

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 53927/2020

Sp. Zn.:  
S – JMK 30569/2020 OŽP/III

Vyřizuje/linka  
Ing. Illek/2632

Brno  
14.04.2020

## 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 nad hladinou spodní vody“**

k. ú. Smolín, okr.Brno-venkov

**nemá 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 nad hladinou spodní 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) 5ha – 25 ha; (b) 10 tis. t/rok – 1 mil. t/rok.

#### **Kapacita (rozsah) záměru**

Celková plocha zájmového území:	24,81 ha
Plánovaný roční objem těžby:	cca 620 – 680 tis. m <sup>3</sup>
T. j. při koeficientu 1,65 t/ m <sup>3</sup> :	1 122 000 tun

#### **Umístění záměru**

kraj Jihomoravský  
okres Brno-venkov

ORP Pohořelice  
Město Pohořelice  
k. ú. 751090 Smolín  
p. č. 2129, 2158, 2180, 2194, 2193, 2212, 2233, 2213, 2181, 2195, 2322, 2196, 2215, 2214, 2235, 2234

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

Záměrem oznamovatele je těžba štěrkopísku v dobývacím prostoru (DP) Žabčice nad hladinou podzemní vody v západní části dobývacího prostoru. V těžebně Žabčice se v současnosti těží písky a štěrkopísky. V severní části DP Žabčice probíhá těžba štěrkopísku od roku 1993.

Celková plocha uvažovaná pro zamýšlenou těžbu je 24,81 ha a je tvořena částí výhradního ložiska v DP Žabčice v k.ú. Smolín (těžba mimo prostor technologického a sociálního zázemí stávající těžebny). Plocha uvažované těžby tak navazuje na stávající těžební prostor. Provozní doba těžebních strojů je plánována na celých 24 hodin.

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. Těžba za sucha v zájmovém území pro budoucí těžbu bude pokračovat ve stejném nebo velice podobném režimu.

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. To je v celém širším území vázáno téměř výhradně na sníženiny kolem vodních toků.

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. Umístěna je zde i obalovna živichných směsí společnosti Silasfalt.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

V předstihu před vlastní těžbou bude 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 ornice a podorničí bude prováděna v jednom skrývkovém řezu buldozerem, nakladači a pásovými rypadly. Skrytá ornice bude navážena na urovnané podorniční vrstvy v návaznosti na dříve rekultivované plochy. Podorniční vrstvy jsou naváženy přímo na těžební plán těžebního řezu Ib případně II. těžebního řezu, kde jsou urovnány a připraveny k navážení ornice z další etapy těžby.

První těžební řez je založen na výšce 206,0 (BpV), jeho výška nesmí překročit 12 m a končí na výšce 218,0 (výška skrývky). Sklon těžebního řezu nesmí být vyšší než 70°. Druhý těžební řez je založen na bázi 200,0 a končí na bázi 1. těžebního řezu. Šířka pracovních plošin musí být u těžebních řezů minimálně 20 m a u skrývkových řezů 20 m. Těžba suroviny ve všech těžebních řezech je prováděna nakladači nebo pásovými rypadly.

Generální svahy lomu v závěrných svazích nejsou uváděny, protože svahy jsou s dvouletým zpožděním za postupem těžební stěny upravovány do sklonu 10 % tak, aby byly vhodné pro zemědělské využití. Humózní skrývka se pohybuje v mocnosti od 0,2 do 1,0 m. I. těžební řez, o výšce 11,5 m, založen na úrovni 205 m n. m., je rozdělen na dva těžební řezy Ia a Ib o max. výšce 6 m s odstupem min. 10 m. S odstupem min. 10 m od těžebního řezu Ib postupuje II. těžební řez, založen na úrovni 200 m n. m. s max. výškou těžebního řezu 6 m. Výsypky a odvaly nebudou na

lokalitě zakládány. Všechny skrývané hmoty budou použity k následné rekultivaci vytěženého prostoru. V případě jejich přebytku budou uloženy v závěrných svazích, upravovaných do sklonu 10 %. Z uvedených důvodů není nutné navrhovat žádná opatření proti sesuvům.

Materiál bude z těžby dopravován do navážecí násypky kolovými nakladači; na lokalitě Žabčice se používá 3 x kolový čelní nakladač, nárazově kloubový dumper pro vnitřní přesun hmot, 1 x třídič s kuželovým drtičem a 1 x bagr. Bagr je využíván pouze příležitostně.

Třídění štěrkopísku probíhá na třídiči Binder+ coKS/DRD 2400x6. Nadsítné nad 16 mm jde skrze vratný uzavřený okruh přes násypku do kuželového drtiče HP 100 a zpět na vynášecí pás k třídiči Binder. Z třídiče jde frakce 0 – 4 do korečkového šnekového dehydrátoru Binder. Jemný materiál, který společně s vodou propadne spodním sítím odvodňovacího třídiče, je potrubím odveden do technologické jímky.

V rámci druhé technologické linky se provádí úprava suroviny tzv. „na sucho“, linka se skládá z dvousítného třídiče Powerscreen Comander a haldovacího pásu, přičemž i zde je surovina dostatečně vlhká a prakticky nepráší. Materiál do obou linek je stejný, z těžebního řezu, s půdní vlhkostí minimálně 5 %.

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

V hydraulických systémech nakladačů je používán biologicky snadno rozložitelný „ekologický“ olej (např. ÖMW BIOHYD 46), obdobné ekologické oleje budou užívány i v motorech. Výměny olejů v hydraulických systémech a motorech bude provádět specializovaná firma s příslušným vybavením (zamezujícím úniku olejů do prostředí při výměnách).

Voda je čerpána čerpadlem z rezervoáru prací vody do mobilního třídiče, kde bude využívána jednak ke sprchování upravované suroviny na třídiči a k promývání (sprchování a čeření) suroviny v korečkovém šnekovém dehydrátoru.

Pro mokrou úpravu štěrkopísku je využívána spodní voda nacházející se v prostoru pískovny. Voda se nachází cca 1,0 m pod terénem. Pro akumulaci vody byl v terénu vyhlouben systém technologických jímek. Voda je čerpána čerpadlem z jímky do semimobilního třídiče Binder, kde je využívána jednak ke sprchování upravované suroviny na třídiči a jednak je využívána k promývání (sprchování a čeření) suroviny v dehydrátoru. Znečištěná voda z korečkového šnekového dehydrátoru je odváděna potrubím zpět do odkalovací jímky. Vstup znečištěné vody do čerpací jímky je, vzhledem k sedimentaci v jímkách sedimentačních, znemožněn.

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. 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 ve druhém řezu stejnou technologií. Technologie úpravy těžené suroviny je mobilní a s postupem těžby se přemísťuje do nejvýhodnější polohy. V těžené surovině se vyskytují nepravidelně proplásky jílu a organických částic.

Provozní doba těžby a související dopravy vychází ze stávajícího stavu. Provozní doba těžebních strojů bude reálně celých 24 hodin. Hlavní část dopravy související s těžbou bude probíhat v denní době. V odpoledních hodinách bude doprava nákladních automobilů ukončena do 18 hodin, a to celoročně. Noční doprava bude probíhat pouze v době od 5 do 6 hodin ráno, kdy najíždí přes váhu

cca 15 nákladních automobilů. Osobní dopravu v nočních hodinách představují pouze příjezdy a odjezdy osobních automobilů, kdy se budou střídat pracovní směny.

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

České štěrkopísky spol. s r. o., se sídlem Cukrovarská 34, 190 00 Praha – Čakovice, IČ 27584534

**Zpracovatel oznámení**

RNDr. Jiří Starý, Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem – autorizovaná osoba dle zákona

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 20.02.2020 obdržel krajský úřad od společnosti České štěrkopísky spol. s r. o., se sídlem Cukrovarská 34, 190 00 Praha – Čakovice, IČ 27584534 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Dobývací prostor Žabčice – těžba nad hladinou spodní vody“, v k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov. Zpracovatelem oznámení je RNDr. Jiří Starý, Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem.

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 32555/2020 ze dne 25.02.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a požádal o vyvěšení na úřední desku město Pohořelice. 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.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 26.02.2020 a zveřejnil ji na úřední desce dne 27.02.2020;
- Město Pohořelice – informaci obdrželo 28.02.2020 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 02.03.2020.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad – informaci obdržel dne 28.02.2020;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – informaci obdržel 28.02.2020;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela 26.02.2020;
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – informaci obdržel 26.02.2020;
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno – informaci obdržela 25.02.2020.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 11088/2020/BM/HOK ze dne 30.03.2020;
- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2020/2347 ze dne 19.03.2020;

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – č. j. SBS 07665/2020/OBÚ-01/1 ze dne 02.03.2020

### 3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 11088/2020/BM/HOK ze dne 30.03.2020**

KHS JmK s předloženým záměrem z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví souhlasí a nepožaduje další posouzení podle zákona.

- **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/2347 ze dne 19.03.2020**

- ČIŽP na základě předložené rozptylové studie zpracované ve 3 výpočtových variantách upozorňuje, že v případě realizace předmětného záměru v dané oblasti by roční imisní koncentrace PM 10 (kromě výpočtové varianty 3) překročila imisní limit (tj. 40 µg/m<sup>3</sup>), u roční koncentrace PM 2,5 by v případě realizace záměru (kromě výpočtové varianty 3) došlo k překročení imisního limitu platného od 1.1.2020 (tj. 20 µg/m<sup>3</sup>, tento imisní limit je v dané oblasti již nyní téměř dosažen) a u benzo(a)pyrenu je imisní limit (tj. 1 ng/m<sup>3</sup>) v dané oblasti již nyní téměř dosažen.
- ČIŽP požaduje dodržet podmínky uvedené v kapitole "Návrh ochranných opatření" v Biologickém hodnocení.
- Uvedený záměr řeší těžbu písku v dobývacím prostoru do výšky cca 1 m nad hladinu podzemní vody. ČIŽP upozorňuje, že v případě zaklesávání podzemní vody (vlivem sucha, odtokovými poměry atd.) může dojít k nekontrolovatelné těžbě písku v zájmovém území.
- ČIŽP upozorňuje, že odstraněním izolátoru (izolační vrstvy ornice a těžbou písku do hloubky až 12 m), může dojít v letním období na ploše cca 24,81 ha ke značnému prohřívání vytěžené odkryté plochy o nízkém izolátoru (cca 1 m) a tím současně k ovlivnění podzemní vody – k jejímu většímu prohřívání, což se může následně projevit na její kvalitě, k větší výparnosti podzemní vody s nízkým izolátorem vzhledem k propustnosti pískového podloží.
- Na str. 11 v druhém odstavci je nesprávně uvedeno, že těžba je prováděna z vody, na str. 29 je uvedeno, že čerpání pohonných hmot bude zajišťováno prostřednictvím dvouplášťové nádrže umístěné v prostoru technického zázemí. Text záměru neuvádí, zda se technické zázemí s nadzemní nádrží na naftu nachází v dobývacím prostoru pískovny, nebo mimo dobývací prostor. Pokud se nádrž s naftou jako zdroj ohrožení podzemní vody nachází v dobývacím prostoru pískovny s nízkým izolátorem, pak je zde zvýšené riziko ohrožení podzemní vody.
- ČIŽP rovněž upozorňuje na zranitelnost podzemní vody, kdy sníženým izolátorem o mocnosti 1 m po rekultivaci plochy může dojít následnou zemědělskou činností a hnojením k ovlivnění kvality, nebo ohrožení podzemní vody. Na základě výše uvedeného je ČIŽP toho názoru, že izolátor o mocnosti 1 m v pískovém podloží je nedostatečný pro ochranu podzemní vody.

- **Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – č. j. SBS 07665/2020/OBÚ-01/1 ze dne 02.03.2020**

OBÚ konstatuje, že podle evidence dobývacích prostorů je v k. ú. Smolín evidován dobývací prostor Žabčice ev. č. 7 1083, stanovený pro organizaci České štěrkopísky spol. s r.o., se sídlem Praha 9, Čakovice, Cukrovská 34, PSČ 190 00, IČ 27584534. K uvedené věci nemá OBÚ námitek.

#### Vypořádání úřadu:

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 ve zjišťovacím

řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Dotčené orgány zaslaly svá stanoviska k realizaci záměru bez požadavku na jeho další posouzení dle zákona. Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování.

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

##### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je těžba štěrkopísku v dobývacím prostoru (DP) Žabčice nad hladinou podzemní vody v západní části dobývacího prostoru. V těžebně Žabčice se v současnosti těží písky a štěrkopísky. V severní části DP Žabčice probíhá těžba štěrkopísku od roku 1993.

Celková plocha uvažovaná pro zamýšlenou těžbu je 24,81 ha a je tvořena částí výhradního ložiska v DP Žabčice v k.ú. Smolín (těžba mimo prostor technologického a sociálního zázemí stávající těžebny). Plocha uvažované těžby tak navazuje na stávající těžební prostor. Provozní doba těžebních strojů je plánována na celých 24 hodin.

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. Těžba za sucha v zájmovém území pro budoucí těžbu bude pokračovat ve stejném nebo velice podobném režimu.

Po ukončení těžební činnosti bude provedena technická a biologická rekultivace podle schváleného plánu technické a biologické rekultivace. Poté budou pozemky navraceny zpět do zemědělského a půdního fondu.

##### **II. Umístění záměru**

Zájmové území – Dobývací prostor Žabčice, evidovaný Obvodním báňským úřadem pro území krajů Jihomoravského a Zlínského pod e. č. 7 1083 – je součástí výhradního ložiska nevyhrazeného štěrkopísku Hrušovany u Brna (B 3 010 900). Dílčí plocha určená k realizaci záměru má rozlohu 24,81 ha.

##### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

###### **• Vlivy na kvalitu ovzduší**

Pro uvažovaný záměr byla zpracována Příspěvková rozptylová studie (zpracovatel autorizovaná osoba Mgr. Jakub Bucek, leden 2020). Studie konstatuje, že provoz záměru ovlivní kvalitu ovzduší v předmětné lokalitě. Největší vliv bude mít provoz záměru na imisní zatížení území suspendovanými částicemi PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>. Avšak tento vliv nebude výrazně vyšší, než je vliv stávající těžby. Jednak z důvodu stejného objemu těžby jako doposud a jednak z důvodu, že se těžba významně nepřibližuje obytné zástavbě. Proto je možné konstatovat, že záměr lze z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší v daném území realizovat.

###### **• Vlivy hluku**

Pro uvažovaný záměr byla zpracována Hluková studie (zpracovatel autorizovaná osoba Mgr. Jakub Bucek, říjen 2019), která porovnává předpokládané provozní hlukové vlivy záměru se stávající hlukovou zátěží při probíhající těžbě.

Vypočtené hodnoty hlukové zátěže nových stacionárních a mobilních zdrojů hluku fungujících v areálu dobývacího prostoru Žabčice byly hodnoceny na základě stanovených hygienických limitů hluku pro denní dobu LAeq,8h = 50 dB a LAeq,1h = 40 dB v době noční. Z výsledků hlukové studie

vyplývá, že využívané zdroje hluku předkládaného záměru splňují stanovené limity hluku pro denní dobu i noční dobu ve všech částech nové lokality těžby. Přičemž je uvažována varianta souběžného provozu všech nabízených zdrojů hluku (stacionárních i mobilních).

- Zdravotní vlivy a rizika

Ve vztahu k obyvatelstvu v širším okolí zařízení lze obecně z hlediska vlivů na obyvatelstvo považovat za relevantní rizika, která mohou být spojena se znečištěním ovzduší, se zvýšenou hlukovou zátěží, se znečištěním vody a půdy, se zvýšenou dopravou a s rizikem přímého kontaktu se škodlivinami.

Pro uvažovaný záměr bylo pracováno Posouzení vlivů na veřejné zdraví (zpracovatel autorizovaná osoba RNDr. Marcela Zambojová, listopad 2019), které posuzuje vliv nových zdrojů znečištění ovzduší (základní typické znečišťující látky emitované při manipulaci se zeminami a ze spalovacích motorů těžební mechanizace, tj. suspendované částice PM10 a PM2,5, oxid uhelnatý a oxidy dusíku (resp. oxid dusičitý), benzen a benzo(a)pyren) a vliv hluku na lidské zdraví. Podle této studie lze z hlediska vlivů na veřejné zdraví řešený záměr označit za přijatelný.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Hornickou činností v navrhovaných plochách rozšíření těžby může být potenciálně ovlivněna jakost podzemních vod, žádné povrchové vody se v předmětném území nenacházejí a žádné důlní vody nejsou a nebudou z prostoru pískovny vypouštěny. Ohrožení jakosti podzemních vod se primárně týká možných úniků ropných látek (pohonné hmoty a mazadla) z dopravních a těžebních strojů poháněných dieselovými motory. Vyloučit toto znečištění může pouze důsledná pracovní a technologická kázeň, častá preventivní kontrola mechanismů a účinný havarijní plán pro odstranění případných následků úniku těchto látek.

- Vlivy na půdu

Záměr je navržen na pozemcích zahrnutých do zemědělského půdního fondu. K záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nedojde.

Zásadním vlivem na půdní poměry bude tedy zábor zemědělské půdy, která je součástí zemědělského půdního fondu. Svrchní vrstva půdy (orniční horizont) bude odtěžena a následně využita pro rekultivační účely. Odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF) bude v prostoru záměru dočasné. Zemědělskou půdu II. třídy ochrany v dobývacím prostoru (celkem cca 1 300 m<sup>2</sup>) lze odejmout ze ZPF v souladu s ustanovením §9 odst. 5 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění. Vytěžený prostor bude postupně a průběžně za těžební frontou rekultivován zpět na plochy ZPF. Po ukončení hornické činnosti v DP Žabčice bude finální rekultivace dokončena dle schváleného plánu sanace a rekultivace DP Žabčice.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

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.

Pro účely zajištění ochrany zjištěných zvláště chráněných 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.

## Navrhovaná patření

- Veškeré zásahy do biotopu či jinou rušivou činnost (skrývky, deponie zeminy, výkopové práce, kácení dřevin, pohyb těžké techniky apod.) provádět v rámci obecné ochrany (§5a zákona š. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny) mimo dobu hnízdění ptáků /skřivani, bažanti, drozdi, konipasi, kosi, pěnice, strnadi, sýkory, střízlíci apod.), tj. mimo období od 15. 3. do 15. 8. Tuto podmínku není nutné dodržet v případě, že biologický dozor průzkumem vyloučí hnízdění ptáků v místě zásahu.
- V rámci zemních a stavebních prací pak nelze vyloučit riziko likvidace jedinců organismů (především plazů a obojživelníků), proto je vhodná přítomnost biologického dozoru, který na základě zjištěných aktuálních dat zajistí optimální řešení v zájmu ochrany přírody a povede záznamy a dokumentaci o provedených činnostech.
- Zabránit přímému či nepřímému negativnímu ovlivnění kvality vody a vodního režimu.

Vlastní plocha dobývacího prostoru je na jižní hranici současného těžebního prostoru přetnuta trasou místního biokoridoru. Z hlediska reálného stavu tohoto biokoridoru je možno jej v současnosti považovat za nefunkční, přestože v ÚPD je vyznačen jako funkční. Mj. se v ÚAP konstatuje chybějící návaznost tohoto prvku ÚSES.

Záměrem nebude nijak dotčen žádný regionální či nadregionální prvek ÚSES ani žádný kosterní prvek ekologické stability krajiny zájmového území stejně jako národní parky, přírodní parky, přírodní památky, národní přírodní rezervace, CHKO, VKP

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
  - Situace širších vztahů M 1 : 20 000
  - Detailní situace záměru M 1 : 3 000
  - Autorizované měření hluku
  - Hluková studie
  - Rozptylová studie
  - Studie hodnocení vlivů na veřejné zdraví
  - Aktualizace biologického průzkumu
  - Vyjádření Městského úřadu Pohořelice, odboru územního plánování a stavebního úřadu, jako příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska ÚPD č. j. MUPO-16462/2019/SU/BRP ze dne 18.07.2019 – 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 62566/2019 ze dne 30.04.2019 – vzato na vědomí
  - Stavební povolení pro rezervoáry vody
  - Oprávnění hlavního zpracovatele oznámení
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů a 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.



Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Pohořelice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčené město Pohořelice** v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

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 [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) (kód záměru JHM1510).

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. František Havíř v. r.**  
vedoucí odboru

Za správnost: Ing. Pavel Illek

### **Rozdělovník**

*Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržných vyjádření*

- České štěrkopísky spol. s r. o., se sídlem Cukrovarská 34, 190 00 Praha – **DS 4r6ximd**

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

- 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 územního plánování a stavební úřad, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – **DS**
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno – **DS 95zadtp**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Pohořelice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis