

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 5 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 záměru:

Název záměru: Rozšíření DP a pokračování těžby v lomu Vitošov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakterem záměru je pokračování stávající hornické činnosti na ložisku ID 60104 Lesnice – Vitošov formou malého plošného rozšíření dobývacího prostoru pro těžbu vápence a zahloubení těžby až o 91 m pod stávající schválenou bází s tvorbou cca 8 nových těžebních etází o výšce 8 až 14 m, s minimální šíří těžebního pole 20 m (stávající povolená báze těžby 275 m n. m.).

Stávajících osm vrchních etází (těžebních řezů) bude záměrem nedotčeno a budou ponechány ve stávajícím zakonzervovaném stavu po speciálních trhacích pracích. Devátý a desátý těžební řez bude pouze lokálně upraven v místech, kde nebyly speciální těžební práce dosud provedeny v celém rozsahu (místa s nekompaktní horninou).

Od jedenáctého těžebního řezu dojde k zahloubení jednotlivých řezů – celkem se počítá s vytěžením získaného objemu suroviny za 25 až 30 let při maximálním objemu těžby 900 tis. t/rok, a to celkem 17 těžebními řezy s konečnou bází těžby 184 m n. m. (z hlediska celkového záměru). Etapa, pro niž je oznámení záměru zpracováno, tedy postup těžby za 20 let, představuje vytěžení kompletně 3 nových těžebních řezů (275 až 240 m n. m.) a přibližně poloviny 4. těžebního řezu (240 až 226 m n. m.). Je třeba vzít v úvahu, že s ohledem na nutnost zachování bezpečného sklonu závěrných svahů se bude plošný rozsah nižších etází významně zmenšovat. Kumulativní vlivy nad rámec současného stavu území nenastanou.

Kapacita (rozsah) záměru:

- rozšíření stávajícího dobývacího prostoru na západním okraji lomu o 0,8951 ha (1,8 %) na celkovou výměru 50,4573 ha,
- plocha stávající těžby 30,48 ha, plocha rozšíření těžby 0,9 ha, plocha zahloubení pod stávající povolenou těžební bází 23,01 ha,

- zahloubení lomu na úroveň 184 m n. m., s tvorbou cca 8 nových těžebních etáží o výšce 8 až 14 m, s minimální šíří těžebního pole 20 m (stávající povolená báze těžby 275 m n. m.),
- zachování stávající roční těžby cca 900 000 t,
- po 20 letech těžby by byly vytěženy kompletně 3 nové těžební řezy (275 až 240 m n. m.) a přibližně polovina 4. nového těžebního řezu (240 až 226 m n. m.).

Umístění záměru: kraj: Olomoucký
obec: Lesnice, Hrabová, Leština
k. ú.: Lesnice, Hrabová u Dubicka, Leština u Zábřeha

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie I

Bod č. 79 - Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c).

- změna záměru dle § 4 písm. b) zákona

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Na základě provedeného přepočtu zásob v závislosti na prozkoumanosti ložiska byly stanoveny další bloky zásob těžené suroviny - vápence, které se nacházejí částečně pod stávající povolenou bází těžby, částečně v rozšířeném těžebním prostoru uvnitř stanoveného dobývacího prostoru. Nově stanovené zásoby vystačí na přibližně 30 let těžby.

Celá těžba a úprava těžené suroviny bude probíhat stejně jako v současné době, nezmění se ani množství těžené suroviny v porovnání se současným ustáleným stavem (cca 900 000 t/rok).

Hornina je primárně rozpojována pomocí trhacích prací velkého rozsahu – clonovými odstřely, s případným rozpojením velkých kusů strojním kladivem. Pro úpravu suroviny slouží úpravárenská linka a vápenka situovaná ve východní části dobývacího prostoru. Úpravárenská linka a vápenka podléhají integrovanému povolení a s ohledem na skutečnost, že jejich provoz se nijak nemění a že jejich výstupy jsou již v současné době součástí imisního a hlukového pozadí, nejsou předmětem oznámení záměru a jsou v něm zmiňovány pouze pro dokreslení situace.

Hornina je z místa odstřelu dopravena mobilními prostředky (dampry) ke vstupnímu drcení a třídění. Dále pak pokračuje částečně ve formě hnojiva pro zemědělské účely, částečně dále do vápenky. Hotové výrobky jsou pak expedovány nákladními vozidly po silnici II/315 nebo po železnici z vlastní železniční vlečky.

Záměr bude vyžadovat zábor lesní půdy v rozsahu 0,9 ha, kde už byly v minulosti smýceny porosty dřevin.

Malé rozšíření dobývacího prostoru je nutné, aby mohlo být dosaženo optimálního dotěžení ložiska při zachování bezpečného sklonu závěrných svahů.

Po zahloubení dobývacího prostoru dojde vlivem vstupu pod úroveň hladiny podzemní vody ke zvýšení přítoku vývěřů podzemní vody do lomu a ke hromadění

dešťových vod v případě dlouhodobých nebo silných přívalových srážek. To značí, že oproti současnému stavu bude nutno odčerpávat množství průměrně cca 22 l/s důlní vody do vodoteče Vitošovský náhon (Loučka). Na základě dosavadního dlouholetého sledování režimu podzemních vod prostřednictvím zřízených vrtů bylo prokázáno, že záměr zahloubení neovlivní studny u soukromých objektů v okolí, kvalitu nebo kvantitu podzemních vod v CHOPAV Kvartér řeky Moravy ani kvalitu vody ve vodoteči Vitošovský náhon (Loučka). Zahloubením rovněž nedojde k poškození nebo zničení krasových jevů, protože vrstvy s krasovou propustností byly již při stávající těžbě odtěženy a v nižších partiích těžba směřuje do vrstev s puklinovou propustností.

Po ukončení hornické činnosti v území spolu s ukončením čerpání důlních vod dojde k vytvoření bezodtoké vodní plochy v rozsahu přibližně 20 ha, která bude sloužit jako interakční prvek zvyšující biodiverzitu lokality. V okolí vodní plochy budou upraveny sklony závěrných stěn lomu, šířky plošin, vyhloubeny malé tůňky mimo souvislou vodní hladinu, budou nasypány vrstvy kameniva pro vytvoření úkrytu pro drobné živočichy a případně provedena lokální iniciační výsadba přírodě blízkých druhů dřevin. Jinak bude lokalita ponechána sukcesi.

Obchodní firma oznamovatele: VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.

IČ oznamovatele: 451 96 940

Sídlo oznamovatele: Hrabová 54, 789 01 Zábřeh

Zpracovatelka oznámení: Ing. Pavla Žídková
(držitelka autorizace ve smyslu § 19 zákona)

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že

**záměr může mít významný vliv na životní prostředí,
a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle
zákona.**

Dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zaměřit především na hydrogeologické posouzení záměru, zejména na ovlivnění kvality a kvantity podzemních vod daným záměrem.

Dále je nutno zohlednit všechny další relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v doručených vyjádřeních (V této souvislosti příslušný úřad doporučuje na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky vypořádány či zohledněny, s případnými konkrétními odkazy na příslušné kapitoly dokumentace EIA.)

Dokumentace bude příslušnému úřadu předložena **11 x** v listinné podobě a **1 x** v elektronické podobě.

Odůvodnění:

Společnost VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., Hrabová 54, 789 01 Zábřeh (dále jen „oznamovatel“), zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlou Žídkovou, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, předložila dne 29. 12. 2017 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Rozšíření DP a pokračování těžby v lomu Vitošov“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení bylo převedeno k přímému zajištění posouzení záměru odboru výkonu státní správy VIII v Olomouci dne 5. 1. 2018. Oznámení splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. MZP/2018/570/03 dne 8. 1. 2018 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 17. 1. 2018, obec Lesnice zveřejnila informaci o oznámení dne 22. 1. 2018, obce Hrabová a Leština zveřejnily informaci o oznámení dne 12. 1. 2018. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8243. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 16. 2. 2018. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad řadu vyjádření, ve kterých byly uplatněny požadavky na posouzení záměru dle zákona. Na základě oznámení záměru, vyjádření k němu uplatněných a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr má významný vliv na životní prostředí a podléhá posouzení podle zákona.

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

- Olomoucký kraj,
- Obec Hrabová,
- Obec Leština,
- Obec Lukavice,
- Obec Bohuslavice,
- Obec Zvole,
- Obec Dubicko,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Zábřeh, oddělení životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie,
- Vodovod Pomoraví, svazek obcí,
- veřejnost.

Stručné shrnutí podstaty obdržených vyjádření:

Olomoucký kraj (č. j. KUOK 8802/2018 ze dne 17. 1. 2018)

požaduje posouzení záměru podle zákona. Sděluje, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr - ložisko výhradních nerostných surovin nachází v dobývacím prostoru Vitošov – Lesnice a je součástí prognózního zdroje nerostných surovin. Pro zajištění ochrany nerostných surovin a jejich využití a minimalizaci dopadů exploatace ložisek na krajinný ráz a životní prostředí jsou pro dané území v ZÚR OK stanoveny zásady dle bodu 75.1.3. - objekt nelze využít komplexně (je zásadně dotčen limity ochrany přírody a dílčích složek na ŽP, tedy v současné době převažují zákonem chráněné zájmy o dílčích složkách ŽP nad zájmem využití ložiska). Dále uvádí, že záměr není v rozporu se strategickým dokumentem Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Obec Hrabová (č. j. OUHR 61/2018 ze dne 7. 2. 2018)

požaduje posouzení záměru podle zákona s požadavkem předložení podrobnějších hydrogeologických podkladů pro vyloučení rizika negativního ovlivnění hladiny podzemních vod a jejich kvality v katastru obce Hrabová u Dubicka a v oblasti kvartéru řeky Moravy.

Obec Leština (č. j. OÚLeš76/2018 ze dne 7. 2. 2018)

nemá připomínky k záměru.

Obec Lukavice (č. j. OULU 42/2018 ze dne 5. 2. 2018)

nesouhlasí s výše uvedeným záměrem z důvodu obavy, že budou zásadním způsobem a negativně ovlivněny zdroje pitné vody.

Obec Bohuslavice (ze dne 5. 2. 2018)

zásadně nesouhlasí s realizací záměru z důvodu možného rizika ohrožení vodohospodářsky významné a využívané přirozené akumulace podzemních vod začleněné do CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Uvádí, že záměr zahloubení lomu až na úroveň 184 m n. m. je na úrovni hloubky čerpacích vrtů vodovodu Pomoraví na katastru obce Bohuslavice nad Moravou. Domnívá se, že při předpokládaném propojení podzemí lomu krasovými vápenci a zvodněnými písky s okolím je reálné nebezpečí negativního ovlivnění kvality čerpaných vod z vrtů, a to například znečištěním kapalnými palivy dopravních strojů.

Obec Zvole (č. j. OÚZv, 12/2018 ze dne 22. 1. 2018)

požaduje posouzení záměru podle zákona z důvodu obavy, že bude negativně ovlivněna vydatnost a kvalita pramenišť pitné vody v přilehlých lokalitách.

Obec Dubicko (č. j. OUDU 194/2018 ze dne 5. 2. 2018)

požaduje posouzení záměru podle zákona. Nesouhlasí s tvrzením v oznámení záměru, že čerpáním podzemních vod nebudou ovlivněny zdroje vody v bezprostředním okolí, nebo že odvodňování ložiska se nemůže negativně projevit ve vodním režimu vodárensky využívaných akumulací podzemních vod v kvartéru řeky Moravy, které považuje bez aktuálních a na tuto problematiku zaměřených hydrogeologických podkladů za nepodložené. Žádá, aby v rámci schvalovacího řízení byl brán dostatečný zřetel na ochranu zdrojů pitné vody.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (č. j. KUOK 9035/2018 ze dne 16. 2. 2018)

nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Ve svém vyjádření upozorňuje na zákonné povinnosti oznamovatele. Z hlediska ochrany ovzduší poukazuje na použití neplatných emisních faktorů pro výpočet emisí z provozu kamenolomu, které však nemají vliv na konečné stanovisko krajského úřadu.

**Městský úřad Zábřeh, odbor správní, oddělení životního prostředí,
(č. j. 2018/92/ZP-MUZB ze dne 31. 1. 2018)**

požaduje posouzení záměru podle zákona.

- Jako příslušný vodoprávní úřad sděluje, že jelikož rozšířením těžby do hloubky pod stávající okolní terén dojde k potřebě čerpání důlních vod a tímto čerpáním může dojít k ovlivnění hladiny podzemních vod v okolí, kdy je správnímu orgánu známo, že se v dané lokalitě nachází zdroje podzemních vod a prameniště pro veřejné zásobování, doporučuje provedení posouzení odborně způsobilou osobou ovlivnění kvality a kvantity podzemních vod daným záměrem.

- Jako příslušný orgán ochrany přírody sděluje, že zamýšlený zásah lze uskutečnit za předpokladu dodržení příslušných ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k tomu, že realizací záměru bude dotčeno území významného krajinného prvku (VKP), je nutné si opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Žádá se o něj samostatnou žádostí na MěÚ Zábřeh, oddělení životního prostředí. Dále je nutné si obstarat Závazné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody o povolení výjimky z ochranných podmínek ohroženého zvláště chráněného druhu živočichů.

- Na ostatních úsecích ochrany životního prostředí nemá připomínky.

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
(č. j. KHSOC/00672/2018/SU/HOK ze dne 31. 1. 2018)**

nemá zásadní připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc
(č. j. ČIŽP/48/2018/1134 ze dne 7. 2. 2018)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého
(č. j. SBS 01266/2018/OBÚ-05 ze dne 22. 1. 2018)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,
(č. j. ENV/2018/VS/5377 ze dne 19. 1. 2018)**

shledává záměr z pohledu kvality ovzduší akceptovatelný a nepožaduje jeho další posouzení. Upozorňuje, že rozptylová studie záměru hodnotila celkový imisní příspěvek lomu, který je však již v provozu, tedy je již započítán v imisním pozadí. Předložený záměr se týká pouze drobné úpravy vymezení dobývacího prostoru a otevření nových etáží (zahlobení) v lomu, což nebude mít na výši imisního příspěvku vliv. Dále upozorňuje, že v roce 2016 nabylo účinnosti Opatření obecné povahy o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Střední Morava CZ07, a proto požaduje dodržovat všechna zde uvedená opatření ke snižování prašnosti ve fázi těžby i zpracování suroviny viz opatření BB1 "Snižování vlivu stávajících průmyslových a energetických stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší – Čištění spalin nebo odpadních plynů, úprava technologie", BB2 "Snižování prašnosti v areálech průmyslových podniků, pořízení techniky pro omezení fugitivních emisí ze skládkování/skládek/z volného prostranství/z manipulace se sypkými materiály", BD1 „Zpřísňování/stanovování podmínek provozu“ a dále snižování prašnosti z dopravy a resuspenze z dopravy.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod,
(č. j. ENV/2018/VS/5377 ze dne 23. 1. 2018)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany geologie,
(č. j. ENV/2018/VS/5377 ze dne 6. 2. 2018)**

na základě konzultace s ČGS sděluje následující:

a) V kapitole č. „B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry“ je chybně uvedený název předmětného ložiska, jedná se o pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku vápence Vitošov - Lesnice (č. 3063800) v dobývacím prostoru Lesnice - Vitošov (č. 60104). Nejedná se o ložisko Lesnice - Vitošov, nýbrž o ložisko Vitošov - Lesnice (č. 3063800).

b) V souvislosti s těžbou vápence pod hladinou podzemní vody se doporučuje podrobně vyhodnocovat a optimalizovat monitoring podzemních vod v průběhu těžby pod úrovní 275 m n. m., zejména sledovat hydrogeologické poměry a hladinu podzemní vody v okolí vyplývající z hydrogeologického podkladu č. 5 „Vápenka Vitošov - hydrogeologický podklad pro dokumentaci EIA“ (Pospíšil et al, 2017) pro ochranu podzemních vod v CHOPAVu. Pro minimalizaci potenciálních rizik vázaných na plánovanou těžbu ve vztahu k CHOPAV je požadováno dodržovat opatření, jejichž realizace bude vzniku rizik předcházet. Plánovaný postup zahlubování bude vycházet z probíhajícího monitoringu. Současně provozovaný monitoring v piezometrech HV 101, HV 301, HV 302, V 213 a HV 303 bude doplněn v severním předpolí DP (při patě ochranného valu) o další monitorovací vrt pro sledování vlivu zahlubování ložiska na 1. zvoděň drobného povodí ČHP 4-10-02-052. Dotace z prostoru lomové těžby do sedimentární výplně Mohelnické brázdy nebudou převyšovat v přirozeném režimu 12 l.s⁻¹.

c) Předmětné území záměru vykazuje komplikovanější geologicko - strukturní poměry, zejména komplikovanou zlomovou stavbou s drcenými a zkrasovělými zónami, rozmanitým petrografickým složením okolních hornin, především v západní okrajové části dobývacího prostoru, v podloží vápencových ker apod. V kapitole C.2.3. Horninové prostředí, přírodní zdroje, hydrogeologie jsou jisté aktuální změny oproti dosud platnému pojetí geologické stavby. Tudíž je zapotřebí uvést, že Mohelnická deprese se jeví jako složitá struktura s pestrým petrografickým složením mladší sedimentární výplně i jejího podkladu s výraznou změnou v reliéfu dna sedimentární výplně mohelnické brázdy. Mocnost kvartérních a neogenních sedimentů dosahuje v některých místech více než dvě stě padesát metrů.

VODOVOD POMORAVÍ, svazek obcí (ze dne 7. 2. 2018)

informuje, že Vodovod Pomoraví, svazek obcí (dále jen „svazek VP“), sdružuje celkem 33 členských obcí na okresech Prostějov, Olomouc a Šumperk, pro něž od r. 1993 vybudoval a doposud vlastní vodárenskou infrastrukturu, zahrnující jak zdrojovou část, tj. jímací a kontrolní vrty, tak zásobovací a přívodní řady, včetně rozvodných vodovodních sítí v obcích. Na Šumpersku konkrétně má 24 vrtů jímacích a 68 vrtů pozorovacích, z nichž převážná část leží na katastrech našich členských obcí Hrabová, Bohuslavice, Dubicko, Lukavice a Zvole. Přestože v současnosti využívá aktivně pouze dva vrty v lokalitě Bohuslavice - Háj, jimiž zásobuje cca 6 000 obyvatel celkem sedmi členských obcí v dané lokalitě (vč. Police a Úsova) a vodu i prodává další vodárenské společnosti (ŠPVŠ), jsou schopné jeho jímací vrty dávat až 400 l/sec. S touto zásobou vody počítá i PRVKOK a jeho studie pro zásobování OL kraje kvalitní pitnou vodou z Mohelnické brázdy.

Protože se svazek VP cítil v ohrožení na svých i veřejných zájmech zveřejněnou přípravou realizace rozšíření a prohloubení dobývacího prostoru v lomu Vitošov, nechal si celý záměr z dostupných informací posoudit nezávislým odborníkem. Výsledkem je přiložená zpráva autorizovaného hydrogeologa Mgr. Heleny Hájkové z firmy 2G geolog z Ústí nad Orlicí, se kterou se v plném rozsahu ztotožňuje, a požaduje posouzení vlivu záměru podle zákona s větším důrazem na posouzení vlivu na akumulaci podzemních vod, které svazek VP v dané lokalitě aktuálně využívá a jež tvoří i strategickou zásobu pitné vody pro budoucí generace v rámci Olomouckého kraje.

Ze závěrů přiložené zprávy vyplývá, že Hydrogeologický podklad pro posouzení vlivu zahlubování těžby v DP ložiska Lesnice – Vitošov na vodní režim (*příloha č. 5 oznámení záměru*) neobsahuje základní informace o rozsahu a způsobu provedení výchozích průzkumných prací v lokalitě a ani žádné údaje o využívaných a v textu citovaných monitorovacích objektech (hloubky, aktivní úseky vrtů, hydraulické parametry...). Bez elementárních přehledně podaných informací nelze dost dobře souhlasit ani polemizovat se správností vyvozovaných závěrů. Tvzením že čerpáním podzemních vod nebudou ovlivněny zdroje vody v obci Hrabová, nebo že odvodňování ložiska se nemůže negativně projevit ve vodním režimu vodárensky využívaných akumulací podzemních vod v kvartéru řeky Moravy, je proto považováno za nepodložené. Autorka zprávy doporučuje provést posouzení záměru podle zákona na základě nových hydrogeologických podkladů.

Veřejnost (ze dne 16. 2. 2018)

Ministerstvo v rámci zjišťovacího obdrželo jedno vyjádření zástupce veřejnosti, ve kterém je namítáno nezohlednění výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (střevle potoční a raka říčního) v záměrem dotčeném toku Loučka - Vitošovský náhon a rozporovány závěry rozptylové i hlukové studie. Zástupce veřejnosti požaduje posouzení záměru podle zákona.

Závěr:

Zjišťovací řízení bylo provedeno na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů, dalších subjektů a veřejnosti. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad několik požadavků na posouzení záměru podle zákona. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr je nutné posuzovat v rozsahu celého zákona EIA.

Závěr zjišťovacího řízení a kopie všech vyjádření obdržených k oznámení záměru jsou zveřejněny v elektronické podobě v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí, (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru **OV8243** v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Vzhledem k tomu, že zákon o posuzování vlivů na životní prostředí nestanoví zveřejňování osobních údajů zástupců veřejnosti, kteří se zúčastnili procesu EIA, příslušný úřad v rámci zveřejnění vyjádření veřejnosti v informačním systému provedl anonymizaci osobních údajů fyzických osob.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Informace o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, vyvěsí dotčené územní samosprávné celky neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů, o vyvěšení informací neprodleně vyrozumí příslušný úřad (kamila.kudelova@mzp.cz). Za den zveřejnění se považuje den, kdy došlo k vyvěšení informace na úřední desce dotčeného kraje.

Bc. Ing. František Ondráš
ředitel odboru výkonu státní správy VIII

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Obec Lesnice, Lesnice 46, 789 01 Zábřeh
Obec Hrabová, Hrabová 113, 789 01 Zábřeh
Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
Obec Lukavice, Lukavice 47, 789 01 Zábřeh
Obec Bohuslavice, Bohuslavice 2, 789 72 Dubicko
Obec Zvole, Zvole 123, 789 01 Zábřeh
Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

Dotčené orgány:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Městský úřad Zábřeh, oddělení životního prostředí, Masarykovo náměstí 510/6,
789 01 Zábřeh
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41,
772 00 Olomouc
Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého,
Veleslavínova 1598/18, 702 00 Ostrava

Oznamovatel (bez přílohy):

VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., Hrabová 54, 789 01 Zábřeh

Zpracovatelka oznámení a zástupce oznamovatele (bez přílohy):

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce

Odbory MŽP:

- odbor ochrany ovzduší
- odbor ochrany vod
- odbor obecné ochrany přírody a krajiny
- odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků
- odbor geologie
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Na vědomí:

Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 5, 784 01 Litovel
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
VODOVOD POMORAVÍ, svazek obcí, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané