



Prezydent Miasta Gniezna

WOŚ.6220.23.2022

Gniezno, dnia 05.05.2023r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), zwanej w dalszej części „ustawą ooś”, a także na podstawie **§ 3 ust. 3** rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku: TOSHIBA CARRIER AIR-CONDITIONING EUROPE Sp. z o.o., ul. Gdańska 131; 62-200 Gniezno, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pani Karolina Grześkowiak, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168**

orzekam

- I. **stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168.
- II. **określić warunki i wymagania** korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. W zakresie rozbudowy parku maszynowego:
 1. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na analizowanym terenie zainstalować urządzenia w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczających wartości wskazanych poniżej:
 - 3 agregaty sprężarkowe o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każdy,
 - 2 agregaty sprężarkowe o poziomie mocy akustycznej do 66 dB każdy,
 - 5 agregatów CLR o poziomie mocy akustycznej do 78 dB każdy,
 - 1 urządzenie (chiller) o poziomie mocy akustycznej do 77,7 dB,
 - 1 drycooler o poziomie mocy akustycznej do 74,6 dB.

2. Wskazane powyżej urządzenia chłodnicze zlokalizować przy północnej elewacji istniejącej hali produkcyjnej.
 3. Wjazd/wyjazd pojazdów ciężarowych na teren zakładu prowadzić wyłącznie bramą zlokalizowaną od ulicy Gdańskiej.
 4. Operacji załadunku/rozładunku pojazdów ciężarowych nie prowadzić od strony północnej istniejącej hali produkcyjnej.
- III. W zakresie zmiany uwarunkowań środowiskowych określonych w decyzji Prezydenta Miasta Gniezna z 25 maja 2020 r., znak: WOŚ.6220.7.2020:
- Pracę w zakładzie prowadzić na 3 zmiany robocze. Dopuszcza się prowadzenie ruchu pojazdów po terenie zakładu przez 24 h/dobę.
- IV. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Dnia 29.11.2022r. do Urzędu Miejskiego w Gnieźnie wpłynął wniosek **TOSHIBA CARRIER AIR-CONDITIONING EUROPE Sp. z o.o., ul. Gdańska 131; 62-200 Gniezno**, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pani Karolina Grześkowiak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168**. Z uwagi na fakt, że przedłożony wniosek wymagał wyjaśnień w zakresie formalnym i merytorycznym, uniemożliwiającym wszczęcie postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. w dniu 05.12.2022r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia materiałów. W dniu 07.12.2022r. pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył stosowne wyjaśnienia, co umożliwiło wszczęcie postępowania w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Gniezna.

W dniu 14.12.2022r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek TOSHIBA CARRIER AIR-CONDITIONING EUROPE Sp. z o.o., ul. Gdańska 131; 62-200 Gniezno, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pani Karolina Grześkowiak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168, o czym zawiadomiono strony w postępowaniu poprzez publiczne obwieszczenie.

Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych stron w postępowaniu przekracza 10, tuż. Organ zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś zastosował art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego i na każdym etapie informował obwieszczeniem Strony o toczącym się postępowaniu a także o możliwości składania przez Strony uwag i wniosków.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a ustawy ooś, zwaną w dalszej części decyzji „k.i.p”, oraz wszystkie załączniki wymagane prawem.

Zgodnie ze złożonym przez Inwestora wnioskiem wraz z k.i.p, wnioskodawca przewiduje rozbudowę parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że Wnioskodawca planuje wydłużenie czasu pracy istniejącego zakładu do 3 zmian roboczych oraz wprowadzenie ruchu pojazdów w porze

nocnej. Ponadto zaplanowano realizację nowej linii do produkcji AiO przeznaczonej do montażu urządzeń klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz montaż urządzeń chłodniczych na potrzeby pomieszczenia „test room”. W k.i.p. podano, że Wnioskodawca planuje postawić nowy budynek wewnątrz istniejącej hali magazynowej, a na zewnątrz zainstalować dodatkowe urządzenia chłodnicze, tj.: agregaty, chiller oraz drycooler.

Zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Dnia 14.12.2022r., na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, Prezydent Miasta Gniezna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie - OPINIĄ SANITARNĄ Nr ON-NS.9022.5.89.2022 z dnia 28.12.2022r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jak podkreślił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ze względu na rodzaj i zmiany w tej inwestycji oraz jej niezmienną lokalizację a także informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla proponowanej inwestycji wymienionej w treści § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu, OPINIĄ znak: PO.ZZŚ.4.4901.3.2023.MS.1 z dn. 03.01.2023 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem znak: WOO-IV.4220.1708.2022.KL.1 z dn. 03.01.2023r. wystąpił do Prezydenta Miasta Gniezna o weryfikację i uzasadnienie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do § 3 ust. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 b) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 c) a także § 3 ust. 1 pkt 30) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.). Uwzględniając powyższe, Prezydent Miasta Gniezna pismem z dnia 10.01.2023r. wystąpił do pełnomocnika wnioskodawcy o ponowne przeanalizowanie i uzasadnienie podjętej kwalifikacji planowanej inwestycji. Bowiern, dokonanie właściwej kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy do inwestora. Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 12.01.2023r. przedłożył stosowne wyjaśnienia, iż istniejący zakład należy zakwalifikować jako § 3 ust. 1 pkt 30), § 3 ust. 1 pkt 37 c) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 b) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.). Planowane do wprowadzenia zmiany na zakładzie obejmują instalację nowej linii produkcyjnej AiO (All-in-One) do montażu urządzeń klimatyzacyjnych i



pomp ciepła, montaż urządzeń chłodniczych na potrzeby pomieszczenia „test room”, wydłużenie czasu pracy istniejącego zakładu do 3 zmian roboczych oraz wprowadzenie ruchu pojazdów w porze nocnej. W piśmie wskazano, że instalacja nowej linii produkcyjnej AiO (All-in-One) do montażu urządzeń klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz montaż urządzeń chłodniczych na potrzeby pomieszczenia „test room” nie są wymienione w cyt. rozporządzeniu. Jednocześnie pełnomocnik inwestora w piśmie wyjaśnił, że planowane przedsięwzięcie nie wiąże się też z rozbudową, przebudową lub montażem rurociągów do przesyłu substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006 niebędących produktami spożywczymi (§ 3 ust. 1 pkt 30), instalacji do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006 niebędących produktami spożywczymi (§ 3 ust. 1 pkt 37), powierzchni przekształconej np. budynku, placów, parkingów (§ 3 ust. 1 pkt 54). Ponadto, istniejące w zakładzie linie technologiczne do produkcji wymienników ciepła i jednostek zewnętrznych nie są wymienione w cyt. rozporządzeniu.

W związku z powyższym, realizacja planów wnioskodawcy tj. TOSHIBA CARRIER AIR-CONDITIONING EUROPE Sp. z o.o., ul. Gdańska 131; 62-200 Gniezno wpłynie na potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Prezydenta Miasta Gniezna z 25 maja 2020r., znak decyzji: WOŚ.6220.7.2020, a co za tym idzie planowane przedsięwzięcie stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.). W piśmie z dnia 17.01.2023r. Prezydent Miasta Gniezna do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wyjaśnił, iż podtrzymana zostaje kwalifikacja planowanej inwestycji polegającej na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 do **§ 3 ust. 3** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.). Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: znak: WOO-IV.4220.1708.2022.KL.2 z dn. 31.01.2023r. zawiadomił Prezydenta Miasta Gniezna o nowym terminie wydania opinii w przedmiotowej sprawie tj. do dnia 14 lutego 2023r. z uwagi na złożony charakter sprawy i trwającą analizę dokumentacji. Kolejno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem, znak: znak: WOO-IV.4220.1708.2022.KL.3 z dn. 10.02.2023r. poinformował Prezydenta Miasta Gniezna o konieczności wezwania wnioskodawcy na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz potwierdzeniu przez Prezydenta Miasta Gniezna o potwierdzeniu stanu faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia.

Prezydent Miasta Gniezna uznał, że załączona do wniosku karta informacyjna przedsięwzięcia wymaga złożenia wyjaśnień zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a w szczególności art. 62a ust. 1 ustawy ooś oraz zgodnie ze stanem faktycznym i dnia 17.02.2023r. wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień w oparciu o pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: znak: WOO-IV.4220.1708.2022.KL.3 z dn. 10.02.2023r. Dnia 15.03.2023r. pełnomocnik inwestora złożył do Prezydenta Miasta Gniezna stosowne wyjaśnienia, które następnie pismem z dnia 17.03.2023r. zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Jednocześnie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia przekazano dn. 17.03.2023r. pismami do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu z prośbą o zajęcie stanowisk przez ww. organy czy podtrzymują swoje opinie stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, Postanowieniem, znak: ON-NS.9022.5.89.2022 z dn. 30.03.2023r. podtrzymał swoją opinię wyrażoną w Opinii sanitarnej znak: ON-NS.9022.5.89.2022 z dnia 28.12.2022r. stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem, znak: PO.ZZŚ.4.4901.3.2023.MS.2 z dn. 28.03.2023r. podtrzymał opinię znak: PO.ZZŚ.4.4901.3.2022.MS.1 z dn. 03.01.2023r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 31.03.2023r. **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie, znak: WOO-IV.4220.1708.2022.KL.4**, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168 nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- I. W zakresie rozbudowy parku maszynowego:
 1. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na analizowanym terenie zainstalować urządzenia w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczających wartości wskazanych poniżej:
 - 3 agregaty sprężarkowe o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każdy,
 - 2 agregaty sprężarkowe o poziomie mocy akustycznej do 66 dB każdy,
 - 5 agregatów CLR o poziomie mocy akustycznej do 78 dB każdy,
 - 1 urządzenie (chiller) o poziomie mocy akustycznej do 77,7 dB,
 - 1 drycooler o poziomie mocy akustycznej do 74,6 dB.
 1. Wskazane powyżej urządzenia chłodnicze zlokalizować przy północnej elewacji istniejącej hali produkcyjnej.
 2. Wjazd/wyjazd pojazdów ciężarowych na teren zakładu prowadzić wyłącznie bramą zlokalizowaną od ulicy Gdańskiej.
 3. Operacji załadunku/rozładunku pojazdów ciężarowych nie prowadzić od strony północnej istniejącej hali produkcyjnej.
- II. W zakresie zmiany uwarunkowań środowiskowych określonych w decyzji Prezydenta Miasta Gniezna z 25 maja 2020 r., znak: WOŚ.6220.7.2020:

Pracę w zakładzie prowadzić na 3 zmiany robocze. Dopuszcza się prowadzenie ruchu pojazdów po terenie zakładu przez 24 h/dobę.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość 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 ustawy ooś, na podstawie przedłożonej k.i.p. oraz jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno-chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o., przy ulicy Gdańskiej 131 w Gnieźnie, na działkach o numerach ewid. 6/5 i 6/8, obręb 0001 ark. 168, miasto Gniezno. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że Wnioskodawca planuje wydłużenie czasu pracy istniejącego zakładu do 3 zmian roboczych oraz wprowadzenie ruchu pojazdów w porze nocy. Ponadto zaplanowano realizację nowej linii do produkcji AiO (All-in-One) przeznaczonej do montażu urządzeń klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz montaż urządzeń chłodniczych na potrzeby pomieszczenia „test room”. W k.i.p. podano, że Wnioskodawca planuje postawić nowy budynek wewnątrz istniejącej hali magazynowej, a na zewnątrz zainstalować dodatkowe urządzenia chłodnicze, tj.: agregaty, chiller oraz drycooler.

Zgodnie z k.i.p., wielkość produkcji na nowej linii produkcyjnej AiO (All-in-One) wyniesie 52 800 sztuk/rok. Na przedmiotowej linii przewiduje się wytwarzanie 5 rodzajów urządzeń - klimatyzatorów trzech typów i elementy pomp ciepła dwóch typów (moduł hydrauliczny i AiO). Obecnie w zakładzie, na terenie którego będzie realizowane przedsięwzięcie znajdują się następujące działy produkcji:

- produkcja wymienników ciepła (wycinanie lamelek, osadzanie rurek, lutowanie),
- działy montażowe urządzeń,
- testowanie szczelności.

W zakładzie zatrudnionych jest obecnie około 121 pracowników, w tym 90 fizycznych i 31 pracowników biurowych. W wyniku planowanych zmian zatrudnienie wzrośnie do 301 osób, a praca w zakładzie będzie prowadzona na 3 zmiany. Planowane zmiany spowodują również, że ruch pojazdów po terenie zakładu będzie odbywał się również w porze nocy. Nowe uwarunkowania środowiskowe zostały wskazane w warunkach niniejszej decyzji.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w stanie istniejącym oraz planowanym na terenie zakładu źródłem emisji są 4 emitory technologiczne: prasa do wykrawania lamelek z blachy (E-3), piec suszący wymienniki (E-4), lutowanie automatyczne (E-1) oraz lutowanie ręczne (E-2). Dla emitorów E-1 i E-2 Wnioskodawca uzyskał pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z 28 grudnia 2021 r., znak: SLR.6224.11.2021 wydane przez Starostę Gnieźnieńskiego wraz ze zmianą z 13 lutego 2023 r. Należy jednak wskazać, iż wielkości emisji z emitora E-2 w tym pozwoleniu zostały określone w sposób nieprawidłowy, tj. na podstawie pierwotnych zapisów k.i.p., które Wnioskodawca obecnie zweryfikował. Jak wynika z uzupełnienia k.i.p. prowadzący instalację jest w trakcie przygotowywania zmiany pozwolenia w tym zakresie. Dodatkowo źródłem emisji zanieczyszczeń jest spalanie gazu ziemnego w celach energetycznych oraz ruch pojazdów na terenie zakładu. W skład instalacji energetycznej wchodzi kotły i nagrzewnice o łącznej mocy łącznej nominalnej mocy wynoszącej 1,793 MW (1,887 MW wprowadzane w paliwie) opalanej paliwem gazowym. Nie planuje się istotnych zmian w procesie technologicznym.

Przedmiotem zmian jest natomiast wydłużenie czasu pracy całej instalacji, korekta instalacji wentylacyjnej oraz wprowadzenie ruchu pojazdów na terenie zakładu przez całą dobę. Nie powstaną żadne nowe emitory, jedynie nastąpi wzrost wielkości emisji rocznej wynikający z wydłużenia czasu pracy istniejących emitorów. Do analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przyjęto emisję na podstawie pomiarów przeprowadzonych na istniejących emitorach, powiększoną o 30 %.

Analiza k.i.p. wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz 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 granicami terenu inwestycji oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W przedmiotowej dokumentacji wykonano również dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy znajdujący się w sąsiedztwie budynek mieszkalny nie będzie narażony na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będzie narażony na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynek ten nie będzie narażony na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy także zauważyć, iż w tle zanieczyszczeń, które jest uwzględnione w obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu zgodnie z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu uwzględniony jest także, udział pozostałych emitentów znajdujących się na analizowanym terenie, biorących udział w oddziaływaniu skumulowanym. Mając na uwadze rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z czym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy o oś ustalono, że teren rozbudowywanego zakładu położony jest w północnej części miasta Gniezno po zachodniej stronie drogi nr 5 stanowiącej drogę wylotową w kierunku Bydgoszczy. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako „4.P, U.” - obiekty produkcyjne, składy i magazyny. W bezpośrednim otoczeniu zakładu zlokalizowane są: od strony północnej tereny rolnicze, od strony północno-wschodniej za drogą lokalną tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, od strony wschodniej za drogą tereny przemysłowo-usługowe, od strony południowej także tereny przemysłowo-usługowe, a od strony zachodniej położone są tereny ogródków działkowych. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że od strony zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej po północno-wschodniej stronie zakładu został wykonany ekran akustyczny o wysokości 4 m i długości około 30,5 m. Ponadto z decyzji Prezydenta Miasta Gniezna z 25 maja 2020 r., znak: WOŚ.6220.7.2020 wynika, że na terenie zakładu mają być zainstalowane także ekrany akustyczne przy jednostkach VRF (od strony północnej) oraz przy jednostkach VRF (od strony południowej) między halą, a budynkiem technicznym. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu nastąpi montaż nowych urządzeń chłodniczych na potrzeby pomieszczenia „test room”, wydłużenie czasu pracy istniejącego zakładu do 3 zmian roboczych oraz wprowadzenie ruchu pojazdów w porze nocnej. Przyjęte na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach natężenie ruchu w godzinach 6-22 wynosiło: 96 pojazdów lekkich oraz 20 pojazdów ciężkich. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia nastąpi wzrost natężenia ruchu pojazdów w stosunku do ruchu obecnego i wyniesie około 24 pojazdów ciężarowych dziennie, 18 sztuk pojazdów dostawczych dziennie oraz 200 pojazdów lekkich dziennie związanych z dojazdem pracowników do zakładu. W uzupełnieniu do k.i.p. podano, że ruch pojazdów ciężarowych odbywa się i odbywać się będzie wyłącznie bramą od ulicy Gdańskiej, od strony wschodniej. W uzupełnieniu do k.i.p. podano, że od strony północnej nie będą odbywać się operacje rozładunku ani załadunku pojazdów. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Urządzenia chłodnicze na potrzeby pomieszczenia „test room” zlokalizowane będą przy północnej elewacji hali produkcyjnej, w miejscu istniejących 3 doków załadunkowych. Liczba planowanych urządzeń chłodniczych wyniesie 12 sztuk. Będą to 3 agregaty sprężarkowe o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każdy, 2 agregaty sprężarkowe o poziomie mocy akustycznej do 66 dB każdy, 5 agregatów CLR o poziomie mocy akustycznej do 78 dB każdy, 1 urządzenie (chiller) o poziomie mocy akustycznej do 77,7 dB oraz 1 drycooler o poziomie mocy akustycznej do 74,6 dB. Analizując oddziaływanie planowanego



przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska, uwzględniono przeznaczenie terenu planowanego przedsięwzięcia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny obiektów produkcyjnych, a także lokalizację terenów chronionych akustycznie, jak również fakt, że klimat akustyczny analizowanego terenu kształtuje Trasa Zjazdu Gnieźnieńskiego, stanowiąca fragment drogi krajowej nr 5. Mając na uwadze powyższe, w tym rodzaj i skalę planowanych zmian w zakresie przedsięwzięcia, lokalizację analizowanego zakładu, wyniki przedłożonej analizy akustycznej i realizację przedsięwzięcia zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, 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. Celem ograniczenia oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia wskazano lokalizację, liczbę oraz poziom mocy akustycznej planowanych urządzeń chłodniczych oraz ograniczenie wjazdu/wyjazdu pojazdów ciężarowych na teren zakładu wyłącznie bramą zlokalizowaną od ulicy Gdańskiej.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia po planowanych zmianach, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu i wykorzystywane będzie na jego potrzeby. Mając na uwadze rodzaj i charakter oraz eksploatację w skali przedstawionej w k.i.p. należy uznać, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Ustalono także, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na tle istniejącego zakładu nie będzie wywoływać zmian w stanie akustycznym środowiska w stopniu powodującym przekroczenia poziomów dopuszczalnych na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Uwzględniając zapisy złożonej dokumentacji, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren analizowanego zakładu nie jest zlokalizowany na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w strefie ochronnych ujęć wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, na terenach górskich i leśnych oraz na obszarach przylegających do jezior. Z k.i.p. wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest położony na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Analizowany teren nie jest położony na terenach o wysokiej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami oraz w skali przedstawionej w k.i.p. nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że zakład, na terenie którego będzie realizowane przedsięwzięcie jest zasilany w wodę z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest i będzie na cele socjalno-bytowe. W zakładzie nie jest prowadzony pobór wody na cele przemysłowe. Z k.i.p. wynika, że powstające ścieki są i będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez gestora sieci. Z k.i.p. wynika, że wody opadowe i roztopowe z dachów i utwardzonych terenów są odprowadzane do ziemi, poprzez istniejący rów i przepust pod drogą krajową nr 5, do rowu melioracyjnego, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym – decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 30 września 2016 r., znak: OS.6341.52.2016. Zgodnie z k.i.p. wszelkie prace budowlano-adaptacyjne zostaną zrealizowane w obrębie istniejącego obiektu budowlanego. Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę planowanych zmian w zakresie przedsięwzięcia, nie nastąpią zmiany w bilansie powierzchni utwardzonych na terenie analizowanego zakładu.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady budowlane, związane z pracami inwestycyjnymi. Powstające opady będą tymczasowo magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonym do tego miejscu w pojemnikach. Następnie odpady będą przekazane uprawnionej firmie w celu w pierwszej kolejności do odzysku. Z uwagi na specyfikę planowanych zmian w zakresie przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja wpłynie na wzrost wytwarzanych odpadów powstających na terenie zakładu. Będzie to wynikać między innymi z wydłużenia czasu pracy zakładu z jednej do trzech zmian oraz wzrostu produkcji w zakładzie. Powstające odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach i kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

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. 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, powodzi czy osuwisk. Planowane przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę planowanych zmian w zakresie przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym rodzaj medium wykorzystywanego w zakładzie do ogrzewania i w procesach produkcyjnych oraz oszacowany ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja prac związanych z montażem nowej linii produkcyjnej wiązać się będzie z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, 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 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,1 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, rodzaj i skalę planowanych zmian w zakresie przedsięwzięcia, lokalizację nowej linii produkcyjnej wewnątrz istniejących obiektów budowlanych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi



obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korzytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy 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.

W toku postępowania administracyjnego, w związku z obowiązującym na terenie planowanej inwestycji miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, tut. Wydział Ochrony Środowiska zwrócił się pismem dn. 05.12.2022r. do Wydziału Architektury Urzędu Miejskiego w Gnieźnie z prośbą o stwierdzenie zgodności planowanego przedsięwzięcia z aktem prawa miejscowego. Z pisma Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miejskiego w Gnieźnie z 05.12.2022 r., znak WAU.6727.558.2022 wynika, iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przy spełnieniu zapisów ww. planu. Pismem, znak: WA.6727.219.2022 z dnia 27.04.2022r. Wydział Architektury Urzędu Miejskiego w Gnieźnie oświadczył, że zgodnie z ustaleniami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy usługowo - przemysłowej i mieszkaniowej położonego w północnej części miasta przy drodze krajowej nr 5 w Gnieźnie, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/242/2004, Rady Miasta Gniezna z dnia 2.07.2004r., ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 134, z dnia 27.08.2004 r., poz. 2766. Przedmiotowe działki przeznaczone są pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny – symbol planu „4.P,U”. W związku z powyższym, wnioskowany zamiar inwestycyjny jest zgodny z ww. przeznaczeniem przy zachowaniu zapisów ww. planu.

Po zgromadzeniu materiału dowodowego, uzyskaniu wymaganych przepisami prawa opinii, zgodnie z art. 10 § 1 oraz 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w dniu 04.04.2023r. Prezydent Miasta Gniezna zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o zebraniu niezbędnych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168, jak również o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty publikacji obwieszczenia. Jednocześnie należy stwierdzić, że w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi do zgromadzonego materiału dowodowego od stron.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę oraz ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu, Prezydent Miasta Gniezna jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131

w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168, będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gnieźnie i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.
2. Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gniezna w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.



z up. PREZYDENTA MIASTA GNIEZNA
Joanna Smigielka
Zastępca Prezydenta Miasta

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł oraz za pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. TOSHIBA CARRIER AIR-CONDITIONING EUROPE Sp. z o.o., ul. Gdańska 131; 62-200 Gniezno - pełnomocnik: Pani Karolina Grześkowiak
2. Strony wg rozdzielnika – obwieszczenie
3. a/a (Sprawę prowadzi Magdalena Rewers, Wydział Ochrony Środowiska, tel. 61 426 04 77, email: magdalena.rewers@gniezno.eu)

Do wiadomości (epuap):

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79; 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1; 61-760 POZNAŃ
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18; 62-200 Gniezno

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na rozbudowie parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Zgodnie ze złożonym przez Inwestora wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, wnioskodawca przewiduje rozbudowę parku maszynowego dla potrzeb produkcji urządzeń klimatyzacyjno – chłodniczych firmy Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej 131 w Gnieźnie, woj. wielkopolskie na działkach o nr ewid. 6/5 i 6/8 obręb 0001 arkusz 168.

Wnioskodawca planuje wydłużenie czasu pracy istniejącego zakładu do 3 zmian roboczych oraz wprowadzenie ruchu pojazdów w porze nocy. Ponadto zaplanowano realizację nowej linii do produkcji AiO przeznaczonej do montażu urządzeń klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz montaż urządzeń chłodniczych na potrzeby pomieszczenia „test room”. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że Wnioskodawca planuje postawić nowy budynek wewnątrz istniejącej hali magazynowej, a na zewnątrz zainstalować dodatkowe urządzenia chłodnicze, tj.: agregaty, chiller oraz drycooler.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, wielkość produkcji na nowej linii produkcyjnej AiO (All-in-One) wyniesie 52 800 sztuk/rok. Na przedmiotowej linii przewiduje się wytwarzanie 5 rodzajów urządzeń - klimatyzatorów trzech typów i elementy pomp ciepła dwóch typów (moduł hydrauliczny i AiO). Obecnie w zakładzie, na terenie którego będzie realizowane przedsięwzięcie znajdują się następujące działy produkcji:

- produkcja wymienników ciepła (wycinanie lamelek, osadzanie rurek, lutowanie),
- działy montażowe urządzeń,
- testowanie szczelności.

W zakładzie zatrudnionych jest obecnie około 121 pracowników, w tym 90 fizycznych i 31 pracowników biurowych. W wyniku planowanych zmian zatrudnienie wzrośnie do 301 osób, a praca w zakładzie będzie prowadzona na 3 zmiany. Planowane zmiany spowodują również, że ruch pojazdów po terenie zakładu będzie odbywał się również w porze nocnej. Nowe uwarunkowania środowiskowe zostały wskazane w warunkach niniejszej decyzji.

Zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.



z up. PREZYDENTA MIASTA GNIEZNA
Joanna Śmigiel
Joanna Śmigiel
Zastępca Prezydenta Miasta

