

Magistrát hlavního města Prahy  
odbor ochrany prostředí  
oddělení posuzování vlivů  
na životní prostředí  
-zde

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:  
**MHMP 245665/2026**  
Sp. zn.:  
**S-MHMP 147701/2026**

Vyřizuje/tel.:  
**Ing. Kateřina Maršíková**  
**236 004 430**  
Počet listů/příloh: **3/0**  
Datum:  
**23.03.2025**

Vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčeného orgánu podle § 6 odst. 5 a odst. 6 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 předpisů (dále jen zákon), k **oznámení záměru**

### **Středisko recyklace a stavebních a demoličních odpadů Letňany**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává pro účely řízení podle zákona ke shora uvedené akci vyjádření dotčených orgánů:

#### **1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:**

Ing. Petr Šmat. MBA, tel. 236 002 571, petr.smat@praha.eu

Předmětem záměru je podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů „Zařízení k odstraňování nebo využívání odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2.500 t/rok“. Záměr „Středisko recyklace stavebních a demoličních odpadů Letňany“ je navržen svým umístěním na pozemku parc. č. 756/47 k.ú. Letňany uvnitř stávajícího uzavřeného průmyslového areálu Odien Real Estate a.s. (areál bývalé společnosti AVIA a.s.), při ulici Beranových 140, Praha 9 – Letňany. Záměr spočívá ve zřízení a provozu plochy pro sběr, úpravu a využívání stavebních a demoličních odpadů, zejména jejich drcení a třídění s průměrnou roční kapacitou 122.500 t. Provoz zařízení je plánován na dobu určitou pro období cca od 04/2026 do 12/2030 s možností prodloužení na dalších 5 let. Recyklační plocha bude oplocena a rozdělena na mezideponie stavebních a demoličních odpadů, parkovací a manipulační plochy, deponie sybkých stavebních materiálů (recyklátu), vázícího zařízení a souvisejícího administrativně-provozního zázemí (buňkoviště). Celková plocha řešeného území je cca 10.000 m<sup>2</sup>. Pozemek je v současné době využíván jako manipulační plocha.

Dle územního plánu hl. m. Prahy je zájmová plocha vymezena jako VS – výroba, skladování a distribuce. V katastru nemovitostí je pozemek parc. č. 756/47 v k.ú. Letňany veden jako ostatní plocha. V se nacházejí převážně stavby určené k demolici nebo využívané jako skladové prostory. Přestože v prostoru navrženého záměru již proběhla sanace staré ekologické zátěže, je s ohledem na historické využití území a charakter předchozí kontaminace nadále nezbytné věnovat pozornost sledování jakosti zemin. V případě nutnosti terénních úprav či manipulace se zeminami je vhodné průběžně vyhodnocovat jejich stav.

Realizací záměru vznikne pracoviště umožňující efektivní zpracování stavebních a demoličních odpadů. Dojde ke snížení množství odpadů ukládaných na skládky, k podpoře opětovného využití stavebních materiálů a ke zkrácení přepravních vzdáleností, což bude mít pozitivní dopad na životní prostředí i dopravní zátěž v okolí. Současně bude zajištěna vyšší míra kontroly nad nakládáním s odpady a zlepší se celková materiálová efektivita v daném území.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) nemá záměr na pozemky ZPF žádný vliv a požadavky. Nedojde k dočasnému, ani trvalému, odnětí půdy ze ZPF. OCP MHMP proto na základě posouzení Oznámení zpracovaného Ing. Marcellem Pejzlem, se sídlem U křížku 1402/6, 140 00 Praha 4, IČO: 45328293 z 01/2026 nemá k předloženému záměru z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu připomínek a nepožaduje pokračovat v dalších stupních posuzování vlivu záměru na životní prostředí.

## **2. Z hlediska lesů a lesního hospodářství:**

Ing. Veronika Nováková, tel. 236 004 382, v.novakova@praha.eu

Záměr se neumisťuje na lesní pozemky ani ve vzdálenosti do 30 m od okraje lesa, zájmy chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny.

## **3. Z hlediska nakládání s odpady:**

RNDr. Kateřina Šimonová, tel.: 236 004 220, e-mail: k.simonova@praha.eu

Předmětem záměru je výstavba střediska pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů uvnitř uzavřeného průmyslového areálu Odien Real Estate a.s. na adrese Beranových 140, Letňany, 199 00 Praha 9 (areál bývalé spol. AVIA a.s.). Záměrem je zřízení a provoz plochy na sběr, úpravu a využívání stavebních a demoličních odpadů (drcení a třídění). Bude se jednat o oplocenou recyklační plochu, která se bude skládat z mezideponie stavebních odpadů, parkovacích a manipulačních ploch, deponie sypkých stavebních materiálů (recyklátu), vázícího zařízení a buňkoviště. Pro drcení stavební suti bude využíván mobilní drtič FINLAY I-140 s pohonnou jednotkou SCANIA DC 13 o výkonu 368 kW, objemem násypky 6 m<sup>3</sup> a s integrovaným systémem mlžících vodních trysek pro snížení prašnosti. Navržená průměrná kapacita zařízení pro nakládání s odpady činí 490 t SDO/pracovní den, maximální 1 000 t SDO/pracovní den. Roční průměrná zpracovatelská kapacita zařízení je 122 500 t SDO, maximální roční kapacita činí 250 000 t SDO při 250 pracovních dnech v roce. Stavební a demoliční odpady budou na ploše zařízení mezideponovány a průběžně kampaňovitě zpracovávány na recyklát. Předpokládá se nepravidelný provoz recyklační linky s max. dobou provozu 4 h/den. Recyklát bude průběžně odvážen k dalšímu využití v rámci úpravy areálu pro zásypy výkopů či mimo areál jako stavební materiál.

Ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se bude jednat o zařízení určené pro nakládání s odpady (sběr, úprava a využití odpadů). Jednotlivé části deponie materiálů a odpadů budou ohraničené betonovými bloky o výšce cca 2 m. Stěny budou složeny ze speciálních betonových prefabrikátů, určených pro deponie sypkých materiálů. Dno jednotlivých deponií bude částečně zpevněno betonovými panely. Ostatní plocha deponie nebude nijak speciálně zpevněna. Pro její případné zpevnění a vyrovnaní budou použity vhodné deponované materiály se zhutněním.

V průběhu realizace záměru budou vznikat odpady, které budou odpovídat rozsahu prací při realizaci výstavby objektů. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech. V průběhu provozu záměru bude množství odpadů vznikajících při provozu areálu a následně odvážených mimo lokalitu minimální. Odpady vzniklé při provozu zařízení budou zčásti odpovídat druhům odpadů přijímaných k třídění a zpracování, zejména se bude jednat o oddělené frakce stavebních a demoličních odpadů, které nebudou vhodné k dalšímu materiálovému využití v rámci zařízení. Tyto odpady budou shromažďovány odděleně a předávány oprávněným osobám k dalšímu využití nebo odstranění v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Kromě toho mohou v omezeném množství vznikat běžné provozní odpady, zejména komunální odpady ze zázemí obsluhy zařízení, jejichž produkce bude zanedbatelná.

K předloženému záměru nemáme připomínky.

#### **4. Z hlediska ochrany ovzduší:**

Ing. Evžen Barnokí, tel.: 236 004 285, e-mail: evzen.barnoki@praha.eu

Podkladem pro toto sdělení je oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, „Středisko recyklace stavebních a demoličních odpadů Letňany“, zpracované Ing. Marcelem Pejzlem, datované 15.1.2026 (dále jen „oznámení“).

Předmětem oznámení je provozní středisko pro sběr, úpravu a využívání stavebních a demoličních odpadů (např. beton, cihly, tašky a keramické výrobky, zeminy, kamení atd.). Středisko je situováno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu Odien Real Estate a.s. (bývalý areál společnosti AVIA a.s.). Celková plocha střediska činí 10 135 m<sup>2</sup>. Roční maximální projektovaná kapacita je u příjmu stavebních a demoličních odpadů (dále SDO) stanovena na 250 000 t (1 000 t SDO/prac. den), předpokládaná průměrná roční kapacita u příjmu SDO činí 122 500 t (490 t SDO/prac. den). Předpokládaný rozsah práce 250 pracovních dnů s max. dobou provozu 4 h/den. Stavební a demoliční odpady budou průběžně kampaňovitě zpracovávány na recyklát, který bude průběžně odvážen k dalšímu využití v rámci úpravy areálu pro zásypy výkopů či mimo areál jako stavební materiál. Dle oznámení je provoz střediska plánován na dobu určitou na období cca od 04/2026 do 12/2030 s možností prodloužení na dalších 5 let.

Pro drcení stavební suti bude využíván mobilní drtič FINLAY I-140 vybavený pohonnou jednotkou SCANIA DC 13 o výkonu 368 kW. Maximální výkon uvedeného mobilního drtiče činí 350 t/h, tj. cca 200 m<sup>3</sup> SDO (při měrné hmotnosti 1 m<sup>3</sup> = 1,75 t). Dle oznámení se má ovšem jednat o teoretickou výrobní kapacitu, která nebude dosažena. Zpracováváný materiál je do násypky drtiče dávkován nakladačem, dále je vibračním podavačem přes odhliňovací rošt posouván do drticí komory, kde je drcen pomocí 4 drticích kladiv na požadovanou frakci. Z drticí komory podrcený materiál propadá na vynášecí pásový dopravník, nad kterým je umístěn magnetický odlučovač kovů. Stavební suť bude drcena a tříděna nejčastěji na frakce o zrnitostech 0-8, 8-16, 16-32 a 32-64 mm. Mobilní drtič je vybaven integrovaným systémem mlžících vodních trysek pro snížení prašnosti, včetně hydraulicky poháněného čerpadla a rozvodu připojeného k externímu zdroji vody. Skrápěcí trysky (celkem 12 trysek) jsou umístěny na třech místech – před drcením, v místě drcení a na výstupu z drcení.

Plocha střediska bude oplocena a bude tvořena mezideponiemi stavebních odpadů, parkovacími a manipulačními plochami, deponií sypkých stavebních materiálů (recyklátu), váhou a buňkovištěm (provozní zázemí). Jednotlivé části deponie materiálů a odpadů budou ohraničené betonovými bloky o výšce cca 2 m. Stěny budou tvořeny bloky pro deponie sypkých materiálů.

Plocha pro umístění střediska je umístěna na pozemku po bývalém objektu zkušeben motorů, který byl kompletně zdemolován a kde byla provedena sanace nesaturované zóny horninového prostředí z důvodu masivní kontaminace ropnými látkami. Plochu je tak možné využívat bez jakýchkoliv omezení. Na pozemku bude pokračovat dlouhodobý monitoring kvality podzemních vod.

Autor oznámení konstatuje, že se v daném případě jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (kód 5.11) a upozorňuje provozovatele, že vlastní provoz střediska podléhá povolovacímu řízení dle zákona o ochraně ovzduší.

Dle oznámení je nejbližší obytná zástavba (obytný objekt Jančova 286) vzdálena od plochy střediska cca 288 m. Nejbližší vzdálenost od ostatní zástavby (stavba pro výrobu a skladování Veselská 686) činí cca 150 m.

V souvislosti s výše uvedeným správní orgán dále připomíná, že dnem 1.3.2025 vstoupila v účinnost novela zákona o ochraně ovzduší (zákon č. 42/2025 Sb.), ve kterém se v § 12a zavádí institut „minimální vzdálenosti“ mezi vymezenými plochami a stacionárními zdroji uvedenými v příloze č. 2a k citovanému zákonu, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat zejména tuhými znečišťujícími látkami. Dle § 27d odst. 6 vyhlášky č. 415/2012 Sb. (novela vyhlášky č. 398/2025 Sb. účinná od 1.11.2025) se minimální vzdálenost

vždy určuje od geometrického středu stacionárního zdroje, která v tomto případě k nejbližšímu obytnému objektu (Jančova 286) činí cca 320 m.

V příložené rozptylové studii je hodnocen vliv provozu předmětného záměru. Do hodnocení byly zahrnuty suspendované prachové částice frakce ( $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ ). Z rozptylové studie vyplývá, že výpočet byl proveden pro maximální denní kapacitu 1 000 t/den (průměrná denní kapacita recyklace ovšem bude cca poloviční) při 250 pracovních dnech. V případě ročních koncentrací frakcí tuhých znečišťujících látek  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$  budou očekávané hodnoty ve zlomcích procenta příslušných imisních limitů a budou nevýznamné, imisní situaci v lokalitě ovlivní v zanedbatelné míře.

V případě denních imisních koncentrací  $PM_{10}$  se budou tyto hodnoty na recyklační ploše pohybovat v desítkách  $\mu g/m^3$ , především na ploše nasazení vlastní recyklační linky, kde lze očekávat hodnoty i kolem 100  $\mu g/m^3$ . Nejbližší obytná zástavba však již bude ležet mimo izolinii 20  $\mu g/m^3$ . V případě nejbližších obytných objektů se můžou denní koncentrace přiblížit hodnotě 15  $\mu g/m^3$ .

Dle map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací znečišťujících látek za období 2020-2024, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, nejsou v dané lokalitě platné imisní limity pro průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek překračovány. Nejvíce se hodnotě imisního limitu přibližují průměrné roční koncentrace tuhých znečišťujících látek frakce  $PM_{2,5}$  (62,0 % imisního limitu) a průměrné denní koncentrace tuhých znečišťujících látek frakce  $PM_{10}$  (parametr 36. nejvyšší 24hodinové koncentrace = 62,0 % imisního limitu). Z toho vyplývá, že se v rámci pražské aglomerace jedná z hlediska ochrany ovzduší o oblast s vyhovující kvalitou ovzduší, kterou je potřeba trvale udržet, resp. zlepšovat s ohledem na očekávané výrazné snížení hodnot imisních limitů sledovaných znečišťujících látek nejpozději k roku 2030.

I při zohlednění charakteru a rozsahu záměru a trendů vývoje kvality ovzduší v zájmové oblasti považuje zdejší orgán ochrany ovzduší realizaci daného záměru za akceptovatelnou. Podmínky pro uložení kompenzačních opatření ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nejsou naplněny.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, správní orgán ochrany ovzduší považuje předložené oznámení za dostatečné a **nepožaduje pokračování v dalším stupni procesu podle zákona č. 100/2001 Sb.**, o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

## **5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny:**

Ing. Petr Šmat, tel. 236 002 571, petr.smat@praha.eu

Předmětem záměru je podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů „Zařízení k odstraňování nebo využívání odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2.500 t/rok“. Záměr „Středisko recyklace stavebních a demoličních odpadů Letňany“ je navržen svým umístěním na pozemku parc. č. 756/47 k.ú. Letňany uvnitř stávajícího uzavřeného průmyslového areálu Odien Real Estate a.s. (areál bývalé společnosti AVIA a.s.), při ulici Beranových 140, Praha 9 – Letňany. Záměr spočívá ve zřízení a provozu plochy pro sběr, úpravu a využívání stavebních a demoličních odpadů, zejména jejich drcení a třídění s průměrnou roční kapacitou 122.500 t. Provoz zařízení je plánován na dobu určitou pro období cca od 04/2026 do 12/2030 s možností prodloužení na dalších 5 let. Recyklační plocha bude oplocena a rozdělena na mezideponie stavebních a demoličních odpadů, parkovací a manipulační plochy, deponie sypkých stavebních materiálů (recyklátu), vážicího zařízení a souvisejícího administrativně-provozního zázemí (buňkoviště). Celková plocha řešeného území je cca 10.000 m<sup>2</sup>. Pozemek je v současné době využíván jako manipulační plocha.

Dle územního plánu hl. m. Prahy je zájmová plocha vymezena jako VS – výroba, skladování a distribuce. V katastru nemovitostí je pozemek parc. č. 756/47 v k.ú. Letňany veden jako ostatní plocha. V se nacházejí převážně stavby určené k demolici nebo využívané jako skladové prostory. Přestože v prostoru navrženého záměru již proběhla sanace staré ekologické zátěže, je s ohledem na historické využití území a charakter

předchozí kontaminace nadále nezbytné věnovat pozornost sledování jakosti zemin. V případě nutnosti terénních úprav či manipulace se zeminami je vhodné průběžně vyhodnocovat jejich stav.

Realizací záměru vznikne pracoviště umožňující efektivní zpracování stavebních a demoličních odpadů. Dojde ke snížení množství odpadů ukládaných na skládky, k podpoře opětovného využití stavebních materiálů a ke zkrácení přepravních vzdáleností, což bude mít pozitivní dopad na životní prostředí i dopravní zátěž v okolí. Současně bude zajištěna vyšší míra kontroly nad nakládáním s odpady alepší se celková materiálová efektivita v daném území.

Orgán ochrany přírody a krajiny posoudil záměr z hlediska vlivů na územní ochranu, druhovou ochranu a vlivů na krajinné struktury a ekologické procesy podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska územní ochrany je záměr umístěn v silně urbanizovaném a antropogenně využívaném území, charakteristickém výrobními a skladovými objekty a navazujícími manipulačními plochami. Lokalita se nachází ve stávajícím průmyslovém areálu, kde probíhá sanace a demolice stavebních objektů; zařízení bude využíváno i pro zpracování materiálů z těchto činností.

V zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani jeho ochranné pásmo. Nejsou zde evidovány prvky soustavy Natura 2000 (evropsky významná lokalita ani ptačí oblast). Záměr není v kolizi s významným krajinným prvkem ani s prvky územního systému ekologické stability. Realizací záměru nedojde k ovlivnění krajinného rázu.

Z hlediska druhové ochrany se na území záměru nevyskytuje podle nálezové databáze ochrany přírody (NDOP) žádný zvláště chráněný druh živočichů a rostlin, což potvrdil i biologický průzkum zpracovaný oznamovatelem (10/2025). V areálu záměru se nevyskytuje žádný památný strom a jeho ochranné pásmo. Vegetace je tvořena ruderalními druhy vegetace, které jsou typické pro narušené biotopy. Terén je výrazně antropogenně pozměněný, povrch je tvořen převážně zhutněnými zeminami, stavební sutí, technickými materiály, fragmenty betonu a asfaltu. Vegetace je velmi řídká s pionýrskými druhy. Celkově se jedná o ekologicky výrazně degradované stanoviště s minimální druhovou diverzitou ovlivněné spontánní sukcesí bylin a dřevin, které jsou typické pro opuštěné průmyslové plochy.

Lokalita se vyznačuje z hlediska výskytu živočichů výskytem běžných druhů typických pro tato prostředí. Hnízdění ptáků nebylo v lokalitě záměru potvrzeno a ptactvo bylo potvrzeno pouze nahodilými přelety anebo z důvodů vyhledávání potravy.

Z hlediska dřevin rostoucích mimo les se nachází v areálu při jeho západní hranici porosty tvořené vzrostlými dřevinami, a to po okraji celé areálové komunikace, včetně nižšího keřového porostu. Stromové patro je tvořeno především pionýrskými a světlomilnými dřevinami (např. bříza bělokorá, topol osika, dub letní, lípa srdčitá, líska obecná, ptačí zob obecný, svída bílá, růže šípková, různé ovocné dřeviny atp.). Ačkoliv se jedná o dřeviny, které se v areálu vyskytují především vlivem přirozené sukcese v silně antropogenně ovlivněném prostoru, v případě, kdy bude realizace záměru vyžadovat kácení dřevin rostoucích mimo les, musí žadatel postupovat v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a v souladu s vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

Orgán ochrany přírody a krajiny na základě posouzení Oznámení zpracovaného Ing. Marcelem Pejzlem, se sídlem U křížku 1402/6, 140 00 Praha 4, IČO: 45328293 z 01/2026 nemá k předloženému záměru z hlediska ochrany přírody a krajiny připomínek a nepožaduje pokračování v dalších stupních posuzování vlivu záměru na životní prostředí.

## **6. Z hlediska myslivosti:**

Ing. Veronika Nováková, tel. 236 004 382, v.novakova@praha.eu  
Bez připomínek.

## **7. Z hlediska ochrany vod:**

Bc. Daniela Rosinová, DiS., tel.: 236 004 252, e-mail: daniela.rosinova@praha.eu

Předmětem záměru je realizace zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok. Záměrem je zřízení a provoz plochy pro sběr, úpravu a využívání stavebních a demoličních odpadů (drcení a třídění). Bude se jednat o oplocenou recyklační plochu, která se bude skládat z mezideponie stavebních odpadů, parkovacích a manipulačních ploch, deponie sypkých stavebních materiálů (recyklátu), vážicího zařízení a buňkoviště. Pro drcení stavební suti bude využíván mobilní drtič FINLAY I-140 s pohonnou jednotkou SCANIA DC 13 o výkonu 368 kW, objemem násypky 6 m<sup>3</sup> a s integrovaným systémem mlžících vodních trysek pro snížení prašnosti. Jednotlivé části deponie materiálů a odpadů budou ohraničené betonovými bloky o výšce cca 2 m. Stěny budou složeny ze speciálních betonových prefabrikátů, určených pro deponie sypkých materiálů. Dno jednotlivých deponií bude částečně zpevněno betonovými panely. Ostatní plocha deponie nebude nijak speciálně zpevněna. Pro její případné zpevnění a vyrovnaní budou použity vhodné deponované materiály se zhuštěním.

Areál bude vybaven přípojkou pitné vody, která bude využívána pro hygienické potřeby obsluhy zařízení a v případě potřeby také pro skrápění deponií a materiálu při manipulaci či drcení. Dále bude vybaven obvodovým příkopem, který zachycuje dešťové a povrchové vody. Tento příkop odvádí vody k zasakování do terénu. Splaškové vody (odpady z buněk) budou svedeny do jímky o objemu 6 m<sup>3</sup>, která bude pravidelně vyvážena specializovanou firmou.

Zájmová lokalita se nachází uvnitř uzavřeného průmyslového areálu Odien Real Estate a.s. kde v současné době probíhá rozsáhlá sanace a demolice stavebních objektů v rámci odstraňování starých ekologických zátěží. Plocha pro umístění záměru je konkrétně lokalizována na pozemku po bývalém objektu zkušeben motorů č. 204, který byl kompletně zdemolován, a kde byla provedena sanace nesaturované zóny horninového prostředí z důvodu masivní kontaminace ropnými látkami. Dále bude na pozemku pokračovat dlouhodobý monitoring kvality podzemních vod. Provozovatel recyklační plochy zachová přístup k monitorovacím vrtům. Ve vymezeném prostoru se jedná o vrty: HG-1, HG-7, HG-8, HG-10, VS5A. V roce 2026 bude aktivně monitorován již jen vrt VS5A. Ten bude opatřen pojezdovým zhlavím vrtu. Ostatní vrty budou do doby jejich likvidace překryty panely tak, aby nedošlo k jejich zasypání.

K předloženému záměru nemáme připomínky. Nepožadujeme další posouzení v procesu EIA.

**Ing. Tomáš Novotný**

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí  
podepsáno elektronicky