję.

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 zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 1,7 km, Natura 2000 Bagna Izbickie PLH220001;
- ok. 3,5 km, Natura 2000 Torfowisko Pobłockie PLH220042.

Położenie inwestycji na terenie wykorzystywanym rolniczo, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować 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 obszary ochrony 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 Siedliskowej.**

Inne, najbliższej 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.) znajdują się w odległości:

- ok. 1,1 km, Rezerwat „Bagna Izbickie”;
- ok. 3,5 km, Rezerwat „Torfowisko Pobłockie”.

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 stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest w granicach korytarza ekologicznego: Pobrzeże Słowińskie KPn-20A.

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

Na etapie budowy oddziaływanie na elementy środowiska będzie wynikało głównie z emisji hałasu (transport, praca sprzętu budowlanego, wbijanie konstrukcji w grunt) oraz emisji zanieczyszczeń (transport, praca sprzętu budowlanego). Ze względu na skalę oraz charakter inwestycji, oddziaływanie to nie spowoduje znacząco negatywnych skutków w środowisku i nie wpłynie znacząco negatywnie na zdrowie ludzi.

Na etapie budowy nie przewiduje się likwidacji pokrywy glebowej, poza terenami lokalizacji kontenerowych stacji transformatorowych, szaf lub budynków z falownikami oraz baterii. Nie są przewidziane również prace ziemne prowadzące do znaczącego przekształcenia powierzchni terenu (np. makroniwelacje terenu, przemieszczanie dużych mas ziemnych). Naruszenie warstwy glebowej wystąpi w miejscu wykonywania wykopów pod linie kablowe.

Prace prowadzone będą poza okresem rozrodu i migracji płazów oraz poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się prowadzenie prac w wyżej wymienionych okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa rozrodu i migracji płazów w zasięgu oddziaływania prac oraz przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków w zasięgu oddziaływania prac. Codziennie rano wykopy będą kontrolowane pod względem uwięzionej w nich drobnej zwierzyny. W ogrodzeniu pozostawiona zostanie ok. 20 cm wolna przestrzeń nad gruntem.

Planując rozstawienie paneli zostaną one odsunięte od sąsiadujących z przedsięwzięciem kompleksów leśnych na odległość co najmniej 10 m. Tereny zadrzewione zostaną zachowane. Na etapie budowy, a w szczególności transportu materiałów, zabezpieczone zostaną drzewa narażone na uszkodzenie (np. poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami).

Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji inwestycji dostarczane będą na miejsce inwestycji samochodami dostawczymi lub ciężarowymi jako elementy częściowo przygotowane do montażu. Panele będą wyposażone w powłokę antyrefleksyjną.

Użytkowany sprzęt będzie sprawny technicznie, stosowane będą atestowane maszyny i urządzenia, spełniające wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby maksymalnie wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów i substancji ropopochodnych. Materiały i surowce będą składowane w adekwatny sposób do ich właściwości - w taki sposób, aby nie było możliwości przedostania się szkodliwych substancji do gruntu i wód gruntowych oraz spowodowania

zanieczyszczenia przyległego terenu. Plac budowy zostanie wyposażony w kabiny sanitarne (np. typu TOI – TOI) i zapewniony będzie ich serwis.

Powstające odpady będą w miarę możliwości zbierane w sposób selektywny. Odpady będą magazynowane w miejscach do tego przystosowanych uwzględniając ich właściwości, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady związane z etapem budowy będą składały się głównie z mas ziemnych (powstałych w związku z fundamentowaniem stacji), opakowań (w które zapakowane i zabezpieczone będą przywożone elementy zespołu paneli) oraz resztek kabli.

Przewidywane rodzaje powstających odpadów na etapie budowy:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury;
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych;
- 15 01 03 Opakowania z drewna;
- 15 01 04 Opakowania z metali;
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe;
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe;
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
- 17 01 82 Inne nie wymienione odpady;
- 17 02 01 Drewno;
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne;
- 17 04 05 Żelazo i stal;
- 17 04 07 Mieszanki metali;
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10;
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03;
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą stacje transformatorowe i falowniki. Emisja hałasu nie przekroczy dopuszczalnych norm.

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych uwzględnione zostanie wykonanie misy lub mis olejowych umożliwiających zebranie co najmniej 100 % oleju w przypadku wycieku awaryjnego.

Stan techniczny urządzeń oraz ogrodzenia będzie na bieżąco kontrolowany. W przypadku powstania odkształceń lub dziur w ogrodzeniu będą one niezwłocznie usuwane.

W wyniku eksploatacji zespołu paneli fotowoltaicznych powstawały będą niewielkie ilości odpadów. Przewidywane rodzaje to odpady z grupy 16 02, czyli odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz odpady z grupy 15 01, czyli odpady opakowaniowe. Na miejscu będą realizowane jedynie drobne naprawy bądź wymiana elementów w transformatorze, falowniku, urządzeniach pomiarowych czy monitorujących. Usługa serwisowa będzie zlecana zewnętrznemu podmiotowi, posiadającemu odpowiednie zezwolenia i zaplecze techniczne. Jeżeli wystąpi taka konieczność, to powstające odpady magazynowane będą w miejscach do tego przystosowanych, a następnie w jak najkrótszym czasie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Okresowe mycie paneli odbywać się będzie przy użyciu wody bez użycia środków chemicznych. Wstępnie szacuje się, że czyszczenie instalacji nie wystąpi częściej niż raz w roku. Woda na potrzeby mycia paneli będzie dowożona specjalistycznym samochodem.

Powierzchnie trawiaste utrzymywane będą bez stosowania nawozów i herbicydów.

Przedsięwzięcie na etapie budowy 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu planowanych do użycia substancji i zastosowania technologii nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnych awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 maja 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

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.

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
- 2) Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Główny
- 3) RDOŚ aa