

PREZYDENT MIASTA PIŁY

Piła, 9 kwietnia 2021 r.

GKMK-VI.6220.50.2020

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 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 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 2021 r. poz. 247), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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 17 grudnia 2020 r. Thule Sp. z o.o., Huta Szklana 91, 64-762 Krzyż Wielkopolski, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „**Rozbudowa hali produkcyjno-magazynowej Thule wraz z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi w Pile, działka o nr ewid. 61/8, obręb 28**”,

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz

II. postanawiam określić warunki i wymagania ww. przedsięwzięcia:

- 1) w fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku;
- 2) należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowania negatywnych skutków na zdrowie ludzi;
- 3) sprzęt budowlany użyty do budowy powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki substancji ropopochodnych należy natychmiastowo usuwać odpowiednimi sorbentami uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska;
- 4) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej;
- 5) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze zintegrowanym z osadnikiem piasku i ująć w system kanalizacji deszczowej;
- 6) pracę zakładu oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dziennej, tj. 6:00-22:00;

- 7) niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie inwestycji;
- 8) zamontować urządzenia maksymalnie w liczbie i o poziomach mocy akustycznej nie wyższych niż podane w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Źródło hałasu	Liczba	Poziom mocy akustycznej [dB]
Czerpnia powietrza ścienna	11	60
Wentylator dachowy	5	75
Wentylator dachowy	3	65
Strefa jednostek klimatyzacji	1	70
Strefa central wentylacyjnych	1	65
Strefa lokalizacji centrali wentylacyjnej	3	80

Uzasadnienie

Wnioskiem z 17 grudnia 2020 r. Thule Sp. z o.o., Huta Szklana 91, 64-762 Krzyż Wielkopolski, wystąpił do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa hali produkcyjno-magazynowej Thule wraz z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi w Pile, działka o nr ewid. 61/8, obręb 28”. Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.,
2. 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. wypis z rejestru gruntów,
5. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś 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 o oś 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. 1 pkt 54 lit. b ww. rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się zabudowę przemysłową, w tym zabudowę systemami fotowoltaicznymi, lub magazynową, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, tj. na obszarach innych niż objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

W myśl § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia 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.

Z analizy wniosku i k.i.p. wynika, że inwestycja polega na rozbudowie zabudowy przemysłowej zakładu, a łączna powierzchnia projektowanych budynków wraz z układem drogowym wyniesie ok. 13 810 m², zatem niniejsza inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięcia, o którym mowa w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz o wypis z ewidencji gruntów ustalono ilość stron postępowania 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 ogłoszenia.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił wnioskodawcę pismem z 21 grudnia 2020 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je 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 nieobjęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Piły.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś wystąpił pismami z 21 grudnia 2020 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 sanitarną z 7 stycznia 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, znak: ON-NS.9011.4.3.2021, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił tym, że przedstawione analizy i opis przedsięwzięcia w opracowanej k.i.p. ujmują wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów, a przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. Jednakże wskazano, że w fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowania negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraził opinię w piśmie z 26 stycznia 2021 r., znaku BD.ZZŚ.2.435.420.2020.AK, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w następującym zakresie:

- sprzęt budowlany użyty do budowy powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki substancji ropopochodnych należy natychmiastowo usuwać odpowiednimi sorbentami uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska,
- na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej,
- wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze zintegrowanym z osadnikiem piasku i ująć w system kanalizacji deszczowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 10 marca 2021 r., znak WOO-IV.4220.1922.2020.WK.4, 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:

- pracę zakładu oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dziennej, tj. 6:00-22:00.
- niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie inwestycji.
- zamontować urządzenia maksymalnie w liczbie i o poziomach mocy akustycznej nie wyższych niż podane w poniższej tabeli.

Źródło hałasu	Liczba	Poziom mocy akustycznej [dB]
Czerpnia powietrza ścienna	11	60
Wentylator dachowy	5	75
Wentylator dachowy	3	65
Strefa jednostek klimatyzacji	1	70
Strefa central wentylacyjnych	1	65
Strefa lokalizacji centrali wentylacyjnej	3	80

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.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW6000201886999 o nazwie „Gwda od Piławy do ujścia”, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego Plitnica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Na etapie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną kabinę ze zbiornikiem bezodpływowym lub udostępnione zostanie zaplecze socjalne znajdujące się na terenie zakładu. Woda na potrzeby realizacji przedsięwzięcia będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Podczas eksploatacji inwestycji woda na cele socjalno-bytowe

dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. W ramach prowadzonej działalności nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe zebrane siecią zakładowej kanalizacji deszczowej, poprzez układ urządzeń oczyszczająco-retencjonujących, będą odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych będą podczyszczane w separatorze zintegrowanym z osadnikiem piasku. Z uwagi na przepustowość zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej, wody opadowe i roztopowe będą retencjonowane w szczelnym istniejącym zbiorniku retencyjnym wyposażonym w ogranicznik przepływu.

W związku z powyższym, z uwagi na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, 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).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że w ramach planowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca przewiduje rozbudowę hali produkcyjno-magazynowej Thule wraz z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi na działce nr 61/8, obręb 28, gm. Piła. W zakładzie Thule Sp. z o.o. produkowane są i będą bagażniki rowerowe i dachowe, kosze, bagażniki sportowe do przewożenia sprzętu wodnego i zimowego, namioty dachowe, wózki dziecięce, przyczepki i foteliki rowerowe, walizki podróżne, nosidełka turystyczne dla dzieci, futerały, etui i torby na laptopy, torby sportowe, akcesoria do kamperów, itp. Produkcja oparta jest o ręczny montaż elementów składowych dla produkowanych wyrobów. Celem planowanego przedsięwzięcia jest jedynie zwiększenie powierzchni zakładu i wydajności produkcyjnej przy utrzymaniu tych samych procesów produkcyjnych. Wnioskodawca planuje rozbudować halę produkcyjno-magazynową o powierzchnię 8800 m², przybudówkę biurowo-socjalną o powierzchnię 290 m², budowę przybudówki socjalnej o powierzchni 100 m² oraz rozbudowę układu drogowego o powierzchnię 4620 m². Łącznie przekształceniu ulegnie ok. 1,381 ha terenu. Planowany zakład będzie funkcjonował w systemie dwuzmianowym. Zatrudnienie wzrośnie z 124 do 186 osób.

W k.i.p. wskazano, że w zakładzie są i będą wykorzystywane kleje w ilości 2 Mg/rok. Roczną emisję lotnych związków organicznych w trakcie nakładania spoiwa w planowanym zakładzie oszacowano na około 0,0157 kg/h. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie transport samochodowy. Ponadto źródeł emisji zanieczyszczeń będą procesy produkcyjne i ogrzewanie zakładu. W zakładzie są i będą wykorzystywane źródła spalające gaz ziemny. Dodatkowo w ramach rozbudowy Wnioskodawca planuje zainstalowanie 3 promienników gazowych o mocy do 50 kW każdy oraz 11 nagrzewnic o mocy do 60 kW każda. Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, w szczególności przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031, z późn. zm.) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr

16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Z k.i.p. wynika, że ze względu na ilość emisji LZO analizowany zakład nie podlega standardom emisyjnym wskazanym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 1860).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś stwierdzono, iż w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują głównie tereny niezagospodarowane, produkcyjno-usługowe i linia kolejowa relacji Piła-Wałcz. Zakład zlokalizowany jest na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Najbliższy teren objęty ochroną akustyczną znajduje się około 42 m od planowanego przedsięwzięcia, za linią kolejową jest to zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Źródłami hałasu na terenie zakładu będą procesy produkcyjne, ruch pojazdów oraz źródła wymienione w tabeli nr 1, tj. wentylatory, centrale, czerpnie, strefy jednostek zewnętrznych klimatyzacji. Wnioskodawca zakłada ruch w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia 65 pojazdów osobowych i dostawczych do 3,5 t oraz 20 pojazdów ciężarowych. Parametry akustyczne i liczba źródeł hałasu wynikają bezpośrednio z założeń dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego zakładu, dlatego znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji. Na podstawie k.i.p. ustalono, że ruch pojazdów i praca zakładu będą odbywać się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Powyższe z uwagi na ograniczenie uciążliwości akustycznej uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Mając na uwadze powyższe, w tym rodzaj i cechy planowanego przedsięwzięcia, a także wyniki przedłożonej analizy akustycznej oraz sąsiedztwo linii kolejowej oraz lokalizację na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na terenach objętych ochroną akustyczną. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i będą powodowane budową hal. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, a także brak innych zakładów o podobnym profilu działalności w sąsiedztwie, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza istniejącym zakładem, w szczególności ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie miało być realizowane na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym oraz na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Na potrzeby przedsięwzięcia woda jest i będzie pobierana z wodociągu. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej. W k.i.p. wskazano, że w zakładzie nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe są i będą odprowadzane do

zakładowej sieci deszczowej, a następnie przez system urządzeń oczyszczająco-retencjonujących do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady o kodach m.in.: 08 04 09*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 16 01 20, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 02 i 17 04 05. Wszystkie powstające opady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach, na szczelnym, utwardzonym placu pod wiatą w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Odpady powstające na etapie budowy będą tymczasowo magazynowane w przeznaczonych do tego celu szczelnym placu zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi. Grunt z wykopów zostanie rozplantowany na terenie zakładu.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia, szacowane roczne zużycie substancji i preparatów lakierniczych oraz planowane rozwiązania ograniczające emisję substancji do powietrza należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLH300012, oddalony o 0,85 km od przedsięwzięcia. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym www.geoportal.gov.pl wynika, że na analizowanej działce brak drzew. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. 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 korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na wodę i 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 zdrowia ludzi, stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy o oś, 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 o oś.

Zatem w sentencji decyzji tutejszy organ określił warunków i wymagań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przychylając się tym do wskazań zawartych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

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.

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 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 Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

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

Otrzymują:

1. Thule Sp. z o.o., Huta Szklana 91, 64-762 Krzyż Wielkopolski,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, ul. Motylewska 7, 64- 920 Piła.
4. Starosta Pilski, aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt 1.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.).

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie hali produkcyjno-magazynowej Thule wraz z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi na działce nr 61/8, obręb 28, gm. Piła. W zakładzie Thule Sp. z o.o. produkowane są i będą bagażniki rowerowe i dachowe, kosze, bagażniki sportowe do przewożenia sprzętu wodnego i zimowego, namioty dachowe, wózki dziecięce, przyczepki i foteliki rowerowe, walizki podróżne, nosidełka turystyczne dla dzieci, futerały, etui i torby na laptopy, torby sportowe, akcesoria do kamperów, itp. Produkcja oparta jest o ręczny montaż elementów składowych dla produkowanych wyrobów. Celem planowanego przedsięwzięcia jest jedynie zwiększenie powierzchni zakładu i wydajności produkcyjnej przy utrzymaniu tych samych procesów produkcyjnych.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.).

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną.

Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie obecnie jest częściowo zabudowa i zagospodarowana. Znajduje się na niej hala produkcyjno-magazynowa wraz z przybudówką biurowo-socjalną oraz techniczną, zbiornik retencyjny wód opadowych lub roztopowych, zbiornik ppoż., wiata na palety i odpady oraz układ drogowy. Pozostała część działki jest niezabudowana. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością wycinki drzew.

3. Rodzaj technologii.

Celem planowanej inwestycji jest zwiększenie powierzchni produkcyjnej i wydajności produkcyjnej oraz przestrzeni magazynowej przy utrzymaniu tych samych procesów technologicznych. W ramach realizacji przedsięwzięcia m.in. zaplanowano:

- rozbudowę hali produkcyjno-magazynowej o powierzchnię ok. 8 800 m²,
- rozbudowę przybudówki biurowo-socjalnej o powierzchnię ok. 290 m²,
- budowę przybudówki socjalnej o powierzchni ok. 100 m²,
- rozbudowę układu drogowego o powierzchnię ok. 4 620 m².

Łączna powierzchnia projektowanych budynków wraz z układem drogowym wyniesie ok. 13 810 m².

W przedmiotowym zakładzie produkcja oparta jest na montażu ręcznym elementów składowych dla produkowanych ww. wyrobów. Zakres wykonywanych prac w zakładzie obejmuje:

– dostawę surowców i podzespołów jako elementy do końcowego montażu w postaci: kształtek aluminiowych, stalowych, elementów gumowych oraz tworzywa sztucznego, dodatkowo palety drewniane,

- rozładunek z opakowań zbiorczych i podział na opakowania jednostkowe, ze wskazaniem do linii montażu,
- montaż poprzez skręcanie, nitowanie, wprasowywanie, wciskanie do gotowego produktu jakim jest: np. fotelik samochodowy dla dzieci, bagażniki sportowe, wózki i nosidła dziecięce, walizki podróżne itp.,
- produkcja walizek podróżnych wymaga przyklejenia wyściółki wewnętrznej, co będzie wykonywane przez wykorzystanie „robota”,
- przygotowanie palety transportowej, poprzez mocowanie do niej przy pomocy pneumatycznego pistoletu kątowników z grubej tektury, stanowiących zabezpieczenie opakowania wyrobu końcowego,
- pakowanie gotowego produktu oraz pakowanie zbiorczo na palety – owinięcie folią stretch,
- składowanie produktów w magazynie wysokiego składowania,
- dystrybucja.

Prace montażowe wykonuje się z wykorzystaniem narzędzi pneumatycznych, dzięki zastosowaniu centralnej sprężarki. Układ rurociągów doprowadza sprężone powietrze na wszystkie stanowiska pracy. W projektowanej części zakres wykonywanych prac nie ulegnie zmianie. Przewiduje się wyposażenie nowej hali w niezbędne narzędzia/urządzenia. W poniższej tabeli wskazano urządzenia będące źródłem hałasu, ich liczbę oraz maksymalny poziom mocy akustycznej.

Źródło hałasu	Liczba	Poziom mocy akustycznej [dB]
Czerpnia powietrza ścienna	11	60
Wentylator dachowy	5	75
Wentylator dachowy	3	65
Strefa jednostek klimatyzacji	1	70
Strefa central wentylacyjnych	1	65
Strefa lokalizacji centrali wentylacyjnej	3	80

Praca zakładu oraz ruch pojazdów będzie odbywał się w porze dziennej, tj. 6:00-22:00.

4. Rozwiązania chroniące środowisko

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- prace ziemne i budowlano-montażowe zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska;
- pojazdy i sprzęt wykorzystany podczas realizacji inwestycji będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju);

- na terenie inwestycji drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu wykonywane będą w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, które będą zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (w miejscu do tego wyznaczonym i przystosowanym – utwardzonym);
- po terenie zakładu poruszać się będą pojazdy sprawne technicznie (bez wycieków płynów eksploatacyjnych), jednakże zakład wyposażony zostanie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki;
- wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady są i będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem. Odpady niebezpieczne magazynowane są w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.);
- na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną kabinę ze zbiornikiem bezodpływowym bądź pracownicy podejmujący się prac realizacyjnych korzystać będą z zaplecza socjalnego znajdującego się w zakładzie;
- woda na potrzeby zakładu dostarczana jest z sieci wodociągowej i wykorzystywana na cele socjalno-bytowe pracowników zakładu. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. W ramach prowadzonej działalności nie będą powstawać ścieki przemysłowe;
- wody opadowe lub roztopowe, zebrane siecią zakładowej kanalizacji deszczowej, poprzez układ urządzeń oczyszczająco-retencjonujących, będą odprowadzane do zewnętrznej kanalizacji deszczowej;
- w celu minimalizacji oddziaływania procesu klejenia na powietrze atmosferyczne wykorzystywana jest zaawansowana technologia - stosowanie klejów o odpowiednim składzie, spełniających określone wymagania technologiczne o jak najniższej zawartości substancji lotnych;
- w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza atmosferycznego z procesu energetycznego spalania paliw, źródła energetyczne zasilane są i będą gazem ziemnym;
- zastosowane w budynku hali przegrody budowlane charakteryzować się będą izolacyjnością akustyczną na poziomie co najmniej 21 dB.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

(-) Lidia Plewa