

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 58971/2022

Sp. zn.:
S – JMK 21038/2022 OŽP/Dah

Vyřizuje/linka
Bc. Daňková/2292

Brno
25.04.2022

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 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“),

že záměr

**„Dobývací prostor Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody“,
k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov,**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle
zákona.**

Identifikační údaje:

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

Dobývací prostor Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 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). Limit pro zjišťovací řízení je (a) 5 ha – 25 ha; (b) 10 tis. t/rok – 1 mil. t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Zájmové území má plochu 93,5821 ha a je tvořeno částí výhradního ložiska v dobývacím prostoru Žabčice v k. ú. Smolín o výměře 83,3337 ha a částí výhradního ložiska přiléhající ze západu k dobývacímu prostoru Žabčice v k. ú. Smolín uvnitř chráněného ložiskového území Smolín, uvažovanou pro možné rozšíření dobývacího prostoru Žabčice o rozloze 10,2484 ha.

Stávající plocha dobývacího prostoru Žabčice je 83,3337 ha. Plocha dobývacího prostoru Žabčice po realizaci záměru bude 93,5821 ha. Celková plocha uvažovaná pro těžbu z vody je cca 60 ha. Zájmové území je tvořeno částí výhradního ložiska v dobývacím prostoru Žabčice v k. ú. Smolín. V části zájmového území v dobývacím prostoru Žabčice v k. ú. Smolín probíhá v současné době těžba nad hladinou podzemní vody na základě povolení hornické činnosti.

Maximální výše těžby, povolená v Plánu otvírky, přípravy a dobývání, je ve výši cca 620 000 - 680 000 m³.rok⁻¹, což znamená při použití koeficientu 1,65 t.m⁻³ těžbu ve výši maximálně 1 122 000 tun za rok. Projektovaná roční těžba zůstane zachována ve stávajícím rozsahu.

Provozní rytmus těžby je uvažován nepřetržitý. Provozní doba těžebních strojů je plánována na celých 24 hodin. Doba expedice těžných surovin je stanovena mezi 06:30 - 18:30 hodin.

Umístění záměru:

kraj	Jihomoravský
okres	Brno-venkov
město	Pohořelice
katastrální území	k. ú. Smolín, dotčená p. č. 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2065, 2066, 2071, 2072, 2075, 2076, 2077, 2078, 2084, 2085, 2086, 2087, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2178, 2179, 2180, 2181, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2233, 2234, 2235, 2321, 2322, 2458.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je změna technologie těžby šterkopísku ve stávajícím dobývacím prostoru Žabčice, kdy stávající těžba je realizována nad úrovní hladiny podzemní vody a cílem investora záměru je těžba pod úrovní hladiny podzemní vody a dále rozšíření dobývacího prostoru do západní části vyhrazeného ložiska, a to při zachování stávající projektované roční těžby.

Název ložiska: Hrušovany u Brna B3010900

Název dobývacího prostoru: Žabčice ev. č. 7 1083

Stávající těžba suroviny v dobývacím prostoru je prováděná nad hladinou podzemní vody ve dvou těžebních řezech. Základní dobývací metoda je těžba kolovými nakladači za sucha bez použití trhacích prací.

Stávající hloubkový dosah těžby je limitován úrovní nejméně 1,0 m nad hladinou podzemní vody, za současného dodržení těžební báze na kótě 200 m n.m., případně úrovní 0,6 m nad hladinou podzemní vody, pokud se tato nachází výše než 199,4 m n.m. Těžební báze byla stanovena rozhodnutím Ministerstva zemědělství a výživy ze dne 05.01.1988 o chránění zemědělské půdy.

Na základě průzkumných prací v letech 2015 a 2020 bylo ověřeno, že celková mocnost suroviny pod hladinou podzemní vody se pohybuje od 2,0 do max. 6,0 m, v průměru je to 4,3 m. Mocnost suroviny, která bude těžena pod hladinou podzemní vody, se pohybuje do max. 1,8 m. Plocha předpokládané těžby z vody je 60,0 ha. Po odtěžení suroviny na suchu nad úrovní stávající těžební báze 200 m n.m. by tudíž investor přistoupil k těžbě pod hladinou podzemní vody při zachování stávajícího ročního objemu těžby.

Celá plošina, v jejíž vrcholové části je lokalita záměru situována, je územím intenzivně využívaným pro zemědělskou rostlinnou výrobu, zčásti i pro vinice, lokálně s lesními celky malého rozsahu, prakticky bez osídlení.

Záměr je podmíněčně přípustný z hlediska územně plánovací dokumentace a předložený záměr není ve společném působení s jinými záměry. Zájmové území se nachází v prostoru ověřených bloků zásob užitkové suroviny.

Po realizaci záměru není očekáván nárůst obslužné dopravy oproti stávající intenzitě. Realizací záměru nedojde k navýšení kapacity těžby. Realizace záměru si nevyžádá žádné stavební úpravy. Nejedná se tedy o stavební záměr, ale o změnu způsobu těžby s cílem nejehospodárnějšího využití zásob výhradního ložiska.

Kromě zájmové lokality se v okolí nacházejí další pískovny v různém stupni vytěžení. Dvě bývalé pískovny jihovýchodně od lokality sloužily v minulosti jako skládky odpadů – skládka Pohořelice – Smolín a skládka Žabčice, na kterou navazuje v současnosti provozovaná oficiální skládka společnosti A.S.A Žabčice. V katastrálním území Smolín je umístěna obalovna živičných směsí společnosti Silasfalt.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru investora je změna technologie těžby šterkopísku ve stávajícím dobývacím prostoru Žabčice, kdy stávající těžba je realizována nad úrovní hladiny podzemní vody a cílem investora záměru je těžba pod úrovní hladiny podzemní vody a zároveň těžba z vody v navrženém rozšíření dobývacího prostoru, a to při zachování stávající projektované roční těžby.

V předstihu před vlastní těžbou je vždy prováděna skrývka ornice a podorničních vrstev, a to v takovém rozsahu, aby byla udržována minimální vzdálenost 5 m paty skrývkového řezu od horní hrany řezu těžebního. Skrývka je prováděna v celkové průměrné mocnosti cca 0,90 m,

jednotlivé vrstvy však jsou skrývány odděleně a odděleně jsou také ukládány na plánované mezideponie. Nejprve je provedena skrývka vrchní humusové vrstvy (ornice) o mocnosti cca 0,30 m a teprve v další fázi je skrývána vrstva písčité hlíny a jílovitých písků o mocnosti cca 0,60 m.

Mezideponie skrývkových hmot jsou průběžně umísťovány na bázi těžného ložiska, tak aby mohly být následně využívány k rekultivaci vytěženého prostoru, případně k dalším účelům podle určení příslušných orgánů.

Skrytá ornice je navážena na urovnané podorniční vrstvy v návaznosti na dříve rekultivované plochy. Podorniční vrstvy jsou naváženy přímo na těžební pláň těžebního řezu Ib případně II. těžebního řezu, kde jsou urovnané a připraveny k navážení ornice z další etapy těžby.

První těžební řez je založen na výšce 206,0 m n.m., jeho výška nesmí překročit 12 m a končí na výšce 218,0 m n.m. Sklon těžebního řezu nesmí být vyšší než 70 °. Druhý těžební řez je založen na bázi 200,0 m n.m. a končí na bázi 1. těžebního řezu. Šířka pracovních plošin musí být u těžebních řezů minimálně 20 m a u skrývkových řezů 20 m.

Dobývací metody - těžba na suchu

Dobývání suroviny je v současné době prováděno ve dvou těžebních řezech za sucha kolovými nakladači, bez použití trhacích prací. Těžební řezy musí být situovány 1 m nad úroveň hladiny podzemních vod, nebo 0,6 m nad hladinou podzemní vody, pokud se tato nachází více než 199,4 m n.m. Vydobytá surovina je kolovými nakladači a pásovou dopravou dopravována k úpravě, která je prováděna tříděním a praním na mobilních úpravárnách. Na lokalitě Žabčice jsou používány kolové čelní nakladače, nárazově kloubový dumper pro vnitřní přesun hmot, třídič s kuželovým drtičem a bagr, který je využíván pouze příležitostně.

Realizace těžby, úpravy šterkopísku, včetně následné sanace a rekultivace má na této lokalitě dočasný charakter na dobu do vytěžení zásob. Tomu odpovídá i sestavení areálu pískovny z objektů, které lze snadno demontovat a využít na dalších lokalitách.

Technologie těžby a zpracování suroviny

Těžba písku v těžebním prostoru probíhá tak, že se těžební mechanismy postupně přesouvají z míst již vytěžených do míst nevytěžených. Po odstranění skrývky probíhá těžba prvního těžebního řezu. Při jeho otvírce je využito doplňkových mechanismů, tj. kolových nakladačů s podkopovou lopatou, rýpadla s podkopovou lžící apod.

Vlastní těžba je prováděna kolovými nakladači s čelní lopatou suchou cestou v zahloubeném lomu. Kolový nakladač odveze a vyklopí vytěženou surovinu do násypky úpravárenského zařízení. Tento nakladač přemísťuje surovinu i mezi jednotlivými úpravárenskými zařízeními a nakládá surovinu z expedičních skládek na vozidla odvázející písek z pískovny. V místě se zvýšenou mocností suroviny těžba probíhá i v druhém řezu stejnou technologií.

Úpravárenské zařízení je vlastně semimobilní technologická linka, která slouží pro úpravu a mokré zpracování šterkopísku. Důvodem mokrého zpracování vytěžené suroviny je snaha zajistit v hotových výrobcích takové množství odplavitelných částic, které odpovídá příslušným

normám. Technologie úpravy těžené suroviny je mobilní a s postupem těžby se přemísťuje do nejvýhodnější polohy. Na provozovně je realizována výroba frakce 0-4, 4-8 a 8-16 mm.

Postup dobývání suroviny při těžbě pod úrovní hladiny podzemních vod

V předstihu před těžbou pod úrovní hladiny podzemních vod se bude těžit „za sucha“ (nad kótou 200 m n.m.). V případě, že bude surovina pod úrovní hladiny podzemní vody, bude z důvodu hospodárného využití ložiska v souladu s horním zákonem těžena v návaznosti na suchou těžbu. V souladu se strategií investora záměru je zpracována pouze jedna základní varianta těžby pod úrovní hladiny podzemních vod, a to varianta těžby na většině zájmového území, tj. na ploše cca 60 ha.

S ohledem na zjištěnou mocnost suroviny a stávající roztěžení v dobývacím prostoru bude optimální zahájit těžbu z vody v severní části již vytvořené pískovny. Dále se bude postupovat těžbou z vody jižním směrem ve vzdálenosti cca 180 m od západní hranice stanoveného dobývacího prostoru. **Mocnost suroviny, která bude těžena pod hladinou podzemní vody, se pohybuje do max. 1,8 m.**

Dobývací metody - těžba z vody

Těženou surovinu tvoří nijak nezpevněné sedimenty, které budou rozpojovány pouze mechanicky bez použití trhacích prací. Základní těžební metodou bude těžba podkopovým bagrem, která zajistí s ohledem na malé mocnosti suroviny pod hladinou podzemní vody i těžbu z vody.

Vytěžená surovina bude bagrem odhazována na odvodňovací deponii, která bude vytvářena souběžně s těžbou. Deponie bude vytvářena do maximální výšky 4 m a se sklonem nepřesahujícím úhel 1 : 1,5. Odvodněná surovina bude z deponie odebírána s využitím čelního kolového nakladače a odvážena buď přímo k expedici, nebo k další úpravě ve stávající technologii instalované na pískovně.

Při následné úpravě vytěžené suroviny budou využita stávající technologická zařízení pískovny, postup zpracování bude stejný jako u těžby za sucha. Surovina bude upravována na stávajících technologických zařízeních. Doprava suroviny k úpravě bude prováděna pomocí kolových nakladačů z mezideponií nebo pásovou dopravou. Při zpracování vytěžené suroviny (zkrápění, vypírka) budou využity i důlní vody nacházející se ve vytvořených těžebních jezerech.

Plánovaná výtěžnost je 95 %. Se vznikem odpadu se neuvažuje. Veškerá surovina s výjimkou skrývek bude zpracována. Rozplavitelné částice budou sedimentovat v sedimentačních nádržích. Materiál z nich bude později použit k rekultivaci vytěžených částí dobývacího prostoru.

Realizací posuzovaného záměru nebudou umístovány žádné důlní stavby trvalého charakteru sloužící otvírce, přípravě nebo dobývání v lomu. Voda bude čerpána čerpadlem z těžebního jezera do třídící linky, kde bude využívána jednak ke sprchování upravované suroviny na třídíči a k promývání (sprchování a čeření) suroviny v korečkovém šnekovém dehydrátoru.

Rekultivace

Dle aktuálně platného Plánu asanace a rekultivace DP Žabčice se bude celé zájmové území rekultivovat zpět na zemědělskou půdu. Všechny skrývané hmoty budou použity k následné rekultivaci vytěženého prostoru. V případě jejich přebytku budou uloženy v závěrných svazích, upravovaných do sklonu 10 %.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČ 275 84 534.

Zpracovatelka oznámení:

Ing. Veronika Spousta Šmídová, Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 08.02.2022 obdržel krajský úřad od společnosti České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9, IČ 275 84 534 oznámení záměru "Dobývací prostor Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody", k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov. Zpracovatelkou oznámení je Ing. Veronika Spousta Šmídová.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 23105/2022 ze dne 14.02.2022 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Pohořelice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Pohořelice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Zjišťovací řízení krajský úřad ukončil v souladu s § 7 odst. 4 zákona s využitím prodloužené lhůty.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 08.02.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 14.02.2022;

Město Pohořelice – informaci obdrželo dne 17.02.2022 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 18.02.2022;

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 14.02.2022;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – informaci obdržela dne 14.02.2022,

Česká inspekce životního prostředí – OI Brno - informaci obdržela dne 14.02.2022,

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – informaci obdržel dne 14.02.2022.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn ČIŽP/47/2022/2412 ze dne 14.03.2022

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 08759/2022/BM/HOK ze dne 14.03.2022

Městský úřad Pohořelice – č. j. MUPO-7030/2022/ZP/GAI ze dne 11.03.2022

Jihomoravský kraj – č. j. JMK 40602/2022 ze dne 14.03.2022

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – č. j. SBS 06600/2022/OBÚ-01/1 ze dne 15.02.2022.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Pohořelice, odbor životního prostředí sděluje, že nepožaduje záměr „Dobývací prostor Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov dále posuzovat a současně vydává toto vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů: Součástí oznámení je Hydrogeologická studie vypracovaná GEOtest, a. s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno v květnu 2021. Studie navazuje na hydrogeologické posudky z let 2015 a 2020. Studie je zaměřena na posouzení možnosti ovlivnění kvality podzemní vody (včetně 4 okolních jímacích území pitné vody pro zásobování obyvatelstva), možnosti ovlivnění režimu a množství podzemní vody. Při splnění všech doporučení pro hydrogeologický průzkum, monitorovací systém podzemních vod, průběh těžebních prací, rekultivace a závěru z této Hydrogeologické studie nepožaduje vodoprávní úřad záměr dále posuzovat.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno sděluje, že při posuzování záměru se hodnotí vlivy na životní prostředí při jeho přípravě, provádění, provozování i jeho

případné ukončení, popřípadě důsledky jeho likvidace a dále sanace nebo rekultivace území, pokud povinnost sanace nebo rekultivace stanoví zvláštní právní předpis.

Ze záměru je zřejmé, že bude po ukončení těžby provedena rekultivace všech ploch a jejich vrácení k původnímu účelu. Tato rekultivace není v oznámení záměru dostatečně popsána.

ČIŽP požaduje dodržet podmínky uvedené v kapitole "Návrh ochranných opatření" v Biologickém hodnocení.

V uvedeném záměru chybí popis způsobu zachycování a likvidace splaškových odpadních vod, chybí popis skladování a čerpání PHM do dopravních prostředků.

Z předložené Hydrogeologické studie vyplývá, že (s ohledem na odtěžené množství suroviny pod hladinou podzemní vody) proplásky, výpěrky a vytěžené hlíny ze skrývky pravděpodobně nebudou stačit pro zpětný závoz. V záměru se hovoří o inertním materiálu z jiných lokalit, přičemž tyto materiály nejsou v záměru blíže specifikovány. Ze záměru není možné zhodnotit ani přibližné množství dovezeného materiálu, jeho charakter (výrobek, vedlejší produkt, odpad) a případné další vlastnosti.

Součástí podkladů záměru nebyl schválený plán sanace a rekultivace DP Žabčice, přičemž text záměru se na něj odkazuje.

Po rekultivaci má vzniknout na dně těžebny zemědělsky využívaná orná půda. Z předložených materiálů nelze posoudit, zda proplásky, výpěrky a vytěžené hlíny ze skrývky a dovezené „materiály“ budou poskytovat dostatečnou ochranu podzemních vod před zemědělskou činností (hnojení, aplikace přípravků na ochranu rostlin).

Dále jsou v předložených podkladech uvedeny rozporuplné informace. V předloženém biologickém průzkumu je uvedeno, že po těžbě a sanaci zůstane jezero 20 nebo 40 ha. V oznámení záměru a hydrogeologickém posudku je uvedeno, že bude těžební jezero zavezeno a následně rekultivováno na zemědělskou půdu. V textu biologického průzkumu je rovněž uvedeno, že bude probíhat i těžba korečkovým rypadlem v jezeře v hloubce 10 m. V oznámení je uváděna mocnost suroviny těžené pod hladinou 1,8 m. Vzhledem k proměnlivosti výšky vodní hladiny a mocnosti suroviny v dobývacím prostoru, by bylo rovněž vhodné stanovit těžební bázi v metrech nad mořem a tento údaj používat ve všech podkladech. Také údaje o rekultivaci (mocnosti jednotlivých vrstev) by měly být uvedeny ještě v metrech nad mořem. Z oznámení není zřejmé, jaká bude výška navážky.

Průměrná mocnost suroviny pod hladinou je dle oznámení 4,3 m, ze záměru není zřejmé, proč bude probíhat jen těžba suroviny pod hladinou v mocnosti 1,8 m.

V případě budoucího záměru investora o povolení další těžby pod hladinou by se jednalo o aplikaci „salámové metody“ a obcházení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Smyslem a účelem zákona je posuzovat záměry jako celek před jejich realizací, tak aby bylo možné negativní vlivy na životní prostředí předem identifikovat a předcházet jim (princip prevence). Případná těžba ve větších mocnostech pod hladinou by měla být řešena již v rámci tohoto záměru jako další varianta záměru. Na základě předložených podkladů ČIŽP považuje tyto podklady za neúplné a vzhledem k výše uvedeným připomínkám má ČIŽP za to, že nelze

v této fázi vyloučit možné negativní vlivy na životní prostředí a požaduje posoudit předložený záměr v celém procesu EIA.

Vypořádání:

Již za stávajícího provozu je asanace a rekultivace dobývacího prostoru řešena samostatným dokumentem. V oznámení záměru je uvažováno s provedením asanace a rekultivace území a vrácení pozemků k původnímu účelu. Detailní popis provedení rekultivace pozemků, zahrnující projednávaný záměr, bude součástí aktualizace dokumentace v navazujícím správním řízení. Mimo jiné projednání aktualizace POPD (plánu otvírky, přípravy a dobývání) a Plánu asanace a rekultivace DP Žabčice. Řízení bude vedeno příslušným Obvodním báňským úřadem dle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, v platném znění. V dokumentech budou jednoznačně definovány podmínky rekultivace. Plán asanace a rekultivace DP Žabčice tedy bude investorem záměru aktualizován tak, aby byl zohledněn posuzovaný záměr.

Součástí Plánu asanace a rekultivace DP Žabčice bude také bilanční výpočet materiálů, potřebných k asanaci a rekultivaci. V případě, že bude nutno využít i jiných materiálů, než jsou materiály po těžbě, bude se jednat zejména o výrobky (inertní minerální materiálový výstup recyklace). Není předpoklad, že při rekultivaci bude přistoupeno k využívání odpadů na povrchu terénu. Pokud by k tomu bylo přeci jen přistoupeno, bude provozovatel plnit podmínky zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů. Využití odpadů k terénním úpravám by bylo řešeno v navazujících řízeních.

Aktualizace Plánu asanace a rekultivace DP Žabčice bude projednána v rámci navazujících řízení s příslušným Obvodním báňským úřadem.

Uložení podmínky ve znění navržených ochranných opatření je věcí navazujících řízení.

Pro zajištění hygienických potřeb pracovníků jsou instalovány mobilní toalety, které jsou provozovány smluvní stranou, včetně vývozu splaškových odpadních vod na ČOV.

Čerpání pohonných hmot do dopravních prostředků probíhá na veřejných čerpacích stanicích. V případě mechanismů, které nejsou mobilní, je zásobování řešeno dovozem. Při čerpání PHM do dopravních prostředků je využíváno záchytných van, dále jsou k dispozici prostředky pro případnou likvidaci úkapů a úniků. V areálu pískovny nejsou skladovány látky závadné vodám ve větším množství. Minimální zásoby jsou skladovány v uzamykatelném objektu na vodohospodářsky zabezpečené ploše (záchytná vana).

V oznámení záměru je reflektován závěr hydrologického posudku, kdy bylo přistoupeno k řešení, které je nejvhodnější z pohledu ochrany vod. Byla zvolena varianta s nejnižším dopadem na životní prostředí.

Co se týče mocnosti navážek, resp. celkové asanace a rekultivace území, je toto řešeno samostatným dokumentem – Plán asanace a rekultivace DP Žabčice. Tento dokument bude v rámci navazujícího řízení aktualizován tak, aby byl zohledněn posuzovaný záměr. Aktualizace Plánu asanace a rekultivace DP Žabčice bude projednána v rámci navazujících řízení s příslušným Obvodním báňským úřadem. Ložisko suroviny není monolit, mocnost suroviny je

dle posouzení až do mocnosti 4,3 m. Rozhodnutím investora záměru však byla stanovena max. mocnost těžby pod hladinou v úrovni 1,8 m. Rozhodnutí vychází mimo jiné z hydrogeologického průzkumu, kdy mocnost těžby v úrovni 1,8 m byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvhodnější a s těžbou v nižších úrovních není počítáno. Stanovení max. hloubky těžby bylo dále projednáno i s Městem Pohořelice, kdy byla odsouhlasena stanovená max. hloubka těžby.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského sděluje, že k uvedené věci „Dobývací prostor Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov nemá námitek.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Jihomoravský kraj sděluje, že posoudil předložené oznámení záměru „Dobývací prostor Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov, a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

Jihomoravský kraj současně konstatuje, že na základě porovnání s předloženým oznámením záměru nelze vzhledem k jeho malé podrobnosti vyloučit kolizi „Koridoru DS57 pro záměr II/416 Hrušovany u Brna – Ledce – Pohořelice, přeložka tahu, homogenizace“, zakotveného v ZÚR JMK, s posuzovaným záměrem.

Koridor DS57 vymezený v ZÚR JMK má sloužit pro ochranu předmětného záměru řešící převedení silničního tahu silnice II/416 mezi dálnicemi D2 a D52 mimo zastavěná území s pozitivním dopadem na snížení zátěže životního prostředí zejména ve stávajících sídlech situovaných na stávající trase silnice II/416, a nelze v něm připustit zásahy, které by realizaci záměru znemožnily nebo ztížily.

Jihomoravský kraj konstatuje, že v dalších fázích povolování záměru je bezpodmínečně nutné respektovat vymezení koridoru DS57 zakotveného v ZÚR JMK.

Vypořádání: Dle sdělení oznamovatele záměru bude projekt uveden do souladu se ZÚR JMK.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje sděluje, že záměr Dobývací prostor „Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody“ posoudila z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví a zdravotních rizik, vyplývajících pro obyvatelstvo exponované vlivům z provozu záměru v dotčeném území, a že se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Krajský úřad má za to, že oznámení záměru včetně jeho odborných příloh bylo zpracováno v souladu s náležitostmi přílohy č. 3 zákona a umožňuje vyhodnotit dopady záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

Za předpokladu plnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, opatření uvedených v oznámení záměru a dodržování technologických postupů (zejména dodržování všech dostupných opatření pro snížení prašnosti) i technologické kázně těžby, nemůže mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem investora je změna technologie těžby štěrkopísku ve stávajícím dobývacím prostoru Žabčice, kdy stávající těžba je realizována nad úrovní hladiny podzemní vody a cílem investora záměru je těžba pod úrovní hladiny podzemní vody a dále rozšíření dobývacího prostoru do západní části vyhrazeného ložiska, a to při zachování stávající projektované roční těžby. Mocnost suroviny, která bude těžena pod hladinou podzemní vody, se pohybuje do max. 1,8 m. Projektovaná roční těžba zůstane zachována ve stávajícím rozsahu.

Zájmové území má plochu 93,5821 ha a je tvořeno částí výhradního ložiska v dobývacím prostoru Žabčice v k. ú. Smolín o výměře 83,3337 ha a částí výhradního ložiska přiléhající ze západu k dobývacímu prostoru Žabčice v k. ú. Smolín uvnitř chráněného ložiskového území Smolín, uvažovanou pro možné rozšíření dobývacího prostoru Žabčice o rozloze 10,2484 ha.

Stávající plocha dobývacího prostoru Žabčice činí 83,3337 ha. Plocha dobývacího prostoru Žabčice po realizaci záměru bude 93,5821 ha. Celková plocha uvažovaná pro těžbu z vody je cca 60 ha (těžba mimo prostor technologického a sociálního zázemí lomu). Zájmové území je tvořeno částí výhradního ložiska v dobývacím prostoru Žabčice v k. ú. Smolín. V části zájmového území v dobývacím prostoru Žabčice v k. ú. Smolín probíhá v současné době těžba na základě povolení hornické činnosti.

Provozní rytmus těžby (provoz těžebních mechanismů) je uvažován nepřetržitý. Provozní doba a s ní související doprava zůstane zachována dle stávajícího stavu.

II. Umístění záměru

DP Žabčice je součástí ložiska Hrušovany u Brna a má rozlohu 93,5821 ha. Výhradní ložisko nevyhrazeného nerostu štěrkopísku Hrušovany u Brna (B 3 010 900) se nachází cca 17 km jižně od Brna, v prostoru tzv. Syrovicko – Ivaňské terasy mezi řekami Svratkou a Jihlavou. Záměrem budou dotčeny následující pozemky p. č. 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2065, 2066, 2071, 2072, 2075, 2076, 2077, 2078, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2117, 2118, 2119, 2120, 2021, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2142, 2143, 2444, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2178, 2179, 2180, 2181, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2233, 2234, 2235, 2321, 2322, 2458 v k. ú. Smolín, obec Pohořelice, okr. Brno-venkov.

Západně od prostoru těžby, ve vzdálenosti cca 700 m, je trasována dálnice D52. Dopravní napojení areálu se realizací záměru nezmění, areál DP Žabčice je napojen na silnici III/42510 Pohořelice – Sobotovice a dálnici D52. Nejbližší obytná zástavba obce Smolín se nachází ve vzdálenosti cca 1 km. Jímací území podzemních vod využívaných pro hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou, jsou situována několik km od DP Žabčice a posuzovaného záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na kvalitu ovzduší

Posouzení vlivů provedení záměru na chráněné venkovní prostory staveb je předmětem hlukové studie „Příspěvková rozptylová studie pro záměr Dobývací prostor Žabčice – Těžba pod hladinou podzemní vody“, kterou vypracoval Mgr. Jakub Bucek, v březnu 2021.

Vypočítané imisní příspěvky ke krátkodobým i průměrným ročním imisím znečišťujících látek nezpůsobí spolu s požadovými koncentracemi překračování příslušných imisních limitů. Poměrně velké vypočítané nejvyšší denní imisní příspěvky PM₁₀ budou způsobeny zejména sekundární prašností při manipulaci s těžným šterkopískem a pojezdem vozidel po dobývacím prostoru a na příjezdových komunikacích. Imisní limit, ani četnost překročení pro tuto znečišťující látku nebudou dle provedených výpočtů provozem záměru překročeny.

Z hlediska ochrany ovzduší je třeba akcentovat opatření zabraňující či alespoň omezující vznik sekundární prašnosti. Při manipulaci se šterkopísky bude třeba zejména v období delšího sucha vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost a její vliv na okolní životní prostředí.

Pro omezení emisí znečišťujících látek, včetně omezení resuspenze tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) jsou pro těžební činnost stanovena opatření. Tato opatření budou platná i pro provoz v posuzovaném uspořádání. Z hlediska situování a přijatým technicko-organizačním opatřením na zdroji znečišťování ovzduší a předpokládaným emisím TZL do vnějšího ovzduší z posuzovaného záměru bude zajištěna přiměřená ochrana okolí před TZL.

• Vliv na hlukovou situaci v lokalitě

Při stávající akustické situaci v oblasti dominuje jako hlavní zdroj hluku především doprava, která je uskutečňována zejména po dálnici D52. V hlukové stopě se projevuje automobilová (osobní i nákladní) doprava a veškeré další prostředky, které se mohou pohybovat po silnici a jsou k tomuto účelu přizpůsobeny.

K těžbě bude po realizaci záměru využita částečně shodná technologie jako za stávajícího stavu, vzhledem k započítání těžby pod hladinou podzemní vody bude nově v provozu pračka písku a podkopový těžební bagr.

Na základě výsledků hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních akustických tlaků chráněného venkovního prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním zdrojům budou po realizaci záměru dodržovány. Při splnění níže navrhovaných podmínek provozu záměru nebude hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních

prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vliv na veřejné zdraví**

Posouzení vlivů provedení záměru na veřejné zdraví (Health impact assessment - HIA) je předmětem studie „DOBÝVACÍ PROSTOR ŽABČICE TĚŽBA POD HLADINOU POZEMNÍ VODY. Posouzení vlivů na veřejné zdraví“, kterou vypracovala RNDr. Marcela Zambojová (držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na veřejné zdraví uděleného MZ), Hruškovská 888, 190 12 Praha 9 - Dolní Počernice (IČO:86574426), v březnu 2021.

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví autorka studie HIA hodnotí řešený záměr jako velmi dobře přijatelný. V souvislosti se změnou technologie těžby na těžbu pod hladinou podzemní vody dojde k mírnému snížení negativních vlivů na ovzduší a hlukovou situaci a tím i k mírnému snížení negativních vlivů těžby na zdraví obyvatel v dotčeném území.

- **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Posouzení vlivů provedení záměru na stávající hydrogeologické poměry, včetně okolních vodních zdrojů je předmětem „Hydrogeologické studie“, kterou vypracovala Mgr. Pavlína Vylamová, v květnu 2021.

Těžba pod hladinou podzemní vody s sebou nepřináší v zásadě žádné zvýšení rizik kontaminace podzemní vody. S ohledem na množství a na charakter chemických látek a směsí a látek závadných vodám, s nimiž je v prostoru pískovny nakládáno, není předpokládán vznik havarijního úniku mimo hranice areálu pískovny. Neuvažuje vznik mimořádných událostí na technologii úpravy, protože jde o jednoduchý způsob dobývání a zpracování suroviny a instalováno je jednoduché technologické zařízení. Obecně dosavadní zkušenosti s těžbou šterkopísků ukazují, že tato nemá výrazný negativní vliv na kvalitu podzemních či povrchových vod. Dlouhodobé úniky kontaminantů jsou za běžných podmínek těžby a při respektování základních požadavků pro nakládání s nebezpečnými látkami nepravděpodobné.

V rámci hydrogeologického posudku bylo prověřeno, že z hydrogeologického hlediska je těžba z vody v dobývacím prostoru Žabčice možná a akceptovatelná. I pro situaci po ukončení těžby je možno konstatovat, že stávající nejistoty nejsou zásadní překážkou pro těžbu z vody.

Určité ochuzení přírodních zásob podzemních vod po směru jejich spádu od lokality je hodnoceno jako akceptovatelné. Na zdroje hromadného zásobování obyvatel i na individuální vodní zdroje v nižších terasách a v údolních nivách lze s jistotou vyloučit jakýkoliv pozorovatelný kvantitativní vliv těžby v dobývacím prostoru Žabčice. Jakékoliv pozorovatelné kvantitativní i kvalitativní vlivy těžby v dobývacím prostoru Žabčice na přírodní léčivé zdroje Pasohlávky lze s jistotou vyloučit.

Vlivy na hydrogeologické poměry a na kvalitu povrchových a podzemních vod byly vyhodnoceny jako akceptovatelné.

V průběhu těžby se budou dopady na hydrogeologický režim zájmového území optimalizovat, případně zcela minimalizovat.

V souladu se závěry hydrogeologické studie bude před započítáním těžby z pod hladiny podzemní vody realizován hydrogeologický průzkum, kterým bude ověřena aktuální úroveň hladiny podzemní vody v prostoru uvažované budoucí těžby. V rámci hydrogeologických průzkumných prací bude vybudován systém monitorovacích hydrogeologických vrtů, kterými bude sledována situace v zájmové lokalitě a v nejbližším okolí. Hydrogeologický průzkum bude zaměřen na ověření předpokladů, na kterých je založena prezentovaná prognóza vývoje přítoků do těžebny, získání podkladů na základě, kterých bude možno s dostatečným předstihem řešit úpravy postupu a techniky těžby a zajištění technologické vody v závislosti na skutečném vývoji vodní bilance těžebního jezera.

Na lokalitě musí být dobudován monitorovací systém, který bude sledovat mimo kolísání hladiny podzemních vod také jejich kvalitu z hlediska výskytu případných kontaminantů a případných změn charakteru chemismu na výstupech z dobývacího prostoru Žabčice především k jihovýchodu do povodí Svatky, ale i do hydrogeologického povodí Jihlavy, kam jeho menší část spadá. Úvodní kola monitoringu musí proběhnout ještě před zahájením těžby v zájmovém prostoru, aby byly k dispozici srovnávací údaje pro hodnocení dalších výsledků. Monitorovací systém podzemních vod bude vybudován na základě projektu průzkumných prací. Dopady těžby na hydrogeologický režim zájmového území budou průběžně sledovány a vyhodnocovány formou ročních závěrečných zpráv.

- **Vlivy na půdu a pozemky určené plnění funkce lesa**

Celkově se ovlivnění půdních poměrů jeví jako středně významné z hlediska záboru zemědělsky nadprůměrně produkční (II. třída) až podprůměrně produkční půdy (IV. třída), která je součástí zemědělského půdního fondu. Veškerá vytěžená plocha bude po rekultivaci vrácena do ZPF, bude se zde jednat o zábor dočasný. Je žádoucí na rekultivaci ploch využít přednostně půdy nadprůměrně produkční (II. třída ochrany). Vzhledem k plynulé, současně na těžbu navazující rekultivaci vytěžených ploch, lze středně negativní vliv na půdy akceptovat.

Vliv záměru je nevýznamný z hlediska ovlivnění půd erozí či z hlediska znečištění nebo změny chemismu půd. Provozem záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

- **Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) a krajinu**

Biologický průzkum lokality, zpracovaný Ing. Pavlem Majerem v červenci 2018, byl vypracován jako aktualizace biologického průzkumu provedeného v září roku 2015 RNDr. Adamem Vélem, Ph.D.

V rámci provedeného zoologického průzkumu bylo na zkoumané ploše zjištěno v roce 2018 celkem 80 druhů živočichů. Mezi zvláště chráněné dle zákona č. 114/1992 Sb., resp. vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění, patří celkem 12 druhů. Pro účely zajištění ochrany těchto druhů živočichů jsou navržena ochranná opatření. Při dodržení těchto opatření dojde u ptáků k dostatečnému vyloučení rizika přímého usmrcování jedinců, poškození (zničení) obsazených hnízd nebo rušení v době hnízdění. U ostatních skupin živočichů je riziko přímého zasažení jedinců (ve všech vývojových fázích, včetně vajíček) opatřeními minimalizováno natolik, že nedojde k ohrožení místních, resp. regionálních populací. Ztráty biotopů u zvláště chráněných druhů jsou navrženými ochrannými opatřeními částečně zmírněny.

Během botanického průzkumu byla zjištěna přítomnost 77 rostlinných taxonů. Žádný z nalezených druhů rostlin nepatří mezi zvláště chráněné, dle zákona č. 114/1992 Sb., resp. vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění. 3 druhy jsou zařazeny na Červeném seznam rostlin ČR. Záměr může přímo či nepřímo negativně ovlivnit některé druhy na úrovni jedinců (přímá likvidace), negativní ovlivnění na úrovni populací ale nelze předpokládat u žádného ze zjištěných druhů. Na základě výše uvedeného proto nepovažujeme za nutné navrhnout pro zjištěné rostlinné druhy ochranná, kompenzační či legislativní opatření.

Předpokládá se nutnost řešení hierarchických nesouladů ÚSES a chybějící návaznost ÚSES. Jiné problémové prvky, které by bránily realizaci záměru, se v dotčeném území nenacházejí. Realizaci záměru bude nutno řešit tak, aby nedošlo ke střetu se záměry na vytyčení prvků ÚSES v dotčené lokalitě. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek. Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura2000 a Evropsky významné lokality byl stanoviskem Krajského úřadu Jihomoravského kraje vyloučen (doloženo jako příloha Oznámení). Areál záměru nezasahuje do žádného velkoplošného ani maloplošného chráněného území.

Posuzovaný záměr je navržen na antropogenně ovlivněném intenzivně zemědělsky využívaném území; přímo v zájmovém území nelze tedy předpokládat výskyt širšího spektra rostlinných či živočišných druhů, ani významnou pestrost ekosystémů, jedná se výhradně o intenzivně obhospodařovaný či lokálně ruderalní biotop. V území nebyly zjištěny ani invazní nepůvodní druhy organismů. Není předpokládán významnější vliv na zachování biodiverzity.

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna probíhající těžbou. Jedná se o krajinu využívanou k zemědělským účelům s převažujícími polními kulturami. Realizací záměru nebudou dotčeny žádné prvky požívající zvláštní ochranu, včetně významných krajinných prvků, lesních porostů atd.

Na základě posouzení je možno konstatovat, že hodnocený záměr z hlediska kritérií stanovených § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, bude představovat slabý zásah do podstatných charakteristik a hodnot krajinného rázu. Realizací záměru dojde k mírnému narušení krajinného rázu, zejména v době provozu záměru, nedojde však k jeho zásadní změně. Z pohledu únosnosti krajiny je záměr akceptovatelný.

- **Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky, na dopravní a jinou infrastrukturu**

V prostoru realizace záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky, archeologická naleziště jsou však indikována v nedalekém okolí. S ohledem na tyto skutečnosti nelze vyloučit možnost archeologického nálezu. Proto je třeba s touto eventualitou počítat a při otvírce nových částí dobývacího prostoru dodržovat požadavky platných předpisů pro činnost v případě archeologického nálezu.

Kromě modifikace komunikační infrastruktury ve vlastním areálu těžebny nevyvolá záměr nároky na realizaci nových nebo úpravu stávajících komunikací. Mimo areál provozovny se tyto vlivy neprojeví. Zvyšování intenzity dopravy týkající se obsluhy areálu (tj. především odvoz

těžné suroviny) se v důsledku realizace záměru nepředpokládá. Připojení na inženýrské sítě bude realizováno v rámci existující technické infrastruktury areálu.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
Hluková studie (Mgr. Sylvie Grossmannová, březen 2021)
Příspěvková rozptylová studie (Mgr. Jakub Bucek, Bucek s.r.o., březen 2021)
Hydrogeologická studie (Mgr. Pavlína Vylamová, GEOtest, a. s., květen 2021)
Posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Marcela Zambojová, březen 2021)
Biologický průzkum (Ing. Pavel Majer a kolektiv, JURIS s.r.o., červenec 2018)
Vyjádření Městského úřadu Pohořelice, odboru územního plánování a stavební řád z hlediska souladu s územním plánem, zn. MUPO-50651/2021/SU/BRP ze dne 26.01.2022 – vzato na vědomí
Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 85276/2021 ze dne 10.06.2021 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí v zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a jeho odborných přílohách a písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. Odbor životního prostředí rovněž přihlédl k umístění záměru a charakteru záměru a zohlednil možnost hospodárného využití surovinových zásob v již roztěženém dobývacím prostoru s přihlédnutím k vlivům na životní prostředí při pokračování těžby pod hladinou spodní vody.

Požadavek ČIŽP OI Brno na zpracování kompletního vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí se jeví jako nedůvodný, neboť hlavní problematické aspekty záměru byly již ve fázi zjišťovacího řízení zpracovateli oznámení a odborných příloh dostatečně vyhodnoceny, to mimo jiné vyplývá i z vyjádření OBÚ a Jihomoravského kraje (který měl k dispozici jako podklad vyjádření i vyjádření odboru životního prostředí z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu). Aktualizace Plánu asanace a rekultivace DP Žabčice bude provedena v následujících řízeních a zohlední výsledky zjišťovacího řízení, výsledky a požadavky biologického hodnocení a hydrogeologického posudku.

S ohledem na závěry zjišťovacího řízení a jeho odborných příloh krajský úřad doporučuje v rámci procesu následujících řízení při zpracování aktualizace „Plánu asanace a rekultivace DP Žabčice“ přihlédnout k výsledkům biologického hodnocení. Krajský úřad se přiklání k zachování části jezera vytvořeného těžbou pod hladinou podzemní vody, jezero přispěje

k zachování biologické diverzity a přežití druhů zvláště chráněných živočichů, jejichž výskyt byl zjištěn biologickým hodnocením a rekultivace celého dobývacího prostoru zpět na zemědělskou půdu by znemožnila jejich přežití.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčené město Pohořelice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Dotčené město Pohořelice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://Informační systém EIA (cenia.cz)) pod kódem JHM1632.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek v. r.

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Bc. Hana Daňková

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

České štěrkopísky spol. s r. o., se sídlem Cukrovarská 34, 190 00 Praha – DS

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Město Pohořelice, k rukám starosty, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno – DS

MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno – DS

Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 Brno – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Pohořelice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis