

Brno dne 21. prosince 2023

Č. j.: MZP/2023/240/2278

Sp. zn.: ZN/MZP/2018/560/479

Vyřizuje: RNDr. Miroslav Rokos

Tel.: 267 123 705

E-mail: Miroslav.Rokos@mzp.cz

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

vydaného pod č.j. 84214/ENV/10 dne 17.12.2010 (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:

Stanovení dobývacího prostoru Smolín a následné povolení těžby živcové suroviny a šterkopísku

Kapacita (rozsah) záměru:

plošný rozsah: 41,777 ha

plocha území těžby: 35,61 ha

objem zásoby pro těžbu: 4 121 150 m³

délka těžby cca 16 let

množství těžby za rok celkem 400 000 t (250 tis. m³)

z toho:

- živcová surovina 10 400 t (6 500 m³)

- doprovodné suroviny 389 600 t (243 500 m³)

Umístění záměru:

kraj: Jihomoravský

obec: Pohořelice, Žabčice

k. ú.: Pohořelice, Žabčice

Obchodní firma oznamovatele:

PÍSKOVNY MORAVA spol. s r.o., Němčičky 94, PSČ 664 66, IČ: 01820460 (původní oznamovatel LOMY spol. s r.o.)

Záměr „Stanovení dobývacího prostoru Smolín a následné povolení těžby živcové suroviny a štěrkopísku“ 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 vydáno pod čj. 84214/ENV/10 dne 17.12.2010 s platností na 5 let.

Dále bylo k záměru vydáno dne 13.08.2015 pod č.j. 41754/ENV/15 závazné stanovisko k ověření souladu podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb. v němž byla mimo jiné přezkoumána a potvrzena platnost stanoviska z roku 2010 i jeho závěrů.

Na základě žádosti oznamovatele ze dne 01.11.2018 bylo stanovisko EIA prodlouženo Ministerstvem životního prostředí o dalších 5 let, tj. do 28.11.2023. Dne 24.11.2023 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. 84214/ENV/10“ (Lišková, Vlachová - GET s.r.o., listopad 2023).

Na základě předložené žádosti ze dne 24.11.2023 dospělo Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný úřad podle § 21 zákona, k závěru, že u záměru

„Stanovení dobývacího prostoru Smolín a následné povolení těžby živcové suroviny a štěrkopísku“

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. 84214/ENV/10 dne 17.12.2010 v souladu s § 9a odst. 4 zákona **prodlužuje o dalších 5 let, tedy do 21. prosince 2028.**

Odůvodnění:

Žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla Ministerstvu životního prostředí předložena dne 24.11.2023. Součástí žádosti je dokument „Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska vydaného pod č. j. 84214/ENV/10“ (Lišková, Vlachová - GET s.r.o., listopad 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 28.11.2023. 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. K žádným změnám nedošlo ani v umístění záměru. Oproti původní dokumentaci však dojde k posunutí termínu započítání těžby. DP nebyl dosud stanoven, nezačala tedy ani těžba. K počátku těžby nedojde dříve než v roce 2026. Odhadovaná doba těžby zůstává stejná, tj. cca 16 let od jejího zahájení.

Popis změn v dotčeném území

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o povrchovou těžbu živcové suroviny a štěrkopísku. Z hlediska kumulace vlivů s jinými záměry bylo v informačním systému EIA provedeno prověření stávajících i případných nově plánovaných záměrů. Pro kumulaci vlivů má smysl uvažovat pouze záměry obdobného charakteru či takové, které výrazně ovlivní dopravní zatížení lokality. V k.ú. Smolín a Žabčice zjištěny následující záměry (uváděn název, kód záměru, kapacita a stav):

- Likvidace těžebního prostoru Smolín: JHM1428, objem uložených odpadů 235 000 m³, ukončeno ve zjišťovacím řízení, záměr nemá významný vliv;
- Pískovna Žabčice – VI. Etapa: JHM1458, objem vytěžitelných zásob 908 382 m³, nepodléhá dalšímu posuzování;
- Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky: JHM1439, objem uložených odpadů 500 000 m³, plocha tělesa skládky 2,97 ha, ukončeno ve zjišťovacím řízení, záměr nemá významný vliv
- Dobývací prostor Žabčice – těžba nad hladinou podzemní vody, k. ú. Smolín: JHM1510, plocha 24,81 ha, roční objem těžby 620 – 680 tis. m³, nepodléhá dalšímu posuzování;
- Pískovna Smolín III-skládování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím a jejich využití: JHM1573, plocha 56 821 m², roční kapacita 55 000 t, nepodléhá dalšímu posuzování;
- Dobývací prostor Žabčice - Těžba pod hladinou podzemní vody: OV7215, plocha 60 ha, roční objem těžby 1 122 000 t Stav záměru: závěry zjišťovacího řízení, záměr bude dále posuzován;
- Recyklační dvůr Smolín: JHM1687, kapacita zařízení 350 000 t/rok, nepodléhá dalšímu posuzování.

S kumulací vlivů bylo počítáno v rámci jednotlivých zjišťovacích řízení. Nové záměry s možnou kumulací vlivů v daném území nejsou známy. Nedošlo ke změně podmínek v území, které by si vyžádaly jiný způsob technologie těžby nebo jiný způsob či trasy dopravy.

Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických souvislostí je bez podstatných změn. Z hlediska vlivu na zdraví nedochází ke změně intenzity plánované těžby či použité technologie. Zatížení obyvatelstva hlukem, či znečištěním ovzduší bude stejné. Naopak lze předpokládat, že s vývojem technologií bude expozice vůči těmto vlivům nižší než v době, kdy vznikala původní dokumentace.

Ekonomický a sociální dopad záměru zůstává taktéž nezměněn. 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, vzhledem k tomu, že jejich produkce je dána provozem jednotlivých zdrojů emisí, u kterých se nemění typ mechanizace ani množství provozních hodin. Technické a technologické řešení záměru zůstává stejné. Oproti roku 2010, kdy byla zpracována dokumentace EIA, lze předpokládat, že emisní parametry strojů a dopravních prostředků budou mírně příznivější, než předpokládala rozptylová studie a dokumentace z ní vycházející.

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 km² vždy za předchozích 5 let. Pro posuzovanou oblast (zasahuje celkem 5 čtverců 1x1 km) byly na základě údajů ze zmíněných pětiletých průměrů ČHMÚ z let 2017 - 2021 zjištěny dále uvedené hodnoty stávajících imisních koncentrací znečišťujících látek. V závorce jsou pro srovnání uvedeny průměrné hodnoty za období 2007 - 2011.

roční průměrná imisní koncentrace B(a)P -	0,5 ng/m ³ (0,55)
roční průměrná imisní koncentrace benzenu -	0,88 µg/m ³ (1,0)
roční průměrná imisní koncentrace NO ₂ -	11,26 µg/m ³ (13,7)
roční průměrná imisní koncentrace PM ₁₀ -	20,56 µg/m ³ (25,44)
36. nejvyšší hodnota 24hod. průměrné koncentrace PM ₁₀ -	38,0 µg/m ³ (46,62)
roční průměrná imisní koncentrace PM _{2,5} -	15,3 µg/m ³ (18,1)

Z přehledu je patrné, že imisní limity na lokalitě nejsou překročeny. Pokud porovnáme aktuální hodnoty s hodnotami z období vzniku dokumentace EIA, je zřejmé, že imisní situace se zásadním způsobem nezměnila. Z hlediska vlivů záměru je podstatná imisní koncentrace suspendovaných prachových částic PM₁₀ a PM_{2,5}. U obou škodlivin došlo k poklesu roční koncentrace.

Aktuální imisní limity jsou dle stávajícího imisního pozadí plněny s rezervou, a to i v případě PM_{2,5} (v rámci novely zákona o ovzduší 369/2016 Sb., která začala platit od 1.1.2017, je stanoven limit pro PM_{2,5} na hodnotu 20 mg/m³ za kalendářní rok, s účinností od 1. ledna 2020).

Souhrnně lze konstatovat, že z hlediska 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

K žádné změně druhu nebo počtu zdrojů hluku a způsobu jejich nasazení v rámci DP nedochází. 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. Nedochozí ani ke změně vlivů fyzikálních charakteristik či biologických vlivů.

V okolí navrhovaného DP Smolín došlo k malé změně zástavby – na východním okraji sídelní jednotky Smolín došlo k výstavbě 3 nových domů. Posun obytné zástavby směrem k záměru je o cca 100 m na přibližně 800 m. V akustické studii byl vliv záměru hodnocen k nejbližší stavbě, která však není obytnou stavbou, má číslo evidenční a nemá tak chráněný venkovní prostor. Dům čp. 1 je ještě dalších cca 300 m východním směrem k záměru, od nějž ho dělí cca 550 m. I u tohoto nejbližšího bodu vychází, že by měl být hygienický limit bezpečně dodržen. Z výše uvedeného je zřejmé, že i u posunutí zástavby bude hygienický limit zcela bezpečně dodržen a nedojde ke změně v rámci hlukového zatížení oblasti.

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

Co se týče územního systému ekologické stability krajiny, došlo ke změně návrhu lokálních prvků ÚSES v územním plánu obce Pohořelice. Došlo k aktualizaci územních plánů. U obce Pohořelice vstoupila dne 29.07.2023 v platnost změna ÚP č. 2. Obec Žabčice má aktualizovaný ÚP z roku 2022. Nově do plochy záměru v jeho SZ části zasahuje regionální biokoridor RK JM008 a do něj vloženo lokální biocentrum LBC3. Oba prvky nejsou funkční, ale pouze v návrhovém stavu. Nepřípustné využití RK je: jakékoliv využití, které by znemožnilo, ztížilo nebo ekonomicky znevýhodnilo umístění a realizaci regionálního biokoridoru. Vzhledem k tomu, že v navrhované rekultivaci dojde buď k navrácení do současného stavu (rekultivace zpět na ZPF a PUPFL) nebo v druhé variantě k rekultivaci na plochy přírodní, jako plochy krajinné zeleně a vodní plochy, nedojde ani v jedné variantě ke znemožnění či ztížení a nebo ekonomického znevýhodnění umístění a realizace RK.

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

Natura 2000

1. května 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 1 500 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.

Zvláště chráněná území, přírodní parky, VKP a památné stromy

Od doby zpracování dokumentace EIA v širším okolí záměru nedošlo k vyhlášení žádného dalšího zvláště chráněného území, přírodního parku, VKP či památného stromu. Situace zůstává beze změny.

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

Biota

Biologické posouzení (Botanický průzkum: Faltys, 2009; Zoologický průzkum: Prášek, 2009) podává ucelený obraz o biotě na ploše záměru i v jeho blízkém okolí. V rámci kapitoly Flóra a fauna nedošlo k žádným významným změnám. Od roku 2009, kdy byly tyto průzkumy provedeny, nedošlo v území k žádné změně kultur, převažuje velkoplošná agroceóza (bloky orné půdy). Lze tedy předpokládat výskyt identických druhů.

Vzhledem k výskytu chráněné břehule říční (Riparia riparia) stanovilo Ministerstvo životního prostředí jako součást souhlasného závazného stanoviska souhrn podmínek pro fázi provozu záměru pro ochranu populace tohoto druhu. Jedná se o podmínky č. 29. a, b a 30. ca – h (závazné stanovisko k ověření souladu č.j. 41754/ENV/15).

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 na tyto faktory mohlo mít vliv. Lze tedy konstatovat, že od roku 2010 nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, nebo poznatků a metod posuzování vlivů na vody.

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

Půda

Jak bylo výše uvedeno, nedochází ke změnám v prostorovém, technologickém ani technickém řešení záměru. Zábor ZPF je tedy ve stejném rozsahu, jak předpokládala dokumentace EIA.

Na lokalitě došlo ke změně třídy ochrany u BPEJ 0.05.01 z třídy ochrany III na třídu ochrany II, což v případě daného záměru představuje plochu 1,6 ha – 3,8 % plochy záměru. Velikost vlivu byla již v dřívě vyhodnocena jako významně nepříznivá (vzhledem k celkovému rozsahu záboru ZPF (ostatní půdy IV. tř. ochrany). Zmírňující faktory, zejména navrácení půdy rekultivací zpět, v obou variantách zůstávají. 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 2010.

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

Z hlediska poznatků a metod posuzování lze konstatovat, že nedošlo k významným změnám, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

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_{2,5} (v rámci novely zákona o ovzduší 369/2016 Sb., která začala platit od 1.1.2017 je stanoven limit pro PM_{2,5} na hodnotu 20 mg/m³ 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. 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, biologické posouzení a vliv na vody) nedošlo k zásadním změnám. Pro hodnocení krajinného rázu byl použit „metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz“, kde metoda spočívá v rozdělení celkového problému hodnocení na dílčí problémy, které jsou samostatně řešitelné. Hodnocení se tak skládá z mnoha drobných rozhodnutí a jsou tak minimalizovány nepřesnosti a odchylky. Rozdělení hodnoceného problému je prováděno na základě prostorové a charakterové diferenciaci, identifikace znaků a hodnot a posouzení míry vlivu záměru na identifikované znaky a hodnoty.

Biologické hodnocení v původní dokumentaci vychází z požadavku zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a zároveň respektuje rámcové požadavky na členění dle § 18 vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění. Základem je popis potenciálně dotčeného území. Popis je zaměřen hlavně na biodiverzitu s důrazem na zvláště chráněné a ohrožené druhy rostlin a živočichů a na výskyt jejich populací. Kromě toho je hodnocen výskyt a střet záměru se zvláště chráněnými územími, významnými krajinnými prvky a skladebnými částmi ÚSES. Podkladem hodnocení bioty byl průzkum území.

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. 84214/ENV/10“ (Lišková, Vlachová - GET s.r.o., listopad 2023) pro záměr „Stanovení dobývacího prostoru Smolín a následné povolení těžby živcové suroviny a štěrkopísku“ (OV7101), 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

Město Pohořelice

do rukou starosty

Vídeňská 699

691 23 Pohořelice

Obec Žabčice

do rukou starosty

664 63 Žabčice 4

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

Městský úřad Židlochovice

odbor životního prostředí a stavební úřad

Masarykova 100

667 01 Židlochovice

Česká inspekce životního prostředí

OI Brno

Lieberzeitova 14

614 00 Brno

Obvodní báňský úřad v Brně

Cejl 13

601 42 Brno

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí

OPVIP

zde