

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.j.: KUOK 77347/2024

V Olomouci dne 17. 7. 2024

Sp.Zn.: KÚOK/59330/2024/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

Dle rozdělovníku

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: [m.stepankova@olkraj.cz](mailto:m.stepankova@olkraj.cz)

Počet listů: 15

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ**

**doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle ustanovení § 22 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 předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, že záměr

**„Terénní úpravy zasypáváním vytěžené oblasti – rekultivace těžební jámy  
bývalé cihelny – DP – Olomouc - Nová Ulice“  
(dále také „záměr“)**

**nemůže mít významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

**Identifikační údaje záměru:**

***Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:***

**„Terénní úpravy zasypáváním vytěžené oblasti – rekultivace těžební jámy bývalé cihelny – DP – Olomouc - Nová Ulice“**

Záměr naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí uvedeného v bodě 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok) zařazeného v příloze č. 1 výše uvedeného zákona.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Hodnocená lokalita těžební jámy bývalé cihelny v Olomouci – Nové Ulici, na které budou prováděny v rámci rekultivace terénní úpravy, leží v Olomouckém kraji, v okrese Olomouc, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Olomouc, na katastrálním území Nová Ulice (710717) a Slavonín (750387). Umístění záměru: Olomoucký kraj/Olomouc/poz. parc. č. 1040/18, 1040/19, 1040/20, 1040/39, 1188 v k.ú. Slavonín a poz. parc. č. 1033/5, 1006/4, 1006/3, 863 v k.ú. Nová Ulice.

Předkládaný záměr představuje využití stanovených inertních odpadů k terénním úpravám, jejichž cílem je rekultivace těžební jámy bývalé cihelny na lokalitě Olomouc – Nová Ulice. Samotná rekultivace pozemků, dotčených dobýváním části ložiska, bude uskutečněna ve dvou etapách. Technická rekultivace, které bude předcházet vyčerpání vody ze dna těžební jámy (v současné době jej již převážná část důlních vod odčerpána), bude realizována závozem, využitím odpadů k zasypávání. Závoz bude probíhat z výškové úrovně 235 m n. m., dno bývalé těžební jámy, na úroveň 260 m n. m. na západní straně a 251 m n. m. na východní straně. Poslední krycí vrstva pod ornici bude nasypána sprašemi o mocnosti 1,0 m. Na spraše bude navedena ornice (na vybraných místech štěrk nebo písek) o mocnosti 0,5 m. Lokalita bude od plánované zástavby v nejnižším místě oddělena nízkou sypanou hrází o výšce 1,0 m. Jádru hráze bude z lomového kamene, překryté zhutnělou zeminou. Uprostřed hráze bude vybudován regulační objekt pro odvádění přebytečné srážkové vody do nejbližšího recipientu. Biologická rekultivace bude spočívat v iniciační výsadbě dřevin a zatravnění. Řízenou sukcesí bude následně kontrolován další vývoj porostů na ploše. Součástí biologické rekultivace bude instalace drobných deponií starého dřeva, kletu, písku a štěrku pro podporu biodiverzity v lokalitě.

Původní plánovaná výměra rekultivace	7,3150 ha
Skutečná výměra rekultivace	5,7463 ha
Nevyužitá plocha povoleného záboru	1,6700 ha
Plocha vymezená pro nakládání s odpady	8,3066 ha
Kapacita záměru	416 438 m <sup>3</sup>
Kubatura sedání závozu	18 398 m <sup>3</sup>
Kubatura překryvné vrstvy spraší	43 123 m <sup>3</sup>
Kubatura potřebné ornice	21 562 m <sup>3</sup>
Plocha jezera	1, 4312 ha
Kubatura vody	66 853 m <sup>3</sup>

### **Umístění**

Kraj: Olomoucký  
Obec: Olomouc  
k.ú.: Nová Ulice a Slavonín

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jedná se o terénní úpravy, které jsou navrženy z důvodů rekultivace dobývacího prostoru Olomouc – Nová Ulice, evidovaného státní báňskou správou pod evidenčním číslem 7 0724, ve kterém byla těžba zastavena v roce 2005, ale nebyla ukončena prováděná hornická činnost, včetně ukončení rekultivace pozemků dotčených dobýváním cihlářských surovin. Platný rekultivační plán z roku 1987 počítá se zavezením těžební jámy a s následnou rekultivací plochy za účelem navrácení většiny

území k zemědělskému půdnímu fondu (orná půda a trvalý travní porost). Areál bývalé cihelny lze rozdělit na část východní a západní. Ve východní části jsou původní správní budovy, výrobní budovy a zpevněné panelové plochy. Východní část se nachází mimo uvedený dobývací prostor a bude řešena samostatně v rámci povolení demolice v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V západní části se nachází dobývací prostor s částečně zatopenou těžební jámou. V současné době je již převážná část důlních vod odčerpána. Vlastní jáma je nepravidelného tvaru, s poměrně strmými svahy, na kterých se projevují značné svahové deformace. Dobývání cihlářské suroviny bylo trvale zastaveno v roce 2005 a všechna technologická zařízení sloužící k výrobě cihel, byla demontována a odstraněna. Zároveň nebyla plně využita plocha povoleného záboru orné půdy v západní části dobývacího prostoru, kde bylo dobývání rozšířeno o 1,245 ha, místo původně plánovaných 2,915 ha. Záměr vychází ze schváleného plánu rekultivace pozemků dotčených dobýváním cihlářských surovin na ložisku cihlářské suroviny Olomouc – Nová Ulice, DP Olomouc – Nová Ulice, Plán rekultivace hlinišť – Olomouc – Nová Ulice, Keramoprojekt Brno, 1987. Tento plán rozděluje rekultivaci na část technickou a biologickou. Tento projekt terénní úpravy řeší provedení technické části rekultivace.

Technická rekultivace bude realizována závozem, využitím odpadů k zasypávání. Té bude předcházet vyčerpání vody ze dna těžební jámy. Vypouštění důlních vod bylo povoleno rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 18. 08. 2022 pod č. j. KUOK 88989/2022. Závoz bude probíhat z výškové úrovně 235 m n. m., dno bývalé těžební jámy, na úroveň 260 m n. m. na západní straně a 251 m n. m. na východní straně. Poslední krycí vrstva pod ornici bude nasypána sprašemi o mocnosti 1,0 m. Na spraše bude navedena ornice (na vybraných místech štěrku nebo písku) o mocnosti 0,5 m. Lokalita bude od plánované zástavby v nejnižším místě oddělena nízkou sypanou hrází o výšce 1,0 m. Jádru hráze bude z lomového kamene, překryté zhutněnou zeminou. Uprostřed hráze bude vybudován regulační objekt pro odvádění přebytečné srážkové vody do nejbližšího recipientu. Biologická rekultivace bude spočívat v iniciační výsadbě dřevin a zatravnění. Řízenou sukcesí bude následně kontrolován další vývoj porostů na ploše. Součástí biologické rekultivace bude instalace drobných deponií starého dřeva, kletu, písku a štěrku pro podporu biodiverzity v lokalitě. Na pozemku p. č. 1188 v k. ú. Slavonín bude obnovena polní cesta. Biologická rekultivace bude realizována na částech pozemků p. č. 1040/39, 1040/40 a 1040/41 v k. ú. Slavonín a části pozemku p. č. 1033/5 v k.ú. Nová Ulice, jako zpětná zemědělská rekultivace s návratem do orné půdy. Na částech pozemků 1033/5 a 1006/4 v k. ú. Nová Ulice bude provedena rekultivace dle studie Rekultivace původní těžební jámy cihelny Olomouc – Nová Ulice, Mendelova univerzita v Brně, Brno 2023. Součástí provozu zařízení pro využívání odpadů k terénním úpravám zasypáváním bude i recyklační linka. Bude se jednat o mobilní recyklační linku, která bude využívána k drcení a třídění části přivážených odpadů, které nebude možné uložit přímo. Recyklační linka bude pro potřeby záměru zajišťována smluvně, investor není vlastníkem recyklační linky. Přesný typ a výrobce používaného zařízení tak není v této fázi projektové přípravy znám. Záměr předpokládá využívání mobilní recyklační linky, která bude v provedení s protiprachovými sprchami. Podrcený materiál bude přímo využíván v zařízení pro využívání odpadů. Drcení odpadů na mobilní recyklační lince bude probíhat nepravidelně, po nashromáždění dostatečného množství odpadů určených k mechanické úpravě před jejich uložením. Celková plocha rekultivace dobývacího

prostoru činí 7,315 ha a má být provedena v souladu s platným rekultivačním plánem a požadavky na ochranu zemědělského půdního fondu. K terénním úpravám budou využívány inertní odpady prokazatelně splňující požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, uvedené v § 6 Obecné podmínky zasypávání. Prostor plánovaných úprav terénu je ve smyslu zmíněných legislativních předpisů nutno považovat za zařízení k využívání odpadů a v dalším textu tak bude označován. Zařízení je dle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech a dle katalogu činností zařazeno pod činnost 5.7.0 – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky. Způsob využití odpadů v zařízení bude R5e – Využití odpadů k zasypávání, s výjimkou první a druhé fáze provozu skládky odpadů. V zařízení bude nakládáno výhradně s odpady kategorie ostatní (nikoliv nebezpečné) typu kamení a zeminy z výkopových prací, případně se stavebními a demoličními odpady, které se běžně využívají při sanacích a rekultivacích. Využívané hmoty budou takové povahy, že při normálních klimatických podmínkách nepodléhají žádné významné fyzikální, chemické ani biologické přeměně, která by vedla k uvolňování škodlivin do životního prostředí. Pro splnění podmínky „množství nezbytně nutné“ byl v říjnu 2023 vypracován posudek firmou K-GEO s.r.o. „Olomouc, revitalizace bývalé těžebny, Stabilita závěrných svahů“ (viz příloha č. 13 oznámení), kde cílem bylo prověřit stabilitu navržených závěrných svahů. Změna sklonu svahů na stávající posuzovanou úroveň byla vyvolána snahou o minimalizaci množství uložených odpadů. Posudek potvrdil, že definitivní svahy, tak jak jsou navrženy, stabilně plně vyhovují s vysokou mírou bezpečnosti. Návrh svahů je uveden ve zprávě z března 2022 „Olomouc, rekultivace bývalé cihelny, Stabilitní posouzení“ (viz příloha č. 12 oznámení). Z uvedených posudků vyplývá, že stávající situace (bez rekultivačních zásahů) je zcela nevyhovující, požadavky na dlouhodobý stupeň stability nejsou naplněny, naopak strmé svahy spadající přímo do zátopy podél celého zaplaveného prostoru jsou jen v labilní rovnováze. Výpočtové modely svahů po provedení rekultivace říkají, že stabilitní situace po zavážce těžebny se výraznělepší. Terén bude svahován do stupňů, jejichž sklon musí odpovídat použitým materiálům.

Dalším novým záměrem v dané lokalitě, který je oznamovateli znám je:

- demolice stávajících objektů bývalé cihelny Olomouc – Nová Ulice na základě již existujícího povolení,
- plánovaná příprava bytové výstavby východně od posuzovaného záměru na pozemcích p. č. 1006/3 a 863 v k. ú. Nová Ulice, kdy v tento okamžik ještě není znám termín zahájení realizačních prací a ani rozsah tohoto záměru.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Po ukončení dobývání ložiska nebo jeho části, nastupuje povinnost provést sanaci a rekultivaci pozemků dotčených dobýváním ložiska nerostné suroviny. Rekultivace pozemků dotčených dobýváním nerostné suroviny se provádí podle schváleného plánu rekultivace průběžně s dobýváním nebo po ukončení dobývání. Provedená rekultivace musí být po ukončení předána protokolárně orgánu ochrany zemědělského půdního fondu. Bývalá těžební jáma bude zavezena podle schváleného plánu rekultivace – Olomouc – Nová Ulice – Plán rekultivace hliniště, KERAMOPROJEKT Brno, 06/1987, který je nedílnou součástí dokumentace POPD pro lokalitu výhradního ložiska cihlářských surovin Olomouc – Nová Ulice, č.j. 319/91 ze dne 11.03.1991, s prodlouženou platností povolení hornické činnosti dne 09. 08. 1996 – Prodloužení platnosti rozhodnutí o povolení hornické činnosti pro lokalitu výhradního ložiska cihlářské suroviny v dobývacím prostoru Olomouc – Nová Ulice, č.j. 3815/96-465-08.

Plán rekultivace dále upřesňuje studie „Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová ulice“ (Mendelova univerzita v Brně, 2023).

### *Technická rekultivace*

Technická rekultivace bude realizována závozem, využitím odpadů k zasypávání. Té bude předcházet vyčerpání vody ze dna těžební jámy. Vypouštění důlních vod bylo povoleno rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 18. 08. 2022 pod č. j. KUOK 88989/2022. Závoz bude probíhat z výškové úrovně 235 m n. m., dno bývalé těžební jámy, na úroveň 260 m n. m. na západní straně a 251 m n. m. na východní straně (viz příloha č. 6 Postup zavážení v oznámení). Rekultivační materiál bude hutněn pojezdem použité techniky: dozér, kolový nakladač, nákladní automobil a postupně vrstven do úrovně 1,5 m pod povrchem. Poslední krycí vrstva pod ornici bude nasypána sprašemi o mocnosti 1,0 m. Na spraše bude navedena ornice (na vybraných místech štěrk nebo písek) o mocnosti 0,5 m. Lokalita bude od plánované zástavby v nejnižším místě oddělena nízkou sypanou hrází o výšce 1,0 m. Jádro hráze bude z lomového kamene, překryté zhutnělou zeminou. Pro zamezení průsaků do navedeného rekultivačního materiálu bude v úrovni 243–244 m n. m. navedena těsnicí jílová vrstva pro zamezení možného nátoku povrchové a podzemní vody. Hlavní přítoky podzemní vody ze stěny v těžební jámě byly při hydrogeologickém průzkumu zjištěny v úrovni 245 m n. m. Zachycením a odvedením této vody bude zajištěno vytvořením drenážní vrstvy v úrovni 244–245 m n. m. a odvedením drenážním potrubím do šachtice pro čerpání drenážní vody, odkud bude odvedena do retenční nádrže a vypouštěna do silničního příkopu mimo areál cihelny (viz příloha č. 7 Drenážní systém v oznámení). Biologická rekultivace bude spočívat v iniciační výsadbě dřevin a zatravnění. Řízenou sukcesí bude následně kontrolován další vývoj porostů na ploše. Součástí biologické rekultivace bude instalace drobných deponií starého dřeva, klestu, písku a štěrku pro podporu biodiverzity v lokalitě. Na pozemku p. č. 1188, k. ú. Slavonín, bude obnovena polní cesta. Biologická rekultivace bude realizována na částech pozemků p. č. 1040/39, 1040/40 a 1040/41 v k.ú. Slavonín a části pozemku p. č. 1033/5 v k.ú. Nová Ulice, jako zpětná zemědělská rekultivace s návratem do orné půdy. Na částech pozemků 1033/5 a 1006/4 v k.ú. Nová Ulice bude provedena biologická rekultivace dle studie „Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice“ (Salašová a kol, MU Brno 2023). Stav území po dokončené rekultivaci je patrný z přílohy č. 8 oznámení. Vzhledem k omezenému množství čerpané důlní vody, která bude drenážním systémem z lokality odváděna do retenční nádrže a dále do vodoteče, bude prostor bývalého hliníku rozdělen na několik částí, které budou při provozu zařízení postupně odvodňovány a následně v rámci provozu zařízení zaváženy využívanými odpady. Nákladní automobily s využívanými odpady, případně výrobky pro tento účel určenými, přijedou do prostoru zařízení a po předání průvodní dokumentace a kontrole přiváženého odpadu vysypou náklad na místě, určeném obsluhou zařízení. Po pokrytí příslušné plochy jednotlivými hromadami bude provedeno nakladačem nebo buldozerem rovnoměrné rozhrnutí hromad. Nově vytvořená vrstva návozu bude zhutněna pojezdem buldozeru nebo lopatového nakladače, další hutnění bude prováděno nákladními automobily přivážejícími rekultivační materiál. Postup zavážení jámy je součástí přílohy č. 6 oznámení. Po skončení technické rekultivace bude na vyrovnanou konečnou plochu zařízení navedena překryvná vrstva tvořená sprašemi a sprašovými hlínami o mocnosti 1 m.

## *Biologická rekultivace*

Platný rekultivační plán z roku 1987 počítá se zavezením těžební jámy a s následnou rekultivací plochy za účelem navrácení většiny území k zemědělskému půdnímu fondu (orná půda a trvalý travní porost), tzn. rekultivované plochy, pozemky budou vráceny do zemědělského půdního fondu. V západní části orná půda, původní pozemky p. č. 1040/18, 1040/19, 1040/20 v k. ú. Slavonín. Ve východní části trvalý travní porost, pozemky p. č. 1033/5, 1006/4, 1006/3 v k. ú. Nová Ulice. Na pozemku p. č. 1188 v k. ú. Slavonín zůstane zachována polní cesta. Koncepční studie „Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová ulice“ (Mendelova univerzita v Brně, 2023) navrhuje modelovat všechny tři svahy těžební jámy přirozenějším způsobem s cílem zvýšit morfológickou pestrost rekultivovaného svahu a vytvořit podmínky pro rekonstrukci více typů cílových biotopů. V jižní části areálu je potřeba zachovat stávající terén svahu a dřevinné porosty v maximální možné míře. Zbytek těžební jámy bude vyplněn zavážkou a modelován. Ve studii je navrženo vymodelovat úzkou depresi oddělující svahy v jižní a západní části jámy. Deprese vytvoří podmínky pro vznik menší kaskády periodických tůní syčených dešťovou vodou přitékající z okolních svahů. Retenci vody lze posílit vyplněním dna údolí zhutněným jílem. Dno údolí bude výrazně zastíněné a z hlediska stanovištních podmínek výrazně odlišné oproti výsušným a silně osluněným svahům severní části těžební jámy. Terén v západní části jámy bude tvarován tak, aby v horní části svahu vznikla plošina, která naváže na stávající zemědělský pozemek a po rekultivaci bude využíván jako polní pozemek. Ten bude od ostatního prostoru rekultivované jámy oddělen obnovenou polní cestou s vegetačním doprovodem (alej). Do vzdálenosti 10 m východně od trasy polní cesty je terén ještě modelován do mírně spádované roviny, pak výrazně klesá k východu. Svahy jsou tvarovány nepravidelně tak, aby na nich vznikly části prudších svahových úpadů a širších teras. Omezí se tím do jisté míry riziko nadměrné eroze a současně diverzifikují podmínky pro sukcesní vývoj společenstev. Vodní plocha na dně těžební jámy zanikne v důsledku zavezení těžební jámy. Zánik vodní plochy lze částečně kompenzovat vytvořením suchého poldru na dně rekultivované plochy. V případě větších srážkových úhrnů se zde voda zadrží a vznikne menší retenční nádrž. Přebytek vody bude odváděn přes regulační prvek v hrázi poldru do otevřené svodnice. V období sucha bude na dně poldru dominovat vegetace obnaženého dna a břehů vodní nádrže. Severní část těžební jámy bude mít svah exponovaný k jihu. Vzniknou tak vhodné podmínky pro rozvoj xerothermních společenstev širokolistých trávníků a křovin. Ve spodní části svahu lze zavážkou písků a chudé spraše vytvořit podmínky pro cenná psamofytická společenstva a společenstva chudých březových hájů. V území se dále počítá s menšími stavebními úpravami. Jedná se zejména o konstrukci zemní hráze v nejnižší části území, která slouží k zadržování povrchových vod stékajících z okolních svahů. Takto vzniklý poldr lze využít pro podporu specifických biotopů – mokřadů a otevřené šterkové lavice simulující říční terasu. Ta je sama o sobě specifickým biotopem. Současně umožní využít plochu i pro rekreaci obyvatel. Koruna hráze bude pochozí a bude sloužit současně jako vyhlídkový chodník.

### ***Předpokládané zahájení:***

Rok 2024 – příprava území, provedení skrývky ornice a její uložení na daném pozemku, zahájení modelace terénu.

Rok 2024–2029 – terénní úpravy, modelace terénu prováděné postupně.

### ***Předpokládané dokončení:***

Rok 2029–2032 – provedení technické rekultivace a biologické rekultivace s výsledným trvalým zatravněním pozemku.

Předpokládaná doba trvání terénních úprav bude dána skutečností, že výkopová zemina bude získávána postupně z jednotlivých lokalit stavební činnosti.

***Oznamovatel*** (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Oznamovatel záměru je společnost Brickyard a.s., Hněvotínská 241/52, 779 00 Olomouc, Nová Ulice, IČO: 289 50 018.

***Zpracovatel oznámení:***

GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČO: 463 44 942.

## **Odůvodnění**

### ***1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:***

Z doložených podkladů je patrné, že realizace záměru bude mít nejvíce vliv na biologickou rozmanitost (faunu, flóru a ekosystémy). Tyto vlivy budou působit pouze dočasně a lze je zmírnit dodržováním vhodných opatření. V rámci terénních úprav bude těžební jáma zavezena, kdy následná rekultivace plochy dle platného rozhodnutí by měla být provedena za účelem navrácení většiny území k zemědělskému půdnímu fondu (orná půda a trvalý travní porost). Jelikož však převážná část lokality pískovny představovala biologicky cenné území zemědělsky složitě využitelné, bylo projednáno s příslušnými orgány ochrany přírody, že bude provedena rekultivace ve formě vytvoření přírodě blízké krajiny s biotopy, které jinak zaniknou v souvislosti s realizací rekultivace, a pouze část lokality bude vrácena do zemědělského půdního fondu. Toto bude povoleno v rámci rozhodnutí o změně rozhodnutí o rekultivaci. Pro realizovaný záměr – terénní úpravy bylo zpracováno „Vyjádření k záměru rekultivace dobývacího prostoru Olomouc – Nová Ulice a ke studii rekultivace plochy pro potřeby ochrany přírody z pohledu krajinného rázu (Banaš, 2022)“ a „Studie rekultivace plochy pro potřeby ochrany přírody (Merta, 2022)“. Od roku 2013 probíhá na lokalitě pravidelný biologický monitoring (Merta 2013, 2022). Dále pak byla použita studie „Rekultivace původní těžební jámy cihelny Olomouc – Nová Ulice“. Cílem studie bylo rámcově navrhnout možnou podobu rekultivace plochy pro potřeby ochrany přírody v dobývacím prostoru Olomouc – Nová Ulice, ve kterém byla těžba cihlářských surovin ukončena v roce 2005. Platný rekultivační plán z roku 1987 počítá se zavezením těžební jámy a následnou rekultivací plochy za účelem navrácení většiny území k zemědělskému půdnímu fondu. Základní představou podoby přírodě blízké rekultivace je vytvoření pestré mozaiky mokřadních a terestrických stanovišť na větší části pozemku. Nové biotopy zde však nebudou formovány na úživném podkladu navezené ornice, ale na málo úrodných spraších, píscích a jílech z místních, případně i dovezených zdrojů. Navážka deponovaného odpadu tak bude překryta určitou vrstvou geologicky autentického minerálního materiálu. Půjde tak o simulaci přírodních podmínek našich pískoven nezaplavených podzemní vodou. Jádrem vytvořené plochy na deponii budou především nelesní nebo lesostepní biotopy s nízkým obsahem živin. Základními typy zastoupených stanovišť zde budou mokřady s mělkými a vysychavými tůněmi, obnažené plochy píscin a písečných dun, trávníky na píscích, později také

křovinaté trávníky (lesostepi) a v okrajových částech také souvislejší lesní porosty. V jižní a severní části plochy rekultivace budou ponechány biologicky cenné okraje v podobě svahů s částečně dochovaným vegetačním pokryvem. Na tyto ponechané svahy pískovny bude výškově navazovat nově vytvořená plocha na navážce, která bude tvořena minerálním materiálem (písek, spraš a jíl). I tato plocha bude výškově rozrůzněná směrem nahoru i dolů, a to formou vytváření pískových dun a depresí, ve kterých se budou formovat mělké (často vysychavé) tůně. Takto pojatou rekultivací budou v území zachovány stanovištní podmínky pro valnou většinu zvláště chráněných druhů živočichů, kteří se zde recentně vyskytují. Část jižních svahů bude ponechána bez výsadby nových dřevin pro možnost zahnízdění ptactva, především pak vlhy pestré (*Merops apiaster*). Upřesnění terénních modelací a rozložení typů nově vzniklých biotopů je v grafické příloze studie (viz příloha č. 11 oznámení).

Z hlediska hluku nejsou v lokalitě překračovány hlukové limity a realizací záměru nedojde k významnému navýšení celkové hlukové zátěže. Realizací záměru nedojde ke vzniku významných negativních vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví. U ostatních složek životního prostředí jako je půda, horninové prostředí, odpady a krajinný ráz nebude provozem záměru docházet k významnému ovlivňování. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Zpracované oznámení podalo přehled možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, v průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě došlých vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona. (viz také kap. III. *Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*).

### **I. Charakteristika záměru**

Předkládaný záměr představuje využití stanovených inertních odpadů k terénním úpravám, jejichž cílem je rekultivace těžební jámy bývalé cihelny na lokalitě Olomouc – Nová Ulice. Samotná rekultivace pozemků, dotčených dobýváním části ložiska, bude uskutečněna ve dvou etapách. Technická rekultivace, které bude předcházet vyčerpání vody ze dna těžební jámy (v současné době jej již převážná část důlních vod odčerpána), bude realizována závozem, využitím odpadů k zasypávání. Závoz bude probíhat z výškové úrovně 235 m n. m., dno bývalé těžební jámy, na úroveň 260 m n. m. na západní straně a 251 m n. m. na východní straně. Poslední krycí vrstva pod ornici bude nasypána sprašemi o mocnosti 1,0 m. Na spraše bude navedena ornice (na vybraných místech štěrk nebo písek) o mocnosti 0,5 m. Lokalita bude od plánované zástavby v nejnižším místě oddělena nízkou sypanou hrází o výšce 1,0 m. Jádro hráze bude z lomového kamene, překryté zhutnělou zeminou. Uprostřed hráze bude vybudován regulační objekt pro odvádění přebytečné srážkové vody do nejbližšího recipientu. Biologická rekultivace bude spočívat v iniciační výsadbě dřevin a zatravnění. Řízenou sukcesí bude následně kontrolován další vývoj porostů na ploše. Součástí biologické rekultivace bude instalace drobných deponií starého dřeva, klestu, písku a štěrku pro podporu biodiverzity v lokalitě.

V okolí záměru jsou oznamovateli známy další záměry, které by mohly v souvislosti s uvedeným záměrem působit významnou kumulaci vlivů na obyvatelstvo či životní prostředí (viz str. 4 oznámení).



Druh pozemku u většiny plochy dotčených parcel je „orná půda“, způsob využití (ochrany) „zemědělský půdní fond“ (dále také „ZPF“). Pozemky dotčené dobýváním ložiska cihlářských surovin byly již dříve odňaty ze ZPF. Ostatní dotčené pozemky mají zapsán druh pozemku „ostatní plocha“, jako způsob využití pozemků je uvedena „zeleň“, „jiná plocha“ a „ostatní komunikace“. Tyto pozemky nejsou bonitovány. Pozemky (parc. č. 1033/5 a 1006/3 v k. ú. Nová Ulice) mají na částech pozemků jako způsob ochrany uveden – nemovitá kulturní památka. V aktuálním územním plánu města Olomouc je prostor, na němž se mají terénní úpravy provádět, zařazen pod plochy veřejné rekreace a částí pod plochy zemědělské výroby.

Provoz záměru nevyžaduje přívod a spotřebu pitné vody. Areál bývalé cihelny je napojen na veřejný vodovod. Sociální zařízení a kancelář je v nízké budově u retenční nádrže.

Součástí návrhu plánu rekultivace je i řešení odvodnění zatopené části vytěženého prostoru a návrh sledování kvality důlní vody, a to jak v tělese zaváženého prostoru, tak i vypouštěné vody do povrchových vod. Pro tyto účely bylo navrženo regulované odčerpávání vody a vypouštění do toku Nemilanka na výpusti v západní části areálu podle podmínek příslušného vodoprávního úřadu. V průběhu odčerpávání zadržovaných důlních vod byl obohacen průtok ve vodním toku Nemilanka. Po odčerpání zadržené důlní vody byly dále do toku Nemilanka odváděny vody shromážděné na dně a pocházející přímo ze srážek nad těžebním prostorem a částečně i z infiltrované podzemní vody ze stěn těžebního prostoru. Tento stav bude trvat až do ukončení technické části rekultivace. Po ukončení rekultivace lze očekávat odtokové poměry blízké stavu před zahájením těžby (nejstarší záznam o existenci cihelny je z roku 1874). Pro vypouštění důlních vod bylo vydáno rozhodnutí příslušného vodoprávního orgánu o stanovení způsobu a podmínek pro vypouštění důlních vod do vod povrchových, č.j. KUOK 88989/2022 ze dne 18. 08. 2022, nabytí právní moci dne 06. 09. 2022, které bylo vydáno v souladu s ust. § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 38 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů (viz příloha č. 15 oznámení).

Celková plocha rekultivace dobývacího prostoru činí 7,315 ha a má být provedena v souladu s platným rekultivačním plánem a požadavky na ochranu zemědělského půdního fondu. Podle projektové dokumentace bude v rámci terénních úprav uloženo na plochu zařízení cca 434 836 m<sup>3</sup> inertních odpadů, včetně zemin. K zasypávání bude použito nezbytně nutné množství odpadů – 416 438 m<sup>3</sup> (viz příloha č. 19 oznámení). Odpady vzniklé v souvislosti s provozem záměru budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy.

V zařízení nebudou umístěny elektrické spotřebiče, vyžadující připojení na rozvodnou síť.

V zařízení nebudou umístěny plynové spotřebiče, zařízení nebude připojeno k rozvodům plynu. Žádné jiné energetické zdroje nebudou v zařízení využívány.

Zásobování strojních zařízení podílejících se na rekultivační činnosti bude řešeno pomocí tankovacího cisternového vozidla, které se zdrží v zájmovém území pouze po dobu nezbytně nutnou. Při tankování budou učiněna taková opatření, aby nemohlo dojít k úkapům nebo úniku provozních kapalin (např. přemístitelná záchytná vana v kombinaci s dodržením provozně-technologické kázně a vybavení bezpečnostními prvky (hasicí přístroje, havarijní souprava pro zdolání havárie).

Záměr nemůže ani lokálně ovlivňovat cirkulaci vzduchu v blízkém okolí. Záměr nebude nad stávající úroveň absorbovat ani generovat teplo v rozsahu, který by měl vliv na blízké okolí.

Záměr bude krátkodobě lokálně generovat emise tuhých znečišťujících látek nad stávající úroveň. Záměr nebude ovlivněn případnými tepelnými vlnami. Záměr nebude ohrožen nízkou ani vysokou hladinou povrchových vod ani jejich teplotou. Záměr má zajištěnou dostatečnou ochranu proti uvolňování látek znečišťujících povrchové a podzemní vody. Splaškové odpadní vody nebudou při provozu zařízení vznikat. Záměr nepovede k plošné změně krajiny a ekosystémů nad stávající úroveň, naopak se niveleta již vytěžených pozemků přiblíží původnímu stavu (předpoklad 2 m pod původním terénem). Záměr nepodporuje vznik ničivých požárů a není umístěn v oblasti ničivých požárů. Záměr není umístěn v záplavovém území a ani neovlivní kapacitu stávajících záplavových (rozlivných) území. Záměr neovlivní negativně vodní retenci území nad stávající úroveň; retence vody v území jako celku tak zůstane zachována. Navrženou biologickou rekultivací, která preferuje přírodě blízké formy, a která povede k vytvoření pestré mozaiky terestrických a mokřadních společenstev, dojde k významnému zlepšení stávajícího stavu. Záměr bude stacionárním i liniovým zdrojem hluku bez navýšení dosahu k obytné zástavbě.

K dotčenému záměru bude příjezd po trase mimo obytnou zástavbu za využití dálničního sjezdu Exit 37 směr Hněvotín po komunikaci II/570 a po odbočení dále po veřejné komunikaci a účelové neveřejné komunikaci. Alternativní trasa pro návoz odpadů je uvažována směrem od silnice I/46, a dále po místních komunikacích v ulicích Kafkova a I. P. Pavlova (v případě zdroje odpadů v tomto směru).

Pro záměr „Rekultivaci těžební jámy bývalé cihelny“ byla vypracována příspěvková rozptylová studie (Bucek, 2023), která je součástí přílohy č. 3 oznámení. Rozptylová studie byla zpracována pro maximální krátkodobé a průměrné roční koncentrace jednotlivých látek. Posouzení úrovně imisního zatížení v lokalitě bylo provedeno na základě vymezení pětiletých průměrů podle § 11 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně ovzduší“) za uplynulé období a dat AIM. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro jeden výpočtový stav hodnotící příspěvky provozu záměru k imisnímu zatížení území. Rozptylová studie byla zpracována pro jednu výpočtovou variantu hodnotící příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší vznikajících při provozu záměru. Pro výpočet byly uvažovány emise vznikající při manipulaci s přiváženými odpady a provádění terénních úprav (vykládka a shoz materiálu, vyrovnávání povrchu), emise vznikající při provozu recyklační linky (drcení a třídění odpadů), emise ze spalování nafty strojními mechanismy a emise z vyvolané automobilové dopravy. Příspěvky ostatních zdrojů znečišťování ovzduší v okolí záměru jsou zahrnuty v hodnocení imisního pozadí lokality. Pro výpočet rozptylové studie bylo uvažováno s využitím zkrápění pro omezování emisí TZL při provozu recyklační linky. Záměr je umístěn v oblasti, kde je dle pětiletých průměrných koncentrací za období 2017-2021 (vymezení pětiletých průměrných koncentrací dle § 11 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší) překračován imisní limit pro průměrní roční koncentrace BaP. Pětileté průměrné koncentrace pro ostatní znečišťující látky jsou v místě umístění záměru i jeho okolí pod úrovní platných imisních limitů. Provozem záměru dojde k navýšení imisního zatížení lokality. Nejvyšší imisní příspěvky záměru byly vypočteny v místě areálu záměru, v oblastech nejbližší obytné zástavby jsou vypočtené příspěvky na výrazně nižší úrovni. Imisní příspěvky hodnocených znečišťujících látek nejsou na takové úrovni, aby v důsledku provozu záměru došlo za hranicemi areálu provozovny k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace sledovaných znečišťujících látek, vyjma průměrných

ročních koncentrací BaP. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace je v území již za stávajícího stavu překračován, příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím BaP byl vypočten na úrovni nižší než 1 % imisního limitu. Posuzované zdroje znečišťování ovzduší nespádají pod skupinu zdrojů, pro které jsou vyžadována kompenzační opatření podle § 11 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší. Vzhledem k charakteru záměru se při provozu zařízení očekávají vyšší imisní příspěvky zejména prašných částic, součástí rozptylové studie je proto návrh doporučených opatření pro omezení prašnosti. Důsledným dodržováním protiprašných opatření a provozní kázně lze vypočtené imisní příspěvky ze zdrojů znečišťování ovzduší vznikajících při provozu záměru významným způsobem snížit. Záměr musí být provozován v souladu s provozním řádem vydaným krajským úřadem a podmínkami v něm uvedenými. Pro záměr „Rekultivaci těžební jámy bývalé cihelny“ byla vypracována hluková studie (Bucek, 2023), která je součástí přílohy č. 4 oznámení. Stávající akustická situace v lokalitě byla hodnocena na základě dat vlastního akustického měření chráněného venkovního prostoru staveb v předmětném území. Měřením byla ověřena hluková zátěž u nejbližšího venkovního chráněného prostoru staveb vůči posuzovanému umístění záměru. Byly provedeny 4 měření. Měření bylo využito pro popis stávající akustické situace v nejbližším okolí záměru. Dále bylo využito pro modelování stávající akustické zátěže automobilové dopravy sčítání intenzit dopravy ŘSD (2020) přepočtené pomocí TP 225 (2018) k roku 2024. Na základě hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním zdrojům záměru a vyvolané dopravy budou po realizaci záměru dodržovány. Při splnění uvedených předpokladů nebude hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Provoz záměru není zdrojem radioaktivního ani elektromagnetického záření. Záměr nespadá do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, ve znění pozdějších předpisů.

## **II. Umístění záměru**

Hodnocená lokalita těžební jámy bývalé cihelny v Olomouci – Nové Ulici, na které budou prováděny v rámci rekultivace terénní úpravy, leží v Olomouckém kraji, v okrese Olomouc, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Olomouc, na katastrálním území Nová Ulice (710717) a Slavonín (750387). Lokalita leží v bývalé průmyslové oblasti při jihozápadním okraji Olomouce, na okraji areálu bývalé cihelny, ve vzdálenosti cca 800 m severně od mimoúrovňové křižovatky dálnic D46 a D35. Nejbližší obytná zástavba se nachází severovýchodně na ulici Karla Mareše a jihovýchodně na ulici Františka Šantavého, v obou případech ve vzdálenosti cca 500 m od lokality. K dotčenému hliníku je příjezd po trase mimo obytnou zástavbu za využití dálničního sjezdu Exit 37 směr Hněvotín po komunikaci II/570 a po odbočení dále po veřejné komunikaci a účelové neveřejné komunikaci.

Terén na lokalitě je výrazně antropogenně přetvořen v důsledku těžby cihlářských hlín. V místech dřívější historické těžby, kde po odtěžení vrstvy spraší a sprašových hlín vznikla terénní deprese, byly na vrstvě navážek postaveny objekty současného areálu bývalé cihelny. Při pozdější těžbě západně od tohoto areálu byla během dobývání cihlářské suroviny vytvořena poměrně rozsáhlá těžební jáma přibližně obdélníkového tvaru, s delší osou SZ–JV směru o délce cca 265 m a šířce cca 235 m, hloubka je uváděna až 20 m. Výška terénu v okolí lokality se pohybuje mezi 255–260 m n. m.,

v reálu bývalé cihelny na východním okraji lokality okolo 247 m n. m. Svahy těžebních etází jsou v současné době částečně sesuté, zejména západní svah je nestabilní, s četnými drobnými sesuvy a nátržemi. Na východní straně těžební jámy se nachází plošina, tvořená odpadními materiály, kterými byla těžebna po ukončení těžby v rámci rekultivace zavážena.

Prostor zařízení neleží ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Podle mapy záplavových území Povodňového plánu ČR neleží lokalita ani její blízké okolí v záplavovém území. Záměr není součástí CHOPAV.

Pro tuto jednotku jsou zejména charakteristické teplomilné doubravy a dubohabřiny a různé typy teplomilné náhradní vegetace. V širokých plochých nivách se vyskytují zbytky lužních lesů, zaplavovaných luk, porostů vysokých ostřic, rákosin a různých typů vodní vegetace. Ve flóře se objevují teplomilné prvky submediteránní, které po skončení doby ledové migrovaly z útočišť v jižní Evropě. Od roku 2013 do konce roku 2021 byl na lokalitě prováděn pravidelný biologický monitoring zaměřený na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Do konce roku 2021 zde byla registrována přítomnost 25 druhů zvláště chráněných živočichů. Na základě dřívějších údajů byl tento seznam doplněn o dalších 8 taxonů. Celkový počet zvláště chráněných druhů činil 33 živočišných druhů. Zvláště chráněné druhy rostlin nebyly zaznamenány. Pro všechny zjištěné, i v území předpokládané, druhy udělil Krajský úřad Olomouckého kraje dne 11. 5. 2023 pod č.j.: KUOK 47763/2023 výjimku dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) z jejich ochranných podmínek. Mezi druhy, na které se udělená výjimka vztahuje a v území nebyl jejich výskyt od roku 2013 prokázán, patří i velevrub malířský. Ten měl být v minulosti na lokalitě vysazen. Stejně tak nebyl v minulosti prováděnými průzkumy v zatopené těžební jámě zjištěn výskyt žádného dalšího zvláště chráněného druhu našich mlžů. Na lokalitě v současné době probíhá pravidelný ekodozor RNDr. Jaroslavem Bosákem. Při kontrole břehu a vodní hladiny těžební jámy bylo zjištěno do 10 kusů uhynulých plotic obecných (*Rutilus rutilus*) a do 30 kusů škeble rybníčné (*Anodonta cygnea*). Škeble byly nalezeny především v severozápadní části jámy. Vzhledem k tomuto zjištění investor požádal příslušný orgán ochrany přírody o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů u tohoto druhu. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství udělil tuto výjimku rozhodnutím č. j.: KUOK 35529/2024 ze dne 14. 3. 2024, které nabyla právní moci dne 4. 4. 2024. Z dalších druhů byly zaznamenány stopy srnčí zvěře (*Capreolus capreolus*) a výskyt zajíců polních (*Lepus europaeus*). Dokladován je výskyt bažanta obecného (*Phasianus colchicus*), koroptve polní (*Perdix perdix*), straky obecné (*Pica pica*), sýkory koňadry (*Parus major*) a modřinky (*Cyanistes caeruleus*), sojky obecné (*Garrulus glandarius*), strnada obecného (*Emberiza citrinella*), vrabce domácího (*Passer domesticus*). Na vodní hladině byl zaznamenán výskyt kachen divokých (*Anas platyrhynchos*) a lysky černé (*Fulica atra*). Popis a počty kusů jsou uvedeny v pravidelných měsíčních zprávách zpracovávaných ekodozorem.

Na základě rozhodnutí č.j. SMOL/241107/2023/OZP/PKZ/Kol ze dne 18. 10. 2023 (viz příloha č. 17 oznámení) proběhlo na lokalitě kácení dřevin a zapojených porostů.

Vlastní lokalita není součástí žádného prvku nadregionálního, regionálního ani lokálního ÚSES.

V územním plánu je zakreslen biokoridor (LBK16) kopírující bývalou polní cestu, jež vedla po západním okraji lokality na rozhraní k. ú. Nová Ulice a k. ú. Slavonín (parcela č. 1188), biokoridor se dále stáčí na východ, kde bude tvořit hranici mezi rekultivovanou lokalitou a areálem Fort XIII. V jihovýchodním sousedství lokality se

nachází lokální biocentrum LBC 22 – Cihelna. Existující součásti ÚSES nebudou záměrem dotčeny, naopak po dokončení rekultivace budou doplněny novým biokoridorem v uvažované stopě podél bývalé polní cesty.

V místě záměru ani nejbližším okolí posuzovaného záměru se nevyskytují prvky NATURA 2000 (evropsky významná lokalita – EVL ani ptačí oblast – PO). K tomuto je též vydané stanovisko krajského úřadu (příloha č. 2 oznámení), které hodnotí, že záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

V místě záměru ani v přiléhající blízkosti nejsou vyhlášeny zvláště chráněná území. V blízkosti posuzovaného záměru se nevyskytují žádné významné krajinné prvky (dále také „VKP“) registrované dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Za VKP by se dle Věstníku MŽP, částka 9, z roku 2006 mohla považovat i zatopená těžební jáma. MŽP ve Věstníku uvádí, že „Vodní plochy vzniklé po těžbě nerostných surovin, tzn. zatopením lomů, příp. vzniklé jiným způsobem jako důsledek lidské činnosti, jejímž smyslem nebylo vytvoření a užívání jezera, jsou za jezera považovány“. Ke sdělení je nutné podotknout, že rekultivovaný prostor, včetně zatopené těžební jámy, je stále součástí aktivního dobývacího prostoru ložiska cihlářských surovin Olomouc – Nová Ulice č. 7 0724, ve stavu zajištění, na výhradní ploše ložiska cihlářské suroviny Olomouc – Nová Ulice č. 3132100 a zároveň se nachází v jeho chráněném ložiskovém území č. 13210000. Z tohoto důvodu se na zatopenou těžební jámu vztahuje zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále „horní zákon“), kde je v § 40 odst. 1 uvedeno:

„(1) Důlními vodami jsou všechny podzemní, povrchové a srážkové vody, které vnikly do hlubinných nebo povrchových důlních prostorů bez ohledu na to, zda se tak stalo průsakem nebo gravitací z nadloží, podloží nebo boku nebo prostým vtékáním srážkové vody, a to až do jejich spojení s jinými stálými povrchovými nebo podzemními vodami.“

Z výše citovaného vyplývá, že se v současné době jedná o zatopenou těžební jámu (důlní vodou), z důvodu přerušování dobývací činnosti, nikoli o VKP, a oznamovatel, resp. organizace oprávněná k hornické činnosti, musí postupovat při rekultivaci v souladu s horním zákonem.

V místě záměru se nenachází žádné přírodní parky.

Podle horního zákona se zařízení nachází v dobývacím prostoru ložiska cihlářských surovin Olomouc – Nová Ulice č. 7 0724, na výhradní ploše ložiska cihlářské suroviny Olomouc – Nová Ulice č. 3132100 a zároveň v jeho chráněném ložiskovém území č. 13210000 (data z databáze SÚRIS). V rekultivované části (těžební jámě) byly zásoby cihlářských surovin vydobyty. Po provedení rekultivace bude proveden přepočítání zásob. Zbývající část ložiska bude převedena do zásob nebilančních a ponechána v evidenci. Zruší se dobývací prostor Olomouc – Nová Ulice a provede se změna chráněného ložiskového území, tzn. zmenšení o vydobytou část. Zmenšené CHLÚ zůstane i nadále.

Na lokalitě se nenacházejí žádné krajinné a vesnické památkové zóny ani kulturní či památkově chráněné objekty, lokalita není evidována jako území historického nebo kulturního významu.

Podle databáze SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst) jsou v blízkosti předmětné lokality, ve vzdálenosti cca 500 m vedeny dva záznamy ekologické zátěže – Skládka Stará cihelna (pozemek ve východním sousedství areálu bývalé cihelny) a Skládka Nová Ulice – za hřbitovem. Jedná se pouze o podezřelé lokality z důvodu možné kontaminace horninového prostředí, kdy u druhé již pravděpodobně proběhla

její sanace vzhledem k probíhající výstavbě. V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### **a) Vlivy na ovzduší a klima**

Provozem záměru dojde k navýšení imisního zatížení lokality. Nejvyšší imisní příspěvky záměru byly vypočteny v místě areálu záměru, v oblastech nejbližší obytné zástavby jsou vypočtené příspěvky na výrazně nižší úrovni. Imisní příspěvky hodnocených znečišťujících látek nejsou na takové úrovni, aby v důsledku provozu záměru došlo za hranicemi areálu provozovny k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace sledovaných znečišťujících látek, vyjma průměrných ročních koncentrací BaP. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP je v území již za stávajícího stavu překračován. Příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím BaP byl vypočten na úrovni nižší než 1 % imisního limitu.

S ohledem na dispoziční řešení areálu zařízení a předpokládanou intenzitu jeho provozu lze vyloučit, že by hodnocený záměr ovlivňoval makroklimatické jevy nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

#### **b) Vliv na hlukovou situaci, vibrace**

V okolí posuzovaného záměru bude hlavním zdrojem hlukových emisí provoz mechanismů, provádějících úpravy terénu, provoz nákladních automobilů, přivážejících využívané odpady a provoz mobilní třídící a drtící linky. Pro určení závažnosti příspěvku hlukové zátěže v chráněném venkovním prostoru v okolí posuzovaného záměru jeho realizací byla vypracována samostatná hluková studie (viz příloha č. 4 oznámení). Stávající akustická situace v lokalitě byla hodnocena na základě dat vlastního akustického měření chráněného venkovního prostoru staveb v předmětném území. Měřením byla ověřena hluková zátěž u nejbližšího venkovního chráněného prostoru staveb vůči posuzovanému umístění záměru. Stávající hlukovou zátěží v posuzovaném území je především provoz automobilové dopravy uskutečňovaný po dálnici D35 a silnici I/46. Dominantním zdrojem hluku je pozemní provoz na ulici I. P. Pavlova. V okolí areálu umístění záměru je v současné době provozován výrobně-skladovací areál využívaný několika menšími společnostmi. V blízkosti chráněného venkovního prostoru staveb při ulici Balcárkova se nachází betonárna Cemex Olomouc (za areálem se nachází rodinné domy) a při ulici Františka Šantavého je provozován areál stavební firmy Modos. V současné době v areálu bývalé cihelny neprobíhá žádná činnost. Záměrem dojde k nárůstu dopravy na předmětných komunikacích. Vyvolaná doprava činí 48 jízd TNV (obousměrně)/den. Pro návoz odpadů bude využívána polní cesta vedená severně od zařízení. Příjezd k zařízení je možný s využitím dálničního sjezdu Exit 37 směr Hněvotín, po komunikaci II/570 a po odbočení dále po veřejné komunikaci a neveřejné účelové komunikaci. Alternativní trasa pro návoz odpadů je uvažována směrem od silnice I/46, a dále po místních komunikacích v ulicích Kafkova a I. P. Pavlova. Novými zdroji hluku záměru budou stacionární zdroje drtící a třídící linky a mobilní zdroje pohybující se v rámci areálu při vykládce, navážce a jiné manipulaci s odpady. Pro účely posouzení vlivu předmětného záměru v zájmovém území, byla vypočítána hluková zátěž v 7 referenčních – výpočtových bodech, které charakterizují nejbližší chráněný venkovní prostor staveb ležících v nejbližším okolí záměru. Vypočtené hodnoty reprezentují hladinu akustického tlaku dopadajícího na fasádu posuzovaných staveb (není zahrnuta korekce odrazu od fasády). Na základě hlukové studie lze konstatovat, že

limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním zdrojům záměru a vyvolané dopravy budou po realizaci záměru dodržovány. Při splnění uvedených předpokladů nebude hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Při přepravě materiálů a u strojních zařízení, ve kterých dochází k rotačnímu nebo posuvnému pohybu, vznikají v jejich okolí seismické projevy. Jejich velikost a charakter je dán hmotou, rychlostí a zrychlením pohybujícího se vozidla, geometrií dráhy vozidla a kvalitou povrchu dráhy, konstrukčním uspořádáním vozidla a geologickými poměry v místě dráhy vozidla. V prostoru zařízení nepředpokládáme vznik vibrací v intenzitě, která by způsobovala poškození objektů v jeho okolí nebo měla negativní důsledky na zdraví obyvatel.

#### c) Vliv na obyvatelstvo

Vlivy posuzovaného zařízení na obyvatelstvo lze rozdělit na dvě skupiny populace – na skupinu obyvatel pod přímým vlivem zařízení (zaměstnanci zařízení) a skupinu ostatních obyvatel. Rizika, spojená se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží jsou do určité míry eliminována vlastním situováním zařízení. Záměr bude umístěn v bývalé cihelně v Olomouci – Nové Ulici, mimo souvislou obytnou zástavbu.

#### d) Vlivy na povrchové a podzemní vody

Po dokončení technické části rekultivace, to je po zavážení, bude provedena biologická část rekultivace. Součástí návrhu plánu rekultivace je i řešení odvodnění rekultivované části zavezeného prostoru a návrh sledování kvality podzemní vody. Pro vypouštění důlních vod bylo vydáno rozhodnutí příslušného vodoprávního orgánu o stanovení způsobu a podmínek pro vypouštění důlních vod do vod povrchových, č.j.: KUOK 88989/2022 ze dne 18. 08. 2022, nabytí právní moci dne 06. 09. 2022, které bylo vydáno v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 písm. c) horního zákona a v souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky pro vypouštění jsou uvedeny v kapitole B.III.2. Na základě tohoto rozhodnutí již vypouštění důlních vod probíhá a bude v nejbližší době dokončeno. Do prostoru plánované rekultivace nezasahuje žádné ochranné pásmo zdrojů pitné vody, obytné domy a průmyslové objekty jsou zásobovány z veřejného vodovodu. Nezasahuje zde ani vymezená chráněná oblast přirozené akumulace podzemní vody řeky Moravy a ani zde není záplavové území. Při provozu zařízení nebudou vypouštěny žádné technologické a splaškové odpadní vody. Hladina důlní vody v zatopené těžební jámě se nachází v nadmořské výšce 247 m a představuje stav před zahájením rekultivačních prací. Podle plánu rekultivace bude před zahájením zavážení vyčerpaná veškerá důlní voda až po úroveň dna (předpoklad 234,8 m n. m.) a v průběhu zavážení bude trvale odváděna důlní voda do retenční nádrže a dále do vodoteče. Ukládání rekultivačního materiálu bude tedy mimo dosah důlní vody. V doplňku hydrogeologického posudku ze dne 15. 09. 2022 (příloha č. 10 oznámení) Ing. Pišl, vyloučil ukládání odpadů pod hladinu podzemní vody a aktualizoval přípustné ukazatele znečištění důlních vod ve smyslu nařízení vlády č. 401/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality a kvantity povrchových vod. Pro zamezení průsaků do navedeného rekultivačního materiálu bude v úrovni 243–244 m n. m. navedena těsnicí jílová vrstva pro zamezení možného nátoku povrchové a podzemní vody. Hlavní přítoky podzemní vody ze stěny v těžební jámě byly při hydrogeologickém průzkumu zjištěny v úrovni 245 m n. m. Zachycením a odvedením této vody bude zajištěno vytvořením drenážní vrstvy v úrovni 244 - 245

m n. m. a odvedením drenážním potrubím do šachtice pro čerpání drenážní vody, odkud bude voda odvedena do retenční nádrže a vypouštěna do příkopu mimo areál cihelny. Monitorováním kvality podzemní vody v čerpací šachtici a v hydrogeologickém pozorovacím vrtu v předpolí jámy bude umožněno posouzení případné míry kontaminace podzemní vody vlivem ukládaného rekultivačního materiálu. Šachtice mohou také sloužit jako sanační objekty v případě zhoršení kvality vody v tělese závozu. Tato technická řešení minimalizují případné ovlivnění podzemních vod provedenou rekultivací.

#### e) Vlivy na půdu

Podle výpisu z KN je druh pozemku u většiny plochy dotčených parcel „orná půda“, způsob využití (ochrany) „zemědělský půdní fond“. Většina pozemků zemědělského půdního fondu má číslo BPEJ 30 200, pouze malá část 30 210. Podle přílohy č. 1 k Metodickému pokynu MŽP č. OOLP/1067/96 patří pozemky s číslem BPEJ 30 200 do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, do které jsou zařazeny bonitně nejcenější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu. Pozemky s BPEJ 30 210 patří do II. třídy ochrany, do které jsou zařazeny zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost, ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné. Ostatní dotčené pozemky mají zapsán druh pozemku „ostatní plocha“, jako způsob využití pozemků je uvedena „zeleň“, „jiná plocha“ a „ostatní komunikace“. Tyto pozemky nejsou bonitovány. Cílem terénních úprav je částečné navrácení pozemků do ZPF. Biologická rekultivace bude realizována na částech pozemků p. č. 1040/39, 1040/40 a 1040/41, v k. ú. Slavonín, a na části pozemku p. č. 1033/5 v k. ú. Nová Ulice jako zpětná zemědělská rekultivace s návratem do orné půdy. Na částech pozemků 1033/5 a 1006/4 v k. ú. Nová Ulice bude provedena biologická rekultivace dle studie „Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice“ (Salašová a kol, MU Brno 2023). Provozem zařízení nedojde k ovlivnění pozemků, určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

#### f) Vlivy na přírodní zdroje

Rekultivační práce budou provedeny v chráněném ložiskovém území ložiska cihlářské suroviny Nová Ulice, uvnitř jeho dobývacího prostoru. Dobývací prostor je v současné době ve fázi zajištění, těžba byla zastavena v roce 2005 a je bez perspektivy dalšího pokračování. Nevytěžené zásoby suroviny na ložisku, mimo stávající dobývací prostor, kde byly zásoby vytěženy, zůstanou nadále předmětem ochrany v chráněném ložiskovém území Olomouc- Nová Ulice. Dobývací prostor Olomouc – Nová Ulice bude po dokončení rekultivace zrušen.

#### g) Vlivy na biologickou rozmanitost

Od roku 2013 do konce roku 2021 byl na lokalitě prováděn pravidelný biologický monitoring zaměřený na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Do konce roku 2021 zde byla registrována přítomnost 25 druhů zvláště chráněných živočichů. Na základě dřívějších údajů byl tento seznam doplněn o dalších 8 taxonů. Celkový počet zvláště chráněných druhů činil 33 živočišných druhů. Zvláště chráněné druhy rostlin nebyly zaznamenány. Pro všechny zjištěné, i v území předpokládané, druhy udělil Krajský úřad Olomouckého kraje dne 11. 5. 2023 pod č.j.: KUOK 47763/2023



výjimku dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) z jejich ochranných podmínek. Mezi druhy, na které se udělená výjimka vztahuje a v území nebyl jejich výskyt od roku 2013 prokázán, patří i velevrub malířský. Ten měl být v minulosti na lokalitě vysazen. Stejně tak nebyl v minulosti prováděnými průzkumy v zatopené těžební jámě zjištěn výskyt žádného dalšího zvláště chráněného druhu našich mlžů. Pro realizovaný záměr – terénní úpravy byla zpracována koncepční studie „Rekultivace původní těžební jámy cihelny / Olomouc – Nová ulice“ (Mendelova univerzita v Brně, 2023), která je součástí přílohy č. 11 oznámení. Cílem studie bylo rámcově navrhnout možnou podobu rekultivace plochy pro potřeby ochrany přírody v dobývacím prostoru Olomouc – Nová Ulice, ve kterém byla těžba cihlářských surovin ukončena v roce 2005. Platný rekultivační plán z roku 1987 počítá se zavezením těžební jámy a následnou rekultivací plochy za účelem navrácení většiny území k zemědělskému půdnímu fondu. Na základě rozhodnutí č.j.: SMOL/241107/2023/OZP/PKZ/Kol ze dne 18. 10. 2023 proběhlo na lokalitě kácení dřevin a zapojeného porostu. Základní představou podoby přírodě blízké rekultivace je vytvoření pestré mozaiky mokřadních a terestrických stanovišť na větší části pozemku. Nové biotopy zde však nebudou formovány na úživném podkladu navezené ornice, ale na málo úrodných spraších, píscích a jílech z místních, případně i dovezených zdrojů. Navážka deponovaného odpadu tak bude překryta určitou vrstvou geologicky autentického minerálního materiálu. Půjde tak o simulaci přírodních podmínek našich pískoven nezaplavených podzemní vodou. Jádrem vytvořené plochy na deponii budou především nelesní nebo lesostepní biotopy s nízkým obsahem živin. Základními typy zastoupených stanovišť zde budou mokřady s mělkými a vysychavými tůněmi, obnažené plochy píscin a písečných dun, trávníky na píscích, později také křovinaté trávníky (lesostepi) a v okrajových částech také souvislejší lesní porosty. V jižní a severní části plochy rekultivace budou ponechány biologicky cenné okraje v podobě svahů s částečně dochovaným vegetačním pokryvem. Na tyto ponechané svahy pískovny bude výškově navazovat nově vytvořená plocha na navážce, která bude tvořena minerálním materiálem (písek, spraš a jíl). I tato plocha bude výškově rozrůzněná směrem nahoru i dolů, a to formou vytváření pískových dun a depresí, ve kterých se budou formovat mělké (často vysychavé) tůně. Takto pojatou rekultivací budou v území zachovány stanovištní podmínky pro valnou většinu zvláště chráněných druhů živočichů, kteří se zde recentně vyskytují. Část jižních svahů bude ponechána bez výsadby nových dřevin pro možnost zahnízdění ptactva, především pak vlhy pestré (*Merops apiaster*). Upřesnění terénních modelací a rozložení typů nově vzniklých biotopů je v grafické příloze studie (viz příloha č. 11 oznámení).

#### h) Vlivy na krajinný ráz

Území bude primárně plnit přírodní funkci. S ohledem na blízkost plánované bytové zástavby a požadavky územního plánu bude na lokalitě podpořena i rekreační funkce. V území lze připustit pouze tzv. měkké formy rekreace, zejména procházky nebo menší aktivity související s ekologickým vzděláváním. Pro realizovaný záměr – terénní úpravy byla zpracována studie Rekultivace původní těžební jámy cihelny, Olomouc – Nová Ulice, Mendelova univerzita v Brně, 01/2023. Dle uvedené studie rekultivace plochy pro potřeby ochrany přírody dojde v části stávajícího dobývacího prostoru k rekultivaci dle aktuálního přístupu ekologie obnovy, jež se zakládá na premise řízené sukcese těžebních prostor. Ve studii navržená opatření pro rekultivaci plochy v zájmu ochrany přírody, jsou z krajinného hlediska vhodná. Tento nově vzniklý krajinný prvek bude zčásti nahrazovat biologicky cenné krajinné struktury, které se nacházejí ve

stávající cihelně. Oproti původnímu plánu rekultivace, kde byl navržen přístup bez vytvoření nových, přírodě blízkých partií v území, je tento návrh pozitivní změnou plánu rekultivace.

i) Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru staveniště a okolí se nenacházejí historické budovy ani architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s výstavbou není očekáván nález archeologických památek. Jiné vlivy na hmotný majetek, architektonické památky a jiné lidské výtvořky se nepředpokládají; nebudou narušeny kulturní hodnoty. Negativní vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

**2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Krajskému úřadu bylo dne 15. 5. 2024 předloženo oznámení záměru „Terénní úpravy zasypáváním vytěžené oblasti – rekultivace těžební jámy bývalé cihelny – DP – Olomouc - Nová Ulice“ v rozsahu přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, spolu s žádostí o provedení zjišťovacího řízení dle § 7 uvedeného zákona. Dopisem ze dne 22. 5. 2024 č.j.: KUOK/61825/2024 zahájil krajský úřad v souladu s § 7 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na internetu v informačním systému EIA [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz) (kód záměru OLK986) a v souladu s § 16 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byla dne 27. 5. 2024 zveřejněna informace o oznámení a o tom, kdy je možno do něj nahlížet, na úřední desce a internetových stránkách Krajského úřadu Olomouckého kraje. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 22. 5. 2024 pod č.j.: KUOK 61825/2024 zaslána informace o záměru spolu s žádostí o vyjádření. Statutární město Olomouc zveřejnilo informaci o záměru na své úřední desce dne 28. 5. 2024. Dle § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 26. 6. 2024 včetně. K vyjádření zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

**3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

Podkladem pro vydání rozhodnutí bylo oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, zpracované společností GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČO: 463 44 942, odpovědný řešitel Mgr. Romana Jurnečková, držitelka autorizace MŽP ČR ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č.j.: MZP/2022/710/2462, včetně odborných příloh, spolu s vyjádřeními dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů, která krajský úřad obdržel. Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona nebyl vznesen od žádného subjektu. K uvedenému záměru se za veřejnost vyjádřila Mgr. Alice Háková. S ohledem na povahu a rozsah záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, č.j.: SMOL/266081/2024/OZP/OOSSO/Jah, ze dne 19. 6. 2024

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j.: KHSOC/25468/2024/OC/HOK, ze dne 18. 6. 2024
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, č.j.: SBS 26791/2024/OBÚ-05, ze dne 7. 6. 2024
- Olomoucký kraj, č.j.: KUOK 65472/2024, ze dne 18. 6. 2024
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Mgr. Alice Háková, ze dne 24. 6. 2024

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

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení, k některým připomínkám si krajský úřad vyžádal také vyjádření zpracovatele oznámení záměru, resp. oznamovatele:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí,  
č.j.: SMOL/266081/2024/OZP/OOSSO/Jah, ze dne 19. 6. 2024

#### **Vyjádření oddělení péče o krajinu a zemědělství**

(Ing. Kamila Kolenyáková, tel. 588 488 346)

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, příslušný orgán ochrany přírody dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a orgán státní správy lesů příslušný dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v znění pozdějších předpisů, Vám sděluje, že nepovažuje za nutné posuzovat výše uvedený záměr dále dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k dotčené výměře zemědělské půdy nejsme příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, k vyjádření.

#### **Vyjádření orgánu ochrany ovzduší**

(Bc. Ludmila Hýblová, tel. 588 488 341)

Orgán ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

#### **Vyjádření vodoprávního úřadu**

(Ing. Bronislava Skoumalová, tel. 588 488 323)

Stručný popis záměru z hlediska zájmů vodního hospodářství:

Záměr je umístěn na pozemcích parc. č. 1188, 1033/5, 1006/4, 1040/39, 1040/40, 1040/41, (1040/39, 1040/40, 1040/41, 1033/5 – zpětná zemědělská rekultivace), (1006/3, st. 863 – pracovní plochy), katastrální území Nová Ulice, Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č. h. p. 4-10-03-1161-0-00 Nemilanka, mimo záplavové území, mimo CHOPAV Kvartér řeky Moravy, mimo ochranné pásmo vodních zdrojů (OPVZ), v dobývacím prostoru, v dotčení důlních vod, nakládáním s důlními vodami v dotčení drobného vodního toku Nemilanka, s orientačním určením polohy (souřadnice X;Y: 1 123 107, 550 023).

Předmětem záměru je využití inertních odpadů k terénním úpravám, jejichž cílem je rekultivace těžební jámy bývalé cihelny na lokalitě Olomouc – Nová Ulice.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a místně

příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje, že předmětný záměr nepovažuje z hlediska vodního hospodářství za nutné dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Při respektování zájmů ochrany vodního hospodářství, s důrazem na sledování případného vlivu rekultivace na okolí, jejíž součástí je likvidace důlních vod v rámci terénních úprav, dle navrženého monitorovacího systému a prováděného monitoringu, je záměr možný.

Upozornění:

Pokud zde bude docházet k manipulaci nebo skladování látek závadných vodám, musí být provedena opatření v souladu s § 39 vodního zákona proti možným únikům těchto látek do povrchových nebo podzemních vod nebo do horninového prostředí. Vzhledem k otevřené hladině jímané vody a jejího čerpání do vodního toku Nemilanka, z hlediska ochrany povrchových a podzemních vod (pohybu těžké, hutnicí a rozhrnovací mechanizace, navážení odpadů atd.) doporučujeme pro areál zpracování havarijního plánu podle vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, ve znění pozdějších předpisů. Havarijní plán schvaluje vodoprávní úřad. Realizací terénní úpravy nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v území a ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod.

Stanovovat způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových nebo podzemních a znečištěných vod a průsaků z úložných míst do povrchových vod je v souladu s ustanovením § 107 odst. 1 písm. i) vodního zákona příslušný krajský úřad. Rozhodnutí KÚOK, kterým byly stanoveny podmínky pro vypouštění důlních vod do vod povrchových – do silničního příkopu, který po cca 700 m pokračuje jako drobný vodní tok Nemilanka, bylo vydáno dne 18. 8. 2022 pod č.j. KUOK 88989/2022.

Samotná rekultivace pozemků dotčených dobýváním části ložiska, bude uskutečněna ve dvou etapách.

Technická rekultivace, které bude předcházet vyčerpání vody ze dna těžební jámy (v současné době je již převážná část důlních vod odčerpána), bude realizována závozem s využitím odpadů k zasypání. Biologická rekultivace bude spočívat v iniciační výsadbě dřevin a zatravnění. Součástí biologické rekultivace bude instalace drobných deponií starého dřeva, klestu, písku a štěrku. Pro sledování případného vlivu rekultivace na okolí je navržen v projektu rekultivace monitorovací systém.

V prostoru neovlivněném rekultivačními pracemi je navrhováno v západním předpolí současné jámy vyhloubit hydrogeologický vrt. Dalším prvkem monitorovacího systému by měly být 1-2 šachtice z betonových skruží obsypaných štěrkopískem. Tyto šachtice jsou určeny ke sledování kvality odváděné vody a ke shromažďování a odvádění průsakových vod z prostoru tělesa záhozu. Zároveň mohou být šachtice využívány jako sanační objekty v případě zhoršení kvality vody v tělese závozu.

Navrženým monitorovacím systémem a prováděním monitoringu lze tedy zajistit sledování režimu podzemních vod a kontrolu kvality, to je i případné kontaminace v průběhu terénních úprav i po jejich ukončení. V rámci regulovaného odčerpávání vody ze zatopeného těžebního prostoru bude sledována kvalita vypouštěné důlní vody do vodního toku Nemilanka dle podmínek výše uvedeného rozhodnutí KÚOK.

Navržený hydrogeologický vrt je dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. i) vodního zákona vodním dílem a vyžaduje povolení stavby dle stavebního zákona. K vydání povolení stavby je věcně a místně příslušný MMOI, odb. ŽP, vodoprávní úřad.

## **Vyjádření z hlediska nakládání s odpady**

(Ing. Monika Jahnová, tel. 588488334)

Předložená dokumentace je z hlediska nakládání s odpady zpracovaná dle platné legislativy. Dokumentace řeší nakládání s odpady v kapitole B.III.3. Odpady, kde jsou uvedeny přepokládané druhy odpadů vznikajících při provozu záměru. Jedná se o odpady vytríděné z využívaných stavebních a demoličních odpadů, jednak o odpady vzniklé např. při havárii použitých mechanizačních prostředků.

Přehled odpadů, které budou využívány při realizaci terénní úpravy provozované jako zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů jsou uvedeny v kapitole č. B.III.3-2. Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, jako příslušný orgán státní správy v oblasti nakládání s odpady vám sděluje, že k předloženému dokumentu nemá námitek a nepožaduje další posuzování.

### **Vypořádání:**

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j.: KHSOC/25468/2024/OC/HOK, ze dne 18. 6. 2024

Ve vyjádření uvádí, že nepožaduje další posuzování záměru, ale má tyto připomínky k akustické studii, která je součástí oznámení:

- Oznámení je předkládáno za platnosti novely nařízení vlády č. 272/2011 Sb., účinné od 1.7.2023, kterou byly změněny limity pro hluk z dopravy na veřejných komunikacích, součástí oznámení je však neaktualizovaná akustická studie, která tuto novelu nebere v potaz.
- Je hodnocen výpočtový bod č. 4 – k. ú. Slavonín, parc. č. 1031/1, Samota 198, 783 01 Slavonín (dále jen „VB 4“), který nemá chráněný venkovní prostor stavby (jedná se o víceúčelovou stavbu, nikoliv objekt k bydlení).
- Současně v akustické studii absentuje jako výpočtový bod objekt k. ú. Slavonín, parc. č. 1042, Samota 197, 783 01 Slavonín - objekt k bydlení, nacházející se jihovýchodním směrem od VB 4. Pro potřeby vyhodnocení výsledků akustické studie KHS pro tento bod akceptovala výsledky výpočtů uvedené pro VB 4, neboť VB 4 se nachází blíže komunikaci, která bude dopravně zatížena v souvislosti s realizací záměru.

### **Vypořádání:**

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, č.j.: SBS 26791/2024/OBÚ-05, ze dne 7. 6. 2024

Ve vyjádření neuplatňuje žádné podmínky, požadavky ani připomínky.

### **Vypořádání:**

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

Olomoucký kraj, č.j.: KUOK 65472/2024, ze dne 18. 6. 2024

Ve vyjádření uvádí, že oznámení záměru obsahuje veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v rozvojové oblasti republikového významu OB8 Olomouc a v zájmovém území ministerstva obrany. V místě záměru je stanovený dobývací prostor a CHLÚ ložiska výhradních nerostných surovin Olomouc – Nová Ulice.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

#### Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

#### **Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství:**

#### **Orgán odpadového hospodářství**

Předmětný záměr z hlediska odpadového hospodářství předpokládá rekultivaci těžební jámy bývalé cihelny v Olomouci - Nové Ulici formou terénních úprav spočívajících v zavezení stávajícího jezera a podstatné části těžební jámy odpady v množství 416 438 m<sup>3</sup> (kapacita záměru dle kapitol B.I.2, B.III.3 a G oznámení a současně dle výpočtu nezbytně nutného množství pro dosažení účelu rekultivace uvedeného v příloze č. 19 předloženého oznámení, v kapitole B.III.3 zřejmě chybně uvedeno 434 836 m<sup>3</sup>).

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) je popsán způsob rekultivace provozem zařízení k využívání odpadů formou zasypávání. Zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu smí být přitom dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech provozováno pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného příslušným krajským úřadem. Součástí provozu tohoto zařízení může být i recyklační linka k drcení a třídění části přivážených odpadů, které nebude možné uložit přímo. Také provoz této recyklační linky by byl provozem zařízení k nakládání s odpady, jehož provoz je možný pouze na základě výše uvedeného povolení.

Zasypávání (terénní úpravy) je jedním ze způsobů využití odpadů, přičemž je definováno § 11 odst. 1 písm. v) zákona o odpadech. Odpad použitý k zasypávání musí v takovém případě nahrazovat materiály, které nejsou odpadem, vyhovovat danému účelu zasypávání a být omezen na množství nezbytně nutné pro dosažení tohoto účelu (viz § 34 odst. 6 zákona o odpadech). Tato ustanovení by měla mj. zajistit, aby nebyly realizovány účelové terénní úpravy fakticky nahrazující skládky odpadů a současně, aby bylo minimalizováno množství ukládaných odpadů, jelikož s rostoucím množstvím uložených odpadů (zvláště pak různorodých) volně na terén bez jakéhokoliv zabezpečení, roste i riziko poškození životního prostředí.

Závazné stanovisko k terénním úpravám z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty pak vydává v souladu s § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech obecní úřad obce s rozšířenou působností, stejně jako tento úřad vydává vyjádření ke zřízení zařízení určeného k nakládání s odpady dle § 146 odst. 3 písm. c) téhož

zákona.

Závěrem je třeba upozornit, že oznámení obsahuje v kapitole D.4 rozporné informace, když v části „Opatření pro fázi provozu“ počítá s umístěním mobilní recyklační linky, přičemž v téže části uvádí, že „stavební a demoliční odpady budou do zařízení přijímány již předepsaným způsobem upravené (s vytříděnými nebezpečnými a balastními složkami a granulometricky upravené)“.

Vzhledem k tomu, že podrobnosti nakládání s odpady při předmětné rekultivaci budou řešeny v rámci správního řízení o povolení provozu tohoto zařízení k nakládání s odpady ve smyslu § 21 odst. 2 zákona o odpadech, informace obsažené v předloženém oznámení považujeme za dostatečné a nepožadujeme další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

### **Orgán ochrany ovzduší**

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětného záměru další připomínky, dle názoru zdejšího orgánu ochrany ovzduší není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Přemístitelná recyklační linka stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> ze den, představuje stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 5. 11. Stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší lze provozovat pouze a jen na základě povolení provozu - rozhodnutí místně příslušného krajského úřadu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. Toto povolení provozu obsahuje podmínky, za kterých lze přemístitelný (mobilní) zdroj znečišťování ovzduší na území Olomouckého kraje provozovat.

### **Oddělení vodního hospodářství:**

Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Sdělujeme, že každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo podle ustanovení § 18 zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále také „vodní zákon“), aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona možný, popřípadě za jakých podmínek. Příslušným vodoprávním úřadem je obec s rozšířenou působností. Krajský úřad, jako vodoprávní úřad pouze upozorňuje na následující povinnosti plynoucí z právních předpisů na úseku vodního hospodářství:

- Pro snižování hladiny vody krajský jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. i) vodního zákona, po provedeném vodoprávním řízení, společnosti Brickyard, a.s., IČO: 286 50 018 se sídlem Hněvotínská 241/52, Nová Ulice, 779 00 Olomouc, stanovil dne 18. 08. 2022 rozhodnutím způsob a podmínky pro vypouštění důlních vod do vod povrchových v souladu s ust. § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 38 odst. 3 vodního zákona z dobývacího prostoru Olomouc – Nová Ulice do silničního příkopu, který po cca 700 m pokračuje jako drobný vodní tok Nemilanka, ID vodního toku 10189783, ČHP 4-10-03-1161-0-00, HGR 2220, na pozemku parcelní č. 1036/1 v k. ú. Nová Ulice.

- V souladu s vodním zákonem realizací prací nesmí dojít k narušení režimu

podzemních vod a ke kontaminaci podzemních vod vodami povrchovými. Při provádění prací musí být dbáno zvýšené opatrnosti při nakládání se závadnými látkami a musí být učiněna opatření zamezující znečištění podzemních vod těmito látkami.

### **Oddělení ochrany přírody:**

#### **Orgán ochrany přírody**

1. Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně pod č.j. KUOK 64412/2022 ze dne 22. 6. 2022.

2. Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem dotčeny, mimo části týkající se ochrany zvláště chráněných druhů.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu, a to mimo části týkající se dotčení ochrany zvláště chráněných druhů. K záměru byla vydána rozhodnutí č.j. KUOK 47763/2023 ze dne 11. 5. 2023 s nabytím právní moci dne 7. 6. 2023 a č.j. KUOK 35529/2024 ze dne 14. 3. 2024 s nabytím právní moci dne 4. 4. 2024, kterými orgán ochrany přírody povolil výjimky podle § 56 výše citovaného zákona.

#### **Orgán ochrany zemědělského půdního fondu**

Krajský úřad, příslušný dle § 17a písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) vydává vyjádření k oznámení záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, oznamovatele Brickyard a.s., Hněvotínská 241/52, Nová Ulice, 779 00 Olomouc, IČO: 28650018, záměr: „Terénní úpravy zasypáváním vytěžené oblasti – rekultivace těžební jámy bývalé cihelny – DP Olomouc – Nová Ulice“.

Záměr bude realizován na pozemcích ležících v k. ú. Slavonín a Nová Ulice. S ohledem na skutečnost, že pozemky dotčené záměrem náleží do zemědělského půdního fondu, je třeba postupovat v souladu se zákonem o ochraně ZPF. Jak dále vyplývá z předložené dokumentace, pro tyto pozemky již byly vydány souhlasy s jejich odnětím ze zemědělského půdního fondu za účelem těžby cihlářské hlíny, kdy současně byla stanovena povinnost jejich zpětné zemědělské rekultivace. Je zřejmé, že realizací navrhovaného záměru dojde ke změně, již schváleného způsobu rekultivace dotčených pozemků, a proto je třeba, v souladu se zákonem o ochraně ZPF, zajistit u orgánu ochrany ZPF změnu těchto souhlasů, kdy současně s žádostí bude předložen nový plán rekultivace území zpracovaný dle zákona o ochraně ZPF a vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, k jeho posouzení.

Další posuzování záměru v procesu EIA není požadováno.

### **Oddělení lesního hospodářství:**

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

#### Vypořádání:



*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

Mgr. Alice Háková, ze dne 24. 6. 2024

Dne 27.5.2024 bylo na úřední desce Olomouckého kraje zveřejněno oznámení oznamovatele společnost Brickyard a.s., Hněvotínská 241/52, 779 00 Olomouc, Nová Ulice, IČO: 289 50 018 k záměru „Terénní úpravy zasypáváním vytěžené oblasti – rekultivace těžební jámy bývalé cihelny – DP – Olomouc - Nová Ulice“. V souladu s § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), tímto podávám v zákonem stanovené lhůtě nesouhlasné vyjádření, které odůvodňuji následovně:

1. Dotčené území je biotopem řady zvláště chráněných druhů živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. S ohledem na charakter území se domnívám, že zde probíhá přírodě blízká obnova, a tudíž se jedná o významný krajinný prvek, který by měl být zaregistrován orgánem ochrany přírody. Odvolávám se na § 4, odst. 6, kde se uvádí: „(6) Ke stanovení dobývacího prostoru, povolení hornické činnosti, povolení dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu nebo povolení likvidace důlních děl a lomů je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Při vydávání souhlasu podle věty první, jakož i v dalších řízeních a při vydávání dalších stanovisek podle tohoto zákona, pokud se týkají hornické činnosti a sanací a rekultivací území po hornické činnosti, orgány ochrany přírody prověřují možnosti rekultivace území přírodě blízkou obnovou těžbou narušeného území, a je-li to možné a účelné, ve svých rozhodnutích a stanoviscích takovou obnovu podporují. Těžbou narušená území, na kterých probíhá přírodě blízká obnova, zaregistruje orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek.“

Nesouhlasím proto s tvrzením, že se nejedná o významný krajinný prvek, viz str. 52 předloženého Oznámení. Realizací navrženého záměru dojde k poškození a ohrožení funkce významného krajinného prvku. Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“) v § 4 odst. 2 se uvádí, že VKP „jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit souhlas orgánu ochrany přírody“. Souhlas orgánu ochrany přírody předložené Oznámení neobsahuje.

2. V dotčeném území proběhl biologický průzkum, který potvrdil výskyt řady zvláště chráněných a ohrožených druhů živočichů. Realizací záměru dojde k zániku některých populací. Navržený způsob rekultivace neskýtá pro jejich výskyt dostatečnou podporu, např. velcí mlži, někteří obojživelníci, moták pochop. Je zásadní ponechat vodní plochu nebo její podstatnou část bez závozu. S navrženým způsobem rekultivace nelze souhlasit. Realizací záměru dojde k zániku přírodovědně hodnotné lokality, která nemá v příměstském prostředí Olomouce obdoby.

3. Při monitoringu byl v roce 2023 (2024) doložen výskyt silně ohrožené škeble rybníčné (*Anodonta cygnea*) v počtu 30 kusů. Krajský úřad Olomouckého kraje vydal k záměru výjimku dle §56 zákona o ochraně přírody a krajiny (Č. j.: KUOK 47763/2023, Sp. Zn.: KÚOK/28153/2023/OŽPZ/7324), kde není škeble rybníčná uvedena. Případné zásahy do jejího biotopu probíhají v rozporu se Zákonem o ochraně přírody a krajiny.

4. S ohledem na charakter záměru a biologickou hodnotu dotčeného území, kde byla nalezena řada zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se domnívám, že se jedná o závažný zásah, který se dotýká zájmů chráněných podle částí druhé, třetí a páté zákona o ochraně přírody a krajiny, a je proto povinností investora předem zajistit a předložit na svůj náklad dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na tyto chráněné zájmy.

Součástí předloženého Oznámení není hodnocení vlivu zamýšleného zásahu zájmů chráněných podle částí druhé, třetí a páté zákona o ochraně přírody a krajiny, a tudíž nelze s jistotou konstatovat, že nedojde k významnému zásahu. Také zde není jistota, že navržená zmírňující opatření jsou dostatečná pro eliminaci či vyloučení zásahu. Vzhledem k výše uvedeným nedostatkům jsem přesvědčena, že není možné k záměru „Terénní úpravy zasypáváním vytěžené oblasti – rekultivace těžební jámy bývalé cihelny – DP – Olomouc - Nová Ulice“ vydat souhlasné stanovisko.

#### Vypořádání:

*Ad1) Na práce, které probíhaly v řešené lokalitě, nelze aplikovat § 4 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny, protože se nejednalo ani o jednu ze situací, která je v této části zákona řešena, tj. stanovení dobývacího prostoru, povolení hornické činnosti, povolení dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu ani povolení likvidace důlních děl a lomů, nýbrž o přechod ze stavu zajištění důlního díla dle § 10 odst. 4 a odst. 6 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, do stavu pokračování hornické činnosti. Důlní dílo nebylo trvale zastaveno ve smyslu § 10 odst. 5 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, nedošlo ani k jeho likvidaci nebo ke schválení projektu na jeho jiné využití Obvodním báňským úřadem. Tato skutečnost je důležitá i pro posuzování skutečnosti, zda mohla nastat situace, že došlo ke vzniku významného krajinného prvku. Významný krajinný prvek (dále také „VKP“) je definován v § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny. Zde je uveden výčet VKP, které jsou VKP přímo dle zákona o ochraně přírody a krajiny. V tomto výčtu nejsou důlní díla uvedena. U části krajiny, kde se o jedná o ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotnou část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability, dochází ke vzniku VKP okamžikem její registrace dle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. U řešené lokality nikdy k této registraci nedošlo, a to i přesto, že orgány ochrany přírody tuto lokalitu opakovaně řešily v rámci jiných správních řízení. Dle oznamovatele se nejedná ani o lokalitu, kde by probíhala přírodě blízká obnova těžbou narušeného území podle plánu nebo dokumentace ve smyslu § 4 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny, protože se nejedná o pozůstatek důlní činnosti, tj. po ukončeném, zlikvidovaném dobývacím díle, jedná se o stále aktivní dobývací dílo v stále existujícím dobývacím prostoru.*

*Ad2) Pro činnosti, které byly prováděny v řešené lokalitě byla dne 11. 5. 2023 Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství udělena rozhodnutím č. j.: KUOK 47763/2023 výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, která nabyla právní moci dne 7. 6. 2023. Výjimka byla povolena ze zákazů podle ustanovení § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, tj. zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, konkrétně poškozovat jimi užívaná sídla a jejich biotopy; chytat je, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, držet je a dopravovat a sbírat či přemísťovat jejich vývojová stádia, a to v souvislosti s realizací záměru „Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice“. Poškozování sídel a biotopů se*

týká těchto druhů: velevrub malířský, skokan zelený, rákosník velký, bukáček malý, skokan štíhlý, ropucha zelená, čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, ještěrka obecná, kudlanka nábožná, ohniváček černočárny, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, bramborníček černohlavý, koroptev polní, ťuhýk obecný, slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý. Chytání, sběr, držení a dopravování jedinců a jejich vývojových stádií se týká těchto druhů: velevrub malířský, skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý. Rušení se týká těchto druhů: skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná, rákosník velký, bukáček malý, bramborníček černohlavý, koroptev polní, ťuhýk obecný, slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý, břehule říční, vlha pestrá, vlaštovka obecná, rorýs obecný, kavka obecná, moták pochop, rybák obecný. Zraňování nebo usmrcování se týká těchto druhů: velevrub malířský, kudlanka nábožná, ohniváček černočárny, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná. Orgán ochrany přírody při svém rozhodování respektoval legitimnost důvodů žadatele o udělení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných druhů živočichů. Je nezpochybnitelné, že žadatel je povinen provedením rekultivace. Žadatel odůvodnil veřejný zájem na povolení výjimky ze zákazů z důvodu zabránění škody na dotčených a sousedních pozemcích z důvodu svahové nestability stávajících svahů těžební jámy cihelny. A dále z důvodu veřejného zájmu na ochraně veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti odstraněním nestability svahů těžební jámy, která představuje ohrožení pro návštěvníky území. Současně z důvodu veřejného zájmu na obnově ploch zemědělského půdního fondu provedením rekultivace v souladu se schváleným plánem rekultivace hlinišť. Výjimka byla orgánem ochrany přírody povolena pro období od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2032. Za účelem snížit vliv záměru na zvláště chráněné druhy živočichů stanovil orgán ochrany přírody v rozhodnutí podmínky. Výše uvedené rozhodnutí je součástí oznámení záměru.

Ad3) V rámci biomonitoringu dle podmínek ve výše uvedeném rozhodnutí o výjimce č. j.: KUOK 47763/2023 byl zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu (škeble rybničná - *Anodonta cygnea*). Vzhledem k tomuto zjištění investor požádal příslušný orgán ochrany přírody o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů u tohoto druhu. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství udělil tuto výjimku rozhodnutím č. j.: KUOK 35529/2024 ze dne 14. 3. 2024, které nabyla právní moci dne 4. 4. 2024. Výjimka byla povolena podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, a to ve smyslu ust. § 56 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku, tj. z důvodu zabránění škody na dotčených a sousedních pozemcích z důvodu svahové nestability stávajících svahů těžební jámy cihelny, a dále ve smyslu ust. § 56 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí, tj. z důvodu veřejného zájmu na ochraně veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti odstraněním nestability svahů těžební jámy, které představují ohrožení pohybujících se osob v jejím okolí, a současně veřejného zájmu na obnově ploch zemědělského půdního fondu a v odklizení řady drobných černých skládek a deponií

v minulosti navezených výkopových zemin a stavební suti v dobývacím prostoru a odpadů ze břehů a dna zatopené těžební jámy.

Ad4) V řešené lokalitě dobývacího prostoru Olomouc – Nová Ulice ID: 7 0724, byl v minulosti skutečně prokázán výskyt zvláště chráněných druhů. Proto byl prováděn pravidelný biomonitoring a následně bylo před zahájením hornických prací požádáno o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů. V současné době probíhá zajištění stability svahů těžební jámy proti sesutí, a s tím spojené odčerpání důlních vod. Veškeré tyto činnosti probíhají v souladu s v minulosti vydanými rozhodnutími příslušných orgánů. Dnešní stav lokality je takový, že se v dobývacím prostoru zvláště chráněné druhy nenalézají. Stávající stav, kdy je provedeno odlehčení břehů formou odtěžení materiálu a vyčerpání důlních vod z těžební jámy již neposkytuje v minulosti zjištěným druhům vhodné životní podmínky pro jejich výskyt. Záměr investora, který je předmětem zjišťovacího řízení, tedy nemůže tyto podmínky negativně ovlivnit, naopak, cílem je dosáhnout stavu, který bude vytvářet vhodné podmínky pro obnovu životního prostředí živočichů a rostlin a umožní zapojení prostor po těžební jámě do okolního navazujícího území, včetně zajištění bezpečnosti pohybu osob a bezpečnosti majetku. Cílem celého záměru je provedení rekultivace prostoru dotčeného dřívějším dobýváním cihlářských surovin. Dobývací prostor je evidován státní báňskou správou pod evidenčním číslem 7 0724. Území bylo významným způsobem ovlivněno povrchovou těžbou. Dobývání cihlářské suroviny zde probíhalo dlouhodobě. Cihelna s těžební jámou je evidována již na začátku 19. století na mapách 2. vojenského mapování. Od 50. let minulého století zde probíhala těžba hlíny velmi intenzivně až do roku 2005, kdy byla definitivně ukončena. Realizací záměru dojde k naplnění podmínek řady navazujících rozhodnutí o odnětí zemědělské půdy pro těžbu cihelné hlíny z let 1972 až 1989 a plánu rekultivace z roku 1987, na základě, nichž má být těžební jáma zavezena inertním materiálem, technicky a biologicky rekultivována a převedena na zemědělskou produkční plochu. Po skončení těžby vznikla přirozeným sukcesním vývojem v prostoru těžební jámy mozaika polopřirozených biotopů s výskytem řady zvláště chráněných druhů živočichů. S ohledem na přírodní hodnotu místa a současné potřeby ochrany biodiverzity a adaptaci území na klimatickou změnu bude zemědělská rekultivace provedena pouze na menší části území v rozsahu cca 1,2 ha, zatímco významná část plochy záměru na pozemcích p. č. 1033/5, 1006/4 o výměře v rozsahu cca 3,7 ha bude rekultivována na funkci přírodní, zbývající část o výměře cca 0,14 ha využita pro cyklostezku (ostatní plocha – ostatní komunikace) a pro stromořadí jako součást plánovaného lokálního biokoridoru ÚSES.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání a dotčené územní samosprávné celky k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu

15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*otisk úředního razítka*

Mgr. Vojtěch Cvek  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michaela Štěpánková

Olomoucký kraj a město Kojetín žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

**Rozdělovník:**

**Dotčené územní samosprávné celky**

- Statutární město Olomouc - k vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí
- Olomoucký kraj

**Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc

#### **Oznamovatel**

- Brickyard a.s., Hněvotínská 241/52, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

#### **Na vědomí**

- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- MŽP ČR, OVSS V, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno
- OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 728 03 Ostrava
- GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
- Mgr. Alice Háková, Schweitzerova 47, 779 00 Olomouc