



Záměr: Z/2025/69593  
Řízení: R/2025/73092  
Č.j.: R/2025/73092/2

Dne: 05.05.2025

Úřad: Krajská hygienická stanice  
Moravskoslezského kraje  
Na Bělidle 724/7  
Moravská Ostrava  
70200 Ostrava  
w8pai4f

Adresát:  
**Linea ateliér s.r.o.**  
Na Příčnici 957/50  
73932 Vratimov

Vyřizuje: **Lucie Teichmannová, DiS.**  
Tel:

# ZÁVAZNÉ STANOVISKO

## Výroková část

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní orgán podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb., § 2 a § 18 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 283/2021 Sb.“), posoudila žádost **Ing. arch. Zuzany Sýkorové, jednatelky společnosti Linea atelier s.r.o., Na Příčnici 957/5, 739 32 Vratimov, IČO: 21058474, která zastupuje stavebníka na základě plné moci ze dne 07.04.2025, udělené prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc.,**



**rektorem Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČO: 61989100, ze dne 14.04.2025, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro povolení záměru „Stavební úpravy učebny G322 spojené s instalací nové technologie“, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba.**

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro povolení záměru „Stavební úpravy učebny G322 spojené s instalací nové technologie“, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

**souhlasí.**

### **Odůvodnění**

Na základě žádosti Ing. arch. Zuzany Sýkorové, jednatelky společnosti Linea atelier s.r.o., Na Příčnici 957/5, 739 32 Vratimov, IČO: 21058474, která zastupuje stavebníka na základě plné moci ze dne 07.04.2025, udělené prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČO: 61989100, ze dne 14.04.2025, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro povolení záměru „Stavební úpravy učebny G322 spojené s instalací nové technologie“, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předložená dokumentace (ID: SR00X00OMVQ7, verze 1, Linea atelier s.r.o., 03/2025) řeší stavební úpravy stávající učebny G322 – laboratoř tepelných a



spalovacích procesů, ve 3. NP pavilonu G, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba. V učebně bude instalována nová technologie – pyrolytická komora. V pyrolytické komoře budou probíhat max. 4 testy za měsíc. V učebně budou pracovat 2 zaměstnanci, a krátkodobě max. 4 zaměstnanci. V rámci stavebních prací bude provedená nová podlaha (průmyslová stěrka) a nový kazetový podhled. Světlá výška bude činit 2,80 m.

V laboratoři bude umístěná laboratorní pyrolyzní jednotka pro testování odplyňování organických materiálů při teplotách od 200 do 600°C a laboratorní spalovací komora pro kontrolované spalování vzniklého pyrolyzního plynu. Bude zde instalováno nové umyvadlo s tekoucí pitnou a teplou vodou.

Vytápění bude zajištěno stávajícími otopnými tělesy.

Větrání prostor je přirozené otevíratelnými okny. Bude zde instalována nová digestoř, která bude napojená na stávající rozvody, na které bude napojen i odtah od pyrolýzy. Odtah vzduchu bude zajištěn stávajícím ventilátorem (odvod 2000 m<sup>3</sup>/hod.), který je vyveden nad střechu objektu. Přívod spalovacího vzduchu pro technologii bude zajištěn stávajícím vzduchotechnickým systémem. Dále pro přívod spalovacího vzduchu bude instalována neuzavíratelná okenní štěrbina.

Součástí projektové dokumentace byl i světelně technický výpočet denního a elektrického osvětlení. Denní osvětlení bude zajištěno okny, elektrické soustavu LED svítidel. Dle zpracovaného plánu údržby bude čištění svítidel prováděno jedenkrát za 12 měsíců, obnova povrchů jedenkrát za 36 měsíců, výměna zdrojů individuálně. Světelně technický výpočet denního a elektrického osvětlení odpovídá požadavkům § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úpravy m. č. G314 nejsou součástí této projektové dokumentace.



Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a předpisů souvisejících.

### **Poučení**

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a tento lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

.....  
**Bc. Zuzana Dočkalová**