

Mosina, 12 lipca 2024 r.

BR.0003.762.2023

Data wpływu: 15.07.2024 r.

Nr sprawy: BR.0003.762.2023

**Ziemowit Małąg
Przewodniczący Rady Miejskiej w Mosinie
/w miejscu/**

Nawiązując do pism z dnia 9 października i 29 listopada 2023 r. oraz 8 stycznia, 7 lutego i 6 maja 2024 r., znak BR.0003.762.2023, stanowiącego odpowiedź na interpelację Roberta Borkiewicza, radnego Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 29 września 2023 r. w sprawie potencjalnego, negatywnego oddziaływania przedsiębiorstwa przemysłu chemicznego Luvena S.A., działającego przy ulicy Romana Maya 1 w Luboniu informuję, że otrzymałem pismo z dnia 27 czerwca 2024 r. od Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (dalej GIOŚ), w którym zawarte są odpowiedzi na mój wniosek z dnia 8 stycznia 2024 r. dotyczący zainstalowania czujników do pomiarów substancji w powietrzu przy ulicy Krętej i ulicy Poznańskiej w Czapurach oraz przy ulicy Podleśnej w Wiórku dokonujących pomiarów w trybie ciągłym.

W odpowiedzi na mój wniosek GIOŚ odniósł się do decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 kwietnia 2014 r., znak DSR-II-1.7222.93.2013, z późn. zm., udzielającej LUVENA S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej oraz instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu zlokalizowanych na terenie zakładu LUVENA S.A. przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń (pkt II i III sentencji decyzji). W punkcie II.5.1.3 ww. decyzji określone zostały rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza, są to: pył zawieszony PM10, fluor, chlor, dwutlenek siarki, tlenek węgla oraz amoniak.

GIOŚ wskazał, że podnoszony we wniosku „problem wydzielania nieprzyjemnych zapachów w różnych porach dnia powodujących m.in. odczucia duszności, łzawienie oczu oraz kaszel” może być związany z emisją fluoru, chloru lub amoniaku. Stężenia tych związków nie podlegają pomiarom i rocznym ocenom jakości powietrza wykonywanym w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) dla ww. substancji w powietrzu nie zostały określone poziomy normatywne, natomiast pomiary zgodności emisji przedmiotowych zanieczyszczeń z instalacji do powietrza z posiadaną przez podmiot decyzją ustalającą warunki korzystania ze środowiska są elementem kontroli wykonanej przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Z akt sprawy wynika, że Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (dalej: Wielkopolski WIOŚ) w okresie od 27 lutego do 20 marca 2024 r., przeprowadził kontrolę spółki LUVENA S.A. z siedzibą w Luboniu (udokumentowaną protokołem kontroli WIOS-POZN 26/2024), w ramach której stwierdził naruszenia warunków korzystania ze środowiska w zakresie emisji do powietrza określonej ww. decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego udzielającą pozwolenia zintegrowanego. W toku przeprowadzonej kontroli Centralne Laboratorium Badawcze Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (dalej: CLB GIOŚ, oddział w Poznaniu (akredytacja PCA AB 199), wykonało w dniu 27 lutego 2024 r. pomiary emisji tlenku węgla, tlenków azotu, dwutlenku siarki i pyłu ogółem, udokumentowane sprawozdaniem nr 5/LT/24-Z, na emitorze E40/1, na podstawie których stwierdzono przekroczenie poziomów dopuszczalnych dla pyłu ogółem i dwutlenku siarki.

W związku ze stwierdzonymi naruszeniami Wielkopolski WIOŚ wydał zarządzenie pokontrolne z dnia 3 kwietnia 2024 r., znak WI.703.16.6.2024.mb, w ramach którego zobowiązał LUVENA S.A do przestrzegania warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie eksploatacji instalacji do produkcji i przesłania pisemnej informacji o zakresie podjętych działań w terminie do 13 maja 2024 r. Dodatkowo, za ww. naruszenia pełnomocnik spółki został ukarany przez Wielkopolskiego WIOŚ mandatem karnym w wysokości 500 zł.

W dniu 23 kwietnia 2024 r. Spółka przesłała do Wielkopolskiego WIOŚ pismo, będące odpowiedzią na ww. zarządzenie pokontrolne, w którym wymieniono działania, jakie zostały podjęte w celu ustalenia przyczyn wystąpienia podwyższonej emisji, jak również w celu usunięcia naruszeń. Jednocześnie wyniki pomiarów przeprowadzonych przez zlecenie Spółki przez niezależne akredytowane laboratorium zewnętrzne LEMITOR Ochrona Środowiska (akredytacja PCA AB 912) w dniu 27 marca 2024 r. potwierdziły dotrzymanie wartości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu dla pyłu ogółem i dwutlenku siarki.

Dodatkowo, w związku ze stwierdzonymi naruszeniami, Wielkopolski WIOŚ decyzją z dnia 29 maja 2024 r., znak: WI.7062.57.3.2024.mb, ustalił wymiar kary biegnącej za przekroczenie dopuszczalnej wielkości emisji dla pyłu ogółem i dwutlenku siarki i wyznaczył termin naliczania kary od dnia 27 lutego 2024 r. od godz. 15.

Jednocześnie z akt sprawy wynika, że Wielkopolski WIOŚ podejmował również dodatkowe działania, tj. kierował wystąpienia do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego (pismo z dnia 4 kwietnia 2024 r.), informując o ustaleniach kontroli WIOS-POZN 26/2024, w celu rozważenia możliwości zastosowania przepisu art. 362 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), który upoważnia organ ochrony środowiska do nałożenia w drodze decyzji na podmiot, którego działalność negatywnie oddziałuje na środowisko, obowiązku ograniczenia tego oddziaływania.

Na podstawie akt sprawy Główny Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że działania kontrolne i pokontrolne Wielkopolskiego WIOŚ były właściwe i adekwatne do zidentyfikowanego problemu oraz posiadanych kompetencji.

Jednocześnie GIOŚ informuje, że aktualnie zostały podjęte przez CLB GIOŚ działania zmierzające do wykonania pomiarów fluoru, chloru i amoniaku emitowanego z instalacji

LUVENA S.A. z siedzibą w Luboniu. Termin realizacji pomiarów przez laboratorium zewnętrzne, ustalony przez Kierownika Oddziału CLB GIOŚ w Poznaniu w porozumieniu z Wielkopolskim WIOŚ, został wyznaczony na dzień 28 czerwca 2024 r.

Dodatkowo GIOŚ wskazuje, że roczne oceny jakości powietrza, w których stężenia zanieczyszczeń odnoszone są do poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2020 r., poz. 2279, z późn. zm.), dla wnioskowanego obszaru wykonywane są na podstawie modelowania matematycznego oraz obiektywnego szacowania opartego o modelowanie matematyczne. W ramach prowadzonych ocen nie odnotowano przekroczenia norm określonych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla. W przypadku pyłu zawieszonego PM10, na obszarze gminy Mosina przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego ostatni raz wystąpiło w roku 2021.

Mając na uwadze powyższe oraz wymogi prawa, a także możliwości kadrowe i finansowe GIOŚ przekazuje, że nie planuje się utworzenia stacji pomiarowej na wnioskowanym obszarze.

(-) Z up. Burmistrza Roman Kolankiewicz Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Sprawę prowadzi: Danuta Sobańska, Referat Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, tel. 611018-247, danuta.sobanska@mosina.pl