

## **Záznam z jednání ve věci zamezení vývinu emise pachových látek z potravinářské výroby na území města Rychvaldu**

Jednání se konalo na Krajském úřadu Moravskoslezského kraje dne 21. 11. 2024 od 10:00 hod. v zasedací místnosti odbor životního prostředí a zemědělství.

### **Přítomni:**

#### **za KÚ MSK**

Ing. Pavel Staněk, člen rady kraje

Ing. Jan Filgas, vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Ing. Marek Brušík, vedoucí oddělení ochrany ovzduší a integrované prevence

Ing. Radmila Hybnerová, oddělení ochrany ovzduší a integrované prevence

#### **za Město Rychvald**

Ing. Dagmar Pížová, starostka města

#### **za MěÚ Bohumín**

Karolína Golková, Městský úřad Bohumín

#### **za ČIŽP OI Ostrava**

Ing. Radomír Štěřba, vedoucí oddělení ochrany ovzduší, zástupce ředitele OI Ostrava

Ing. Jitka Kristinová, odborný rada – inspektor

#### **za ALTIN JM GROUP s.r.o.** p. Roman Frenko, jednatel

p. Michal Klus

p. Robin Hanuska

JUDr. Hampel, právní zástupce společnosti ALTIN JM GROUP s.r.o.

Jednání se uskutečnilo z podnětu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, a to z důvodu opakujících se podnětů ve věci obtěžování obyvatel Rychvaldu vývinem emisí pachových látek z provozu fritovacích zařízení právnické osoby ALTIN JM GROUP s.r.o.

V úvodu jednání p. Frenko podal informaci o dosavadní činnosti společnosti ALTIN JM GROUP s.r.o. ve věci řešení vývinu pachových látek z výroby instantních nudlů. Chlazení vlhkých par s cílem eliminace pachových látek je instalováno na všech výduších (zkondenzováno 6000 l za 8 hod. směnu), kromě výduchů z parního vaření těsta. Z ekonomických důvodů v současné době nepřipravují další investice mimo doposud instalované chlazení.

Ing. Pížová uvedla, že prostřednictvím zaměstnanců města Rychvald monitorují případný výskyt pachových látek v předemětné lokalitě, a to pochůzkami v terénu. Konstatovala, že se většinou jedná o cca půlhodinové epizody, které se vyskytují sporadicky se snižující se četností a nižší intenzitou pachů.

Ing. Brušík poukázal na výsledky rozptylové studie pachů (pachová studie), kterou zadalo ke zpracování Město Rychvald. Tato studie byla zpracována v září 2024, nicméně poslední měření emisí pachových látek proběhlo v půlce března 2024), kdy nebyl v činnosti v současné době nainstalovaný systém chlazení (výše uvedený). Pachová studie konstatuje, že *„Tato pachová zátěž se z hlediska podmínek českého hodnocení jeví jako málo významná a na hraně postížitelnosti pachových emisí.“*, přičemž dodává, že proběhlo měření emisí pachových látek pouze na dvou výduších z deseti instalovaných, což může pachovou zátěž zvýšit. Zpracovatel pachové studie doporučuje jako opatření k minimalizaci emisí

pachových látek realizovat chlazení z důvodu snížení kapének nasycených pachem a doplněné o jednu z možných technologií studené plazmy.

### **Závěr:**

Rozptylová studie neshledala významný vliv (pachová zátěž se pohybuje v jednotkách pachových jednotek), pochůzkovou činností zaměstnanců města Rychvald byl zjištěn snižující se trend výskytu pachových epizod. Pochůzkovou činností zaměstnanců krajského úřadu nebylo zjištěno obtěžování zápachem. Instalací chladicího systému, jakožto jednoho z opatření pachové studie, došlo ke snížení kapének nasycených pachem a bylo docíleno snížení emise pachových látek a minimalizace epizod obtěžování obyvatel. Instalací tohoto systému využila společnost ALTIN JM GROUP s.r.o. doporučení ČIŽP OI Ostrava z předchozích jednání i závěrů předložené rozptylové studie zpracované autorizovanou osobou.

Zapsala Ing. Radmila Hybnerová