

Brno dne 22. prosince 2023

Č. j.: MZP/2023/240/2393

Sp. zn.: ZN/MZP/2018/560/528

Vyřizuje: RNDr. Miroslav Rokos

Tel.: 267 123 705

E-mail: [Miroslav.Rokos@mzp.cz](mailto:Miroslav.Rokos@mzp.cz)

## **PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA** **K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

**vydaného pod č.j. 300708/ENV/710/05 dne 29.12.2005 (dále jen „stanovisko EIA“)  
podle § 9a odst. 3 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“)**

### **Identifikační údaje:**

#### ***Název záměru:***

Rozšíření dobývacího prostoru Ledce u Židlochovic

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

##### plošný rozsah a zahloubení:

stávající plocha DP:	299 900,0 m <sup>2</sup>
navrhované rozšíření:	1 528 413,5 m <sup>2</sup>
stávající zahloubení:	203,6 m n.m.
navrhované zahloubení – varianta 1:	201,5 m n.m.
navrhované zahloubení – varianta 2:	192,5 m n.m.

výše těžby 500 000 t / rok

##### množství vytěžitelné suroviny

varianta 1	1 684 000 t	živcové suroviny
	20 791 000 t	kameniva
varianta 2	1 684 000 t	živcové suroviny
	29 198 000 t	kameniva

#### ***Umístění záměru:***

kraj: Jihomoravský

obec: Ledce, Medlov, Hrušovany u Brna

k. ú.: Ledce u Židlochovic, Medlov, Hrušovany u Brna

**Obchodní firma oznamovatele:**

LB MINERALS, s.r.o., Tovární 431, 330 12 Horní Bříza

Záměr „Rozšíření dobývacího prostoru Ledce u Židlochovic“ naplňuje dikci bodu 79 (Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu...) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA se jednalo o bod 2.3 Těžba ostatních nerostných surovin - nový dobývací prostor nebo změna stávajícího). Stanovisko EIA bylo pod č.j. 300708/ENV/710/05 vydáno dne 29.12.2005 s platností na 2 roky, tj. do 29.12.2007. Toto stanovisko bylo využito v rámci řízení o změně (rozšíření) dobývacího prostoru (DP) Ledce u Židlochovic.

Dále bylo k záměru vydáno dne 05.06.2017 pod č.j. 35749/ENV/17 závazné stanovisko k ověření souladu podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb.

Na základě žádosti oznamovatele ze dne 07.11.2018 bylo stanovisko EIA prodlouženo Ministerstvem životního prostředí o dalších 5 let, tj. do 10.12.2023. Dne 08.12.2023 byla Ministerstvu životního prostředí doručena žádost oznamovatele, zastoupeného spol. GET s.r.o., se sídlem Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2, o opětovné prodloužení předmětného stanoviska EIA. Žádost byla doplněna dokumentem „Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska vydaného pod č.j. 300708/ENV/710/05“ (Lišková, Vlachová - GET s.r.o., prosinec 2023).

Na základě předložené žádosti ze dne 08.12.2023 dospělo Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný úřad podle § 21 zákona, k závěru, že u záměru

**„Rozšíření dobývacího prostoru Ledce u Židlochovic“**

nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a proto **platnost stanoviska EIA vydaného pod č.j. 300708/ENV/710/05 dne 29. prosince 2005 v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodlužuje o dalších 5 let, tedy do 22. prosince 2028.**

**Odůvodnění:**

Žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla Ministerstvu životního prostředí předložena dne 08.12.2023. Součástí žádosti je dokument „Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska vydaného pod č.j. 300708/ENV/710/05“ (Lišková, Vlachová - GET s.r.o., prosinec 2023). Podle dosud platného znění § 9a odst. 4 zákona prodlouží příslušný úřad na žádost oznamovatele platnost stanoviska o 5 let, a to i opakovaně, pokud nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska musí být podána před jejím uplynutím; platnost stanoviska neuplyne, dokud není žádost vyřízena.

Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska je podklad obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska.

Platnost stanoviska EIA byla při jeho prodloužení v r. 2018 stanovena do 10.12.2023. Žádost o jeho opětovné prodloužení tedy byla podána včas a spolu s ní byl předložen zákonem požadovaný podklad. Základní podmínky pro další prodloužení platnosti stanoviska byly splněny. MŽP tedy dále zkoumalo, zda nedošlo ke změně záměru a ke změně podmínek v území ve srovnání se stavem v době vydání stanoviska EIA.

### **Popis změn záměru**

Technické a technologické řešení ani kapacita záměru nedoznaly oproti dokumentaci EIA žádných změn. V umístění záměru rovněž nedošlo k žádným změnám. Co se týče termínů zahájení a ukončení záměru, díky uvolnění zásob v OP dálnice D52 na základě rozhodnutí Ministerstva dopravy z r. 2016 byla povolena těžba v OP dálnice D52, čímž dochází k prodloužení těžby na ložisku ve variantě 2 o cca 5 let.

### **Popis změn v dotčeném území**

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

Z hlediska kumulace vlivů s jinými záměry bylo v informačním systému EIA provedeno prověření případných nově plánovaných záměrů. Pro kumulaci vlivů má smysl uvažovat pouze záměry obdobného charakteru či takové, které výrazně ovlivní dopravní zatížení lokality. Na území obcí Medlov, Ledce a Hrušovany u Brna již byly posouzeny následující záměry:

1. Stanovení dobývacího prostoru Medlov a následné pokračování těžby výhradního ložiska živcové suroviny a šterkopísku Bratčice (kód záměru: OV7037, kapacita záměru: maximální plocha těžby 398,32 ha, roční výše těžby do 700 000 t, stav: prodloužení platnosti stanoviska, DP stanoven, těžba probíhá)
2. Stanovení dobývacího prostoru Medlov I na ložisku živcové suroviny Medlov-Smolín a následné povolení hornické činnosti (kód záměru: OV7065, kapacita záměru: maximální plocha těžby 38,25 ha, roční výše těžby do 100 000 t, stav: prodloužení platnosti stanoviska, hornická činnost dosud nepovolena)
3. Sanace a rekultivace vytěžené pískovny Bratčice v dobývacím prostoru Medlov (kód záměru: JHM1304, kapacita záměru: plocha určená pro využívání odpadů v zařízení 8,3 ha, celkový objem zásypových hmot 800 tis. m<sup>3</sup>, stav: nepodléhá dalšímu posuzování)
4. Stanovení dobývacího prostoru Smolín a následné povolení těžby živcové suroviny a šterkopísku (kód záměru: OV7101, kapacita záměru: plocha DP 0,41776975 km<sup>2</sup>, maximální plocha těžby 356 100 m<sup>2</sup>, roční výše těžby do 400 000 t, stav: prodloužení platnosti stanoviska, DP dosud nebyl stanoven)

5. Rozšíření dobývacího prostoru Hrušovany u Brna II a následné pokračování těžby živcové suroviny a šterkopísku (kód záměru: OV7018, kapacita záměru: maximální plocha těžby 54,50 ha, roční výše těžby 400 000 t, stav: prodloužení platnosti stanoviska, záměr postoupil do 2. etapy rozšiřování).

S kumulací vlivů bylo počítáno v rámci jednotlivých procesů posuzování vlivů, navíc se nejedná o nové záměry, všechny byly brány v úvahu již při prodlužování platnosti stanoviska EIA v r. 2018. Nové záměry s možnou kumulací vlivů v daném území nejsou známy. Průběh těžby dle původního dokumentu zůstává nezměněn. Stejně tak použítá těžební technika. Surovina bude dále expedována silniční dopravou. Nedošlo ke změně podmínek v území, které by si vyžádaly jiný způsob technologie těžby nebo jiný způsob či trasy dopravy.

#### *Intenzity dopravy*

Z hlediska vývoje intenzity dopravy nedochází k významným změnám. Bylo provedeno srovnání údajů z posledního sčítání dopravy (2020), ze kterého vyplývá, že zatímco na dálnici D52 došlo k navýšení dopravní intenzity, na místní komunikaci III/39528 došlo k mírnému poklesu, na místní komunikaci je ovšem intenzita srovnatelná. Samotný příspěvek dopravního zatížení vlivem záměru však zůstává beze změny.

*Vliv těchto změn byl vyhodnocen zejména ve vztahu k ovzduší a hluku a prokázalo se, že změny nejsou významné.*

#### *Obyvatelstvo a veřejné zdraví*

Vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických souvislostí je bez podstatných změn. Z hlediska vlivů na zdraví bylo provedeno hodnocení na základě zjištěného stávajícího zatížení obyvatelstva hlukem a znečištěním ovzduší. Z analýzy kapitol B a C původní dokumentace je zřejmé, že nedošlo ke změně v expozici emisí ze znečištění ovzduší a hluku. Naopak lze předpokládat, že s postupujícím vývojem technologií bude tato expozice nižší než v době vzniku dokumentace.

Ekonomický a sociální dopad záměru na region zůstává taktéž nezměněn. Záměr generuje stálá pracovní místa. Společnost LB MINERALS, s.r.o. odvádí úhrady za využívání dobývacího prostoru, vydobytých nerostů a odnětí ze ZPF a dále přispívá na sportovní aktivity a kulturní život v okolních obcích.

U vlivů spojených se změnou v dopravní obslužnosti lze konstatovat, že nedochází k žádné významné změně. V zájmovém území dále nedošlo ke změně kulturně historických, přírodních ani estetických hodnot a hodnot krajinného rázu. Vliv na funkční a rekreační využití krajiny je beze změny.

*Lze konstatovat, že nedošlo k takovým změnám podmínek, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví obyvatel dotčených obcí.*

### Ovzduší

Z hlediska vlivů záměru na ovzduší nedochází k zásadním změnám v produkci emisí. Produkce emisí je dána provozem jednotlivých zdrojů, u kterých se nemění typ mechanizace ani počet provozních hodin. Technické a technologické řešení záměru tedy zůstává stejné. Oproti roku 2005, kdy byla zpracována dokumentace EIA, lze předpokládat, že emisní parametry strojů a dopravních prostředků budou mírně příznivější, než předpokládala rozptylová studie, ze které původní hodnocení vlivů vychází.

Co se týče úrovně znečištění ovzduší v dotčeném území, dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší se k posouzení, zda dochází k překročení některého z imisních limitů, použije průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km<sup>2</sup> vždy za předchozích 5 let. Pro posuzovanou oblast (zasahuje celkem 6 čtverců 1x1 km) byly na základě údajů ze zmíněných pětiletých průměrů ČHMÚ z let 2018 - 2022 zjištěny dále uvedené hodnoty stávajících imisních koncentrací znečišťujících látek. V závorce jsou uvedeny průměrné hodnoty za období 2007 - 2011.

roční průměrná imisní koncentrace B(a)P -	0,4 ng/m <sup>3</sup> (0,57)
roční průměrná imisní koncentrace benzenu -	0,8 µg/m <sup>3</sup> (0,98)
roční průměrná imisní koncentrace NO <sub>2</sub> -	10,57 µg/m <sup>3</sup> (13,15)
roční průměrná imisní koncentrace PM <sub>10</sub> -	19,95 µg/m <sup>3</sup> (25,78)
36. nejvyšší hodnota 24hod. průměrné koncentrace PM <sub>10</sub> -	35,67 µg/m <sup>3</sup> (neuvedeno)
roční průměrná imisní koncentrace PM <sub>2,5</sub> -	14,48 µg/m <sup>3</sup> (18,07)

Z přehledu je patrné, že imisní limity na lokalitě nejsou překročeny. Vzhledem ke skutečnosti, že síť imisních čtverců pro pětileté průměry je ČHMÚ zveřejňována až od roku 2012, kdy nahradila oblasti OZKO, nelze srovnat data z doby, kdy vznikala dokumentace EIA. Proto bylo k porovnání zvoleno nejbližší možné zveřejněné období, tj. 2007 - 2011. Ze srovnání imisních koncentrací ve čtvercích s pětiletým průměrem těchto hodnot na území DP Ledce u Židlochovic je patrné, že na lokalitě došlo ke zlepšení kvality ovzduší.

Souhrnně lze konstatovat, že z hlediska produkce emisí způsobených provozem záměru a imisního zatížení dotčeného území nenastaly významné změny oproti stavu v době vydání stanoviska EIA, které by vyvolaly nutnost nového posouzení záměru.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

### Hluk a vibrace

Z hlediska hodnocení hluku nedochází k žádné změně druhu nebo počtu zdrojů hluku a způsobu jejich nasazení v rámci DP. Navýšení hlukové zátěže lze očekávat pouze v okolí dálnice D52, avšak tento jev nemá přímou souvislost se záměrem. Lze tedy konstatovat, že došlo pouze k nevýznamné změně podmínek v dotčeném území. Navíc lze předpokládat, že díky neustálému vývoji bude nasazena technologie s nižší hlukovou emisí.

V okolí záměru došlo k rozšíření zástavby obce Medlov směrem k záměru, posun je o cca 300 m. Nejbližší obytná zástavba je nově vzdálená cca 1050 m od záměru. Z izofon zobrazujících jednotlivá hluková pásma v akustické studii vychází, že i přes částečné přiblížení obytné zástavby k ploše záměru jsou nové domy stále bezpečně daleko od limitního hlukového pásma 50 dB.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### *Územní systémy ekologické stability*

Došlo ke schválení nových územních plánů obcí Medlov (září 2023), Ledce (listopad 2022) a Hrušovany u Brna (srpen 2022). Došlo k nahrazení – ustálení názvu pro RBC Hladové, pro který bylo dříve v různých dokumentech užíváno souběžně i jméno RBC Červené vrchy. Toto regionální biocentrum se nachází uvnitř dobývacího prostoru a je i nadále vymezeno jako částečně funkční, nefunkční část se nachází v k.ú. Medlov.

Souhrnně lze konstatovat, že z hlediska ÚSES došlo pouze k formální změně oproti situaci popsané v dokumentaci EIA, která je z hlediska vlivů bezvýznamná.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### *Zvláště chráněná území*

Od doby zpracování dokumentace EIA v zájmové oblasti byla vyhlášena dvě zvláště chráněná území v kategorii PP (v r. 2012 a 2013), tato situace však byla vzata v úvahu již při prodloužení platnosti stanoviska v r. 2018.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### *Natura 2000*

V r. 2016 byla v blízkosti záměru vyhlášena evropsky významná lokalita Meandry Jihlavy. Území se nachází na dolním toku řeky Jihlavy v úseku Nové Bránice – Cvrčovice. Koryto má v úseku Medlov – Cvrčovice převážně přirozený charakter. Lokalita byla vyhlášena za účelem ochrany hrouzka běloploutvého. Mezi dalšími druhy se vyskytuje např. hořavka duhová, parma obecná či ostroretka stěhovavá. Lokalita je vzdálená cca 1300 m západně od hranice DP. Lze důvodně předpokládat, že k ovlivnění EVL vlivem záměru nemůže dojít.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

### *Přírodní parky, VKP a památné stromy*

Co se týče VKP, v územním plánu obce Medlov je ve vzdálenosti cca 1 km jihozápadním směrem vyhlášen VKP Pod Příčkami, který náleží do RBC 137 Smolín. Žádný památný strom se v zájmovém území nenachází, ohledně přírodních parků se situace od doby zpracování dokumentace EIA nezměnila.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

### *Biota*

Od vydání stanoviska EIA nedošlo ke změně výměr dotčených kultur na ploše záměru DP Medlov. Plocha záměru i její široké okolí zůstává z hlediska zastoupení kultur (orná půda, les) nezměněno. Většina plochy DP Ledce u Židlochovic je tvořena identickými biotopy jako v době vzniku původní dokumentace (2005). Došlo k rozšíření těžby do západní části, tudíž likvidaci původních biotopů. V lesních porostech převažuje i nadále trnovník akát.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

### *Voda*

Hydrogeologické ani hydrologické poměry na lokalitě se nezměnily, stejně tak ani technologické řešení záměrů, které by mohly mít vliv na povrchové a podzemní vody.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

### *Půda*

Jak již bylo výše uvedeno, nedochází ke změnám nároků na prostorové, technologické ani technické řešení záměru. Zábor ZPF proto bude realizován ve stejném rozsahu, jaký předpokládala dokumentace z roku 2005.

Došlo k rebonitaci BPEJ. Plocha s kódem BPEJ 0.05.01 byla přeřazena z III. do II. třídy ochrany, což zvyšuje významnost vlivu. Velikost vlivu však byla již dříve vyhodnocena jako významně nepříznivá (vzhledem k celkovému rozsahu záboru ZPF; ostatní půdy v rozšíření DP zaujímající 95 % rozlohy jsou IV. tř. ochrany). Zmírňující faktory, jako je navrácení půdy rekultivací, ve variantě 1 zůstává.

Z hlediska potenciálního ohrožení půd větrnou erozí patří všechny pozemky na lokalitě do kategorie nejohroženějších půd. V ploše, kde budou plochy rekultivovány zpět na ornou půdu, bude terén oproti okolí zahlouben a vliv větné eroze tím bude významně oslaben.

Dle informací zjištěných z geoportálu VÚMOP nepatří plocha DP Ledce k půdám ohroženým vodní erozí. Dlouhodobá průměrná ztráta půdy (G) se na většině území pohybuje od 1,1 do 2



t/ha/rok. Nízká hodnota G je dána z části mírným sklonem a délkou svahů a skutečností, že velké množství pozemků ZPF je po většinu roku oseto.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze konstatovat, že došlo k dílčím změnám podmínek v dotčeném území, avšak celkový vliv popsanych změn lze hodnotit jako nevýznamný.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### *Horninové prostředí a přírodní zdroje*

Z hlediska horninového prostředí a přírodních zdrojů v území nenastaly žádné změny oproti stavu v době vydání stanoviska EIA v roce 2005.

*Nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

#### **Změny poznatků a metod posuzování**

Na úseku ochrany ovzduší došlo ke změně legislativních předpisů. Zákon č. 201/2012 Sb., nabyt účinnosti v době po zpracování samotné dokumentace i rozptylové studie, aktuální imisní limity jsou však dle stávajícího imisního pozadí plněny s rezervou, a to i v případě PM<sub>2,5</sub> (v rámci novely zákona o ovzduší 369/2016 Sb., která začala platit od 1.1.2017 je stanoven limit pro PM<sub>2,5</sub> na hodnotu 20 mg/m<sup>3</sup> za kalendářní rok, s účinností od 1. ledna 2020). Data o kvalitě ovzduší v dokumentaci EIA byla zjišťována z rozptylové studie. V současnosti jsou data od ČHMÚ, proto jsou pro srovnání uváděny jak data za roky 2007 – 2011, tak poslední aktuální data od ČHMÚ.

Původní dokumentace vychází z rozptylové studie, která byla zpracována v souladu s v tu dobu platnou metodikou a platnými EF. V případě použití aktualizovaných emisních faktorů, které vyšly ve Věstníku MŽP (ROČNÍK XXXI - prosinec 2021 - ČÁSTKA 8, č.j.: MZP/2021/130/1059), by výsledky výpočtů emisí TZL v rozptylové studii byly pravděpodobně o něco nižší. Zdroj znečišťování ovzduší i s použitím původních vyšších emisních faktorů plní legislativní limity stanovené v oblasti ochrany ovzduší.

Předmětem hlukové studie bylo posouzení akustické situace kolem expedičních komunikací. Dále byl předmětem hodnocení vliv vlastního provozu na akustickou situaci v nejbližší položeném chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb. Hodnocení bylo provedeno v souladu s požadavky nařízení vlády č. 148/2006 Sb., v rámci aktuálně platného nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů nedošlo k významným změnám hygienických limitů hluku vyjma změny provedené v rámci aktualizace NV 272/2011 Sb. účinné od 1. července 2023, která přináší zásadní změnu ve zrušení pojmu tzv. Staré hlukové zátěže (SHZ) ve smyslu §2 odstavce n) ve stávajícím znění. Naopak nově definuje hygienické limity hluku pro komunikace a dráhy zprovozněné a zkolaudované před 1. lednem 2001, a to v úrovni ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,16h}} = 68$  dB pro den a  $L_{Aeq,8h} = 58$  dB pro noc, oproti původním  $L_{Aeq,16h} = 70$  dB pro den a  $L_{Aeq,8h} = 60$



dB pro noc při platnosti SHZ. Zvýšené hygienické limity 68/58 dB již nebude nutné prokazovat, jako tomu bylo u SHZ.

Metodika hodnocení zdravotních rizik byla provedena na základě výsledků rozptylové a akustické studie dle autorizačních návodů AN/15/04 Státního zdravotního ústavu Praha pro hodnocení zdravotních rizik v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Aktuálně platnou metodikou je AN 15/4 verze 5. V nové směrnici WHO pro dopravní hluk byly vyhodnoceny výsledky novějších epidemiologických studií a odvozeny nové vztahy pro jednotlivé typy dopravního hluku. Analýza časového trendu výsledků 61 starších i novějších studií obtěžování hlukem z období 1969–2014, provedená různými statistickými metodami a publikovaná v loňském roce však neprokázala narůstající trend obtěžujícího efektu hluku ze silniční dopravy a nutnost revize doposud používaných vztahů. Aktualizovaná verze 5 autorizačního návodu SZÚ AN 15/04 doporučuje přednostně využívat vztahy definované v Annex III Směrnice komise (EU) 2020/367, kde je definován vztah pro vysoké obtěžování silničním hlukem v plochém evropském terénu na základě 10 studií z evropských zemí (s vyloučením studií z alpských a asijských oblastí). Zároveň však autorizační návod SZÚ AN 15/04 verze 5 uvádí, že nově provedené analýzy časových trendů obtěžování potvrzují také platnost původních vztahů, a proto se doporučuje provést výpočet podle obou vztahů a výsledek uvádět jako rozmezí, ve kterém se obtěžování pohybuje na základě různých metod. Použitá metoda k hodnocení dopravního hluku ve studii HIA tedy zůstává nadále v platnosti. Ačkoli tedy metodika posuzování vlivu na veřejné zdraví doznala určitých změn, stále sestává shodně ze čtyř identických kroků.

Z hlediska dalších metod pro posuzování vlivů záměru (krajinný ráz, faunu, flóru a ekosystémy, vlivy na les a vliv na vody) nedošlo od dob zpracování dokumentace k zásadním změnám.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že v některých oblastech došlo ke změnám poznatků a metod posuzování. Nedochozí však k rozporu nových poznatků a metod posuzování se závěry původní dokumentace, obecně došlo pouze ke změně legislativy a zpřesnění použitých metodik a výpočtových modelů.

## **Závěr**

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, tj. dokumentem „Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska vydaného pod č.j. 300708/ENV/710/05“ (Lišková, Vlachová - GET s.r.o., prosinec 2023) pro záměr „Rozšíření dobývacího prostoru Ledce u Židlochovic“ (OV7024), písemně prokázal, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, které by mohly zapříčinit vznik nových vlivů či agregovat již dříve identifikované vlivy, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace EIA a vývoji nových technologií využitelných v záměru. Rovněž bylo ověřeno, že nenastaly takové změny v metodách posuzování, které by odůvodňovaly nutnost nového posouzení záměru. Na základě výše uvedeného dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že platnost stanoviska EIA může být v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodloužena o 5 let.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

RNDr. Miroslav Rokos  
zástupce ředitele odboru výkonu státní správy IV  
*podepsáno elektronicky*

### **Rozdělovník**

#### **Žadatel:**

##### **GET s.r.o.**

Perucká 2540/11a  
120 00 Praha 2

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

##### **Jihomoravský kraj**

kancelář hejtmana  
Žerotínovo nám. 3/5  
601 82 Brno

##### **Městys Medlov**

do rukou starosty  
664 66 Medlov 52

##### **Obec Ledce**

do rukou starosty  
664 62 Ledce 1

##### **Obec Hrušovany u Brna**

do rukou starosty  
Masarykova 17  
664 62 Hrušovany u Brna

#### **Dotčené orgány:**

##### **Krajský úřad Jihomoravského kraje**

odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3  
601 82 Brno

##### **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje**

se sídlem v Brně  
Jeřábkova 4  
602 00 Brno

##### **Česká inspekce životního prostředí**

OI Brno  
Lieberzeitova 14  
614 00 Brno

##### **Městský úřad Židlochovice**

odbor životního prostředí  
Masarykova 100  
667 01 Židlochovice

##### **Obvodní báňský úřad v Brně**

Cejl 13  
601 42 Brno

#### **Na vědomí:**

##### **MŽP**

Odbor posuzování vlivů a integrované  
prevence  
zde