

-dle rozdělovníku-

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:  
**MHMP 552994/2026**

Sp. zn.:  
**S-MHMP 309717/2026**

Vyřizuje/tel.:  
**Bc. Václav Linda**  
**236 005 911**  
Počet listů/příloh: **5/0**  
Datum:  
**26.05.2026**

## Rozhodnutí – Závěr zjišťovacího řízení

### Výroková část:

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále též „OCP MHMP“), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších změn (dále také jen „zákon“), po provedeném zjišťovacím řízení **rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:**

**Záměr „Zvýšení kapacity stávajícího provozu II“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.**

1. Název záměru

Zvýšení kapacity stávajícího provozu II

2. Kód záměru v Informačním systému EIA

PHA1277

3. Oznamovatel:

Šimon & Šípek s.r.o. (sídlo: Podnikatelská II 620, 190 11 Praha 9 Běchovice, IČO: 28908601)

4. Oznámení:

zpracovatel: Ing. Bohumil Sulek, CSc. – držitel autorizace ke zpracování dokumentací a posudků dle zákona.  
datum zpracování: 06.04.2026

#### Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr naplňuje § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 118 (Tematické areály na ploše od stanoveného limitu 2 ha; krematoria) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

#### 5. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem představuje instalaci jedné nové kremační pece do objektu krematoria pro zvířata ze zájmových chovů. V krematoria bude umístěna další větší kremační pec (zpopelňovací zařízení) typu SA50/3V, která bude určena pro větší zvířata, než pro jaká jsou určeny stávající menší pece IEB (psi, kočky). Bude se jednat o pec o maximálním výkonu zpopelňování 150 kg za hodinu.

#### 6. Umístění záměru:

kraj: Hlavní město Praha  
obec: hlavní město Praha  
městská část: Praha-Běchovice  
katastrální území: Běchovice

Záměr se nachází v severovýchodní části bývalého areálu výzkumných ústavů v Praze–Běchovicích, který se rozkládá podél ulice Mladých Běchovic. Hodnocené území je přibližně vymezeno komunikací Olomoucká na severu, komunikací Božanovská na severovýchodě, zemědělskými pozemky na východě, tělesem železniční dráhy Praha – Kolín (trať č. 011) na jihu a areálem Výzkumných ústavů Praha – Běchovice na západě. Samotný záměr se nachází na pozemku parc. č. 1327/69 v k. ú. Běchovice.

#### 7. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je navržen v jedné variantě a představuje instalaci jedné nové kremační pece typu SA50/3V do stávajícího objektu krematoria pro zvířata.

Stávající krematorium zvířat v současné době obsahuje dvě kremační pece typu IEB 16 a je provozováno na základě vydaného stávajícího platného povolení provozu. Do objektu stávajícího krematoria se připravuje instalace třetí pece typu IEB 16 (ECO Pet 1+) pro kterou bylo dne 22.09.2025 vydáno rozhodnutí č.j. MHMP 941502/2025, dle kterého instalace uvedené pece nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.

Hlavními identifikovanými vlivy záměru na obyvatele budou vlivy provozu kremační pece na kvalitu ovzduší a vlivy automobilové dopravy související s provozem záměru na hlukovou situaci v zájmovém území. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění přicházejí v úvahu zejména:

- kumulace emisí do ovzduší z nové kremační pece s emisemi z jiných zdrojů znečišťování ovzduší,
- kumulace hluku z obslužné dopravy související s provozem záměru s hlukem z jiných zdrojů hluku v jeho okolí.

V případě zdrojů znečištění ovzduší nesouvisejících s provozem záměru se bude jednat především o emise ze stávajících pecí a připravované pece typu IEB 16 v krematoriu, emise z automobilové dopravy na okolních komunikacích, ale také o znečištění ovzduší ze zdrojů znečišťování ovzduší na území města i mimo něj. V případě zdrojů hluku nesouvisejících s provozem záměru se bude jednat zejména o hluk z automobilové dopravy na komunikacích v jeho okolí. Vlivy záměru na ovzduší a hluk byly vyhodnoceny v odborných studiích, jež jsou přílohou Oznámení.

8. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

Záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Záměrem je instalace kremační pece SA50/3V (pro větší zvířata). Základní navrhované parametry záměru jsou následující:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Primární spalovací hořáky:          | 3 kusy   |
| Výkon jednoho hořáku:               | 350 kW   |
| Hořák v sekundární komoře:          | 1 kus  |
| Výkon hořáku:                       | 490 kW   |
| Maximální provozní teplota:         | 1 400 °C   |
| Objem primární spalovací komory:    | 3,78 m <sup>3</sup>  |
| Maximální kapacita spalování:       | 150 kg/hod.  |
| Maximální roční kapacita spalování: | 300 tun  |
| Použité palivo:                     | zemní plyn   |
| Maximální spotřeba paliva:          | 110 m <sup>3</sup> .hod <sup>-1</sup> (krátkodobě při náběhu hořáků) |
| Provozní spotřeba paliva:           | 22 Nm <sup>3</sup> .hod <sup>-1</sup> (po natepření pece)            |

Při zpopelňování bude docházet k prakticky úplné destrukci všech organických látek a k jejich oxidaci na oxid uhličitý a vodu. Při provozu zařízení je možné kromě těchto hlavních dvou látek očekávat emise následujících znečišťujících látek: oxidy dusíku, oxid uhelnatý, tuhé látky (prakticky všechny částice v jemné frakci). Reakce anorganických prvků za vysokých teplot povedou k emisi malého množství chlorovodíku. Dále budou komín kremační pece opouštět v minimálním množství také organické látky, které nebyly destruovány a stopová množství benzo(a)pyrenu.

Záměr bude umístěn v objektu krematoria a bude napojen na jeho stávající technickou infrastrukturu. Technická infrastruktura krematoria se v souvislosti se záměrem nebude měnit.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je čtvrté čtvrtletí roku 2026. Termín dokončení realizace záměru a uvedení do provozu se předpokládá ve druhém čtvrtletí roku 2027.

Součástí záměru jsou opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů, s jejich plněním se fází výstavby a provozu záměru počítá. Opatření jsou uvedena na str. 89–90 Oznámení.

### **Odůvodnění:**

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu:

Podle § 7 odst. 1 a 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda záměr nebo jeho změna může mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět

ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Podléhá-li záměr posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona, je předmětem zjišťovacího řízení také upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace, a to se zřetelem na povahu konkrétního záměru nebo druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, a současný stav poznatků a metody posuzování. Součástí odůvodněného závěru jsou rovněž doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

Zjišťovací řízení se podle § 7 odst. 3 zákona zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr nebo změna záměru může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, k okolnosti, zda záměr nebo změna záměru svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II, k obdržným vyjádřením veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávních celků a k případným výsledkům jiných environmentálních hodnocení podle příslušných právních předpisů.

Záměr je lokalizován do urbanizovaného prostředí hlavního města Prahy. Krematorium je dopravně obsluženo příjezdovou komunikací, která se z jihu napojuje na páteřní komunikaci bývalého areálu výzkumných ústavů Běchovice, která zajišťuje napojení na hlavní komunikaci zájmového území – ulici Mladých Běchovic, a končí na parkovišti západně od objektu krematoria.

Doprava v klidu (parkování) ani počet parkovacích stání se v souvislosti s realizací záměru nezmění. Doprava vyvolaná provozem nové velkokapacitní kremační pece bude převážně osobní, a to v počtu nejvýše 30 osobních automobilů za den nebo až 5 lehkých nákladních automobilů (popřípadě osobních automobilů s přívěsy) za den.

Výpočet výhledových intenzit silniční dopravy na sledovaných komunikacích zájmového území pro rok 2027 byl proveden na základě koeficientů růstu dopravy z Technických podmínek TP 225 – Prognóza intenzit automobilové dopravy. V úseku Českobrodská – Božanovská dosahuje výhledová denní intenzita dopravy na komunikaci Ve Žlábku/Mladých Běchovic 12 416 jízd osobních automobilů a 999 jízd nákladních automobilů. Na komunikaci Podnikatelská v úseku Mladých Běchovic – Božanovská je očekáváno 1 997 jízd osobních automobilů a 85 jízd nákladních automobilů.

Z hlediska kvality ovzduší lze konstatovat, že záměr umisťován do území imisně spíše mírně zatíženého (bývalý areál výzkumných ústavů, nejbližší obytná zástavba ve vzdálenosti cca 550 m), kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ, pětiletý průměr 2020-2024) dosahují průměrné roční imisní koncentrace NO<sub>2</sub> hodnot 12,2 – 13 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub> hodnot 16,8 – 17,5 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>2,5</sub> hodnot 11,9 – 12,5 µg/m<sup>3</sup>, benzenu hodnot 0,8 – 0,9 µg/m<sup>3</sup> a benzo(a)pyrenu (B(a)P) hodnot 0,5 – 0,6 ng/m<sup>3</sup>. U průměrných 24hodinových koncentrací PM<sub>10</sub> činí 36. nejvyšší koncentrace 30 – 31 µg/m<sup>3</sup>. V řešeném území nedochází k překračování platných imisních limitů sledovaných znečišťujících látek.

Vliv provozu záměru na kvalitu ovzduší v jeho okolí byl posouzen na základě modelových výpočtů rozptylové studie. V rozptylové studii byl vyhodnocen provoz obou připravovaných pecí z hlediska vlivu na imisní situaci v okolí. Z výsledků modelových výpočtů vyplývá, že provoz obou připravovaných pecí ovlivní ovzduší v okolí velmi mírně - nejvyšší příspěvky k hod. koncentracím NO<sub>2</sub> mají u vybrané obytné zástavby činit 2,505 µg/m<sup>3</sup> (emise na úrovni emisních limitů) / 0,399 µg/m<sup>3</sup> (reálné emise), roční koncentrace uvedené znečišťující látky mají v obou emisních variantách výpočtu vzrůst nejvýše o setiny, resp. tisíce µg/m<sup>3</sup>). Imisní příspěvky

k denním koncentracím  $PM_{10}$  mají u nejbližší obytné zástavby vzrůst nejvýše o cca  $3,369 \mu\text{g}/\text{m}^3$  /  $0,495 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , roční koncentrace tohoto polutantu mají rovněž vzrůst nejvýše o setiny, resp. tisíce  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . V závěru rozptylové studie je konstatováno, že vliv provoz připravovaných kremačních pecí nezpůsobí překročení imisních limitů v okolí záměru u relevantních škodlivin, příspěvky k imisním koncentracím ke stávající imisní zátěži byly označeny za relativně nízké, u řady polutantů pak za zanedbatelné.

Imisní limit pro pachové látky není stanoven. V Oznámení je uvedeno, že na základě dlouhodobých zkušeností s provozem několika zpopelňovacích zařízení posuzovaného typu v Praze a Ostravě je možno konstatovat, že kremační pec nebude pro okolí záměru zdrojem obtěžujícího zápachu.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

S ohledem na konfiguraci terénu, výšky a tvary stávajících objektů v zájmovém území a v jeho okolí a také s ohledem na parametry záměru se nepředpokládá ovlivnění mikroklimatických charakteristik zájmového území.

Na základě předpokládané spotřeby zemního plynu pro obě připravované kremační pece byla stanovena celková produkce emisí  $\text{CO}_2$  ekvivalentu. Dle tabulkových hodnot vzniknou spálením  $1 \text{ m}^3$  plynu  $2 \text{ kg CO}_2$ . Při předpokládané spotřebě  $143\,480 \text{ m}^3$  zemního plynu obou pecí za rok provozu (malá pec  $81\,000 \text{ m}^3$ , velká pec  $62\,480 \text{ m}^3$ ) se uvolní do ovzduší přibližně  $287 \text{ tun CO}_2$ . Celkovou produkci emisí  $\text{CO}_2$  ekvivalentu z automobilové dopravy vyvolané navrhovanou změnou záměru bude řádově představovat nejvýše jednotky  $\text{t.rok}^{-1}$ .

Na základě výše uvedeného nelze předpokládat významný negativní vliv na klima.

Pro vyhodnocení hlukové zátěže související s výstavbou a provozem záměru byla zpracována hluková studie. Vzhledem k realizaci záměru uvnitř objektu (montážní práce a drobné stavební práce), není hluk z realizace záměru relevantní zdrojem hluku pro hodnocení akustické situace.

Výhledová akustická situace v zájmovém území bez záměru a se záměrem byla zjištěna na základě intenzit automobilové dopravy na okolní komunikační síti. V obou hodnocených stavech bude mít hlavní vliv na akustickou situaci v území provoz silniční dopravy na hlavních pozemních komunikacích Ve Žlíbku a Mladých Běchovic. Ze závěru hlukové studie plyne, že realizace navrhovaného záměru nebude mít vliv na akustickou situaci v chráněném venkovním prostoru staveb zájmového území. Po realizaci plánovaného záměru budou v zájmovém území splněny hygienické limity hluku  $68/58 \text{ dB}$  pro den/noc pro provoz dopravy na silničních komunikacích stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na akustickou situaci v dotčené lokalitě.

Vliv záměru na kvalitu ovzduší byl vyhodnocen v rozptylové studii. Výsledky prokazují, že nárůsty imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek jsou velmi nízké a s rezervou splňují platné imisní limity. Vliv na kvalitu ovzduší lze tedy hodnotit jako nevýznamný. Vliv záměru na hlukovou situaci byl posouzen v hlukové studii. Na základě modelování lze předpokládat, že v chráněných venkovních prostorech okolních staveb budou dodrženy hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vliv na akustické charakteristiky prostředí je tedy rovněž nevýznamný.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na veřejné zdraví obyvatelstva v dotčené lokalitě.

Realizace záměru nebude mít významný vliv na geomorfologické uspořádání krajiny. Realizace záměru nepovede k odstranění žádného významného geomorfologického útvaru.

Záměr nebude mít negativní vliv na horninové prostředí. Záměr se nedotkne ložisek nerostných surovin. Výkopovými pracemi nedojde k významnému porušení stability hornin.

V zájmovém území nejsou evidovány staré ekologické zátěže, kontaminace zemin ve fázi výstavby i provozu záměru se při dodržení všech předpisů týkajících se ochrany životního prostředí nepředpokládá.

V zájmovém území nejsou v Geofondu ČR (Česká geologická služba) registrována žádná chráněná ložisková území, poddolovaná území ani sesuvná území.

Realizace záměru nevyžaduje trvalý zábor zemědělského půdního, rovněž si nevyžádá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

V souvislosti s realizací záměru a rovněž tak s jeho provozem nelze očekávat významné nároky na zdroje (elektrická energie, plyn apod.).

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje.

Předpokládá se, že v souvislosti s realizací záměru dojde k nevýznamnému zvýšení počtu osob v krematoriu, čímž dojde k mírnému nárůstu spotřeby pitné vody a množství produkovaných splaškových vod. Vzhledem k tomu, že záměr bude realizován uvnitř objektu krematoria, nedojde ke změně odtokových poměrů v území a srážkové vody budou likvidovány stávajícím způsobem. Záměr nezasahuje do vodních toků, záplavových území, ochranných pásem vodních zdrojů či chráněných oblastí přirozené akumulace vod.

V souvislosti s realizací a provozem záměru nebyly v průběhu zjišťovacího řízení identifikovány významné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody.

Vzhledem k tomu, že záměr bude realizován uvnitř stávajícího objektu příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na krajinu, biologickou rozmanitost, faunu, flóru a ekosystémy v dotčené lokalitě.

Realizací ani provozem záměru nedojde k nepříznivému ovlivnění hmotného majetku nebo kulturních památek. Dotčený pozemek parc. č. 1327/69, k. ú. Běchovice leží mimo památkově chráněná území ve smyslu ustanovení § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předmětný záměr nemůže mít významně negativní vliv na hmotný majetek a kulturní dědictví.

V souvislosti s realizací a provozem záměru se předpokládá především produkce odpadů kategorie ostatní odpad a směsného komunálního odpadu. Pokud budou během realizace a provozu záměru vznikat nebezpečné odpady, je možno s ohledem na charakteru záměru konstatovat, že se bude jednat o obvyklé

nebezpečné odpady, jejichž odstranění bude možné bez významných vlivů na životní prostředí. V průběhu výstavby záměru bude vznikat malé množství stavební suti a stavebních odpadů jako jsou cihly, beton nebo směsi těchto stavebních materiálů a některé další druhy odpadů související s montáží kremační pece. Za provozu záměru bude vznikat zejména běžný komunální odpad. Popel ze žehu zvířat není považován za odpad a majitelé si jej budou odnášet v urnách domů.

Záměr nemůže mít z hlediska množství či charakteru odpadu významně negativní vliv na životní prostředí.

Z charakteru záměru vyplývá, že předložený záměr nepředstavuje významný rizikový faktor z pohledu vzniku havárií nebo nestandardních stavů a nedojde k významnému negativnímu vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je zřejmé, že se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Oznámení se dostatečně věnuje posouzení vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví a vlivů na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, biologickou rozmanitost, půdu, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní dědictví a na jejich vzájemné působení a souvislosti. Z Oznámení vyplývá, že záměr lze akceptovat.

Z provedeného hodnocení vyplynulo, že vlivy předmětného záměru na jednotlivé složky životního prostředí budou nevýznamné, proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Orgánem ochrany ovzduší Magistrátu hl. m. Prahy byl uplatněn požadavek na předložení výrobcem garantovaných emisních parametrů navrhované pece, a to u žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

## 2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Oznámení záměru bylo OCP MHMP předloženo dne 08.04.2026

Dle Oznámení se jedná o záměr naplňující § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 118 (Tematické areály na ploše od stanoveného limitu 2 ha; krematoria) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Tyto záměry podléhají posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Zahájení zjišťovacího řízení oznámil příslušný úřad dne 16.04.2026. Dále podle § 16 zákona zajistil zveřejnění informace o Oznámení a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků a na internetu. Elektronická podoba Oznámení byla zveřejněna v IS EIA ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) pod kódem PHA1277. Současně příslušný úřad zaslal Oznámení, popřípadě informaci o něm, spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům.

Informace o Oznámení byla na úřední desce MHMP zveřejněna dne 16.04.2026. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky mohly zaslat písemné vyjádření k Oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o Oznámení. V daném případě tak bylo možné zasílat vyjádření příslušnému úřadu do 18.5.2026. Podle § 6 odst. 6 k vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Celkem byla příslušnému úřadu zaslána 5 vyjádření.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Příslušný úřad při vydání rozhodnutí vycházel zejména z předloženého Oznámení zpracovaného podle přílohy č. 3 k zákonu. To bylo zpracováno v lednu 2026 Ing. Bohumilem Sulkem, CSc., který je držitelem autorizace ke zpracování dokumentací a posudků dle zákona.

Oznámení se zabývá vymezením a posouzením předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí.

K Oznámení jsou přiloženy následující přílohy:

- Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska možných vlivů na soustavu NATURA 2000
- Povolení stavby - přístavba krematoria
- Situace širších vztahů
- Umístění záměru do ortofotomapy
- Půdorys – nový stav se záměrem a dříve posuzovanou pecí IEB 16
- Rozptylová studie (E-expert, spol. s r.o., 14.10.2025)
- Hluková studie (Ing. Pavel Balahur, leden 2026)
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Doklady odborné způsobilosti

Příslušný úřad dále přihlížel ke všem písemným vyjádřením k Oznámení zaslaným příslušnému úřadu v zákonem stanovené lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o Oznámení (viz níže).

### 4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

V zákonem stanovené lhůtě zaslaly příslušnému úřadu své vyjádření následující subjekty:

- Hlavní město Praha, vyjádření č. j. 411754/2026 ze dne 12.05.2026,
- Úřad městské části Praha 21, odbor životního prostředí a dopravy, vyjádření č.j. UMCP21/08920/2026/OZPD/Vrb ze dne 20.04.2026,
- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, vyjádření č. j. HSHMP 21000/2026 ze dne 06.05.2026,
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, vyjádření č. j. MHMP 398562/2026 ze dne 06.05.2026,
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče, vyjádření č. j. MHMP 923634/2025 ze dne 22.04.2026.

Obdržená vyjádření jsou spolu se závěrem zjišťovacího řízení zveřejněna v IS EIA ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) pod kódem PHA1277.

### 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 4 vyjádření dotčených orgánů. Dále je shrnuta podstata zaslaných vyjádření. Vypořádání příslušným úřadem je v textu odlišeno kurzívou.

Hlavní město Praha nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*



Úřad městské části Praha 21, odbor životního prostředí a dopravy uvádí, že instalace a zprovoznění všech emitujících zdrojů v areálu krematoria malých zvířat na pozemcích parc.č.1327/69 a 1327/268 v k.ú. Běchovice, bude v již povolených částech stavby (jak staré části, tak přístavby), tedy v místech, ke kterým se již Odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 21 v minulosti, za jím chráněné zájmy, vyjadřoval. Realizací záměru bude dotčena ochrana ovzduší, která bude předmětem posouzení Magistrátu hl.m. Prahy, neboť se jedná o zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění. Vliv na ostatní složky životního prostředí bude z jejich hlediska přijatelně nízký, proto záměr v jeho současné podobě akceptuje.

*Příslušný úřad konstatuje, že z vyjádření neplyne, že by záměr mohl mít významně negativní vliv na životní prostředí*

Hygienická stanice hlavního města Prahy nepožaduje podrobit záměr dalšímu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení je zpracováno v dostatečném rozsahu pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví.

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí nemá připomínky z hlediska *zemědělského půdního fondu, z hlediska lesů a lesního hospodářství, z hlediska ochrany přírody, z hlediska odpadů, z hlediska myslivosti a z hlediska ochrany vod.*

*Z hlediska ochrany ovzduší* se konstatuje, že v zájmovém území nedochází k překračování platných imisních limitů. V zásadě se souhlasí se závěry rozptylové studie i s posouzením emisí pachových látek, prezentovaných v Oznámení záměru. Přestože by orgán ochrany ovzduší považoval za účelné posoudit i souběh provozu všech kremačních pecí, s ohledem na skutečnost, že vyčíslené příspěvky provozu záměru jsou u všech sledovaných znečišťujících látek nízké a záměr je umístěn v lokalitě poměrně vzdálené od bytové zástavby, akceptuje i zpracovatelem rozptylové studie zvolený přístup k posouzení věci.

Závěrem se konstatuje, že provoz obou připravovaných pecí by neměl způsobit žádné závažné zhoršení kvality ovzduší v okolí. Provedené hodnocení vlivu provozu záměru na kvalitu ovzduší považuje orgán ochrany ovzduší za dostatečné a nepožaduje pokračování v dalších stupních procesu EIA.

*Příslušný úřad konstatuje, že z vyjádření neplyne, že by záměr mohl mít významně negativní vliv na životní prostředí.*

Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče ve vyjádření uvádí, že dotčená lokalita leží mimo území chráněná ve smyslu ustanovení § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. V odvolání musí být uvedeno, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo

nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**RNDr. Štěpán Kyjovský**

ředitel odboru

podepsáno elektronicky

#### **Rozdělovník:**

- Oznamovatel (oprávněný zástupce oznamovatele) – do vlastních rukou
  - Šimon & Šípek s. r. o., IDDS: tnk5wre
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou  
*První den zveřejnění:*  
*Poslední den zveřejnění:*
- Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona (OCP MHMP žádá o zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí)
  - Městská část Praha-Běchovice, starosta, IDDS: erdb3s9
- Na vědomí
  - Hlavní město Praha, Ing. Jana Komrsková, náměstkyně primátora hl. m. Prahy pro oblast životního prostředí a klimatického plánu, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
  - Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i
  - Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
  - Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
  - Úřad městské části Praha 21, odbor životního prostředí a dopravy, IDDS: bz3bbxj
  - Úřad městské části Praha 21, odbor výstavby (vodoprávní úřad), IDDS: bz3bbxj
  - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahu
- Spis