



DSK-III.7030.1.22.2025

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Poznania

POSTANAWIAM

zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie pieców szybowych w hali nr 1 Odlewni, mających na celu podniesienie efektywności energetycznej procesu topienia w nich stopów aluminiowych, zlokalizowanego w Odlewni Aluminium VW Poznań przy ul. 28 Czerwca 1956 nr 240 w Poznaniu, na dz. o nr ewid. 20/4, ark. 23, obr. 61 Wilda.

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Poznania, pismem znak: KSr-V.6220.1.24.2025 z dnia 15.04.2025 r. (wpływ w dniu 18.04.2025 r.), przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie pieców szybowych w hali nr 1 Odlewni, mających na celu podniesienie efektywności energetycznej procesu topienia w nich stopów aluminiowych, zlokalizowanego w Odlewni Aluminium VW Poznań przy ul. 28 Czerwca 1956 nr 240 w Poznaniu, na dz. o nr ewid. 20/4, ark. 23, obr. 61 Wilda.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest Volkswagen Poznań Sp. z o.o., ul. Warszawska 349, 61-060 Poznań, reprezentowana przez Danutę Dutkiewicz – pełnomocnika

Do ww. pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - zapisanym w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 2 pkt 6 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tego pozwolenia.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie pieców szybowych do topienia stopów aluminium w celu podniesienia efektywności środowiskowej instalacji do topienia aluminium (piece nr 5 i 6) oraz odzysku ciepła odpadowego ze spalin (piece nr 1,2,5 i 6). Etap I planowanego przedsięwzięcia obejmuje przebudowę konstrukcji (szybu i gardzieli) pieców szybowych nr 5 i 6. Przebudowa, umożliwi również szybką wymianę uszkodzonych elementów części wsadowej pieca bez jego wygaszania. Etap I obejmuje również przebudowę/wymianę palników topialnych i podgrzewczych z przebudową ścieżek gazowych z automatyzacją systemu sterowania, które pozwolą na płynną regulację mocy dostarczanej energii (w zależności od zapotrzebowania w cyklu wytopu oraz na sterowanie rozkładem mocy palników w komorze topienia). Przebudowa spowoduje wzrost wydajności produkcyjnej każdego z pieców nr 5 i nr 6 z obecnych 72 do 96 Mg/dobę przy zachowaniu obecnej nominalnej mocy palników gazowych 2,4 MW_t. Wobec powyższego, przebudowa i rozbudowa pieców spowoduje łączny wzrost wydajności instalacji do topienia aluminium o 48 Mg/dobę (z 384 Mg/dobę na 432 Mg/dobę).

Etap II planowanego przedsięwzięcia - obejmuje rozbudowę istniejącego układu odzysku ciepła z zespołu sprężarek zakładowej instalacji sprężonego powietrza. Rozbudowa polega na montażu układów z wymiennikami odzysku ciepła odpadowego z pieców szybowych nr 1,2,5 i 6. Układ pozwoli na odzysk ciepła odpadowego z 4 szt. ww. pieców o łącznej maksymalnej ilości ≤ 2,2 MW_t. Każdy z pieców zostanie wyposażony w tożsame instalacje z wymiennikiem ciepła spaliny-woda oraz dwoma obiegami wody. Moc maksymalna całego układu odzysku ciepła odpadowego w Odlewni zwiększy się z obecnych 1,8 do 4 MW_t. Instalacje odzysku w całości znajdować się będą wewnątrz hali topialni.

Instalacja odzysku każdego z 4 pieców składać się będzie z:

- wymiennika ciepła spaliny-woda o mocy cieplnej ok.2 MW_t,
- sprzęgła rozłącznego, sprężystego łączącego odejście spalin z wentylatorem,
- wentylatora spalin wymuszającego przepływ spalin przez wymiennik i stabilizujący podciśnienie w układzie spalin i komorze topiącej pieca,
- armatury wodnej: pompy obiegowe, zawory trójdrożne i regulacyjne,
- kanałów spalinowych z łączem do istniejącego komina,
- konstrukcji nośnej.

Stosowane technologie odlewania w związku z planowaną inwestycją nie ulegają zmianie.

Planowana przebudowa i rozbudowa są realizacją podniesienia efektywności energetycznej zgodnie z dokumentem referencyjnym tj. decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2024/2974 z dnia 29.11.2024 ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do sektora kuźni i odlewni (Dz. U. UE. L. z 2024 r. poz. 2974 ze zm.).

W raporcie przedstawiono oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia (na etapie eksploatacji) na stan jakości powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5}, dwutlenku azotu, tlenku węgla, chlorowodoru i fluorowodoru. Przedstawiono obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z zespołu emitorów (oddziaływanie skumulowane) zlokalizowanych na terenie Odlewni VW Poznań. Z wykonanych obliczeń wynika, że wielkości emisji nie będą powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz 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).

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie będą przekraczane graniczne wielkości emisji pyłu, chlorowodoru, fluorowodoru, tlenku węgla, tlenków azotu i polichlorowanych dibenzo-paradioksyn/furanów określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2024/2974 z dnia 29 listopada 2024 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych w odniesieniu do sektora kuźni i odlewni.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji będzie spełniać wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wszystkie istniejące emitory - odprowadzające gazy i pyły z pieców szybowych (nr: E-4, E-5, E-13, E-14, E-15, i E-16) są wyposażone w stanowiska pomiarowe. Po realizacji przedsięwzięcia stanowiska zostaną zainstalowane również na kanałach łączących wymiennik odzysku ciepła odpadowego z kominem (dotyczy pieców szybowych nr 1,2,5 i 6).

W raporcie przedstawiono stosowane techniki ograniczania emisji do powietrza z procesów termicznych - topienia metali. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z uruchomieniem nowych urządzeń ochrony powietrza.

Zgodnie z informacjami raportu i jego uzupełnień - etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z wykorzystywaniem wody. Technologia topienia aluminium nie wykorzystuje w procesie produkcyjnym wody.

Woda będzie wykorzystywana w urządzeniach odzysku ciepła odpadowego, jako nośnik ciepła krążący w układach zamkniętych. Woda zużywana będzie jedynie w przypadkach awaryjnych na uzupełnienie układu zamkniętego. Zużycie wody na uzupełnienie ubytków szacuje się na 3-5 m³/rok.

Topienie aluminium jest procesem technologicznym, w którym nie są wytwarzane ścieki technologiczne. W układach odzysku ciepła również nie są wytwarzane ścieki. Woda z wycieków awaryjnych jest bezpowrotnie tracona.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia przedstawiono prognozowane wielkości emisji hałasu (na etapie eksploatacji przedsięwzięcia) wyznaczone przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz informacje o akustycznym oddziaływaniu instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego (ok. 25 m od granicy terenu Odlewni - budynek mieszkalny przy ul. 28 Czerwca 1956, ok. 5 m od granicy terenu Odlewni - budynek mieszkalny przy ul. Wspólna 14) oraz na tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (ok. 60 m od hali nr 2 – budynek przedszkola i budynek szkoły wyższej).

Z powyższej (skumulowanej) analizy wynika, że eksploatacja przebudowanych pieców szybowych nr 5 i 6 oraz rozbudowanego układu odzysku ciepła odpadowego z pieców szybowych nr 1,2,5 i 6 nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy ww. terenów wymagających ochrony akustycznej.

W raporcie przeanalizowano spełnianie przez instalację do produkcji odlewów - wymagań ochrony środowiska, wynikających z najlepszych dostępnych technik. Analizę przeprowadzono w oparciu o decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2024/2974 z dnia 29 listopada 2024 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do sektora kuźni i odlewni.

Przeprowadzona analiza wskazała, że wszystkie stosowane technologie po realizacji przedsięwzięcia będą zgodne z wymaganiami ww. dokumentu.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie zmieni kwalifikacji Zakładu pod względem ryzyka poważnej awarii przemysłowej. 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 zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138), na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia Odlewni Aluminium VW Poznań nie będzie zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Uwzględniając całokształt okoliczności sprawy, wydano pozytywną opinię, dla polegającego na przebudowie i rozbudowie pieców szybowych w hali nr 1 Odlewni, mających na celu podniesienie efektywności energetycznej procesu topienia w nich stopów aluminiowych, zlokalizowanego w Odlewni Aluminium VW Poznań przy ul. 28 Czerwca 1956 nr 240 w Poznaniu, na dz. o nr ewid. 20/4, ark. 23, obr. 61 Wilda.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Poznania (e-Doręczenia)
2. Danuta Dutkiewicz – pełnomocnik Inwestora
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa

Data udostępnienia niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – **14.04.2026 r.**