



KUMSP011DCXL

Průvodní dopis k petici občanů ve věci záměru „Hala O3 – změna výroby 2026“**Adresát:** Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**Odesílatel:** Ing. Radomír Orkáč, zmocněnec petičního výboru**Datum:** 24. února 2026**Věc:** Předání petice a doložení nových skutečností týkajících se střetu zájmů a ekologických rizik společnosti Brembo Czech s.r.o.

Vážení,

jako zmocněnec petičního výboru Vám tímto předávám petici občanů vyjadřující nesouhlas se záměrem rozšíření výroby společnosti Brembo Czech s.r.o. v Ostravě-Hrabové. Současně s petičními archy předkládám zásadní podklady, které podle mého přesvědčení zpochybňují transparentnost procesu EIA a poukazují na závažná pochybení při ochraně životního prostředí ze strany oznamovatele.

1. Podezření na střet zájmů a pochybnosti o nezávislosti zpracovatele studie

Zpracovatelem pachové studie k záměru „Hala O3“ je společnost ODOUR s.r.o., zastoupená Ing. Petrou Auterskou, CSc. Předkládám podklady nasvědčující tomu, že tato společnost byla v úzkém obchodním vztahu s dodavatelem technologie, kterou měla v rámci dokumentace nezávisle posoudit:

- Společnost ODOUR s.r.o. na svých oficiálních webových stránkách dlouhodobě uváděla společnost Brembo jako referenci v souvislosti s dodávkou technologie studené plazmy (systém Aerox).
- Dle informací poskytnutých Magistrátem města Ostravy není Ing. Petra Auterská, CSc., držitelkou osobní autorizace MŽP pro zpracování pachových studií.

Tyto skutečnosti zásadně oslabují důvěru v objektivitu předložené dokumentace. **Mám za to, že k účelově vypracované pachové studii by nemělo být v procesu rozhodování v žádném bodě přihlíženo.**

2. Průběh komunikace investora s veřejností

Společnost Brembo v médiích opakovaně deklarovala zájem o otevřený a věcný dialog. Dosavadní praxe však svědčí o opaku:

- Na moje konkrétní dotazy, týkající se subdodavatelských vztahů, investor nereagoval.
- Reakce zpracovatele studie, společnosti ODOUR s.r.o. byly vyhýbavé (např. zpochybňování práva na dotazy, odkazování na právní zástupce a odmítání transparentního vysvětlení minulých obchodních aktivit).

Tento postup je v přímém rozporu se snahou nás občanů o konstruktivní dialog a vyvolává důvodné podezření, že skutečná data o vlivech na životní prostředí jsou investorem záměrně zamlčována.

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ		Zpracov.	
Krajský úřad		-6-	
podatelna			
Došlo:	26.02.2026	Spis. zn.	059/
Č.j.: MSK	33085	Sk. zn./h	
Ústly:	15	/Přiložky:	5

LTK/ 5769 / 2026 / RB

3. Závažné ekologické incidenty a provozní rizika

Za alarmující považují historii ekologické kázně oznamovatele, zejména havárii na Šídloveckém potoce v dubnu 2023. Šetření tehdy potvrdilo, že zdrojem masivního a opakovaného znečištění (chladicí emulze, ropné látky C10–C40) v délce několika kilometrů, byla dešťová kanalizace v areálu Brembo.

Výpovědi zaměstnanců poukazují na nepřípustné nakládání s odpady (např. tavení lakovaných dílů a špon kontaminovaných emulzemi v pecích bez adekvátní filtrace, často v nočních hodinách).

Závěr

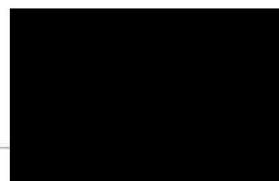
S ohledem na výše uvedené skutečnosti Vás žádám o:

1. **To, aby k předložené pachové studii společnosti Odour s.r.o. nebylo v procesu rozhodování v žádném bodě přihlíženo**, a to z důvodu doloženého střetu zájmů a procesních vad.
2. **Nepovolení jakéhokoliv rozšiřování výroby** do doby, než budou prokazatelně vyřešeny jakékoliv ekologické zátěže, včetně obtěžujícího zápachu a zajištěna transparentnost dat vypovídajících o uvedených skutečnostech.

Ochrana zdraví obyvatel a čistota životního prostředí musí být v tomto správním řízení nadřazena ekonomickým zájmům soukromého subjektu.

S pozdravem,

Ing. Radomír Orkáč
zmocněnec petičního výboru



Přílohy:

1. Výpovědi zaměstnanců.
2. Screenshoty z webu ODOUR s.r.o.
3. Komunikace se společností Brembo Czech s.r.o. a ODOUR s.r.o.
4. Vyjádření OVAK k havárii z roku 2023.
5. Žádost Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí o doplnění zápisu ze dne 23. 2. 2026.
6. Petiční archy.

PETICE – STOP ZÁPACHU ZE ZÁVODU Brembo Czech s.r.o.
Petice podle § 1 zákona č. 85/1990 Sb., o právu petičním

Adresáti:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje – Odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje – kancelář hejtmána kraje

Vážení,

my, níže podepsaní občané městských obvodů **Ostrava-Hrabová, Nová Bělá a Ostrava-Jih**, se touto peticí obracíme na příslušné orgány veřejné správy a **vyjadřujeme zásadní a důrazný nesouhlas** s povolením dalšího navýšení výroby ve společnosti Brembo Czech s.r.o., Na Rovince 875, 720 00 Ostrava (dokumentací EIA k záměru „Hala 03 – změna výroby 2026“ společnosti Brembo Czech s.r.o., kód záměru MSK2420).

Požadujeme vrácení dokumentace k přepracování a odmítnutí jakéhokoli navýšení výroby, dokud nebude trvale, prokazatelně a kontrolovatelně vyřešen problém s obtěžujícím zápachem.

Závod Brembo Czech s.r.o. obtěžuje obyvatele Ostravy nepříjemným, toxickým, štiplavým a dráždivým zápachem již více než osm let. **Četnost i intenzita zápalu jsou v přímém rozporu s tvrzením firmy, že se vyskytuje maximálně 50 hodin ročně**, a staly se součástí každodenního života tisíců obyvatel. Zápach zásadně omezuje možnost větrání, pobyt venku, využívání zahrad i celkovou kvalitu života obyvatel v okolí.

Jedním z původců zápalu je prokazatelně závod Brembo Czech s.r.o. Dlouhodobý přístup společnosti, která problém ignorovala, zlehčovala či zpochybňovala, považujeme za nepřijatelný. Během dočasného útlumu výroby ve společnosti Brembo Czech s.r.o. v období září–říjen 2025 došlo k jednoznačnému poklesu zápalu, což jasně prokazuje přímou kauzální souvislost mezi objemem výroby a mírou obtěžování. Ignorování této skutečnosti znamená popírání reality a zkušeností obyvatel.

Zásadním problémem je také nevěrohodnost pachové studie, která tvoří jeden z hlavních podkladů dokumentace EIA. Studie byla zpracována společností **ODOUR s.r.o.**, která je zároveň **dodavatelem technologie studené plazmy (systém Aerox)**, jejíž účinnost ve studii sama hodnotí. Tento zjevný střet zájmů vylučuje objektivitu a nezávislost posouzení. Studie obsahuje prokazatelné faktické nepravdy, například tvrzení, že v roce 2020 nebyly evidovány stížnosti na zápach, přestože jich prokazatelně bylo nejméně 41. Pachová studie se rovněž nezabývala problematikou kyseliny butanové (kyseliny máselné), která podle odborných článků může vznikat v souvislosti s provozem zařízení studené plazmy. Společnost Brembo Czech s.r.o. zároveň účelově zpochybňuje nezávislá měření, zatímco studie VŠB-TUO jednoznačně potvrzuje, že hlavním zdrojem zápalu jsou provozy Brembo Czech s.r.o.

Dokumentace EIA se dále zásadním způsobem nevěnuje dominantnímu zdroji obtěžování, kterým jsou tzv. fugitivní emise. Jedná se o **masivní úniky zápalu prostřednictvím trvale otevřených vrat, dveří a světlíků výrobních hal**. Tento problém je dlouhodobě známý, viditelný a opakovaně kritizovaný, přesto dokumentace neobsahuje konkrétní, technická a vymahatelná opatření k jeho odstranění.

Za zcela nepřijatelné považujeme také nedodržování podmínek integrovaného povolení (IPPC). Podle něj mělo být nejpozději do 31. prosince 2020 provedeno uzavření výrobních hal (světlíky a odtahy vzduchotechniky), instalace odpovídající vzduchotechniky s rekuperací a technologie studené plazmy. Tyto povinnosti nebyly splněny v plném rozsahu, přesto je tento stav dlouhodobě tolerován a společnost současně usiluje o další rozšíření výroby.

Společnost Brembo Czech s.r.o. již navíc pořídila dvě nové tavicí pece a má prakticky dokončenou technologickou linku, která umožňuje rozšíření výroby o téměř 40 %, aniž by bylo zřejmé, zda k tomu získá potřebná povolení v rámci procesu EIA. Požadujeme, aby příslušné úřady netolerovaly dokončené instalace a neumožnily spuštění těchto zařízení, a to ani ve zkušebním provozu, před řádným schválením záměru.

Apelujeme na Krajský úřad Moravskoslezského kraje, aby důsledně uplatnil princip předběžné opatrnosti. Důkazní břemeno leží na společnosti Brembo Czech s.r.o., která musí jednoznačně a nezpochybnitelně prokázat, že jakékoli navýšení výroby nepovede ke zhoršení již dnes neúnosné situace.

Požadujeme, aby před pokračováním procesu EIA byly splněny zejména tyto podmínky:

- **zpracování nového, zcela nezávislého odborného posudku vlivu zápachu** renomovanou nezávislou institucí, která nikdy nebyla a není v obchodním vztahu se společností Brembo Czech s.r.o.; vypořádat se s emisemi kyseliny butanové ze studené plazmy;
- **zavedení nepřetržitého online monitoringu pachových látek (TVOC)** se zveřejňováním naměřených dat a možností jejich dalšího využití; provedení ročního měření výskytu kyseliny butanové na výduších z výrobní haly (výduchy 114, 121, 141, 101, 102 a 103), minimálně 52 rovnoměrných měření v průběhu roku;
- **doplnění dokumentace o konkrétní, technická a vymahatelná opatření** k minimalizaci fugitivních emisí (například rychloběžná vrata, vzduchové clony či automatické uzavírání světlíků);
- **provedení nezávislého měření skutečné účinnosti technologie studené plazmy;**
- **důsledné a kontrolovatelné splnění všech povinností uložených integrovaným povolením,** které měly být realizovány již v letech 2020 a 2021.

Dokud nebudou tyto požadavky splněny, považujeme jakékoli navyšování výroby za naprosto nepřijatelné.

Právo tisíců obyvatel na zdravé životní prostředí, možnost vyvětrat své domovy a užívat si pobyt na vlastní zahradě musí mít přednost před ekonomickými zájmy společnosti, která prokazatelně poškozují kvalitu života v našem regionu. Děkujeme za Vaši pozornost a především za to, že Vám kvalita našich životů a zdraví není lhostejná.

S pozdravem níže podepsaní občané města Ostravy a okolí.

Tuto petici sestavil petiční výbor dne 22.12. 2025 ve složení:

- Lumír Bahr; starosta Městského obvodu Ostrava-Nová Bělá; [redacted]
- Bc. Martin Bednář, MBA; starosta Městského obvodu Ostrava-Jih; [redacted]
- Mgr. Ing. Daniel Novák, PhD; [redacted]
- Ing. Radomír Orkáč; místostarosta Městského obvodu Ostrava-Hrabová; [redacted]
- Milan Slíva; starosta Městského obvodu Ostrava-Hrabová; [redacted]

Zastupovat petiční výbor při jednání se státními orgány je oprávněn zmocněnec petičního výboru: Ing. Radomír Orkáč; [redacted]



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/133338/26/OŽP/Mrt

Sp. zn.: S-SMO/611111/25/OŽP/11

Vyřizuje: Mgr. Iva Martináková

Telefon: 599 443 228

E-mail: iva.martinakova@ostrava.cz

Krajský úřad Moravskoslezského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava (DS)

Datum: 23.2.2026

Žádost o doplnění zápisu z veřejného projednání k záměru „Hala O3 – změna výroby 2026“

Dne 1.12.2025 se zástupci Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí zúčastnili veřejného projednání ve smyslu ustanovení § 17 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů k záměru „Hala O3 – změna výroby 2026“. V průběhu jednání zástupce Magistrátu města Ostravy Ing. Bc. Pavel Valerián, Ph.D., MBA oznámil doplnění zaslaného vyjádření č.j. SMO/657143/25/OŽP/Mrt o informace, které na místě uvedl. Toto doplnění však není součástí zápisu vyhotoveného dne 8.12.2025 Ing. Bohumilou Šubrtovou, pověřenou řízením veřejného projednání.

Tímto žádáme doplnění zápisu o informace, že bylo upozorněno na střet zájmu společnosti ODOUR s.r.o. Oznamovatel nechal na základě měření provedených v červnu 2025 za účelem doplnění informací zpracovat pachovou studii. Měření a současně zpracování pachové studie č. 176/25 rev1 realizovala firma ODOUR s.r.o., která však spolupracovala na instalaci technologie studené plazmy (sytém Aerox) ve výrobním areálu Brembo Czech s.r.o. Tato skutečnost představuje potenciální střet zájmů, neboť dodavatel technologie současně hodnotí účinnost zařízení.

Společnost ODOUR s.r.o. v době dodání technologie studené plazmy do společnosti Brembo Czech s.r.o. byla výhradním zástupcem společnosti Aerox B.V. (technologie studené plazmy) pro ČR, Slovensko a Polsko. Tuto informaci, o dodání technologie uváděla společnost ODOUR s.r.o také na svých webových stránkách.

Pachová studie zpracovaná společností ODOUR s.r.o. z tohoto důvodu nemůže sloužit jako nezávislý posudek. Dále bylo upozorněno na to, že autorizaci má udělenou společnost ODOUR s.r.o, nikoliv Ing. Petra Auterská, CSc.

V závěru zápisu je sice uvedeno, že se nejedná o doslovný přepis, ale o stručný zápis průběhu veřejného projednání, máme za to, že tato informace je důležitá, a proto žádáme o doplnění tohoto zápisu o výše uvedené informace.

Ing. Bc. Pavel Valerián, Ph.D., MBA
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepisující:	Ing. Pavel Valerián, Ph.D., MBA
Organizace:	Statutární město Ostrava - magistrát
Sériové č. cert.:	23986962
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	23.02.2026 15:37:22
Důvod:	
Místo:	



-podepsáno elektronicky-

Příloha č. 1

Zaměstnanec č. 1:

Než je vyrobený brzdový modul finální, tak se zbaví komponentů, rozebere se to na hliník, pokud je ten díl lakovaný, tak aby se nemusel posílat nikam externě a chce brebbo ušetřit, tak se to hodí do tavicí pece.

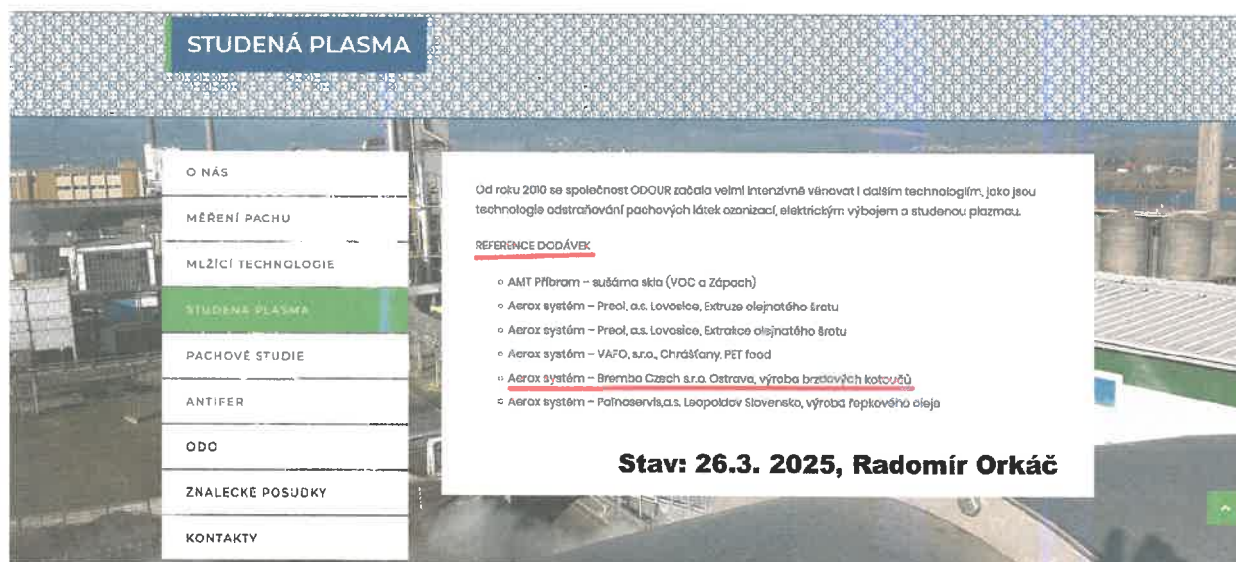
Zaměstnanec č. 2:

Jedna věc je kterou deklaruji, což znamená množství taveniny hliníku za den, druhá strana je ovšem recyklace - to z čeho tam jde smrad je, že na nočních směnách se přepalují v pecích díly, které jsou rozebrané - to by nemusel být až takový problém kdyby drtivá většina dílů nebyla lakovaná - tohle je z mého pohledu ten problém, který se neustále řeší.

Druhá věc je ta, chtějí přikoupit novou pec na třísky - aby opět snížili náklady na odvoz mokrých špon po obrábění dílů. Nejsem také expert v této problematice a je možné že špony půjdou přepálit bez problémů, nicméně v těchto šponách jdoucí na přetavení dle mého názoru zůstane zbytková emulze z obrábění, která pak vyletí komínem ven ve formě spalin. Řezná emulze je cca v 7% koncentraci řezný olej s vodou.

Hliníkové třísky po obrábění se dají odstředit a pak slisovat do ingotu například ale i tak tam zůstane třeba kolem 3% řezné emulze. Nicméně je třeba si uvědomit že tam jede v nonstop provozu přes 20 CNC strojů které budou nepřetržitě tuto pec zásobovat.

Příloha č. 2



Naše společnost má výhradní zastoupení nizozemské společnosti Aerox B.V. na dodávky technologie studené plazmy

Snadná údržba kontrole zápachu systému

Jen jednou za 8000 hodin Aerox-Injector vyžaduje 1 denní službu, bez odstávky výroby. Funkce systému ke kontrole zápachu jsou zcela autonomní a zaručuje optimální a stabilní snížení zápachu. Modulární konstrukce umožňuje flexibilitu a vylepšení.

Další výhody jsou:

- Nejvyšší účinnost při snížení možného zápachu
- Minimální využití elektrické energie
- Bez požadavku na úpravu vody, plynu nebo chemikálií
- Snadná instalace, a to i ve stávajících továrnách
- Nízké celkové náklady na vlastnictví
- Je vhodný pro všechny rozsahy teplot a vlhkosti
- Pouze 1x ročně údržbový cyklus, proces bez prostojů



Zkušební provoz KVK Parabit, a.s., 22. 5. 2017

NAPSALI O NAS

O nás

NEJNOVĚJŠÍ KOMENTÁŘE

RUBRIKY

Nezařazené

Příloha č. 3

Re: FW: FW: Veřejné projednávání rozšíření Brembo External Petice x

út 3. 2. 10:46 ☆ 😊

Vážený pane Orkáči,

děkuji za Vaše vyjádření, zaslané dotazy a za zájem o věcnou diskusi založenou na datech.

Dovolte mi uvést na pravou míru skutečnost, a to že společnost Odour není dodavatelem technických řešení pro naši společnost. Instalaci studené plazmy pro nás provedly společnosti AIR Technology a Klimakom.

Vaše dotazy bereme na vědomí a budeme se jimi zabývat v rámci další komunikace.

S pozdravem



Michaela Badurová | HRO GCF – Country HR Director

FW: FW: Veřejné projednávání rozšíření Brembo External Petice x

st 28. 1. 15:24 ☆ 😊 ↩ ⋮

Pane inženýre,

nezlobte se, ale opravdu nevím, proč se Vám mám zpovídat a obhajovat se, kdo vám dal právo posuzovat moji nestrannost. Proč mám vyvracet něčí výmysl.

Jak jste sám uvedl, veškerá tvrzení ze strany starostů jsou v současnosti předmětem posouzení právních zástupců. Bez jejich vědomí a souhlasu proto nemohu poskytovat žádná další vyjádření ani dodatečná vysvětlení týkající se činnosti naší společnosti v minulosti.

Současně jsem vázána smluvní povinností mlčenlivosti vůči společnosti Brembo, a z tohoto důvodu se nemohu vyjadřovat k jednotlivým zakázkám ani obchodním vztahům. Mohu pouze potvrdit, že v období let 2018–2026 nebyla naší společností dodána žádná technologie studené plazmy.

Magistrát města Ostravy sice v dané věci vyjádřil určité pochybnosti, jak jste jemně napsal (on nevyjádřil pochybnosti, přímo mně z dané podjatosti nařknul), avšak v daném okamžiku nedisponoval konkrétními informacemi, které by je podkládaly.

Považuji za nezbytné zdůraznit, že před jakýmkoli obviněním z nepravdivých tvrzení či střetu zájmů je nutné disponovat jednoznačnými a doložitelnými fakty. Pouhá neznalost, domněnky či informace převzaté z marketingových materiálů či webových stránek nelze považovat za relevantní argumentaci.

Přeji hezký den
Petra Auterská

10:44 (před 1 hodinou) ☆ ↩ ⋮

29. 1. 2026 10:44

B) 29.1. 2026 10:44

Příloha: 3 • Zkontrolováno Gmailem ⓘ Přidat vše na Disk

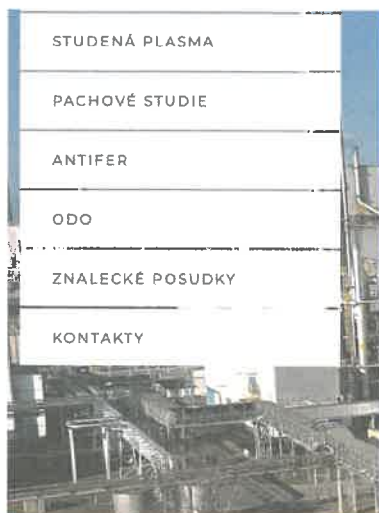
Figure 1 shows a collage of five images related to the research. From left to right: 1. A screenshot of a document titled "Klimawandel und Energieeffizienz" with text about energy efficiency. 2. A screenshot of a document titled "Klimawandel und Energieeffizienz" with text about energy efficiency. 3. A screenshot of a document titled "Klimawandel und Energieeffizienz" with text about energy efficiency. 4. A screenshot of a document titled "Klimawandel und Energieeffizienz" with text about energy efficiency. 5. A screenshot of a document titled "Klimawandel und Energieeffizienz" with text about energy efficiency.

Downloaded from <http://ajph.org/> at University of California, San Diego on June 11, 2015

se na ně ptal přímo Vás. Výtky, které vůči mně vznášíte, pouze prohlubují mé pochybnosti, které

A) 28.1. 2026 14:02

C) 29.1. 2026 12:10



zpracování asijských pasů, ropný průmysl. Pro biofiltry vlastnime patent c. 292357, rok 1997. Nami dodávané technologie splňují BAT techniky dle Industrial Emissions Directive 2010/75/EU – Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro společné systémy čištění odpadních vod a odpadních plynů a nakládání s nimi v odvětví chemického průmyslu (2016).

Společnost disponuje specialisty v oblasti biologie, chemie, fyziky, vzduchotechniky a strojnictví. I nadále pokračujeme v dalším vývoji a zlepšování.

Pro likvidaci zápachu a organických látek lze využít technologie STUDENÉ PLASMY, IONIZAČNÍ METODY, BIOFILTRY, BIOSCRUBERY APOD.

Na eliminaci anorganických látek využíváme Absorbéry a Adsorbéry.

Pro likvidaci pachů z kuchyní, fastfoodů a k likvidaci tuků využíváme systém ODO a jemněmizících trysek.

Již několik let spolupracujeme s nizozemskou společností Aerex BV, která je výrobcem a dodavatelem odpachovací technologie pomocí studené plazmy. Působíme jako její výhradní dovozce pro ČR, SR a Polsko.



Stav: 28.1. 2026 14:02, Radomír Orkáč



zpracování asijských pasů, ropný průmysl. Pro biofiltry vlastnime patent c. 292357, rok 1997. Nami dodávané technologie splňují BAT techniky dle Industrial Emissions Directive 2010/75/EU – Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro společné systémy čištění odpadních vod a odpadních plynů a nakládání s nimi v odvětví chemického průmyslu (2016).

Společnost disponuje specialisty v oblasti biologie, chemie, fyziky, vzduchotechniky a strojnictví. I nadále pokračujeme v dalším vývoji a zlepšování.

Pro likvidaci zápachu a organických látek lze využít technologie STUDENÉ PLASMY, IONIZAČNÍ METODY, BIOFILTRY, BIOSCRUBERY APOD.

Na eliminaci anorganických látek využíváme Absorbéry a Adsorbéry.

Pro likvidaci pachů z kuchyní, fastfoodů a k likvidaci tuků využíváme systém ODO a jemněmizících trysek.



Stav: 29.1. 2026 12:10, Radomír Orkáč

Příloha č. 4

Dobrý den pane místostarosto.

Chtěl bych Vám tímto poděkovat za předání podnětu, a to nejen ze dne 17.4.2023 k opakovanému zabarvení vod ve vodním toku Šídloveckého potoka.

Dnes dne 18.4.2023 se nám podařilo (a to po přípravě celé „pátrací“ akce ve věci hledání producenta těchto látek, které jsou vypouštěny skrze dešťovou kanalizaci v ulici Na Rovince a následně do retenční nádrže do vodního toku) nalézt a identifikovat původce, a to společnost Brembo.

Na místo byl přivolán místně příslušný vodoprávní úřad a také zástupci společnosti Brembo a zahájeno šetření tohoto havarijního stavu. Celá havárie byla také ohlášena na Povodí Odry s.p.

Ještě dnes byl nátok závadných látek zaslepen a bylo nařízeno prošetření areálové kanalizace společnosti Brembo s požadavkem na nalezení přesného místa vtoku. Následně bude i areálová kanalizace od těchto látek vyčištěna a látky budou likvidovány v souladu s legislativou jako odpad.

Ve čtvrtek dne 20.4.2023 bude svolána Havarijní komise na MMO OOŽP.

Chtěl jsem Vás tímto požádat, zda nemáte informaci o přibližném termínu, kdy byl poprvé na Váš úřad ohlášen tento závadný stav, abychom mohli zkusit datovat tuto událost jako déletrvající tj., že se nejedná mimo jiné o výjimečnou a ojedinělou záležitost. Naše společnost šetřila celou věc již v první případu nahlášení a to dne 4.4.2023, kdy se ještě nátok nepodařilo přesně lokalizovat, nicméně od té doby jsme provedli několik úkonů nutných k řádnému došetření a nalezení zdroje.

Pro Vaši informaci byly do dešťové kanalizace vypouštěny emulze pro chlazení obráběcích strojů a výrobků, které se projevovali ve vypouštěných vodách zvýšením hodnoty CHSK a také C10-C40(ropné látky).

Děkuji Vám předem za případné informace k pozorovanému zhoršení vizuálního stavu vodního toku Šídloveckého potoka.

S pozdravem a přáním příjemného dne

Ing. Marcel Ulrich

vedoucí provozu kanalizační sítě
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.



Kompletní text petice je umístěn na první straně této složky, případně v těsné blízkosti tohoto podpisového archu.

Za petiční výbor: Ing. Radomír Orkáč;

[illegible]

Podpisový arch k petici

Kompletní text petice je umístěn na první straně této složky, případně v těsné blízkosti tohoto podpisového archu.

Dle § 4 zák. č. 85/1990 Sb., o právu petičním, uvádíme, že podpisový arch se týká **petice „STOP ZÁPACHU ZE ZÁVODU Brembo Czech s.r.o.“**. Dále uvádíme, že přílohou každé složky jsou citace z petičního zákona.

Za petiční výbor: Ing. Radomír Orkáč;

Čitelné jméno a příjmení	Bydliště (ulice a číslo)	Podpis