



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE  
SE SÍDLEM V OSTRAVĚ**

VÁŠ DOPIS ZN.: ŽPZ/7834/2026/Šub 208.1 S10  
ZE DNE: 2026-04-10  
SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 21540/2026/BR/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ.: KHSMS 21540/2026/BR/HOK  
VYŘIZUJE: MVDr. Staňková  
TEL.: 554 774 115  
E-MAIL: sarka.stankova@khsova.cz  
DATUM: 7.5.2026

Krajský úřad  
Moravskoslezský kraj  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28.října 2771/117  
702 00 Ostrava

## VYJÁDŘENÍ

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad 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.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), posoudila žádost Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava, ze dne 13.4.2026, o vyjádření k oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto vyjádření:

**Oznámení záměru „Sklad HCl – železniční vlečka Polní 1“, zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě závěr dokumentace akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb.**

### Odůvodnění:

Na základě žádosti Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava, ze dne 13.4.2026, o vyjádření k oznámení záměru „Sklad HCl – železniční vlečka Polní 1“ 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.

Oznamovatelem záměru je Macco Organiques, s.r.o., IČ 26819210, se sídlem Zahradní 1938/46c, 792 01 Bruntál. Dokumentaci oznámení záměru zpracoval Ing. Stanislav Postbiegl, společnost Amentum Clean Energy s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno, 26.3.2026.

Společnost Macco Organiques, s.r.o., přední výrobce čistých anorganických solí, která pro svou výrobu využívá kyselinu chlorovodíkovou jako strategickou surovinu, má ve svém výrobním areálu na ulici Zahradní 1938/46, Bruntál, vybudován sklad kapalných chemikálií o kapacitě 800 m<sup>3</sup>. Při jeho budování představovala tato kapacita přibližně 14 dní provozní zásoby HCl. S rozšiřující se výrobou chloridu hořečnatého a chloridu vápenatého však spotřeba HCl postupně narostla, takže stávající kapacita dnes vystačí pouze na několik dní provozu a není schopna plně pokrýt potřeby společnosti při nerovnoměrných dodávkách. Kyselina se do Bruntálu dováží železničními cisternami na vlečku, kde je v současnosti vybudováno stáčíště HCl na pozemku 2537/1. Zde se HCl přečerpává do autocisteren a následně přepravuje do výrobního areálu na zahradní ulici a ukládá se do zásobníků.

Záměrem je vybudování záložního skladu kyseliny chlorovodíkové (HCl) v areálu železniční vlečky na ulici Polní 1 v Bruntále parc. č. 2537/1, 2533/73 k.ú. Bruntál – město. Vzhledem k rostoucí spotřebě HCl a nerovnoměrným dodávkám je kapacita stávajícího skladu umístěného v průmyslovém areálu severně od obce

Bruntál nedostatečná pro zajištění plynulého provozu. Nově navrhovaný stav bude sloužit k vytvoření bezpečné a dostatečné rezervy HCl, čímž se minimalizuje riziko přerušení výroby v případě výpadků železniční dodávky. Záložní sklad kyseliny chlorovodíkové bude umístěn na volném nevyužívaném pozemku mezi dvěma souběžně vedoucími kolejovými dráhami v blízkosti stávajícího stáčíště HCl na parc. č. 2537/1. Záložní sklad bude zahrnovat 6 stojatých zásobníků, každý o kapacitě 120m<sup>3</sup> (průměr cca 4m, výška 10 m) umístěných ve dvou řadách po třech zásobnících. Součástí záměru bude vybudování železobetonové záchytné jímky o velikosti 9m x15m s předpokládanou hloubkou jímky cca 2m, se záchytnou kapacitou min. 130 m<sup>3</sup>. Nad zásobníky bude umístěna ocelová obslužná plošina. Vyrovnávání tlaku v zásobnících bude zajištěno jejich napojením na skrápěcí pračku, která bude instalována uvnitř záchytné jímky. Provoz bude bez nároků na pitnou vodu. Provoz záložního skladu HCl nevyžaduje spotřebu žádných dalších surovin ani pomocných chemických látek. Jedinou skladovanou a manipulovanou látkou je kyselina chlorovodíková dopravovaná v železničních cisternách a ukládaná do zásobníků. Při plnění a vyprazdňování zásobníků bude železniční cisterna nebo autocisterna se zásobníky propojeny uzavřenou odvodušňovací potrubní trasou. Přebytný vzduch bude při plnění zásobníků odváděn zpět do železniční cisterny, v případě plnění autocisterny bude proudění vzduchu probíhat opačným směrem. K možnému uvolňování HCl z roztoku může docházet pouze při skladování v letních měsících, kdy může vlivem zvýšených teplot docházet k ohřevu roztoku v zásobnících a ke zvýšení tlaku. Pro tyto případy bude na sběrném odvodušňovacím potrubí instalován přetlakový ventil. Přebytný tlak bude odpouštěn přes skrápěcí pračku, ve které bude případně unikající HCl zachycena do vody. Skrápěcí pračka zajistí udržování konstantního tlaku uvnitř zásobníků. Vzniklý kyselý roztok bude následně přečerpán do autocisterny, smíchán s koncentrovanou kyselinou chlorovodíkovou a odvezen ke spotřebě do výrobního areálu. Během provozu záložního skladu HCl nebudou vznikat běžné komunální ani objemné stavební odpady. V průběhu běžného provozu bude vznikat pouze minimální množství nebezpečných odpadů související s údržbou – obaly, textilní materiál z údržby. Všechny vzniklé odpady budou shromažďovány odděleně, evidovány a likvidovány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou. Produkce odpadů bude nepravidelná a nízká nebude mít významný vliv na životní prostředí.

Provoz skladu nepředstavuje kontinuální technologii. Potenciálním zdroji hluku mohou být pouze občasné chod přečerpávacích čerpadel a krátkodobý provoz skrápěcí pračky při vyrovnávání tlaku v zásobnících. Tyto zdroje mají nepravidelný a krátkodobý charakter a jejich akustický výkon je zanedbatelný. Nejbližší chráněné prostory ve smyslu ust. § 30 odst. 3 zákona 258/2000 Sb., se nacházejí ve vzdálenosti 200m – 500 m.

Záměr nebude zdrojem vibrací a ani elektromagnetického záření o hygienicky významných intenzitách ve smyslu nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, v platném znění. Záměr nebude mít vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod.

Provoz záměru nebude zdrojem zápachu. Manipulace s HCl probíhá v uzavřených systémech bez úniku do ovzduší. Vlivem realizace záměru nedojde k navýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší ani ke změně imisní situace v území. Stejně tak nedojde k navýšení dopravní zátěže ani ke změně hlukové situace. Záměr je umístěn v prostoru dlouhodobě využívaném k průmyslovým účelům a nemění charakter využití území.

V okolí plánovaného skladu nejsou evidovány jiné záměry nebo průmyslové provozy, které by mohly s navrhovaným skladem kumulovat negativní vlivy na životní prostředí. Areál je oplocený a zabezpečený, což minimalizuje riziko přístupu nepovolaných osob a zvyšuje bezpečnost skladování nebezpečné chemikálie.

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů a jsou dostatečné pro posouzení záměru orgánem ochrany veřejného zdraví.

## **Rozdělovník**

1x adresát, DS

RNDr. Iveta Nováková  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

IČ: 71009167  
ID datové schránky: w8pai4f  
www.khs.ova.cz

Adresa:  
Na Bělidle 724/7  
702 00 Ostrava