

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029) oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 23 czerwca 2022 r. przez Impress Decor Polska Sp. z o.o., ul. Handlowa 1, 19-300 Elk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji do magazynowania i zgazowania ciekłego azotu w firmie Impress Decor Polska Sp. z o.o. przy ul. Handlowej 1 w Elku”,

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na modernizacji instalacji do magazynowania i zgazowania ciekłego azotu w firmie Impress Decor Polska Sp. z o.o. przy ul. Handlowej 1 w Elku.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 23 czerwca 2022 r. do tut. organu wpłynął wniosek firmy Impress Decor Polska Spółka z o.o., ul. Handlowa 1, 19-300 Elk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji do magazynowania i zgazowania ciekłego azotu w firmie Impress Decor Polska Sp. z o.o. przy ul. Handlowej 1 w Elku”.

Planowana inwestycja, polegająca na modernizacji istniejącej instalacji do magazynowania i zgazowania ciekłego azotu, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Informacja o postępowaniu administracyjnym:

Zawiadomieniem z dnia 1 lipca 2022 r. doręczonym stronom postępowania, tutejszy organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków.

Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag lub wniosków w sprawie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji (...) tutejszy organ pismami z dnia 7 lipca 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego

przedsięwzięcia, załączając do wystąpienia kopię wniosku wraz z załącznikami, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku w ustawowym terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku nie wydał opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji (...), niewydanie opinii przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4 ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 15 lipca 2022 r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.221.2022.AN wydał opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 21 lipca 2022 r. znak: WOOS.4220.408.2022.BG wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 22 lipca 2022 r. tutejszy organ zgodnie z art. 10 § 1 Kpa powiadomił strony o zgromadzeniu materiału dowodowego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków lub żądań w sprawie.

#### Analizując przedmiotowy wniosek tutejszy organ ustalił co następuje.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zwanego „Elk – Strefowa”, uchwalonego Uchwałą Rady Miasta Elku Nr VIII.84.2019 z dnia 26 czerwca 2019 r. i oznaczonym symbolem 4PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej. Ponadto obszar przedsięwzięcia leży na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (Podstrefa Elk).

Biorąc pod uwagę powyższe zapisy planu należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja polegająca na modernizacji istniejącej instalacji do magazynowania ciekłego azotu realizowana będzie w Elku, przy ul. Handlowej 1, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 2753/42, obręb 0002 Elk, miasto Elk, powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie. Działka ta zgodnie z wypisem z rejestru gruntów ma powierzchnię 1,4344 ha i stanowi tereny przemysłowe. Jest to obszar zakładu Impress Decor Polska sp. z o.o. z branży poligraficznej, który produkuje papier dekoracyjny oraz folię finish dla potrzeb przemysłu meblowego. Zakład zajmuje łącznie powierzchnię ok. 2,4118 ha. Modernizowana instalacja umieszczona będzie w miejscu obecnie istniejącej i eksploatowanej instalacji, zamontowanej na istniejącej płycie fundamentowej na tyłach istniejącego zakładu. Posesja jest ogrodzona, nie jest zadrzewiona, posiada dwa wjazdy. Powierzchnie nieutwardzone urządzone są w formie trawników. Nie przewiduje się zmian w ww. zagospodarowania w związku z realizacją inwestycji.

W sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się obiekty produkcyjne zakładu. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się pomiędzy ulicami Przemysłową i Sasankową, w odległości ok. 250 m od zakładu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na demontażu obecnie istniejących urządzeń oraz montażu w ich miejscu nowych urządzeń o takim samym przeznaczeniu. W niektórych przypadkach parametry urządzeń zostaną zachowane, a w innych zmienione w celu dostosowania ich do zmodernizowanych parametrów. Modernizowana instalacja do magazynowania ciekłego azotu składać się będzie z:

- > 2 zbiorników kriogenicznych o pojemności 58 891 dm<sup>3</sup> (47 200 kg) ciekłego azotu każdy;
- > 2 parownic atmosferycznych o wydajności nominalnej 2 500 Nm<sup>3</sup>/h każda;
- > 2 układów składających się z dwóch elektrycznych podgrzewaczy gazu każdy; w każdym z układów zamontowany będzie reduktor ciśnienia, filtr, zawory odcinające oraz zawory

bezpieczeństwa.

Obecnie roczne zużycie ciekłego azotu wynosi ok. 3000 ton/rok i związane jest ściśle z wielkością produkcji folii finish. Planowana modernizacja nie będzie miała wpływu na zmiany wielkości produkcji w zakładzie.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z demontażem istniejącej instalacji magazynowania azotu. W trakcie realizacji inwestycji prowadzone będą głównie prace instalacyjne, pozwalające na wymianę istniejących elementów instalacji na elementy nowe o takim samym przeznaczeniu. Urządzenia technologiczne w całości wykonane będą w zakładzie dostawcy, a w zakładzie w Elku nastąpi tylko montaż poszczególnych elementów. Z uwagi na niewielki zakres inwestycji podczas prac związanych z montażem urządzeń nie będą powstawać uciążliwości mające znaczący wpływ na środowisko.

Faza realizacji inwestycji będzie wiązała się z emisją nieorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych, emisją pyłową oraz emisją hałasu. Będą to emisje niewielkie, o charakterze przejściowym, bez ryzyka przekroczeń obowiązujących norm. W celu ich zminimalizowania prace związane z demontażem i montażem instalacji będą odbywać się wyłącznie w porze dziennej. Planowane jest zorganizowanie zaplecza socjalnego z wykorzystaniem toalet w istniejącym budynku socjalnym oraz zakwaterowanie robotników poza obiektem firmy, z minimalizacją zaplecza socjalnego. W toku montażu nowych urządzeń wchodzących w skład instalacji azotu będzie powstać niewielka ilość odpadów, które będą zbierane selektywnie przez wykonawcę robót. W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę niewielki zakres prac związanych z realizacją inwestycji przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac. Oddziaływania na stan czystości powietrza czy klimat akustyczny nie stworzą ponadnormatywnych oddziaływań, a poza działką inwestora będą niezauważalne. Eksploatacja planowanej instalacji nie spowoduje wzrostu ilości wytwarzanych w zakładzie ścieków bytowych czy przemysłowych, nie wpłynie również na ilość odprowadzanych wód opadowych z terenu zakładu, które aktualnie są kierowane do kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Handlowej.

Etap eksploatacji obiektu nie wiąże się z oddziaływaniem na nieruchomości sąsiednie. Azot jest gazem obojętnym, w sposób naturalny występującym w przyrodzie. Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do atmosfery. W wyniku przeprowadzenia modernizacji instalacji azotu nie zwiększy się zatem emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu zakładu. Planowane przedsięwzięcie nie powoduje również powstania nowych źródeł hałasu, które mogłyby wpłynąć istotnie na klimat akustyczny analizowanego terenu - obecnie analogiczna instalacja azotu już pracuje na terenie firmy. W związku z powyższym nie przewiduje się zwiększenia emisji hałasu z terenu zakładu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia. Czynności związane z dostawami azotu będą wykonywane w przestrzeni otwartej, w otoczeniu zabudowy przemysłowej, mającej wpływ ekranujący hałas, w związku z czym nie będą one uciążliwe dla najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych w odległości ok. 250 m od zakładu. Planowana instalacja nie będzie miała wpływu na zwiększenie ilości wytwarzanych w zakładzie odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz.1911).

Przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „*Elk (Łażna Struga) od wypływu z jeziora Łaśmiady do wypływu z jeziora Elckiego*” (europejski kod: PLRW2000252628939). Jest to naturalna część wód, dla której stan ekologiczny określono jako dobry i nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu wód, charakteryzowanego poprzez dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedsięwzięcie znajduje się ponadto w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem: PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny tej

jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, lokalizację na terenie zurbanizowanym poza obszarami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenie wód, ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do JCW, przez co nie wpłynie na pogorszenie obecnie występującego stanu tych wód i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe.

Na terenie przedsięwzięcia nie ma obecnie instalacji, których oddziaływanie mogłoby kumulować się z oddziaływaniem planowanej instalacji do magazynowania i zgazowania ciekłego azotu. Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii. Zbiorniki magazynowe zostaną poddane procedurze rejestracji w UDT i okresowo kontrolowane, a instalacja serwisowana będzie przez uprawniony serwis techniczny. Inwestycja nie będzie miała wpływu na zwiększenie ryzyka katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie prowadzić do wzrostu emisji gazów cieplarnianych, nie będzie wpływać na pogłębianie zmian klimatu, nie wymaga również adaptacji do zmian klimatu. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Jezioro Woszczelskie PLH280034 oddalony ponad 8,5 km od miejsca realizacji inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszarów nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze miejskim, mocno przekształconym antropogenicznie, poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz opinie organów współdziałających, należało stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem

doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. lub uchwały o której mowa w art. 72 ust. 1b. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji (...). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, lub z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji (...) w terminie 10 lat.



Z up. PREZYDENTA  
*Cezary Winkler*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
MIENIA KOMUNALNEGO

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji (...)

Otrzymują:

1. Impress Decor Polska Sp. z o.o.  
19-300 Elk, ul. Handlowa 1
2. pozostałe strony postępowania wg oddzielnego wykazu
3. a / a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie PGW Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku

Oplatę skarbową w kwocie .....<sup>205,00</sup>..... zł  
wniesione dnia ..<sup>23.06.2022</sup>.....  
na rachunek Urzędu Miasta w Elku  
PKO BP SA nr 74 1020 4724 0000 3702 0051 2699  
Nr dowodu wpłaty *przelew elektron.*



# PREZYDENT MIASTA EŁKU

MK-OE.6220.8.2022.RG

Ełk, 8 sierpień 2022 r.

**Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Ełku z dnia 8 sierpnia 2022 r. znak: MK-OE.6220.8.2022.RG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji instalacji do magazynowania i zgazowania ciekłego azotu w firmie Impress Decor Polska Sp. z o.o. przy ul. Handlowej 1 w Ełku.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029).**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na demontażu obecnie istniejących urządzeń oraz montażu w ich miejscu nowych urządzeń służących do magazynowania ciekłego azotu.

Inwestycja realizowana będzie w Ełku, przy ul. Handlowej 1, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 2753/42, obręb 0002 Ełk, miasto Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. Działka ta zgodnie z wypisem z rejestru gruntów ma powierzchnię 1,4344 ha i stanowi tereny przemysłowe. Jest to obszar zakładu Impress Decor Polska sp. z o.o. z branży poligraficznej, który produkuje papier dekoracyjny oraz folię finish dla potrzeb przemysłu meblowego. Zakład zajmuje łącznie powierzchnię ok. 2,4118 ha. Modernizowana instalacja umieszczona będzie w miejscu obecnie istniejącej i eksploatowanej instalacji, zamontowanej na istniejącej płycie fundamentowej na tyłach istniejącego zakładu. Posesja jest ogrodzona, nie jest zadrzewiona, posiada dwa wjazdy. Powierzchnie nieutwardzone urządzone są w formie trawników. Nie przewiduje się zmian w ww. zagospodarowania w związku z realizacją inwestycji.

W sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się obiekty produkcyjne zakładu. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się pomiędzy ulicami Przemysłową i Sasankową, w odległości ok. 250 m od zakładu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na demontażu obecnie istniejących urządzeń oraz montażu w ich miejscu nowych urządzeń o takim samym przeznaczeniu. W niektórych przypadkach parametry urządzeń zostaną zachowane, a w innych zmienione w celu dostosowania ich do zmodernizowanych parametrów. Modernizowana instalacja do magazynowania ciekłego azotu składać się będzie z:

- 2 zbiorników kriogenicznych o pojemności 58 891 dm<sup>3</sup> (47 200 kg) ciekłego azotu każdy;
- 2 parownic atmosferycznych o wydajności nominalnej 2 500 Nm<sup>3</sup>/h każda;
- 2 układów składających się z dwóch elektrycznych podgrzewaczy gazu każdy; w każdym z układów zamontowany będzie reduktor ciśnienia, filtr, zawory odcinające oraz zawory bezpieczeństwa.

Obecnie roczne zużycie ciekłego azotu wynosi ok. 3000 ton/rok i związane jest ściśle z wielkością produkcji folii finish. Planowana modernizacja nie będzie miała wpływu na zmiany wielkości produkcji w zakładzie.

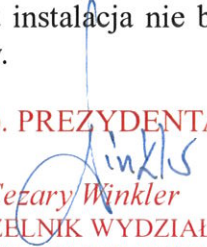
Planowane przedsięwzięcie związane będzie z demontażem istniejącej instalacji magazynowania azotu. W trakcie realizacji inwestycji prowadzone będą głównie prace instalacyjne, pozwalające na wymianę istniejących elementów instalacji na elementy nowe o takim samym przeznaczeniu. Urządzenia technologiczne w całości wykonane będą w zakładzie dostawcy, a w zakładzie w Ełku nastąpi tylko montaż poszczególny elementów. Z uwagi na niewielki zakres inwestycji podczas prac związanych z montażem urządzeń nie będą powstawać uciążliwości mające znaczący wpływ na środowisko.

Faza realizacji inwestycji będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych, emisją pyłową oraz emisją hałasu. Będą to emisje niewielkie, o charakterze przejściowym, bez ryzyka przekroczeń obowiązujących norm. W celu ich zminimalizowania prace związane z demontażem i montażem instalacji będą odbywać

się wyłącznie w porze dziennej. Planowane jest zorganizowanie zaplecza socjalnego z wykorzystaniem toalet w istniejącym budynku socjalnym oraz zakwaterowanie robotników poza obiektem firmy, z minimalizacją zaplecza socjalnego. W toku montażu nowych urządzeń wchodzących w skład instalacji azotu będzie powstać niewielka ilość odpadów, które będą zbierane selektywnie przez wykonawcę robót. W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę niewielki zakres prac związanych z realizacją inwestycji przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac. Oddziaływania na stan czystości powietrza czy klimat akustyczny nie stworzą ponadnormatywnych oddziaływań, a poza działką inwestora będą niezauważalne. Eksploatacja planowanej instalacji nie spowoduje wzrostu ilości wytwarzanych w zakładzie ścieków bytowych czy przemysłowych, nie wpłynie również na ilość odprowadzanych wód opadowych z terenu zakładu, które aktualnie są kierowane do kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Handlowej.

Etap eksploatacji obiektu nie wiąże się z oddziaływaniem na nieruchomości sąsiednie. Azot jest gazem obojętnym, w sposób naturalny występującym w przyrodzie. Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do atmosfery. W wyniku przeprowadzenia modernizacji instalacji azotu nie zwiększy się zatem emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu zakładu. Planowane przedsięwzięcie nie powoduje również powstania nowych źródeł hałasu, które mogłyby wpłynąć istotnie na klimat akustyczny analizowanego terenu - obecnie analogiczna instalacja azotu już pracuje na terenie firmy. W związku z powyższym nie przewiduje się zwiększenia emisji hałasu z terenu zakładu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia. Czynności związane z dostawami azotu będą wykonywane w przestrzeni otwartej, w otoczeniu zabudowy przemysłowej, mającej wpływ ekranujący hałas, w związku z czym nie będą one uciążliwe dla najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych w odległości ok. 250 m od zakładu. Planowana instalacja nie będzie miała wpływu na zwiększenie ilości wytwarzanych w zakładzie odpadów.

Z up. PREZYDENTA

  
Cezary Winkler  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
MIENIA KOMUNALNEGO