

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), dalej kpa,
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1-2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 oraz art. 86 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej rozporządzenie,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 sierpnia 2022 r. wraz z jego uzupełnieniem z dnia 15 września 2022 r., firmy **Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła**, reprezentowanej przez Panią Elżbietę Różycką, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Posadowienie na istniejącej płycie fundamentowej stacji zgazowania ciekłego azotu na terenie zakładu Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150 w Pile, na działce o nr ewid. 46/8, obręb 0013 Piła, gm. Piła, powiat pilski”**,

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Posadowieniu na istniejącej płycie fundamentowej stacji zgazowania ciekłego azotu na terenie zakładu Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150 w Pile, na działce o nr ewid. 46/8, obręb 0013 Piła, gm. Piła, powiat pilski”,

II. postanawiam określić warunki i wymagania planowanego przedsięwzięcia pn. „Posadowieniu na istniejącej płycie fundamentowej stacji zgazowania ciekłego azotu na terenie zakładu Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150 w Pile, na działce o nr ewid. 46/8, obręb 0013 Piła, gm. Piła, powiat pilski”:

- 1) zainstalować naziemny, stalowy zbiornik do magazynowania ciekłego azotu o pojemności do 93,5 m³.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 16 sierpnia 2022 r. (wpłynął do tut. Urzędu 17 sierpnia 2022 r.) firma Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, reprezentowana przez panią Elżbietę Różycką, wystąpiła do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie (posadowieniu na płycie fundamentowej) stacji zgazowania ciekłego azotu na terenie zakładu Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150

w Pile, na działce o nr ewid. 46/8, obręb 0013 Piła, gm. Piła, powiat pilski”.

Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. pełnomocnictwo z 10 stycznia 2022 r. do reprezentowania Spółki udzielone pani Elżbiecie Różyckiej,
5. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz udzielonego pełnomocnictwa.

Tutejszy organ wezwał wnioskodawcę w piśmie z dnia 25 sierpnia 2022 r. do uzupełnienia wniosku na podstawie art. 50 ustawy kpa.

Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z 15 września 2022 r. uzupełnił wniosek oraz poinformował o zmianie nazwy przedsięwzięcia, tj.: „Posadowienie na istniejącej płycie fundamentowej stacji zgazowania ciekłego azotu na terenie zakładu Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150 w Pile, na działce o nr ewid. 46/8, obręb 0013 Piła, gm. Piła, powiat pilski”. Przekazał 5 egzemplarzy zmienionego k.i.p. wraz z jego zapisem elektronicznym na płytach CD.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę miejsce i rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Piły.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c: instalacje

do naziemnego magazynowania: substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ustalono ilość stron w prowadzonym postępowaniu na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, 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.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił wnioskodawcę pismem z 17 października 2022 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Piły.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Tutejszy organ ustalił, że teren planowanego przedsięwzięcia jest częściowo objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Piły, co doprecyzował w piśmie z dnia 31 października 2022 r. do pełnomocnika wnioskodawcy, a także organów opiniujących.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś wystąpił pismami z 17 października 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich 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 z 27 października 2022 r., znak sprawy: BD.ZZŚ.2.435.322.2022.AK, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraził stanowisko, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Opinią sanitarną z 2 listopada 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, znak: ON-NS.9011.4.63.2022, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił tym, że przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej dokumentacji ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 21 listopada 2022 r., znak WOO-IV.4220.1398.2022.AK.2, wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tej inwestycji, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań: zainstalować naziemny, stalowy zbiornik do magazynowania ciekłego azotu o pojemności do 93,5 m³.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 kpa, w trybie art. 49 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na posadowieniu na istniejącej płycie fundamentowej stacji zgazowania ciekłego azotu na terenie zakładu Signify Poland Sp. z o.o. na działce nr ewid. 46/8 obręb 0013 Piła w Pile. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że ww. zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji energooszczędnych produktów oświetleniowych.

Z k.i.p. wynika, że przedmiotową stację będzie stanowił wolnostojący zespół urządzeń, składający się ze stalowego naziemnego zbiornika magazynowego w układzie pionowym przeznaczonego do magazynowania ciekłego azotu i z parownicy atmosferycznej wraz z armaturą zabezpieczającą i regulującą, orurowaniem i sprzętem pomiarowo-kontrolnym. Planowana instalacja będzie przynależała do Zakładu Opraw Oświetleniowych działającego w obrębie hali produkcyjnej nr 70 i zostanie posadowiona na istniejącej płycie fundamentowej o powierzchni 30 m³, na zewnątrz tej hali. W chwili obecnej dostawy azotu odbywają się w wiązkach butli stalowych w technice 300 bar. Zgodnie z treścią dokumentacji realizacja planowanego przedsięwzięcia ma na celu zapewnienie ciągłości dostawy azotu na linię i płynności pracy poprzez uniknięcie przerw w produkcji związanych z koniecznością wymiany buli. Wyposażenie zakładu w planowany zbiornik przeznaczony do magazynowania azotu wyeliminuje czynności związane z dostarczaniem i rozładunkiem butli. Analiza dokumentacji wykazała, że planowany zbiornik będzie miał pojemność 93,5 m³ i będzie wyposażony: we wskaźnik zawartości produktu w jego wnętrzu, we wskaźnik ciśnienia i w zawory bezpieczeństwa. Stacja zostanie zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych ogrodzeniem. Jak wynika z dokumentacji realizacja przedsięwzięcia nie będzie obejmowała ingerencji w istniejące obiekty i instalacje znajdujące się na terenie zakładu. Nie będzie także się wiązała ze zwiększeniem aktualnej wielkości

produkcji w zakładzie, wzrostem zapotrzebowania na wodę, ilością odprowadzanych ścieków czy zapotrzebowaniem na surowce produkcyjne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała powstania na przedmiotowym terenie nowych instalacji stanowiących źródła emisji substancji do powietrza. Azot będzie dostarczany na teren przedsięwzięcia w przystosowanych do tego celu cysternach. Z k.i.p. wynika, że niewielka emisja do powietrza może występować w związku z transportem azotu i jego przeładunkiem do zbiornika. Będzie to jednak emisja o ograniczonym charakterze, niemająca istotnego wpływu na stan powietrza w rejonie miejsca realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d oraz e ustalono, że planowana instalacja nie będzie stanowiła źródła emisji hałasu do środowiska. Dodatkowym źródłem hałasu będzie natomiast ruch autocystern, w których będzie dostarczany azot. Z k.i.p. wynika, że przewidywana częstotliwość dostaw azotu będzie kształtowała się na poziomie jednej cysterny na 2,5 – 4 tygodnie. Ze względu na niewielką częstotliwość dostaw i napełniania zbiornika emisje te nie będą uciążliwe dla otoczenia. Nie przewiduje się występowania innych uciążliwości związanych z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia ustalono, że nie będzie ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagało dostarczenia wody. Nie będzie również źródłem powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. W kwestii dotyczącej wód opadowych i roztopowych ustalono, że ich ilość nie zwiększy się w stosunku do stanu obecnego, ponieważ planowana stacja zgazowania ciekłego azotu zostanie posadowiona na istniejącym fundamencie. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że odpady wytwarzane na etapie realizacji będą okresowo magazynowane selektywnie w przeznaczonych na ten cel pojemnikach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom celem odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia. Etap eksploatacji nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Planowana stacja zgazowania ciekłego azotu będzie stanowiła element wyposażenia zakładu i będzie wykorzystywana na jego potrzeby.

Ze względu na skalę, rodzaj, charakter, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i technologicznych realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak

i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, z uwagi na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś, po przeanalizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięć oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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) przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów, o których wyżej mowa. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm. ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o ok. 0,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu, na już istniejących fundamentach oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja

przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Jednocześnie przeanalizowano również zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś przeanalizowano również przedsięwzięcie pod względem jego zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji i stwierdzono, że z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi, w żadnym z jego elementów.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na wody oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także brak znacząco negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś.

W związku z powyższym tutejszy organ przychylił się co do warunków i wymagań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i postanowił określić je w sentencji niniejszej decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 ustawy k.p.a., w trybie art. 49 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych w trakcie postępowania stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji jego charakteru, wielkości i lokalizacji, przy uwzględnieniu określonych w niniejszej decyzji warunków i wymagań, może zostać zrealizowana, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 104 ust. 1 ustawy kpa, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piłi, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a ustawy kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 86 ustawy ooś, informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 72 ust. 4 ustawy ooś, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, 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 w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
(-) Lidia Plewa

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na posadowieniu na istniejącej płycie fundamentowej stacji zgazowania ciekłego azotu na terenie zakładu Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150 w Pile, na działce o nr ewid. 46/8, obręb 0013 Piła, gm. Piła, powiat pilski.

Przedsiębiorstwo zlokalizowane jest na terenie położonym w północno-wschodniej części miasta, w dzielnicy zwanej Podlasie. Odległość od centrum miasta wynosi 5 km. Granice terenu zajmowanego przez przedsiębiorstwo ograniczają:

1. od strony północnej: stacja benzynowa, teren leśny, droga krajowa nr 10 Bydgoszcz-Szczecin i dalej tereny leśne;
2. od strony wschodniej: tory kolejowe, stacja transformatorowa, droga krajowa nr 10 Bydgoszcz-Szczecin i dalej tereny leśne;
3. od strony południowej: ul. Kossaka i zwarta zabudowa jednorodzinna z przewagą domów parterowych i jednopiętrowych;
4. od strony zachodniej: tereny zajęte przez inne przedsiębiorstwa o charakterze usługowo-handlowym.

W pobliżu przedsiębiorstwa od strony północno-zachodniej za aleją Powstańców Wielkopolskich znajduje się dawne Centrum Strzelectwa z bazą noclegową i gastronomiczną - obecnie Hotel. Od strony południowo-zachodniej występuje zabudowa mieszkaniowa (3 bloki mieszkalne 5-cio kondygnacyjne).

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania.

Cały zakład Signify Poland Sp. z o. zlokalizowany jest na działkach nr 52/2, 56/1, 57/1, 41/6, 46/5, 46/7, 46/8, 51/5, 51/3, 49/1, 49/2, 53/8, 51/11, 51/12 i 83 obręb 0013. Powierzchnia całkowita przedsięwzięcia wynosić będzie 30 m². Przedmiotowa instalacja będzie przynależać do Zakładu Opaw Oświetleniowych działającego w obrębie hali nr 70. Teren bezpośrednio przeznaczony pod inwestycję to działka o nr ewid. 46/8, obręb 0013.

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

Istniejąca działalność:

Signify Poland Sp. z o.o. na terenie w Pile przy ulicy Kossaka 150 prowadzi działalność polegającą na produkcji wysokiej jakości energooszczędnych produktów oświetleniowych. W ramach prowadzonych działań na terenie funkcjonuje niezależna instalacja Huty Szkła objęta pozwoleniem zintegrowanym, niezależna instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych (MRT) objęta odrębnym pozwoleniem zintegrowanym oraz linie do produkcji żarówek, świetlówek i lamp oraz instalacje energetyczne, a także do produkcji opraw oświetleniowych przemysłowych i komercyjnych objęte odrębnymi pozwoleniami sektorowymi.

Zakład Opaw Oświetleniowych (Manufacturing Digital Solutions) zlokalizowany w hali nr 70, do którego przynależć będzie projektowana stacja, będzie produkować oprawy oświetleniowe. Instalacje na terenie zakładu są obecnie w fazie rozruchu. Produkcja opraw oświetleniowych odbywa się w hali 70 (70B i 71B) i składa się z następujących procesów technologicznych:

- Tłocznia – gdzie prowadzone są procesy obróbki metalu (71B). Jest to mechaniczna obróbka blachy stalowej lub aluminiowej w celu nadania kształtu obudowy oprawy.
- Malarnia proszkowa (70B) - malowanie elementów oprawy
- Montażu opraw oświetleniowych (70B) - na liniach montażowych.

Planowane przedsięwzięcie:

Instalacja zbiornika jest związana z zasilaniem w azot urządzenia do cięcia laserowego. Wiązka lasera powstaje w wyniku użycia gazu trójskładnikowego, w skład którego wchodzi: hel, azot i CO₂. Gazy te ze standardowych butli (5 bar) dostarczane są w odpowiednich proporcjach do źródła laserowego, gdzie wytwarzany jest promień laserowy. Wydajność i dokładność urządzenia jest wspomagana poprzez fakt, że cięcie odbywa się w otulinie gazowej. W przypadku Zakładu Manufacturing Digital Solutions jako gaz do cięcia (tzw. gaz osłonowy) stosowany jest azot. Chroni on soczewkę przed odpryskami i oparami oraz chłodzi krawędź przecinanego materiału i zdmuchuje z jego powierzchni roztopiony metal i powstałe tlenki.

Cięcie z udziałem azotu zalicza się do cięcia wysokociśnieniowego. Materiał jest topiony za pomocą strumienia lasera, a następnie wydmuchiwany poza powstałą szczelinę. Wzrost ciśnienia azotu pozwala uzyskać większą prędkość cięcia, ograniczeniem jest efekt chłodzący podawanego gazu. Cięcie z otuliną azotu nie wydziela dodatkowego ciepła, ponieważ nie zachodzą reakcje chemiczne pomiędzy gazem, a ciętym metalem.

Azot jest uniwersalnym gazem wspomagającym, stosowanym podczas pracy z różnymi materiałami: stal, stal kwasoodporna, mosiądz, metale kolorowe, miedź, tytan. Zwiększając ciśnienie podawanego gazu można pracować ze zwiększonymi prędkościami głowicy tnącej lasera. Ciśnienie z jakim jest podawany azot dochodzi do 20 bar.

4. Przewidywane ilości wykorzystywanych surowców:

Przewidywane zapotrzebowanie na surowce - azot (N₂): 144 000 m³/rok.

5. Rozwiązania chroniące środowisko.

Na etapie robót instalacyjnych, minimalizacja emisji hałasu będzie uzyskana dzięki zastosowaniu niżej wymienionych rozwiązań:

- wykonawca prac budowlanych będzie korzystać z najmniej uciążliwych akustycznie technologii,
- prowadzenie prac budowlanych będzie odbywać się w czasie dnia, czyli w godzinach od 6:00 do 22:00,
- wykorzystywane maszyny i urządzenia będą sprawne i będą spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska;

- przygotowana zostanie informacja do okolicznych użytkowników terenów o planowanych pracach budowlanych i okresowych uciążliwościach związanych z ich przeprowadzaniem.

Wszystkie powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą czasowo w sposób selektywny, w odpowiednich do tego, szczelnych pojemnikach lub bezpośrednio na terenie zakładu np. w kontenerach lub na pryzmach, a następnie przekazywane do kolejnego posiadacza celem zagospodarowania – poddania odzyskowi. Plac budowy wyposażony będzie w niezbędną ilość szczelnych pojemników, kontenerów i koszy do czasowego magazynowania odpadów.

Całość odpadów powstałych na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia zostanie zagospodarowana – przekazana do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Teren inwestycji będzie wyposażony w środki zapobiegawcze służące neutralizowaniu skutków ewentualnych wycieków z pojazdów komunikacyjnych (cystern dowożących azot), czyli przede wszystkim różnego rodzaju sorbenty sypkie umożliwiające zatrzymanie rozprzestrzeniania zanieczyszczenia na szczelnej powierzchni. Sorbenty zostaną każdorazowo po wykorzystaniu zebrane i oddane jako odpad.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
(-) Lidia Plewa