

Hradec Králové dne 28.8.2023

Č.j. MZP/2023/231/1104-He

Sp. zn.: ZN/MZP/2022/550/180

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 9a odst. 1 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“)

Název záměru: Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč

Kapacita (rozsah) záměru: Zvětšení stávající plochy DP 170,6255 ha o 3,2889 ha. Hloubkový rozsah záměru se nezmění, nedojde ke změně roční výše těžby.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu: Záměr naplňuje dikci přílohy č. 1, kategorie I zákona bodu 79 - Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Dojde ke změně plošného rozsahu povolené hornické činnosti. Stávající plocha povolené hornické činnosti (plocha těžebních etáží, vnitřní výsypky, lomových komunikací, dosud neskrytá plocha) je cca 90 ha (tedy záměr kategorie I). Zvětšení plochy hornické činnosti bude o cca 16,742 ha. Jedná se o změnu záměru podle § 4 odst. 1) písm. b) zákona

Umístění záměru:

Kraj :

Královéhradecký

Liberecký

Obec :

Mladějov

Újezd pod Troskami

Troskovice

Katastrální území:
Mladějov v Čechách
Střeleč
Újezd pod Troskami
Troskovice

Oznamovatel: Sklopísek Střeleč, a.s.

IČ: 44795688

Sídlo (bydliště): Hrdoňovice 80, 507 45 Újezd pod
Troskami

Ministerstvo životního prostředí na základě § 9a odst. 1 zákona a přílohy č. 6 k zákonu vydává

SOUHLAS

k záměru „Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč“.

Zároveň na základě § 9a odst. 1 zákona stanoví následující podmínky pro navazující řízení:

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

1. V rámci zpracování plánu otvírky přípravy a dobývání respektovat pozici, geometrii a hranici západního okraje laguny vymezenou pro modelové řešení vývoje hladiny podzemní vody v pískovcích teplického souvrství při stabilním snížení hladiny podzemní vody na kótě 245 m n. m.
2. Respektovat posunutí těžebních řezů v dnešní podobě a geometrii západním směrem s bází těžebních řezů západním okrajem laguny (horizont roku 2029 dle modelu Progeo).

Podmínky pro fázi provozu:

1. Na okrajích pískovny ponechat neobhospodařované plochy s nekosenou vegetací jako kompenzace vlivu na čmeláka.
2. Kácení dřevin provádět mimo dobu rozmnožování a vyvádění mláďat ptáků (září–březen).
3. Skrývku lesní hrabanky provádět mimo dobu zimování plazů (říjen–duben).
4. V prostoru nedotčeném přímo těžbou minimalizovat poškozování lesní půdy okolních lesních porostů a jejich kořenového systému.

5. Zabezpečit na pozemcích určených k plnění funkce lesa ukládání a skladování zemní hmoty, stavebního materiálu, odpadů, neodstavovat zde techniku, postupovat dle podmínek vymezených lesním hospodářem.

6. Po dobu realizace záměru provozovat preventivní monitorovací systém (ochrana vod)

7. Monitorovací systém doplnit o verifikaci modelového řešení hladinového pole v pískovcích teplického souvrství (režim podzemních vod) spolu s odtokovým režimem povrchových vod v povodí Žehrovky a Jordánky, včetně hodnocení trendů vývoje vydatnosti pramenních vývěrů při erozní bázi (v údolích Žehrovky a Jordánky).

8. Těžební postup a báze skrývkových řezů v lomu v západním předpolí lagun provádět při zahloubení maximálně na úroveň 2 m nad hladinu podzemní vody.

9. Dodržet preventivní technické opatření v těžebním plánu lomu s minimální hladinou podzemní vody ve čtyřech liniích:

1.linie – dodržení stálé úrovně hladiny podzemní vody v laguně při bázi lomu na kótě 245 m n. m.

2.linie – určena pozicí čtyř vrtů, na kterých bude monitorováno případné načepování statických zásob v lomu:

- Vrt V-801 (blízká periferie lomu) kóta minimální hladiny 254 m n. m.

- Vrt V-607 (blízká periferie lomu) kóta minimální hladiny 254 m n. m.

- Vrt V-803 (blízká periferie lomu) kóta minimální hladiny 258 m n. m.

- Vrt V-545 (blízká periferie lomu) kóta minimální hladiny 259 m n. m.

3. linie – dle monitoringu změny v dnové infiltraci povrchových vod do horninového prostředí v údolí Žehrovky (vrt V-603a) s kótou minimální hladiny 260 m n. m.

4. linie – dle monitoringu šíření hladinových změn v pískovcích teplického souvrství mezi rybníkem Nebákov a soutokem Žehrovky s Jordánkou:

- Vrt V-700a (Roveň) kóta minimální hladiny 263 m n. m.

- Vrt S-5A (Nebákov) kóta minimální hladiny 262,3 m n. m.

- Vrt S-1 (Podsemínský mlýn) kóta minimální hladiny 259 m n. m.

10. Pokud vývoj měřené hladiny podzemní vody v souvislosti s činností lomu bude indikovat podkročení stanovené minimální hladiny ve 3 vrtech z druhé linie nebo v libovolné kombinaci 4 vrtů preventivně zabezpečit ukončení dočasného snižování hladiny v drenážním systému lomu k úrovni 242, 5 m n. m. po období 1 roku. V případě neúspěšnosti ukončení dočasného snižování hladiny v drenážním systému lomu k úrovni 242, 5 m n. m, zvýšit hladinu v drenážním systému lomu po dobu dalšího 1 roku zvýšena k úrovni 245,5 m n. m.

11. V případě neúspěšnosti opatření ad. 10 zvyšovat hladinu v lagunách o 0,5 m v intervalu každý další rok od zavedení primárního nápravného opatření.

12. Prodloužit trasu nadlepšených průtoků na Žehrovce a místo vypouštění důlních vod přemístit nejpozději ke dni zahájení těžby v rozšířené ploše do ústí údolí přibližně o 1,6 km nad současné místo (u tzv. třívrché borovice, ř. km 17,39)
13. Na toku Žehrovky zvýšit množství vypouštěných vod dvojnásobně (okolo 25 l/s).
14. Po celou dobu provádění trhacích prací zachovat stávající seismický monitoring.
15. Provést měření hlučnosti při postupu do plochy nově vymezené k těžbě při těžbě první tvrdé polohy nadloží u nejbližších obytných objektů při provádění trhacích prací velkého rozsahu a dle zjištěných hodnot upravit technické parametry odstřelů.
16. Po realizaci záměru za standardního provozu zařízení provést kontrolní měření hluku z dopravy i stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru nejbližše situovaných staveb provozu těžby (místní část Pařízek, obec Hrdoňovice) v denní době.
17. Aktualizovat plán sanace a rekultivace vzhledem k navrhovanému rozšíření těžby s ohledem na ochranu přírody a krajiny včetně krajinného rázu s důrazem na přírodní rekultivaci lomu a zabezpečení vodohospodářských charakteristik území.
18. Nadále bude probíhat monitoring jakosti i úrovně povrchové a podzemní vody. Dále bude probíhat pravidelný monitoring vypouštěných důlních i odpadních vod, přičemž stanovené limity budou plněny. Případný negativní vliv na jakost vod v důsledku snížení průtoku v povrchových tocích bude kompenzován nadlepšováním průtoků v čerpáním a vypouštěním důlních vod.

Odůvodnění:

Ministerstvo životního prostředí vycházelo při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona „Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku“, Ing. Daniel Bubák, Ph.D.
- Akustická studie „Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč“, Emil Moravec, Ing. Daniel Bubák, Ph.D.
- Rozptylová studie „Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč“, Ing. Jana Kočová,
- Hodnocení vlivů na veřejné zdraví, Ing. Monika Zemancová,
- Hydrogeologické posouzení – Střeleč–lom, Královéhradecký kraj, Provozování preventivního monitorovacího systému (PMS) pro sledování možných změn v režimu podzemních a povrchových vod a jejich vztahu k těžbě pískovců v lomu Střeleč, a to v oblasti mezi soutokem Žehrovky s Jordánkou a Prachovskými skalami – Závěrečná zpráva o pracích provedených v roce 2021., RNDr. Daniel Smutek a kol
- Biologické posouzení záměru „Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč“, RNDr. Adam Véle, PhD.

- Posouzení vlivu navrhované stavby a využití území na krajinný ráz „Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč“, Mgr. Lukáš Klouda

Zpracovaná dokumentace hodnotí veškeré vlivy, které by mohl předmětný záměr znamenat. Posuzovaný záměr je rozšířením těženého dobývacího prostoru Střeleč se zahrnutím výhradního ložiska sklářského a slévárenského písku Střeleč-severní předpolí a zároveň pokračování těžby v současné pískovně. Hornická činnost bude prováděna v rozšířeném DP Střeleč v současnosti těženém ložisku Střeleč i na ložisku Střeleč-severní předpolí. Těžba související s dobýváním sklářského a slévárenského písku prakticky neovlivní, resp. minimálně ovlivní, živočichy a rostliny, ekosystémy, klima, hmotný majetek a kulturní památky. Ovlivní sice půdu určenou k plnění funkce lesa, horninové prostředí, vodu, ovzduší a hlukovou situaci, krajinu a přírodní zdroje, avšak z hlediska posouzení významnosti vlivů ve vazbě na opatření k ochraně životního prostředí nevýznamným způsobem, který se promítá i do nevýznamného ovlivnění veřejného zdraví. Technická a organizační řešení a navrhovaná opatření, resp. podmínky, zmírňují a kompenzují nepříznivé účinky na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví shromážděných v rámci procesu posuzování podle zákona je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je v případě posuzovaného záměru bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dokumentace posuzuje jedinou variantu. V rámci zveřejnění dokumentace obdrželo Ministerstvo životního prostředí k dokumentaci záměru několik vesměs kladných vyjádření příslušných správních úřadů.

Ministerstvo konstatuje že obsah a rozsah dokumentace, vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a s ohledem na zpracovaný posudek (Ing. Jarmila Paciorková), byl dostačující k možnosti posoudit vlivy předmětného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Z pohledu akceptovatelnosti dopadů hodnoceného záměru na životní prostředí lze konstatovat, že v řízení nebyl zjištěn natolik významný faktor, který by byl důvodem k vydání nesouhlasného stanoviska. Stanovené podmínky upřesňují zákonné povinnosti nebo je časově vymezují, zajišťují předcházení, vyloučení, snížení, popřípadě minimalizaci negativních vlivů.

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

Podmínka č. 1 zajišťuje, že stav roztěžení lomu bude udržován v souladu s modelem, který byl použit pro posouzení vlivu na podzemní vody a vlivy na vody by se tedy neměly odlišovat od vlivů predikovaných hydrogeologickým posouzením.

Podmínka č. 2 zabezpečuje udržení souladu s modelem použitým pro posouzení vlivu na podzemní vody a vlivy na vody v souladu s vlivy vymezenými v hydrogeologickém posouzení.

Podmínky pro fázi provozu:

Podmínka č. 1 zabezpečuje kompenzace možného ovlivnění čmeláků.

Podmínka č. 2 zabezpečuje minimalizaci vlivu na ptáky v době hnízdění a vyvádění mláďat.

Podmínka č. 3 zabezpečuje minimalizaci vlivu na plazy.

Podmínky č. 4 a 5 zabezpečí zamezení vlivu na okolní lesní porosty.

Podmínka č. 6 je zásadní pro prevenci potenciálních nepříznivých vlivů na podzemní a povrchové vody. Na základě aktuálního hydrogeologického posouzení je zřejmé, že vliv lomu na podzemní i povrchové vody je významný a dlouhodobý. Tento vliv je pravidelně monitorován a vyhodnocován a vliv vlastního záměru již v kontextu stávajícího ovlivnění takový význam nemá, pokud budou dodržena všechna navržená kompenzační a ochranná opatření, spočívající zejména v zavedení institutu minimální hladiny podzemní vody a pokračování v preventivním monitorovacím systému.

Podmínka č. 7 vymezuje požadavek na rozšíření preventivního monitorovacího systému jako nezbytné opatření pro prevenci potenciálních nepříznivých vlivů na podzemní a povrchové vody v povodí Žehrovky a Jordánky.

Podmínka č. 8 vymezuje těžební postup a skrývkové řezy v západním předpolí lagun se stanovením maximální úrovně hladiny podzemní vody.

Podmínka č. 9 vymezuje opatření pro zmírňování a prevenci nepříznivých vlivů na podzemní a povrchové vody s cílem zabezpečit minimální hladinu podzemní vody.

Podmínka č. 10 vymezuje další postup prevence pro omezení nepříznivých vlivů na podzemní a povrchové vody v případě, že by vývoj měřené hladiny vody zjistil podkročení minimální hladiny vymezené dle podmínek uvedených v podmínce č. 9 s konkrétní specifikací opatření úrovně v drenážním systému lomu, a hladiny lagunách. Podrobná specifikace je vymezena v podmínkách č. 11 (dočasné snížení hladiny na úroveň 242,5 m n.m.), č. 12 zvýšení k úrovni 245,5 m n.m.) a č. 13 (zvýšení hladiny v lagunách o 0,5 m). Podmínka č. 12 souvisí s vymezením kompenzace případného nepříznivého vlivu na povrchové vody, konkrétně nadlepšení průtoku v Žehrovce, přičemž podmínka č. 13 tento požadavek vymezuje.

Minimalizaci a prevenci vlivů na hmotný majetek zabezpečuje podmínka č. 14, související s monitoringem seismicity v době provádění trhacích prací. Při postupu do plochy nově vymezené k těžbě při těžbě první tvrdé polohy nadloží je vymezena podmínka č. 15, která umožní u nejbližších obytných objektů při provádění trhacích prací velkého rozsahu upravit technické parametry odstřelů pro zamezení ovlivnění těchto objektů. Podmínka vychází z požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví, který uvádí požadavek na provedení kontrolní měření hluku z dopravy i stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru nejbližše situovaných staveb provozu těžby, přičemž tyto referenční body vycházejí z provedeního měření hlučnosti a u objektů nejbližše situovaných nové prostoru s těžbou.

Podmínka č. 17 vyžaduje, aby návrh sanace a rekultivace respektoval stávající schválenou a povolenou rekultivaci lomu, přičemž v rámci navazujících řízení bude způsob sanace a rekultivace dále upřesněn vzhledem k rozšíření těžby a projednán s příslušnými orgány ochrany přírody a krajiny, lesa a zemědělské půdy a s vodohospodářskými orgány, kterým bude předložen aktualizovaný plán rekultivace.

Podmínka č. 18 souvisí s ochranou vod.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Posuzovaný záměr je z pohledu možného ovlivnění veřejného zdraví přijatelný, neboť pravděpodobně neúnosně nezhorší zátěž dotčené populace šířením nadlimitních akustických imisí a polutantů ovzduší ve srovnání se situací současnou. Realizace záměru přináší pro místní populaci prakticky nezměněný dlouhodobý expoziční scénář imisím hluku a polutantům ovzduší, a tudíž lze ve výhledu očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném

území nezmění. Tento závěr je platný za předpokladu, že výsledky akustické a rozptylové studie, sloužící jako podklad pro hodnocení vlivů na veřejné zdraví, jsou platné a v reálném provozu se potvrdí.

Vlivy na ovzduší a klima

Těžba a primární drcení suroviny jsou prováděny v rámci hornické činnosti, jsou součástí záměru, v případě primárního drcení však nedochází k žádné změně. Další zpracování suroviny probíhá ve výrobním závodě, který je umístěn vně dobývacího prostoru, jehož vliv je součástí stávajícího stavu (imisi pozadí). V rozptylové studii byly hodnoceny emise TZL (částice PM10 a PM2.5) z těžby sklářských a slévárenských písků, z primárního drcení a ze skrývek. Do výpočtů byla zahrnuta také resuspenze (opětovné zvíření) prachu. Dále byly hodnoceny emise znečišťujících látek (benzo(a)pyren, benzen, NO₂, částice PM10 a PM2.5) ze spalování motorové nafty v motorech mechanizace a nákladních vozidlech používaných pro převoz suroviny a skrývky. Jedná se o pokračování těžby a stávající provoz DP Střeleč je již zahrnut v požadovaných imisních koncentracích v předemné lokalitě. Z hlediska předběžné opatrnosti byly vypočtené hodnoty příspěvků imisních koncentrací posuzovaných znečišťujících látek přičteny k imisnímu pozadí v předemné lokalitě. Imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předemné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky Předmětem akustické studie bylo posouzení akustické situace ve venkovním prostředí při plánovaném pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč. Tedy vliv vlastního provozu (skrývka, těžba, úprava suroviny, sanace, vnitroareálová doprava) na akustickou situaci v nejbližše položeném chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Vliv hluku: Na základě zpracovaného akustického modelu bylo zjištěno, že hygienický limit hluku bude s rezervou dodržen v sídle Pařízek (část Mladějova), ke kterému se těžba přiblíží. Zhodnoceny byly i kumulativní vlivy těžby a zpracování suroviny, přičemž z posouzení je zřejmé, že nedojde ke zhoršení akustické situace v sídle Hrdoňovice a hygienický limit zde bude také dodržen. Závěrem je možno konstatovat, že hluk z provozu lomu Střeleč, včetně dopravy, úpravy a zpracování suroviny i hluk z odstřelů splní hygienické limity hluku dle NV č. 272/2011 Sb. ve všech okolních chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb.

Vlivu vibrací: Posouzení vlivu vibrací od clonových odstřelů bylo provedeno znalcem v oboru stavebnictví –odvětví různá, seismické účinky technických otřesů a trhačích práce. Seismické monitorování veškerých trhačích prací se dlouhodobě provádí automatickým kontinuálním způsobem na určených dvou stavebních objektech (referenčních stanovištích), které jsou nejbližše tj.: Pařízek č.p.11 a Střeleč č.p. 26. Výsledky měření jsou pravidelně měsíčně hodnoceny a vykazovány společně s technickými parametry odstřelů a 1x ročně vyhodnoceny souhrnnou zprávou. V případě stížností je vykonáno kontrolní úřední měření na objektu stěžovatele.

Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Pro hydrogeologické zhodnocení vlivu lomu byl využit aktualizovaný matematický model proudění podzemní vody (model) v kombinaci s analýzou všech dostupných naměřených dat do

poloviny roku 2021. Změny hydrogeologických poměrů a vliv důlní činnosti jsou průběžně dokumentovány. Pro zajištění ochrany podzemních vod (prameny, vodní zdroje), a ochrany bioty vázané na vodní režim v PR Podtrosecká údolí je navrženo v intervalu 2 roky verifikovat modelové řešení hladinového pole v pískovcích teplického souvrství (režim podzemních vod) spolu s odtokovým režimem povrchových vod v povodí Žehrovky a Jordánky. Těžební postup a báze skrývkových řezů v lomu v západním předpolí lagun bude prováděn při zahlobení maximálně na úroveň 2 m nad hladinu podzemní vody. Pro včasné přijímání preventivních technických opatření v rámci těžební plánu lomu Střeleč je navržen institut minimální hladiny podzemní vody, a to ve čtyřech liniích. Prvá linie je dána dodržím stálé úrovně hladiny podzemní vody v laguně při bázi lomu na kótě 245 m n. m. Druhá linie je určena pozicí čtyř vrtů, na kterých bude monitorováno případné načepování statických zásob v lomu. Třetí linie, na které by byly monitorovány změny v dnové infiltraci povrchových vod do horninového prostředí v údolí Žehrovky je dána vrtem V-603a s kótou minimální hladiny 260 m n. m. Čtvrtá linie, na které by bylo monitorováno případné šíření hladinových změn v pískovcích teplického souvrství mezi rybníkem Nebákov a soutokem Žehrovky s Jordánkou, je dána třemi vrty. Cílem opatření je nastolit dodržím institutu minimální hladiny na všech vybraných vrtech, a tak omezit dopad vlivu těžby na životní prostředí.

Vlivy na půdu:

Nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Rozšíření těžby má vliv na pozemky určené k plnění funkce lesa.

Vliv na lesní porost:

Pokud by v předchozím období nedošlo v zájmovém území k rozsáhlé kůrovcové kalamitě a smrkové porosty by byly ve své věkové struktuře zachovány, nedalo by se určité poškození doposud plně zapojených porostů vyloučit, a to především v okrajích obnažených porostních částí. V omezené míře by byly větrem ohroženy především enklávy smrkových částí středního a vyššího věku. Protože však v potenciálně ohrožené části kůrovcová kalamita již proběhla a z důvodu obnažení rozsáhlých ploch působí abiotické extrémy v plné míře, lze konstatovat že vliv investičního záměru na ponechané porosty a porostní prostředí za hranicí investičního záměru nebude souviset s významným vlivem. Těsně za hranou budoucí těžby u porostních skupin 1. a 2. věkového stupně může dojít ke krátkodobému ovlivnění vlivem náhlé změny dostupnosti vody pro kořenový systém dřevin. Dřeviny uvedených věkových stupňů se však na náhlou změnu v krátké době plně adaptují. Princip udržitelnosti lesa v ponechaném prostoru zůstane zachován.

Vlivy na zájmy ochrany přírody (rostliny, bezobratlé a obratlovce):

Průzkum území byl zaměřen na zjištění současného biologického stavu lokality a výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, uvedených ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Inventarizační průzkumy byly provedeny na celém území určeném k realizaci záměru a jeho nejbližším okolí. Přítomnost bezobratlých živočichů byla zjišťována pomocí individuálního sběru a smýkání vegetace. Průzkum bezobratlých byl zaměřen na zvláště chráněné a vzácné druhy. Přítomnost obratlovců byla zaznamenávána vizuálně, akusticky a pomocí pobytových znaků. Zaznamenávány byly i přeletující druhy ptáků. Pro provedení posouzení záměru byly výše uvedené podklady dostatečné. Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES, nejsou zde žádná

území chráněná v režimu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, o ochraně přírody a krajiny.

Vlivy na území NATURA 2000:

Na základě celkového hodnocení vlivů záměru „Pokračování těžby na ložisku sklářského a slévárenského písku Střeleč“ na dotčenou evropsky významnou lokalitu Podtrosecká údolí, její předmět ochrany a celistvost lze konstatovat, že posuzovaný nebude mít významně negativní vliv (tedy negativní vliv dle §45i odst. 9 ZOPK) na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, které tvoří soustavu Natura 2000. Vzhledem k charakteru území se jeví jako největší hrozba pro sekavce (předmět ochrany EVL, který by mohl být ohrožen) dlouhodobé sucho a vysychání jednotlivých lokalit. Pro trvalý výskyt sekavců je zásadní zachování přirozeného charakteru toku, včetně zajištění stávajícího splaveninového režimu, a udržení stávajících parametrů čistoty. Z tohoto pohledu bude mít záměr „na populaci sekavce v EVL Podtrosecká údolí nulový vliv, což vyplývá z modelu poklesu hladiny podzemní vody uvedené v závěrečné zprávě k provozování PMS (Vodní zdroje Chrudim, s. r. o. 2021), který dotčený tok Jordánky nezasáhne.

Navrhované řešení rozšíření těžebního dobývacího prostoru Střeleč, tak aby do něho bylo zahrnuto výhradní ložisko sklářského a slévárenského písku Střeleč-severní předpolí a zároveň pokračování těžby v současné pískovně odpovídá dosaženému stupni poznání. Nebyly shledány nedostatky, či rozpory s příslušnými zákony, vyhláškami, normami a předpisy. Navržené koncepční, technické a technologické řešení pokračování těžby odpovídá současnému stavu technického pokroku a neliší se od standardů srovnatelných se záměry podobného typu nejen na území České republiky, ale i v ostatních členských zemích Evropské unie.

Na základě rozboru celé situace je možné konstatovat že vlivy spojené se záměrem významně nezhorší stávající zatížení území. Záměr lze z hlediska jeho vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví považovat za přijatelný a lze jej realizovat dle navrhovaného řešení za předpokladu dodržení opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí, která jsou vymezena.

Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní SEVER
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o závazném stanovisku na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí nadepsané ministerstvo o dni vyvěšení.

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách MŽP (<http://www.mzp.cz/eia>).

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj
- 2) Liberecký kraj
- 3) Obec Mladějov
- 4) Obec Újezd pod Troskami
- 5) Obec Troskovice

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajský úřad Královéhradeckého kraje
- 2) Krajský úřad Libereckého kraje
- 3) ČIŽP OI Hradec Králové
- 4) ČIŽP OI Liberec
- 5) KHS Královéhradeckého kraje
- 6) KHS Libereckého kraje
- 7) Městský úřad Jičín
- 8) Městský úřad Turnov

Oznamovatel:

Sklopísek Střeleč, a.s. Hrdoňovice 80, 507 45 Újezd pod Troskami zastoupená společností GET s.r.o. Perucká 11a, 120 00 Praha 2

Na vědomí:

JP EPROJ s.r.o. U Statku 301/1, 736 01 Havířov