



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

URZĄD GMINY
w Miłoradzu

Wpł. dn. 17.03.20 r.

Nr. 497 zał. CW

RDOŚ-Gd-WOO.4220.414.2019. ASP/MR.5
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 17. 03.2020 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*), 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*) w związku z pismem Wójta Gminy Miłoradz, znak: R.6220.II.05.2019.AW, z dnia 11.10.2019 r. (wpływ uzupełnienia 13.02.2020 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez PROFI SYSTEM TECHNOLOGY Sp. z o.o.,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej Gnojewo**”, planowanej do realizacji na działkach nr 115, 116, 118, 119/3 obręb Gnojewo, gmina Miłoradz.
- 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 płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie rano 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.
 2. 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.
 3. Pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 1 sierpnia.
 4. Ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z materiału ażurowego z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość ok. 20 cm lub zastosowanie dużych oczek w dolnej części ogrodzenia (ok. 15x15 cm).
 5. W przypadku zastosowania transformatora olejowego stację transformatora wyposażać w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić całość zgromadzonego w transformatorze oleju.
 6. Do mycia paneli używać czystej wody.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Miłoradz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, dnia 18.10.2019 r. pismem znak R.6220.II.05.2019.AW z dnia 11.10.2019 r. w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wystąpił pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.414.2019.ASP/MR.2 z dnia 10.12.2019 r. oraz RDOŚ-Gd-WOO.4220.414.2019.ASP/MR.3 z dnia 16.01.2020 r. do uzupełnienia braków. Uzupełnienie wpłynęło przy pismach znak R.6220.II.07.2019.AW z dnia 30.12.2019 r. (wpływ 03.01.2020 r.) oraz R.6220.II.10.2019/2020.AW z dnia 10.02.2020 r. (wpływ 13.02.2020 r.).

W sumie do powyższego wniosku załączono:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- oświadczenie Wójta Gminy Miłoradz, 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 obejmować będzie budowę elektrowni fotowoltaicznej Gnojewo, planowanej do realizacji na działkach nr 115, 116, 118, 119/3 obręb Gnojewo, gmina Miłoradz;
- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, mając na uwadze zapisy § 4 *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 według *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71 ze zm.)* zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 jako: „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż (..) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia*” oraz „*instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych*”. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się montaż zbiornika na gaz o objętości 60 m³, a powierzchnia pod jego realizację wyniesie ok. 3,14 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 9 listopada 2010 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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej PVT wraz z układem kogeneracyjnym i zasilającą go stacją gazu LNG, linii kablowych SN i nn wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, placów i dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych.

Inwestor przewiduje zamontowanie do 11 000 szt. modułów fotowoltaicznych, które z kolei zostaną zamontowane na stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię oraz kontenerowej stacji transformatorowo-rozdzielczej o powierzchni zabudowy do 25 m². Wnioskodawca planuje wykorzystać po części moduły PVT, czyli moduły fotowoltaiczne chłodzone cieczą, w wyniku czego urządzenia te produkują zarówno ciepło jak i prąd. W tym celu ciecz z kolektorów trzeba dodatkowo podgrzać przy pomocy układu kogeneracyjnego. Stacja kogeneracyjna o nominalnej mocy elektrycznej 2000 kW i cieplnej 2177 kW umiejscowiona zostanie w kontenerze o powierzchni około 100 m². Do zasilania układu zostanie wykorzystany gaz ziemny. Wnioskodawca zastosuje stację, która składać się będzie z jednego pionowego zbiornika o pojemności 60 m³ wyposażonego w parownicę własną służącą do zmiany stanu skupienia gazu z fazy ciekłej na gazową, stacji redukcyjno-pomiarowej do redukcji ciśnienia i pomiaru przepływu gazu, kotłowni, która zapewni ogrzanie gazu i nawianialni.

Na obszarze inwestycji zostaną ułożone także kable zasilające SN i nn oraz kable światłowodowe i sterownicze. Po wybudowaniu farmy fotowoltaicznej teren inwestycyjny zostanie ogrodzony siatką o wysokości do 2,5 m.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna PVT będzie posiadała własne przyłącze do istniejącej sieci elektroenergetycznej na podstawie wydanych warunków przyłączenia przez operatora sieci elektroenergetycznej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana będzie na terenie działek nr: 115, 116, 118, 119/3 obręb Gnojewo, gmina Miłoradz, o łącznej powierzchni ok. 17 ha. Powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wyniesie ok. 3,14 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m od planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na gruntach ornych RIVb. Obszar planowanej inwestycji sąsiaduje z rozległymi gruntami ornymi oraz z terenami z zabudowaniami gospodarczymi.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr VIII.49.2019 Rady Gminy Miłoradz z dnia 3 czerwca 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miejscowości Gnojewo, gmina Miłoradz) działka nr 119/3 występuje na obszarze oznaczonym jako P,U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów i zabudowy usługowej.

Natomiast działki nr 115 i 116, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w obrębach geodezyjnych Gnojewo, Stara Kościelnica, Miłoradz, Mątowy Wielkie przeznaczonego na lokalizację elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną w gminie Miłoradz, przyjętego uchwałą nr XXXIV/282/10 Rady Gminy Miłoradz z dnia 23 czerwca 2010 r., zmienionego uchwałą nr XXIV/201/2013 Rady Gminy Miłoradz z dnia 12 sierpnia 2013 r., występują na obszarze oznaczonym jako 2RP – tereny upraw rolnych.

Dla działki nr 118 brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Wójt Gminy Miłoradz, a więc na nim ciąży obowiązek stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 4,6 km na zachód Dolina Dolnej Wisły PLB040003;
- ok. 4,6 km na zachód Dolna Wisła PLH220033.

Innym najbliżej położonym obszarem chronionym, objętym ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55*) jest Środkowożuławski Obszar Chronionego Krajobrazu oddalony o ok. 4,6 km na zachód od planowanej inwestycji.

Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Uwięzione w wykopach 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.

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

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

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie mieć miejsce podczas transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn budowlanych. Oddziaływanie to zostało określone jako

okresowe, ograniczone czasem trwania prac budowlanych oraz punktowe. Przedmiotem emisji substancji do powietrza są najczęściej: pyły mineralne, produkty spalania paliw i ewentualne gazy. Maszyny takie jak wbijarka słupów metalowych, samochody ciężarowe i dostawcze, spalają olej napędowy w silnikach wysokoprężnych i powodują emisje tlenków azotu, tlenków węgla, a także emisję tlenków siarki. W trakcie montażu instalacji fotowoltaicznej będzie miała miejsce emisja niezorganizowana. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego.

W wyniku zakończenia prac budowlanych, zaprzestaniu pracy maszyn budowlanych oraz transportu, unieruchomieniu źródeł emisji, stan sanitarny powietrza wróci do stanu przedrealizacyjnego.

Elektrownia fotowoltaiczna nie powoduje emisji substancji do powietrza, nie uwalnia zanieczyszczeń w związku z jej funkcjonowaniem i jest instalacją bezemisyjną. Jednak sam układ kogeneracyjny ze stacją gazową emitują $250 \text{ mg/Nm}^3 \text{ NO}_x$ i $300 \text{ mg/Nm}^3 \text{ CO}$, co mieści się w przyjętych normach. Podczas eksploatacji zaleca się mycie paneli fotowoltaicznych 1-2 razy w roku oraz wykonanie przeglądów serwisowych urządzeń 2 razy w roku. W związku z tymi wizytami ekipy czyszczącej panele fotowoltaiczne i ekipy serwisowej będzie występowała emisja do powietrza związków pochodzących z paliw w silnikach samochodowych oraz pylenia od ruchu samochodowego wyżej wymienionych ekip. Emisja substancji do powietrza na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej ma więc charakter marginalny i przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, nie będzie wywierała szkodliwego wpływu na środowisko.

Głównymi źródłami hałasu oraz wibracji na terenie inwestycyjnym podczas budowy elektrowni fotowoltaicznej, będą pracujące maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Rzeczywisty poziom hałasu może dochodzić do 90-105 dB(A). Zasięg przestrzenny hałasu będzie oddziaływać na odległość ok. 70 m. Emisja tego hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów elektrowni fotowoltaicznej.

Planowane przedsięwzięcie w postaci elektrowni fotowoltaicznej na etapie eksploatacji nie jest emitorem hałasu. Wpływ prac serwisowych i konserwacyjnych nie wpłynie na pogorszenie stanu akustycznego jakości środowiska. Dla projektowanej elektrowni słonecznej nie projektuje się zastosowania nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów, który mógłby być emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego.

W stacji transformatorowo-rozdzielczej zlokalizowanej przy instalacji znajdować się będzie transformator o mocy ok. 2 MW i poziomie mocy akustycznej ok. 85 dB. Z uwagi na wyciszenie ściankami obudowy stacji oraz znaczną odległość od zabudowy mieszkaniowej emisja hałasu do środowiska nie będzie miała miejsca. Podobnie dla układu kogeneracyjnego - emisja hałasu na poziomie 78 dB w odległości 10m od niego oznacza, że praktycznie nie będzie emisji hałasu poza obszar inwestycji.

Stacja gazowa poza tankowaniem nie emituje hałasu (jest bezszelestna). Przy tankowaniu emisja hałasu jest chwilowa i powodowana hałasem wytwarzanym przez pojazd z cysterną oraz sam proces tankowania, ale emisja tego hałasu nie wystąpi poza obszar inwestycji.

Inwestor planuje użycie transformatorów suchych. W związku z powyższym nie ma potrzeby stosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami olejem transformatorowym w przypadku awarii. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymuszą na inwestorze zastosowanie transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju czy też cieczy izolacyjnej do środowiska

wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod każdym transformatorem znajdować się powinna szczelna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100% oleju.

Panele fotowoltaiczne zgodnie z zaleceniami producenta będą myte czystą wodą.

Układ kogeneracyjny będzie umiejscowiony w specjalnym kontenerze. Nawet jeśli nastąpi wyciek to produkty wycieku znajdą się w specjalnej izolowanej od powierzchni niecce. W takich przypadkach zanieczyszczenia z niecki usunie specjalistyczna firma.

Stacja gazowa praktycznie nie będzie emitowała odpadów do środowiska wodno-gruntowego, a te które mogą powstać podczas tankowania gazu z cysterny (wyciek oleju i innych substancji) zostaną zniwelowane dzięki przystosowania miejsca parkingowego by nie przepuszczać zanieczyszczeń do gleby.

W celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami w fazie budowy Inwestor wyznaczy miejsca na segregację i gromadzenie odpadów powstających podczas prac montażowych i wykopów oraz na odpady typu komunalnego. Inwestor zobowiązuje się do sukcesywnego wywożenia odpadów z wykopów i prac montażowych oraz odpadów komunalnych.

W fazie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie przewiduje powstawania odpadów. Odpady powstają jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz podczas prowadzenia prac konserwacyjnych. W czasie prac konserwacyjnych odpady będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne.

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:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- zostaną zastosowane moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu;
- wykopy zostaną zabezpieczone przed przedostawaniem się do nich zwierząt;
- mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody bez zastosowania żadnych dodatków w tym detergentów;
- w związku z powstaniem układu kogeneracyjnego ze stacją gazową planuje się m.in.:
 - o zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika gazu,
 - o ze względów bezpieczeństwa cała instalacja stacji gazowej będzie tworzyła system zamknięty w celu zmniejszenia możliwości wydostania się gazu na zewnątrz,
 - o zastosowanie hermetycznego układu napełniania zbiornika gazowego,
 - o zastosowanie zabezpieczeń w postaci układów czujników sprawdzających ciśnienia i temperatury gazu zarówno po stronie ciekłej jak i po stronie gazowej. Stan pracy czujników będzie przesyłany do odpowiedniego modułu i dalej transmitowany (telemetria) do dyspozytora i odpowiedniej osoby nadzorującej pracę stacji, która w przypadku sytuacji niepożądanego podejmuje stosowne działania. Ponadto w przypadku nagłego spadku ciśnienia gazu w stacji następuje automatyczne zanieknięcie zaworów odcinających na zbiorniku LNG oraz reduktorów na stacji redukcyjno-pomiarowej. Stacja zgazowania LNG dodatkowo chroniona będzie przed wzrostem ciśnienia gazu wewnątrz instalacji przez zawory bezpieczeństwa zamontowane na zbiorniku oraz na stacji redukcyjno-pomiarowej gazu,
 - o umiejscowienie silnika kogeneracyjnego w zabudowie kontenerowej w celu obniżenia poziomu hałasu.

Z załączonej karty informacyjnej 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.

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 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.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2019, poz. 1396*).

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 Miłoradz, ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz
2. aa

Do wiadomości:

1. PROFI SYSTEMS TECHNOLOGY Sp. z o.o., Gnojewo 43, 82-213 Miłoradz
2. Pozostałe Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Miłoradz

