



Valco Autosystemy sp. z o.o.

32-050 Skawina  
ul. Przemysłowa 3  
Tel. +48 (12) 277 10 00  
Fax. +48 (12) 277 10 04

Skawina, dnia 2 kwietnia 2021 roku

Valeo Autosystemy sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 3

32-050 Skawina

**Burmistrz Miasta i Gminy Skawina**

**Urząd Miasta i Gminy w Skawinie**

**Wydział Ochrony Powietrza**

**Referat Ocen Oddziaływania na Środowisko**

Rynek 1

32-050 Skawina

Znak: OP-OOŚ.604.6.2021

**Odpowiedź**

**Valeo Autosystemy sp. z o.o. na pismo Burmistrza Miasta i Gminy Skawina z dnia 10 marca 2021 roku, znak: OP-OOŚ.604.6.2021**

Działając jako uprawniony do samodzielnej reprezentacji spółki Valeo Autosystemy sp. z o.o. z siedzibą w Skawinie (adres: ul. Przemysłowa 3, 32-050 Skawina), wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000024931 („Valeo” lub „Spółka”), w odpowiedzi na pismo Burmistrza Miasta i Gminy Skawina z dnia 10 marca 2021 roku, znak: OP-OOŚ.604.6.2021 („Pismo”), poniżej pragnę przedstawić podsumowanie działań zmierzających do redukcji oddziaływania zapachowego z eksploatowanej przez Valeo instalacji do produkcji chłodziw i skraplaczy zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 3 w Skawinie („Instalacja”).

Wśród już zrealizowanych i kontynuowanych działań zmierzających do redukcji zapachu technologicznego z terenu Instalacji do chwili obecnej, wskazać można najważniejsze z nich:

- wykonanie akredytowanych badań emisji przez WIOŚ i specjalistyczne firmy zewnętrzne (2015-2021 roku);
- prace badawczo-rozwojowe z dostawcami - współpraca w zakresie zmiany używanych do produkcji surowców (luty 2020 roku – kontynuacja działań);
- sporządzenie i przedłożenie Staroście Krakowskiemu przeglądu ekologicznego Instalacji (marzec 2020 roku);

**VALEO AUTOSYSTEMY SP. Z O. O.**, ul. Przemysłowa 3, 32 – 050 Skawina  
Krajowy Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS 0000024931  
REGON 351090333, NIP PL 676-11-72-723, numer rejestrowy BDO: 000007585  
Wysokość kapitału zakładowego: 332 402 000 PLN

www.valeo.com

- wyłączenie 1 z 7 pieców odpowiedzialnego za 45% emisji zapachowej z Instalacji (marzec 2020 roku);
- przeprowadzenie testów laboratoryjnych zmierzających do zbadania skuteczności i wydajności systemu zimnej plazmy (maj-listopad 2020 roku);
- zwiększenie wydajności systemu zimnej plazmy z 6 do 9 generatorów oraz przeprowadzenie testów laboratoryjnych w tym zakresie (sierpień-listopad 2020 roku);
- przeprowadzenie pomiarów emisji pod kątem zastosowania kolejnych 6 systemów zimnej plazmy (styczeń-luty 2021 roku);
- przeprowadzenie laboratoryjnej analizy i symulacji skuteczności zastosowania różnych technologii (styczeń-marzec 2021 roku);
- przygotowanie specyfikacji technicznej i oferty na instalację 6 systemów zimnej plazmy (luty-marzec 2021 roku).

Informujemy, iż od dnia instalacji i uruchomienia systemu zimnej plazmy tj. od marca 2020 r. układ działa bez zarzutów, nie wystąpiła jakakolwiek awaria lub przestój i pracuje w systemie ciągłym z pełną wydajnością.

W wyniku współpracy grupy roboczej Valeo wraz z dostawcą systemu i akredytowanym laboratorium w listopadzie 2020 roku system został zmodernizowany osiągając zwiększenie jego skuteczność eliminacji zapachu technologicznego.

Niezależnie od czynności opisanych powyżej, Spółka nie ustaje w podejmowaniu działań pozwalających na uzyskanie pełnego rozeznania rynku w kontekście rodzajów technologii, których zastosowanie mogłoby przyczynić się do jak najskuteczniejszego ograniczenia oddziaływania zapachowego Instalacji.

Ponadto prowadzone są intensywne prace badawczo-rozwojowe z aktualnymi i potencjalnie nowymi dostawcami oraz testy laboratoryjne nad zastosowaniem środków produkcyjnych minimalizujących emisję zapachową z procesu odtłuszczenia.

Valeo zapewnia, że w dalszym ciągu prowadzi wytężone prace nakierowane na redukcję zapachu technologicznego powstającego wskutek eksploatacji Instalacji, które realizowane są przez wyspecjalizowany zespół utworzony w tym celu po stronie Spółki i obejmują swoim zakresem zarówno ocenę oraz poprawę sprawności istniejącego już urządzenia do redukcji emisji związków organicznych i substancji zapachowych pracującego w technologii zimnej plazmy, jak i rozpoznanie technicznej możliwości zastosowania innych metod redukcji wielkości emisji substancji zapachowych celem ograniczenia oddziaływania zapachowego Instalacji.

Jednym z efektów rzeczonych prac jest przygotowane przez OTTO Engineering Polska sp. z o.o. („**OTTO Engineering**”) opracowanie zawierające symulację skuteczności redukcji zapachu technologicznego, uwzględniające zastosowanie różnych technologii (**w tym technologii zimnej plazmy**) w kilku konfiguracjach („**Opracowanie**”). W chwili obecnej, Opracowanie poddawane jest



przez Spółkę szczegółowej analizie, której efektywne przeprowadzenie – z uwagi na kompleksowość i obszerność Opracowania – wymaga między innymi dogłębnej dyskusji z autorem oraz kluczowych decyzji biznesowych wewnątrz struktur Grupy Valeo. W kolejnym etapie będzie możliwe sformułowanie przez Valeo konkluzji dotyczących dalszych działań.

Równoległe z przygotowaniem Opracowania, OTTO Engineering wykonała pomiary wielkości emisji pochodzących z reakcji zimnej plazmy (obejmujące między innymi emisję ozonu) celem rozpoznania, czy zastosowanie systemu zimnej plazmy na kolejnych emitorach Instalacji będzie dopuszczalne ze względu na poziomy emisji i uwarunkowań prawnych.

**Konkluzje płynące z analizy Opracowania oraz przeprowadzonych przez OTTO Engineering pomiarów wielkości emisji, a także rozmów z dostawcą rozważanej technologii eliminacji zapachów, będą podstawą dla dalszych decyzji Valeo w kontekście wyboru rodzaju technologii, jaki znajdzie zastosowanie w celu ograniczenia oddziaływania zapachowego Instalacji. Przy założeniu, że wykazana zostanie możliwość skutecznego wdrożenia stosownych rozwiązań technologicznych dla poszczególnych emitorów Instalacji, prawdopodobne jest, iż decyzje o wyborze konkretnych rozwiązań zostaną podjęte przez Valeo w nadchodzących kilku miesiącach.**

Należy zaznaczyć, że etapem następującym po wyborze rodzaju technologii będzie konieczność dostosowania obranego rozwiązania technologicznego do poszczególnych emitorów Instalacji. Dostosowanie to wiąże się z koniecznością każdorazowej modyfikacji urządzenia, co z kolei wymaga przeprowadzenia szeregu działań, w tym wyspecjalizowanych badań laboratoryjnych sprawdzających poziom emisji substancji do powietrza oraz zapachu.

Mając na uwadze złożony charakter opisanych działań oraz konieczność uprzedniego podjęcia przez Spółkę kroków opisanych powyżej, w ocenie Valeo nie jest możliwe w tym momencie przedstawienie harmonogramu działań w zakresie ograniczenia oddziaływania zapachowego Instalacji, który byłby szczegółowy w wyższym stopniu, niż wskazano powyżej. Należy podkreślić, iż stopień skomplikowania poszczególnych rodzajów technologii redukcji oddziaływania zapachowego oraz wielość zmiennych koniecznych do uwzględnienia przy ich zastosowaniu nie pozwalają – zarówno Spółce, jak i wykonawcom rzeczonych technologii, będącym specjalistami w tej dziedzinie – przewidzieć, jaka konfiguracja technologii będzie właściwa w konkretnym przypadku każdego emitora Instalacji i, w związku z tym, jak ustalić należy harmonogram zastosowania poszczególnych rozwiązań technologicznych.

W tym kontekście, Spółka pragnie zwrócić uwagę, iż kwestia przedłożenia przez nią szczegółowego harmonogramu działań mających na celu ograniczenie emisji związków złononnych została podniesiona na gruncie prowadzonego przez Starostę Krakowskiego postępowania w przedmiocie sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego Instalacji. W ramach rzeczonoego postępowania, Spółka – mając na uwadze między innymi wskazane powyżej okoliczności – w piśmie wysłanym w dniu 24 listopada 2020 roku zwróciła się do Starosty Krakowskiego z prośbą o wydłużenie terminu na przedstawienie takiego harmonogramu do dnia 31 grudnia 2021 roku.

**Niezależnie od powyższego, Spółka deklaruje gotowość przedstawienia informacji o postępie prac zmierzających do ograniczenia emisji związków złononnych z Instalacji, gdy – przy**



Valeo Autosystemy sp. z o.o.

32-050 Skawina  
ul. Przemysłowa 3  
Tel. +48 (12) 277 10 00  
Fax. +48 (12) 277 10 04

uwzględnieniu stopnia zaawansowania działań prowadzących do wdrożenia wybranych rozwiązań technologicznych – możliwe będzie wskazanie bardziej szczegółowego terminu, w jakim prace takie miałyby zostać zrealizowane.

\*\*\*

David Gstalder  
Prezes Zarządu