

PREZYDENT MIASTA PIŁY

Piła, dnia 24 marca 2014 roku

GKM-VI.6220.37.2013

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- **art. 104** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),
- **art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 85 ust. 3 oraz art. 86** ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.),
- **§ 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 grudnia 2013 roku, złożonego przez

Philips Lighting Poland S.A.

ul. Kossaka 150

64-920 Piła,

w imieniu której działa Pan Wojciech Holk – Wiceprezes Zarządu, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na modernizacji stacji azotu na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na modernizacji stacji azotu na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 9 grudnia 2013 roku, uzupełniony pismem z dnia 7 stycznia 2014 roku, Philips Lighting Poland S.A., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła – w imieniu której działa Pan Wojciech Holk Wiceprezes Zarządu - wystąpiła do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na modernizacji stacji azotu na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13. Do wniosku Strona załączyła:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).
2. Wyrys z mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Mapę zasadniczą w skali 1:500.
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. Wypis z rejestru gruntów z dnia 11 grudnia 2013 roku.
6. Zapis wniosku w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
7. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ilość stron w prowadzonym postępowaniu dowodowym - na podstawie załączonych do wniosku dokumentów - ustalono na **powyżej 20**. Tym samym, w niniejszym postępowaniu zastosowano tryb, wynikający z postanowienia art. 74 ust. 3 cytowanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), tj. w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kpa przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl. Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 21 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do prowadzonego postępowania, tj. od dnia 13 stycznia 2014 roku do dnia 3 lutego 2014 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i 2 jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza wymienić dwa istniejące pionowe zbiorniki magazynowe ciekłego azotu o pojemności 23 m³ każdy na dwa zbiorniki o pojemności 31 m³ każdy. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w Pile przy ul. Kossaka 150 na terenie o powierzchni 118,8 m², wydzielonym dodatkowym ogrodzeniem z terenu całego zakładu. Obiekt stanowi wolnostojący (bez osłony budynkowej) zespół urządzeń do magazynowania oraz zgazowywania ciekłego azotu i obejmuje: dwa zbiorniki magazynowe azotu, dwie parownice atmosferyczne, podgrzewacz i układ przełączenia parownic wraz z armaturą zabezpieczającą i regulującą, orurowaniem oraz sprzętem pomiarowo-kontrolnym, ustawionych na fundamentach żelbetowych. Powierzchnia fundamentów wynosi 28 m², z czego powierzchnia fundamentów zbiorników azotu wynosi 18 m². Pozostała część działki jest utwardzona żwirem i tłuczniem. Przy stacji wyznaczone jest jedno miejsce do postoju autocysterny z azotem na czas jego rozładunku.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ stwierdził, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 cytowanego powyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku i zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Opinią Sanitarną z dnia 20 stycznia 2014 roku, znak sprawy; ON.NS-72/1/4-4/14 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny dla tego przedsięwzięcia i swoje stanowisko uzasadnił tym, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie zmienia sposobu korzystania ze środowiska, jak również nie będzie miała wpływu na generowanie innych, nowych oddziaływań mogących negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi. Postanowieniem z dnia 10 lutego 2014 roku, znak sprawy; WOO-II.4240.36.2014.EM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i uzasadnił tym, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ani pogorszenia integralności tego obszaru lub jego

powiązania z innymi obszarami, a sposoby i metody zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem, zastosowane na etapie realizacji inwestycji, są wystarczające.

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Prezydent Miasta Piły Postanowieniem z dnia 18 lutego 2014 roku, znak sprawy; GKM.VI.6220.37.2013 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W swojej ocenie kierował się przede wszystkim opinią w/w Organów, jak również wziął pod uwagę informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymogami określonymi w art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o niniejszym Postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl. Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. St. Staszica 10. Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 7 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do wydanego postanowienia, tj. od dnia 19 lutego 2014 roku do dnia 4 marca roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust 1 w związku z art. 65 ust. 3 cytowanej powyżej ustawy, jak również analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z "Kartą informacyjną przedsięwzięcia" pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należało stwierdzić, co następuje; Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1:

- planowane przedsięwzięcie (stacja azotu) będzie polegać na wymianie dwóch istniejących pionowych zbiorników magazynowych ciekłego azotu o pojemności 23 m³ każdy na dwa zbiorniki o pojemności 31 m³ każdy. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w Pile przy ul. Kossaka 150 na terenie o powierzchni 118,8 m², wydzielonym dodatkowym ogrodzeniem z terenu całego zakładu,
- obiekt stanowi wolnostojący (bez osłony budynkowej) zespół urządzeń do magazynowania oraz zgazowywania ciekłego azotu i obejmuje: dwa zbiorniki magazynowe azotu, dwie parownice atmosferyczne, podgrzewacz i układ przełączenia parownic wraz z armaturą zabezpieczającą i regulującą, orurowaniem oraz sprzętem pomiarowo-kontrolnym, ustawionych na fundamentach żelbetowych. Powierzchnia fundamentów wynosi 28 m², z czego powierzchnia fundamentów zbiorników azotu wynosi 18 m². Pozostała część działki jest utwardzona żwirem i tłuczniem. Przy stacji wyznaczone jest jedno miejsce do postoju autocysterny z azotem na czas jego rozładunku,
- stacja stanowi zespół urządzeń dostarczających azot gazowy dla potrzeb technologicznych zakładu. Jej prawidłowe i bezawaryjne funkcjonowanie warunkuje ciągłość pracy i produkcji zakładu,
- planowane przedsięwzięcie ma na celu jedynie zwiększenie bezpieczeństwa technologicznego produkcji poprzez zwiększenie rezerwy magazynowej azotu. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się remont i przebudowę istniejących pod zbiornikami fundamentów, a następnie zdemontowanie dwóch zabudowanych obecnie zbiorników o poj. 23 m³ każdy i zamontowaniu na ich miejscu dwóch zbiorników o pojemności 31 m³ każdy. Nowe zbiorniki zapewnią zdolność magazynowania około 73,7 Mg ciekłego azotu. Średnie dobowe zużycie aktualne i planowane wynosi około 9,8 Mg na dobę. Są to zbiorniki naziemne o podwójnej ścianie z izolacją próżniową, ciśnieniowe, wyposażone w wymagane zabezpieczenia, w tym przed możliwością wycieku ciekłego azotu,
- ciekły azot będzie dostarczany do zbiornika magazynowego przy pomocy cysterny samochodowej, wyposażonej w wirową pompę do przetłaczania azotu do zbiornika. W celu stabilizacji ciśnienia zbiorniki będą wyposażone w parownice pomocnicze do odbudowy ciśnienia w przestrzeni gazowej zbiornika. Ciekły azot będzie podawany ze zbiornika na zespół parownic atmosferycznych pracujących w układzie równoległym, naprzemiennym. W parownicach ciekły azot zostanie zgazowany przy wykorzystaniu ciepła otoczenia. Otrzymany w stacji gazowy azot będzie podawany rurociągiem poprzez układ redukcji, do instalacji technologicznej zakładu. Zespół zbiorników będzie przystosowany do pracy w ruchu automatycznym, bezobsługowym. Obsługa będzie wymagana jedynie w celu uruchomienia i zatrzymania urządzeń oraz napełnienia zbiorników ciekłym azotem,

- stacja azotu jest zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów stacji tlenu i zbiorników argonu. Otoczenie tego terenu stanowią tereny o funkcji przemysłowej, należące do Wnioskodawcy. Najbliższa odległość obiektów stacji azotu od granicy działki zakładu wynosi ponad 95 m,
- obsługa komunikacyjna obiektu jest zapewniona z drogi wewnętrznej zakładu. Nie jest wymagane wykonanie dodatkowych dróg. Nie przewiduje się zwiększenia natężenia ruchu pojazdów w związku z planowaną inwestycją,
- stacja azotu nie wymaga do funkcjonowania doprowadzenia wody. W związku z tym, nie powstają i nie będą powstawać ścieki bytowe i przemysłowe,
- wody opadowe i roztopowe z terenu stacji częściowo będą wprowadzane do gruntu poprzez nawierzchnię żwirową, a w części do istniejącej kanalizacji deszczowej. Kanalizacja ta wyposażona jest w separatory substancji ropopochodnych i osadniki,
- wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach i będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom,
- niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko będzie chwilowe, krótkotrwałe i odwracalne oraz ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Źródłem hałasu będzie także ruch pojazdów, dostarczających gaz płynny oraz praca zabudowanych na autocysternach urządzeń. Z przedstawionych dokumentów wynika, że gaz dostarczany będzie na teren zakładu raz na dobę. Powstający hałas nie będzie stanowił zagrożenia dla klimatu akustycznego przedmiotowego terenu,
- na etapie realizacji inwestycji może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza związana z prowadzeniem prac budowlanych. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów w związku z robotami ziemnymi oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie, oraz z procesu spalania paliw w autocysternach dowożących azot do zbiorników. Emisje te będą miały jednak charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac. Na terenie stacji azotu nie będą występować źródła emisji zorganizowanej substancji do powietrza. Zastosowane rozwiązania i procedury zapewniają hermetyczność instalacji.
- planowana inwestycja nie będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2:

- na terenie tej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- teren planowanej inwestycji sąsiaduje bezpośrednio z obszarem specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB 300012 "Puszcza Nad Gwdą". Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na gatunki ptaków oraz ich siedliska, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru NATURA 2000 lub powiązania z innymi obszarami,
- inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3:

- planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach administracyjnych miasta Piły w jego północnej części, na terenie przekształconym antropogenicznie,
- w toku postępowania nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- stwierdzone oddziaływanie na środowisko wystąpi wyłącznie w fazie budowy inwestycji i będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały, lokalny i odwracalny.

Reasumując, z uwagi na rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, a w szczególności ze względu na:

- charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko,
- brak emisji do środowiska,
- usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest dóbr mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie,
- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej

znaczących oddziaływań,
oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, **nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.**

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie ul. Jana Styki (Uchwała Nr XLII/523/05 Rady Miasta Piły z dnia 20 grudnia 2005 roku ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 1, poz. 17 z dnia 2 stycznia 2006 roku) w części objętej niniejszym planem. Dla pozostałej części brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie postępowania Organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 i art. 85 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy i stwierdził iż:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- na przewidywanych do zajęcia pod lokalizację inwestycji obszarach nie występują dobra materialne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie i złoża surowców,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymagał szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy Organ wziął pod uwagę również fakt, że planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 oraz nie wynika z tej ochrony a najbliższy obszar NATURA 2000 pn. "Puszcza Nad Gwdą" nr PLB 300012 znajduje się na północ od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na modernizacji stacji azotu na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13 tut. Organ zawiadomił pisemnie Strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w powyższej sprawie i stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) wskazał Stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zapoznania się z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy, wskazując miejsce dostępności tych materiałów i wyznaczając siedmiodniowy termin licząc od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strony postępowania nie wniosły dowodów i materiałów w sprawie.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia - z racji jego charakteru - nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych i brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, **postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.**

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl. Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. St. Staszica 10.

Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia

POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa

w art. 72 ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 72 ust. 3, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

3. Termin, o którym mowa w art. 72 ust. 3 może ulec wydłużeniu o dwa lata, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie w/w decyzji, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 72 ust. 4.
4. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piła, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Dyrektora
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Lidia Plewa

Otrzymują:

1. Philips Lighting Poland S.A., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. A/a

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

– 205,00 zł tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 i IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j.Dz.U. 2012 r., poz. 1282 ze zm.).

Piła, dnia 24 marca 2014 r.

Stanisław Zasławski - inspektor

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na modernizacji stacji azotu na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane zamierzenie inwestycyjne, polegające na modernizacji stacji azotu na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza wymienić dwa istniejące pionowe zbiorniki magazynowe ciekłego azotu o pojemności 23 m³ każdy na dwa zbiorniki o pojemności 31 m³ każdy. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w Pile przy ul. Kossaka 150 na terenie o powierzchni 118,8 m², wydzielonym dodatkowym ogrodzeniem z terenu całego zakładu. Obiekt stanowi wolnostojący (bez osłony budynkowej) zespół urządzeń do magazynowania oraz zgazowywania ciekłego azotu i obejmuje: dwa zbiorniki magazynowe azotu, dwie parownice atmosferyczne, podgrzewacz i układ przełączenia parownic wraz z armaturą zabezpieczającą i regulującą, orurowaniem oraz sprzętem pomiarowo-kontrolnym, ustawionych na fundamentach żelbetowych. Powierzchnia fundamentów wynosi 28 m², z czego powierzchnia fundamentów zbiorników azotu wynosi 18 m². Pozostała część działki jest utwardzona żwirem i tłuczniem. Przy stacji wyznaczone jest jedno miejsce do postoju autocysterny z azotem na czas jego rozładunku.

Inwestycja zlokalizowana jest w północnej części miasta na terenie przekształconym antropogenicznie – teren Philips Lighting Poland S.A w Pile przy ul. Kossaka 150.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie o powierzchni 118,8 m², wydzielonym dodatkowym ogrodzeniem z terenu całego zakładu. Powierzchnia fundamentów wynosi 28 m², z czego powierzchnia fundamentów zbiorników azotu wynosi 18 m². Pozostała część działki jest utwardzona żwirem i tłuczniem. Przy stacji wyznaczone jest jedno miejsce do postoju autocysterny z azotem na czas jego rozładunku.

W związku z realizacją inwestycji nie zmienia się sposób zagospodarowania terenu. Brak szaty roślinnej. Brak wycinki drzew i krzewów.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie (stacja azotu) będzie polegać na wymianie dwóch istniejących pionowych zbiorników magazynowych ciekłego azotu o pojemności 23 m³ każdy na dwa zbiorniki o pojemności 31 m³ każdy. Stanowi zespół urządzeń dostarczających azot gazowy dla potrzeb technologicznych zakładu. Jej prawidłowe i bezawaryjne funkcjonowanie warunkuje ciągłość pracy i produkcji zakładu,

Ciekły azot będzie dostarczany do zbiornika magazynowego przy pomocy cysterny samochodowej, wyposażonej w wirową pompę do przetłaczania azotu do zbiornika. W celu stabilizacji ciśnienia zbiorniki będą wyposażone w parownice pomocnicze do odbudowy ciśnienia w przestrzeni gazowej zbiornika. Ciekły azot będzie podawany ze zbiornika na zespół parownic atmosferycznych pracujących w układzie równoległym, naprzemiennym. W parownikach ciekły azot zostanie zgazowany przy wykorzystaniu ciepła

otoczenia. Otrzymany w stacji gazowy azot będzie podawany rurociągiem poprzez układ redukcji, do instalacji technologicznej zakładu. Zespół zbiorników będzie przystosowany do pracy w ruchu automatycznym, bezobsługowym. Obsługa będzie wymagana jedynie w celu uruchomienia i zatrzymania urządzeń oraz napełnienia zbiorników ciekłym azotem,

4. Rozwiązania chroniące środowisko:

Stacja azotu została zaprojektowana i jest eksploatowana w oparciu o obowiązujące normy krajowe i europejskie. Nie generuje hałasu, wibracji i innych uciążliwości do środowiska.

Zbiorniki są konstrukcyjnie zabezpieczone przed wpływem ciekłego azotu do otoczenia. Wpływ nieznacznych ilości może nastąpić jedynie w czasie operacji odłączania zbiornika od cysterny. Ciekły azot w kontakcie z powietrzem atmosferycznym ulega natychmiastowemu odparowaniu i przechodzi w postać gazową neutralną dla środowiska.

W obiekcie nie występują substancje palne, toksyczne, stwarzające zagrożenie wybuchowe lub inne uciążliwości dla środowiska. Nie przewiduje się jakichkolwiek zmian w technologii i pracy stacji. Zmiana dotyczy wyłącznie wymianie mniejszych pojemników na większe.

Projektowana stacja nie zmienia ilości wód opadowych i sposobu ich odprowadzania. W części wody te odprowadzane będą do gruntu, w części do zakładowej sieci kanalizacji deszczowej i dalej do miejskiego systemu kanalizacyjnego. Stacja pracuje w trybie bezobsługowym. Nie wymaga do funkcjonowania doprowadzenia wody. W związku z tym, nie powstają i nie będą powstawać ścieki bytowe i przemysłowe. Nie będą emitowane inne rodzaje zanieczyszczeń, takie jak odpady.

z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Dyrektora
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Lidia Plewa