

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	vyřizuje	číslo jednací	spisová značka
21. října 2009	Ing. Miroslava Tomalová	KUZL 19297/2009	KUSP 19297/2009 ŽPZE-MT

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

I.1. Název záměru

Boršice u Buchlovic, I. územní etapa těžby šterkopísku

I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Objem roční těžby:	300 000 tun
Plošný rozsah nového záboru půdy	9,4348 ha
Vytěžitelné zásoby	2 200 000 m ³
Průměrná mocnost ložiska:	23 m

I.3. Umístění záměru

Katastrální území:	Boršice u Buchlovic
Obec:	Boršice
Kraj:	Zlínský kraj

I.4. Obchodní firma oznamovatele

Název obchodní firmy oznamovatele:	Slovácká těžební, s.r.o.
Oprávněný zástupce oznamovatele:	Bc. Karel Šoustek

I.5. IČ oznamovatele

IČ: 26943026

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Zerzavice 1948, 686 03 Staré Město

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

II.1. Oznámení

Oznámení bylo předloženo v rozsahu dokumentace v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (dále jen „zák. č. 100/2001 Sb.).

II.2. Dokumentace

Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. byla vypracována v březnu 2009 oprávněnou osobou Ing. Stanislavem Hrouzkem, která je držitelem osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR čj. 36836/ENV/06.

Datum předložení příslušnému úřadu: 23.3.2009

II.3. Posudek

Posudek zpracoval Prom. geol. Jiří Maňour, CSc., který je držitelem osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR čj. 45329/ENV/06.

Datum předložení příslušnému úřadu: 13.7.2009

II.4. Veřejné projednání

Krajský úřad Zlínského kraje, jako příslušný úřad upustil od veřejného projednání dokumentace a posudku, protože ve lhůtě na vyjádření k dokumentaci neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci (v souladu s ust. § 9 odst. 9 zák. č. 100/2001 Sb.).

II.5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Oznámení a zjišťovací řízení

Oznámení bylo předloženo v rozsahu dokumentace v souladu s ust. § 6 odst. 5 zák. č. 100/2001 Sb., tudíž zjišťovací řízení neproběhlo.

Dokumentace

Po vyhotovení dokumentace záměru „Boršice u Buchlovic, I. územní etapa těžby štěrkopísku“ dle zák. č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4 autorizovanou osobou Ing. Stanislavem Hrouzkem (osvědčení MŽP ČR čj. 36836/ENV/06) byla tato předána na Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „příslušný úřad“) a byl zahájen proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zák. č. 100/2001 Sb. Dokumentace byla dopisem ze dne 1.4.2009 pod č.j. 21906/2009 rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

Informace o dokumentaci byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje od 3.4.2009 do 20.4.2009. Záměr byl prezentován také na internetu na www.cenia.cz/eia, kód záměru ZLK431.

V době zákonné lhůty procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) se k dokumentaci vyjádřili :

- Městský úřad Uherské Hradiště, odboru životního prostředí ze dne 10.4.2009, č.j. OŽP/25994/09
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4.4.2009, č.j. KUZZL 30054/2009
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 14.4.2009, č.j. UH 6050/215/2009



Krajský úřad Zlínského kraje

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno ze dne 21.4.2009, č.j. ČIŽP/47/IPP/0906519 002/09/BVL
- Obvodní báňský úřad v Ostravě ze dne 9.4.2009, č.j. 3006/2009-630/Ing.So/Ha
- Povodí Moravy, s.p. ze dne 3.5.2009, č.j. PM015975/2009-203/Kr

K záměru těžby navazujícího prostorově na těžbu provozovanou v sousedství na stejném ložisku neobdržel příslušný úřad žádné vyjádření od veřejnosti, ani od obce Boršice. Dotčené úřady nevyjádřily žádné zásadní námitky vůči realizaci záměru v rozsahu popsaném dokumentací.

Veškeré připomínky, které příslušný úřad obdržel, byly odeslány Prom. geol. Jiřímu Maňouroví, CSc. jako podklad pro zpracování posudku. Posudek byl příslušnému úřadu předložen dne 13.7.2009.

Od veřejného projednání dokumentace a posudku příslušný úřad v souladu s ust. § 9 odst. 9 zák. č. 100/2001 Sb upustil, protože ve lhůtě na vyjádření k dokumentaci neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci.

II.6. Seznam subjektů, jejich vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Obvodní báňský úřad v Ostravě
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor životního prostředí
- Povodí Moravy, s.p.

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

III.1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Záměr „Boršice u Buchlovic, I. územní etapa těžby štěrkopísku“ je z hlediska zák. č. 100/2001 Sb. završením a ukončením posuzování těžby nevýhradního ložiska štěrkopísku Boršice, posouzeného již dvakrát v letech 2007 a 2008. Surovina získávaná těžbou ložiska je bez další úpravy vhodná jako stabilizační materiál při výstavbě komunikací. Těžba bude provozována jednoduchým způsobem, budou pro ni využívány především kolový a pásový nakladač, případně buldozer. Probíhat bude nad hladinou podzemní vody, k ovlivnění podzemní vody tedy nedojde. Nejbližší povrchový tok je dostatečně vzdálen, lze proto vyloučit ovlivnění povrchové vody. Kolem staré skládky bude ponechán ochranný pilíř, aby nedošlo k jejímu narušení a případnému uvolnění látek nebezpečných vodám. Pro správné řízení o odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu bude nutné upřesnit rozlohy jednotlivých těžebních etap, potřebu odnětí v jejich hranicích pro jednotlivé bonitované půdně ekologické jednotky a z nich vyplývající třídy ochrany půdy.

Prostor těžby je natolik vzdálen od obydlí v okolních obcích, že nebudou zasažena nadměrným hlukem z této činnosti. Vytěžený materiál bude odvážen přes Nedakonice, kde je navržena objízdná trasa dopravy, aby se nezvyšovala hluková zátěž, která je na silnici procházející obcí již v současnosti značně vysoká. Ani v případě využití této silnice však nebude v důsledku realizace záměru docházet k překračování stanovených hygienických limitů hluchosti při započtení korekce na starou zátěž, protože příspěvek záměru ke zvýšení hluchosti bude velmi malý, pouze 0,1 dB, což je hodnota neprokazatelná měřením a nerozlišitelná lidským sluchem.

Dle zkušeností s těžbou ložiska Boršice v sousedství je možno předpokládat, že činnost v pískovně nebude působit nadměrnou primární prašnost. Zvýšenou prašnost nelze vyloučit jako následek pohybu dopravních prostředků po těžebně v suchém a větrném počasí. Jejím vzniku se bude

předcházet skrápěním pojezdových ploch. Příspěvek prašnosti frakce PM10 ke zvýšení imisních koncentrací tuhých znečišťujících látek kolem dopravní trasy bude činit zhruba promile denního imisního limitu, který by neměl být překračován, pokud nedojde k celkovému zvýšení hodnot imisních koncentrací, působenému jinými (vzdálenými) zdroji. Přesto je prašnost po hlučnosti z dopravy nejvýznamnějším negativním doprovodným vlivem záměru. Další hodnocené znečišťující látky mají na kvalitu ovzduší zanedbatelný vliv.

Na poměrně rozlehlé ploše ložiska byla identifikována řada legislativně chráněných živočichů. Při pomalém postupu skrývky prováděné mimo hnízdní období ptáků hnízdících na zemi lze předpokládat jejich postupné přesídlení na nová stanoviště, kterých je v okolí dostatek a budou se rekultivací také obnovovat. Lze očekávat posílení populace břehule říční a vlhy pestré, které hnízdí v těžební stěně 4. těžební etapy. Ztrátu hnízdních možností v korunách broskvoní bude třeba nahradit rychlou rekultivační výsadbou dřevin.

Těžbou dojde ke snížení nivelety terénu až o více než 23 m. Půjde tedy o významné ovlivnění reliéfu. Bude se však týkat značné plochy, značně přesahující rozlohu I. územní etapy. Tím se v podstatě sníží ovlivnění vizuálních pocitů po ukončení těžby, kterému bude napomáhat rekultivace závěrných svahů rozšířených jejich sesvahováním na hodnotu sklonu do 30°.

Činnost v pískovně a doprava vytěžené suroviny prakticky neovlivní hmotný majetek mimo plochu těžebny a kulturní nebo historické památky. V akceptovatelné míře dojde k ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů.

Za předpokladu realizace opatření navržených k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví rezultujících z procesu posuzování vlivů podle zák. č. 100/2001 Sb., zejména opatření souvisejících s omezováním prašnosti a zamezením znečištění podzemních vod, které by mohly mít dopady na ovlivnění veřejného zdraví, a s opatřeními zajišťujícími průběžnou rekultivaci závěrných svahů pískovny s vytvářením hnízdních možností pro břehule říční a vlhy pestré z hlediska ochrany přírody, je možno záměr pokládat za akceptovatelný. Ke stejnému závěru dospěla rovněž všechna vyjádření dotčených orgánů veřejné správy.

III.2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Navrhovaná technika dobývání je velmi jednoduchá a za dobu těžby probíhající na stejném ložisku v sousedství dostatečně vyzkoušená. Technické řešení lze hodnotit jako standardní a srovnatelné s řešením používaným při obdobných těžbách. Dochází při něm jen k mírnému znečišťování životního prostředí. Rovněž rizika znečištění při haváriích jsou malá, následky havárií snadno a bezprostředně po havárii odstranitelné technickými prostředky dostupnými v těžebně.

III.3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Opatření na snížení nepříznivých vlivů připravovaného záměru na životní prostředí obsažených v dokumentaci, ve vyjádření dotčených stran a názoru zpracovatele posudku jsou zahrnuty v podmínkách tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

III.4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr těžby ložiska Boršice v hranicích II. územní etapy je předložen v jediné projektové variantě.

III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení) a k posudku

K dokumentaci se vyjádřilo 6 příslušných správních úřadů, nebo jejich odborů. Veřejnost ani dotčená Obec Boršice se nevyjádřily. Ke sledování záměru nebyla založena žádná občanská sdružení, ani se nevyjádřila občanská sdružení již existující.

Vypořádání obdržených vyjádření bylo řádně provedeno posudkem. Všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, nebo ve formě podmínek a opatření navrženy do stanoviska příslušnému úřadu.

K posudku bylo příslušnému úřadu v platném termínu doručeno celkem 5 vyjádření, která byla příslušným úřadem předána zpracovateli posudku dopisem ze dne 20.8.2009, č.j. KUZL 57323/2009. Všechna obdržená vyjádření k posudku byla vypořádána v dokumentu, který obdržel příslušný úřad dne 29.9.2009, č.j. KUZL 64582/2009, relevantní připomínky byly zapracovány do stanoviska příslušného úřadu (viz. kap.III.6).

V době zákonné lhůty procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) se k posudku vyjádřili :

- Městský úřad Uherské Hradiště, odboru životního prostředí ze dne 23.7.2009, č.j. OŽP/51669/09
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 11.8.2009, č.j. KUZL 54963/2009
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 5.8.2009, č.j. UH 13239/216/2009-01
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno ze dne 12.8.2009, č.j. ČIŽP/47/IPP/0906519 004/09/BVL
- Obvodní báňský úřad v Ostravě ze dne 5.8.2009, č.j. 6303/2009-511.4/Ing.Kt/Mc

Obdržená vyjádření k posudku neobsahovala žádné zásadní připomínky, pouze požadavky vyplývající z příslušných složkových zákonů a prováděcích předpisů.

III.6. Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění na základě dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, obdržených vyjádření v rámci procesu EIA a zpracovaného posudku vydává podle § 10 odst. 1 téhož zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru „Boršice u Buchlovic, I. územní etapa těžby štěrkopísku“

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska týkající se plánování dobývání ložiska a přípravy jeho rekultivace po ukončení dobývání, budou respektovány v následujících stupních přípravy a realizace záměru a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi přípravy záměru:

1. Nezaměnitelným způsobem vytyčit ochranné pásmo těžebny, toto pásmo respektovat a při těžbě nepřekračovat.
2. V rámci vynětí půdy ze ZPF upřesnit na mapě pozemků plochy a kvalitu odnímané půdy dle BPEJ pro části A a B a 5. těžební etapu I. územní etapy těžby ložiska Boršice.
3. Termín zahájení zemních prací oznámit písemně třicet dnů předem Archeologickému ústavu AV ČR Brno; před zahájením vlastních prací uzavřít smlouvu o podmínkách provedení případného záchranného archeologického průzkumu s oprávněnou organizací.
4. Provést měření hluku jak před zahájením těžby, tak po jejím zahájení v místech vytipovaných ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje.
5. V dalších stupních projektových dokumentací zvolit a graficky ukotvit přehledné značení jednotlivých těžebních etap I. územní etapy a toto označení používat jednotně ve všech podkladech.

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi realizace záměru:

1. Respektovat a nepřekračovat ochranné pásmo těžby.
2. Těžbu provádět v souladu se stanovisky dotčených orgánů státní správy.
3. Pro zamezení vstupu nepovolaných osob provést ohrazení vlastního těžebního prostoru s příslušnými výstražnými tabulkami.
4. Odděleně sejmout a uložit ornici, zúrodnění schopnou podorniční vrstvu a zúrodnění neschopnou odklizovou zeminu. Odklizové zeminy použít pro rekultivaci a sanaci pískovny. Ornici a zúrodnění schopné podorničí použít na rekultivaci těžebního prostoru, v případě jejich přebytku pak dle dispozic orgánu ochrany ZPF.
5. Zásah do půdního krytu (skrývků) a kácení stromů provádět mimo období reprodukce většiny živočišných druhů (duben až srpen včetně), nejlépe v období vegetačního klidu.
6. Omezovat prašnost prováděním skrývky ve vlhkém období, v extrémně suchém období skrápět komunikaci v těžebně.
7. Depresi terénu vzniklou těžbou plynule napojit na okolní terén závěrnými svahy se sklonem 25-30° pomocí skrývkových zemin z vlastní těžby na tomto ložisku.
8. Veškeré dlouhodobě obnažené půdy a skrývky zatravnit výlučně autochtoními rostlinami, aby bylo zamezeno šíření ruderalních rostlin a omezena prašnost větrnou erozí, tyto plochy udržovat.
9. Vytříděné nebezpečné odpady shromažďovat v sídle společnosti ve Starém Městě v patřičně zajištěných shromažďovacích prostředcích a následně předávat oprávněným osobám k odstranění, či ke zpětnému odběru, pokud je nebude možné využít či recyklovat.
10. Odpad kat. č. 01 01 02 Odpady z těžby nerudných nerostů (jílovité vločky a proplástky) shromažďovat v prostoru štěrkovny a následně použít pro technickou rekultivaci vytěženého prostoru.
11. V prostoru štěrkovny nezřizovat žádné trvalé stavební objekty.
12. Používat oleje snadno podléhající biodegradaci.
13. Palivo doplňovat do strojů na vyhrazené zpevněné ploše s použitím přenosných nádob na záchyt případných úkapů. Nákladní vozidla tankovat mimo těžební prostor, nezřizovat zde sklad PHM.
14. Mechanismy udržovat v řádném technickém stavu a pravidelně je kontrolovat se zaměřením na případné úniky ropných látek. Ve štěrkovně neprovádět mytí a údržbu vozidel.

15. Lokalitu vybavit základními prostředky pro zvládnání případných úniků ropných látek (sorbenty, skladovací prostředky, ruční nářadí, záchytné vany).
16. Mechanismy parkovat mimo pracovní dobu na vyhrazené ploše, uzamčené a zajištěné proti únikům olejů a nafty záchytnými vanami.
17. Zaměstnanci budou užívat smluvně zajištěné sociální zařízení na farmě v Boršicích, kde je nakládání s odpadními vodami již vyřešeno, nebo přímo v těžebně zřídit mobilní chemické WC.
18. Průběžně kontrolovat, zda nedochází k úkapům ropných látek z těžebních strojů; nepovolovat vjezd do pískovny dopravním prostředkům, u kterých jsou úkapy pozorovány.
19. V případě havárie s masivním únikem ropných látek okamžitě informovat příslušný vodoprávní úřad a úplnou sanaci řešit v součinnosti s tímto úřadem.
20. V pískovně neprovádět žádné opravy mechanismů, při kterých by mohlo dojít k úniku ropných látek.
21. Mezi těžebním prostorem a skládkou (stará ekologická zátěž) ponechat ochranný pilíř nevytěženého materiálu.
22. Těžbu omezit na pracovní dny a denní dobu.
23. Dopravu vést po zpevněné polní cestě na silnici III/4272 Nedakonice – Zlechov. Při rozvozu štěrkopísku používat místní komunikace vedené při severozápadním okraji obce Nedakonice a takto vyloučit přepravu přímo přes obec.
24. Mimo běžné rekultivace provádět i trvalou údržbu ploch nevyužívaných v průběhu těžby.
25. S postupující těžbou postupně těžební prostor rekultivovat (technická a biologická rekultivace) s cílem nahrazení antropogenního stanoviště se synantropními a ruderalními porosty přírodě blízkými biotopy trávobylinných společenstev s rozptýlenou zelení, svahů s přirozenou sukcesí rostlin, kolmých písčitých stěn a mokřadních ploch.
26. Nezasahovat v případě břehule říční v období 15. 4. – 15. 8. a v případě vlhy pestré v období 15. 4. – 31. 8. do hnízdní stěny. Před příletem těchto ptáků na jaře (do 15. 4.) musí být připravena nová hnízdní stěna o výšce min. 4 m a délce 40 m.

Podmínky souhlasného stanoviska pro ukončení záměru:

1. Vytěžený prostor pískovny nezavážet odpady.
2. Rekultivaci vytěženého prostoru provádět dle plánu rekultivace schváleného příslušnými orgány veřejné správy.
3. Při rekultivaci zvolit přírodně-krajinářskou úpravu území s vytvořením podmínek pro spontánní sukcesí.
4. Pro rekultivaci použít výlučně autochtonní rostlinné druhy místní proveniencí.
5. Po ukončení těžby bude vytvořena hnízdní stěna, optimálně v souvislosti s uvažovaným geologickým profilem.
6. Sklony závěrných svahů (po obvodu vytěžené pískovny), kromě stěny ponechané pro hnízdění břehule říční a lokality pro uvažovanou přírodní památku geologického profilu vytipovanou českou geologickou službou ponechat na hodnotě do 50°.
7. Provést odklizení veškerých materiálů technického charakteru po ukončení těžby a odstranit strojní zařízení.
8. Provést podrobnou prohlídku lokality z hlediska ověření případných úniků ropných látek, případně jejich urychlené odstranění.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.

Dotčenou Obec Boršice žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vydání stanoviska : 21. října 2009

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Obec Boršice, Boršice 304, 687 09 Boršice u Buchlovic

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 19, 686 70 Uherské Hradiště

Obecní úřad Boršice, Boršice 304, 687 09 Boršice u Buchlovic

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 144, 686 01 Uherské Hradiště

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Obvodní báňský úřad v Ostravě, Veleslavínova 18, P.O.BOX 103, 728 03 Ostrava

Oznamovatel:

Slovácká těžební s.r.o., Zorzavice, 1948, 686 03 Staré Město – *obdrží 2x dokumentaci EIA*

Na vědomí:

Tiskový odbor Zlínského kraje

Obecní úřad Boršice, Stavební úřad, Boršice 7, 687 09 Boršice

VEGI, s.r.o., Obvodová 3469, 767 01 Kroměříž