

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
25. listopadu 2019	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 61194/2019	KUSP 61194/2019 ŽPZE-VU

## ROZHODNUTÍ

### - závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů postupy R5 a R12“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů postupy R5 a R12“

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

#### Identifikační údaje:

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

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů postupy R5 a R12  
Záměr naplňuje dikci bodu **56** Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok), kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

##### Kapacita záměru:

Kapacita zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů bude max. cca 2 500 t/den a roční kapacita je naplánována na cca 200 000 t/rok.

##### Umístění:

Kraj: Zlínský  
Místo stavby: obec Boršice  
Katastrální území: Boršice u Buchlovic  
Parc. č.: 5076/10 – část pozemku, 5076/11 – část pozemku, 5076/12, 5076/14, 5076/15, 5076/26, 5063/203, 5063/204, 5063/205, 5063/198, 5063/210, 5063/209, 5063/208

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

Záměrem je zbudování zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů postupy R5 a R12. Výsledné recykláty, kamenivo a zeminy budou využity jako materiál pro záasy a k technické rekultivaci vytěženého nevýhradního ložiska štěrkopísků dle plánu rekultivace „Pískovna Boršice – 4. a 5. etapa těžby“.

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů je situováno v prostorech bývalého hnojiště v k. ú Boršice u Buchlovic. Úprava přijímaných stavebních odpadů bude prováděna mobilním recyklačním zařízením, které bude provozováno externím dodavatelem na základě smlouvy a bude po dobu provozu rovněž umístěno na pozemku, kde je prováděn sběr,

výkup a využívání odpadů. Cílem mobilních jednotek je vyrábět zejména recykláty – výrobky, a to betonové, cihelné, směsné (beton, cihla), asphaltové. Doplnkově jsou vyráběny recykláty – výrobky, kamenivo pro silniční stavby, zásypaný materiál, recyklované kamenivo, recyklovaná zemina atd.

Kumulace s jinými záměry

Shromážděné odpady po úpravě jsou následně využívány pro vlastní potřeby žadatele, tj. k technické rekultivaci vytěženého nevýhradního ložiska štěrkopísků dle plánu rekultivace „Pískovna Boršice – 4. a 5. etapa těžby“. Vlastní úprava odpadů není předmětem činnosti oznamovatele a bude zajišťována výhradně smluvním partnerem. V blízkosti tohoto záměru se nachází dosavadní těžba štěrkopísků v rámci I. územní etapy. Těžba byla rozdělena do celkem 5 těžebních etap. Ke kumulaci vlivů může docházet při souběžné těžbě 4. a 5. etapy těžby I. územní etapy a posuzované 1. etapy těžby II. územní etapy a provozem zařízení pro sběr, výkup a využívání odpadů, a to pouze z hlediska přejezdu vozidel mezi těmito různými zařízeními. Žádné jiné plánované záměry v dané lokalitě, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel s posuzovaným záměrem, nejsou oznamovateli známy.

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

Zařízení je vybaveno těmito prostředky:

- Příjezdové komunikace
- Certifikovaná váha, která je součástí expedice těžebny
- Zpevněnými (částečně betonovými) plochami

Sběr a výkup odpadů bude prováděn na zpevněných plochách, které jsou situovány na p. č. 5076/10 – část pozemku, 5076/11 – část pozemku, 5076/12, 5076/14, 5076/15, 5076/26, 5063/203, 5063/204, 5063/205, 5063/198, 5063/210, 5063/209, 5063/208 v k. ú. Boršice u Buchlovic mimo jiné i v prostorách bývalého hnojiště. Úprava přijímaných stavebních odpadů bude prováděna mobilním recyklačním zařízením. Recyklační zařízení bude provozováno externím dodavatelem na základě smlouvy a bude po dobu provozu rovněž umístěno na pozemku, kde je prováděn sběr, výkup a využívání odpadů.

Po příjezdu do zařízení přes vjezdovou bránu se fyzická osoba nebo firma zaeviduje u pracovníka provozu a zváží odpady na certifikované váze. Toto zařízení slouží k drobnému výkupu od fyzických osob a dále pro firmy, které budou odpad dovážet samy svými vlastními dopravními prostředky nebo externími přepravci. Po zaevidování je dodávka odpadu umístěna na místo shromažďování stavebního a demoličního odpadu nebo na místo přejímky odpadní zeminy dle jednotlivých druhů. Tento odpad bude shromažďován volně na ploše.

Třídění odpadu probíhá ručně nebo mechanicky po převzetí od fyzické osoby nebo firmy a po nahromadění dostatečného množství se provede přes externího dodavatele drcení případně třídění přijatých odpadů, dle jejich charakteru.

Níže uvedené odpady katalogových čísel 170101, 170102, 170103, 170107, 170302 jsou po převzetí tříděny (pokud je to potřeba). Následně jsou při větší kusovitosti předány k drcení na mobilní drticí linku. Výsledným produktem z recyklační linky jsou recykláty, které jsou využity jako rekultivační nebo podsypný (zásypný) materiál staveb, při hutnění podkladu, atd.

Odpad katalogového čísla 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, odpad katalogového čísla 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05 a odpad 20 02 02 Zemina a kameny jsou přijaty do zařízení a uloženy na volné ploše. Maximálně v případě potřeby jsou přetříděny na mobilním třídícím zařízení a jako materiál jsou využity k rekultivaci.

Výdej upraveného materiálu pro stavební účely pro vlastní činnost je evidován v rámci vnitroorganizační evidence materiálu.

Shromážděné odpady po úpravě jsou následně využívány pro vlastní potřeby žadatele, tj. k technické rekultivaci vytěženého nevýhradního ložiska štěrkopísků dle plánu rekultivace „Pískovna Boršice – 4. a 5. etapa těžby“, nebo nabídnuty k využití jako rekultivační materiál (zemina, kamení) nebo jako stavební materiál (drcený beton, cihly, keramika nebo směsi těchto odpadů) jiným zájemcům. Pokud budou upravené stavební odpady nabízeny jako stavební hmoty, bude u nich proveden rozbor, nebo vystaveno prohlášení o nestanoveném výrobku dokladující vhodnost použití pro daný účel.

**Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:**

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Bude dodržována provozní kázeň a provozní řád zařízení a předpisy BOZP a PO.

Z hlediska ochrany vod:

- Areál zařízení bude zabezpečen, tak aby nemohlo dojít k ohrožení povrchových a podzemních vod.

Z hlediska ochrany půdy:

- Budou důsledně dodržovány pracovní postupy a zacházení s chemickými látkami (provozní náplně vozidel a jiných mechanismů) dle pracovních postupů.

Z hlediska odpadového hospodářství

- Odpady budou ukládány utříděné a bude s nimi nakládáno v souladu s platnou legislativou dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Nebude prováděno nezákonné nakládání s odpady na místě spalováním nebo jejich ukládáním do země.

Z hlediska chemických látek.

- Budou používány výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR nebo EU pro vozidla a další mechanismy (vše řešeno přes autorizovaný servis).

**Oznamovatel:**

Slovácká těžební, s.r.o., Prostřední 132, 686 01 Uherské Hradiště, IČO: 26943026

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Iveta Lekešová, Stará Tenice 1122, 686 01 Uherské Hradiště

**Odůvodnění:**

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

***I. Charakteristika záměru***

Záměrem je zbudování zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů postupy R5 a R12. Výsledné recykláty, kamenivo a zeminy budou využity jako materiál pro zásypy a k technické rekultivaci vytěženého nevýhradního ložiska štěrkopísků dle plánu rekultivace „Pískovna Boršice – 4. a 5. etapa těžby“.

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů je situováno v prostorech bývalého hnojiště v k. ú Boršice u Buchlovic. Úprava přijímaných stavebních odpadů bude prováděna mobilním recyklačním zařízením, které bude provozováno externím dodavatelem na základě smlouvy a bude po dobu provozu rovněž umístěno na pozemku, kde je prováděn sběr, výkup a využívání odpadů. Cílem mobilních jednotek je vyrábět zejména recykláty – výrobky, a to betonové, cihelné, směsné (beton, cihla), asfaltové. Doplnkově jsou vyráběny recykláty – výrobky, kamenivo pro silniční stavby, zásypový materiál, recyklované kamenivo, recyklovaná zemina atd.

Kumulace s jinými záměry

Shromážděné odpady po úpravě jsou následně využívány pro vlastní potřeby žadatele, tj. k technické rekultivaci vytěženého nevýhradního ložiska štěrkopísků dle plánu rekultivace „Pískovna Boršice – 4. a 5. etapa těžby“. Vlastní úprava odpadů není předmětem činnosti oznamovatele a bude zajišťována výhradně smluvním partnerem. V blízkosti tohoto záměru se nachází dosavadní těžba štěrkopísků v rámci I. územní etapy. Těžba byla rozdělena do celkem 5 těžebních etap. Ke kumulaci vlivů může docházet při souběžné těžbě 4. a 5. etapy těžby I. územní etapy a posuzované 1. etapy těžby II. územní etapy a provozem zařízení pro sběr, výkup a využívání odpadů, a to pouze z hlediska přejezdu vozidel mezi těmito různými zařízeními. Žádné jiné plánované záměry v dané lokalitě, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel s posuzovaným záměrem, nejsou oznamovateli známy.

Zařízení je vybaveno těmito prostředky:

- Příjezdové komunikace
- Certifikovaná váha, která je součástí expedice těžebny
- Zpevněnými (částečně betonovými) plochami

Sběr a výkup odpadů bude prováděn na zpevněných plochách, které jsou situovány na p. č. 5076/10 – část pozemku, 5076/11 – část pozemku, 5076/12, 5076/14, 5076/15, 5076/26, 5063/203, 5063/204, 5063/205, 5063/198, 5063/210, 5063/209, 5063/208 v k. ú. Boršice u Buchlovic mimo jiné i v prostorách bývalého hnojiště. Úprava přijímaných stavebních odpadů bude prováděna mobilním recyklačním zařízením. Recyklační zařízení bude provozováno externím dodavatelem na základě smlouvy a bude po dobu provozu rovněž umístěno na pozemku, kde je prováděn sběr, výkup a využívání odpadů.

Po příjezdu do zařízení přes vjezdovou bránu se fyzická osoba nebo firma zaeviduje u pracovníka provozu a zváží odpady na certifikované váze. Toto zařízení slouží k drobnému výkupu od fyzických osob a dále pro firmy, které budou odpad dovážet samy svými vlastními dopravními prostředky nebo externími přepravci. Po zaevidování je dodávka odpadu umístěna na místo shromažďování stavebního a demoličního odpadu nebo na místo přejímky odpadní zeminy dle jednotlivých druhů. Tento odpad bude shromažďován volně na ploše.

Třídění odpadu probíhá ručně nebo mechanicky po převzetí od fyzické osoby nebo firmy a po nahromadění dostatečného množství se provede přes externího dodavatele drcení případně třídění přijatých odpadů, dle jejich charakteru.

Níže uvedené odpady katalogových čísel 170101, 170102, 170103, 170107, 170302 jsou po převzetí tříděny (pokud je to potřeba). Následně jsou při větší kusovitosti předány k drcení na mobilní drticí linku. Výsledným produktem z recyklační linky jsou recykáty, které jsou využity jako rekultivační nebo podsypný (zásypný) materiál staveb, při hutnění podkladu, atd.

Odpad katalogového čísla 17 05 04 Zemina a kamení nevedené pod číslem 17 05 03, odpad katalogového čísla 17 05 06 Vytěžená hlušina nevedená pod číslem 17 05 05 a odpad 20 02 02 Zemina a kameny jsou přijaty do zařízení, uloženy na volné ploše. Maximálně v případě potřeby jsou přetříděny na mobilním třídícím zařízení a jako materiál jsou využity k rekultivaci.

Výdej upraveného materiálu pro stavební účely pro vlastní činnost je evidován v rámci vnitroorganizační evidence materiálu.

Shromážděné odpady po úpravě jsou následně využívány pro vlastní potřeby žadatele, tj. k technické rekultivaci vytěženého nevýhradního ložiska štěrkopísků dle plánu rekultivace „Pískovna Boršice – 4. a 5. etapa těžby“ nebo nabídnuty k využití jako rekultivační materiál (zemina, kamení) nebo jako stavební materiál (drcený beton, cihly, keramika nebo směsi těchto odpadů) jiným zájemcům. Pokud budou upravené stavební odpady nabízeny jako stavební hmoty, bude u nich proveden rozbor, nebo vystaveno prohlášení o nestanoveném výrobku dokladující vhodnost použití pro daný účel.

#### VSTUPY:

**Půda** – Předmětné pozemky nejsou předmětem ochrany ZPF. Pouze část pozemku par. č. 5063/101 v k. ú. Boršice u Buchlovic je dle KN vedena jako orná půda a na tento pozemek se tedy vztahují podmínky a zásady ochrany ZPF. Část předmětného pozemku je součástí oploceného areálu a je nezemědělsky využíván, proto je nutné zajistit souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF. Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích (v platném znění).

**Voda** – Provoz záměru nevyžaduje přívod a spotřebu pitné vody. Plocha není odkanalizována ani sem není přivedena pitná voda. Obsluha zařízení na sběr výkup a využívání odpadů má k dispozici balenou vodu, sociální zařízení je řešeno mobilním WC. V zařízení nebude stálá zaměstnanecká osádka. Sociální zázemí pro pracovníky je v současné době vybudováno v areálu bývalého zemědělského družstva v Boršicích, v budově značené č. ev. 116 (cca 300 metrů od provozu). Zde je k dispozici WC, umývárna i sprcha.

**Technologická voda:** Pro účely záměru není vyžadována technologická voda. V případě potřeby je zde možnost zajištění cisternou.

Podzemní nebo povrchové zdroje vody nebudou pro účely záměru využívány.

**Energetické a surovinové zdroje** – Elektrická energie v zařízení není potřeba. V zařízení nebudou umístěny elektrické spotřebiče, vyžadující připojení na rozvodnou síť. Evidence příjmu a výdeje materiálů, včetně vážení bude probíhat na vstupu do prostor těžby Slovácké těžební, s.r.o., kde je

přístup k síti elektrické energie.

Zemní plyn, jiné energetické zdroje: V zařízení nebudou umístěny plynové spotřebiče, zařízení nebude připojeno k rozvodům plynu. Žádné jiné energetické zdroje nebudou v zařízení využívány.

Pohonné hmoty a oleje: Při provozu záměru bude třeba motorová nafta na provoz vozidel a nakladačů. Přesné údaje o spotřebě nafty nelze z poskytnutých podkladů určit. V zařízení nebudou pohonné hmoty a ostatní provozní kapaliny pro použitou mechanizaci skladovány a bude zde rovněž zakázáno doplňování pohonných hmot a provozních kapalin a provádění oprav používané mechanizace, s výjimkou nezbytné údržby. Doplňování paliva bude realizováno mimo toto zařízení.

Ostatní suroviny: Hlavní surovinou, využívanou při provozu záměru, bude materiál převážně zemina, která bude v zařízení sbírána a vykupována. Odhadované množství bude činit cca na 200 000 t/rok.

Pro realizaci záměru se nepředpokládá spotřeba dalších surovinových zdrojů.

Druhy odpadů, které se budou v zařízení sbírat, vykupovat a využívat:

170101	O	Beton
170102	O	Cihly
170103	O	Tašky a keramické výrobky
170107	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek
170302	O	Asfaltové směsi neuvedené pod 170301
170504	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
170506	O	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
170904	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
200202	O	Zemina a kameny

*Biologická rozmanitost* – Asi 2 km od místa záměru, v dobývacím prostoru Boršické pískovny, se vyskytuje silně ohrožená vlha pestrá.

Ve vztahu k ovlivnění biologické rozmanitosti je třeba navrhovat opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Jako kompenzační opatření pro zajištění snížení případného hluku z vozidel a možné prašnosti při dovozu a zpracování odpadů a následného odvozu z místa zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a převozu na jiné místo bude celý areál po svém obvodu osázen stromy.

#### VÝSTUPY:

*Ovzduší* – Příjezd do prostoru zařízení je po silnici I/50 z Uherského Hradiště do Brna, přes silnici II/427 ve směru na Nedakonice a přes místní komunikaci III/4272 směrem na obec Zlechov, ze které odbočuje zpevněná účelová komunikace do areálu zařízení. V provozu je možný pouze vznik emisí z přijíždějících vozidel zákazníků společnosti a emise z vozidel převážející vzniklý materiál do etap rekultivace. Dále odvoz vzniklých odpadů ze zařízení k jinému oprávněnému odběrateli. Může zde vznikat prašnost při vykládce nebo nakládce v období sucha. Další zdroj emisí do ovzduší bude z úpravy přijímaných stavebních odpadů na mobilním recyklačním zařízení, které bude provozováno externím dodavatelem na základě smlouvy. S ohledem na umístění zařízení v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby okolních obcí není zařízení významným plošným zdrojem znečištění ovzduší v daném území.

*Vodní hospodářství* – Srážkové vody jsou přirozeně vsakovány do terénu. Odpadní vody v tomto zařízení nevznikají.

*Odpady* – Druhy odpadů, které vznikají provozem zařízení:

Tyto druhy odpadů vznikají ručním nebo mechanickým vytříděním z přijímaných odpadů do zařízení před jejich vlastní úpravou:

15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 09	Textilní obaly
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

17 04 01 Měď, bronz, mosaz

17 04 02 Hliník

17 06 03\* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky (dehtová lepenka)  
Tyto odpady jsou ukládány do vhodných plechových nebo plastových shromažďovacích prostředků, které jsou označeny podle požadavků vyhlášky č. 383/2001 Sb. Shromažďovací prostředky s nebezpečnými odpady jsou uloženy v buňce na náhradní díly, jsou označeny v souladu s vyhláškou č.383/2001 Sb. a je u nich vyvěšen identifikační list nebezpečného odpadu.

Tyto odpady jsou ukládány do volně stojících kontejnerů:

15 01 03 Dřevěné obaly

17 02 01 Dřevo

17 04 05 Železo a ocel

17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10

17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísla 17 06 01 a 17 06 03

Následující druhy nebezpečných odpadů mohou být z přijatých odpadů vytříděny zcela mimořádně a v minimálních množstvích. Jedná se o odpady, které nebyly zjištěny při vizuální kontrole po vysypání odebraného odpadu:

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

17 06 03\* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky (dehtová lepenka)

V případě, že odpad obsahuje jiné druhy odpadů, než pro které je zařízení určeno, popřípadě nebezpečné odpady, a tato skutečnost je zjištěna po vysypání odpadu, je nakládka odpadu předána zpět původci odpadu a tato skutečnost bude oznámena Krajskému úřadu Zlínského kraje.

Tyto odpady jsou ukládány do vhodných plechových nebo plastových shromažďovacích prostředků, které jsou označeny podle požadavků vyhlášky č. 383/2001 Sb. Nádoby s nebezpečnými odpady jsou opatřeny štítkem, na kterém je uvedeno katalogové číslo a název druhu odpadu a jméno osoby odpovědné za nakládání s ním. V blízkosti nádoby na nebezpečný odpad je umístěn identifikační list nebezpečného odpadu.

Vytříděné nebezpečné i ostatní odpady jsou předávány firmám oprávněným k jejich převzetí.

**Rizika havárií** – Vlastní provoz zařízení nevykazuje znaky záměru, který by představoval riziko pro životní prostředí a zdraví obyvatel v důsledku používání závadných látek nebo potenciálně rizikových technologií. Za běžného provozu zařízení nejsou předpokládány žádné negativní výstupy do okolí. Vlivem nepředvídatelných okolností však může dojít k mimořádným situacím.

**Únik ropných látek** – ropné látky jsou podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění látkami nebezpečnými vodám. V zařízení je s nimi nakládáno při manipulaci s odpady, kdy je manipulováno s mechanizačními a dopravními prostředky, ve kterých jsou tyto látky obsaženy. Hlavní havarijní situací s negativním dopadem na složky životního prostředí v prostoru zařízení a jeho okolí, ke které může při provozu dojít, je únik pohonných hmot nebo motorových olejů z mechanizačních prostředků a dopravních prostředků. V případě možného ohrožení vod zařízením dojde k zastavení příjmu odpadů do zařízení, do doby odstranění závady, která by mohla způsobit zhoršení kvality podzemní nebo povrchové vody.

Dopravní nehoda - havarijní situace v souvislosti se selháním lidského faktoru může nastat zejména při dopravní nehodě. Postup při likvidaci důsledků úniku škodlivých látek při dopravní nehodě je obdobný jako při likvidaci úniku ropných látek v prostoru zařízení.

Při výbuchu nebo požáru musí obsluha nahlásit tuto skutečnost nadřízenému provozu, který vydá pokyny pro jeho zahašení.

## **II. Umístění záměru**

Provozovna zařízení je umístěna na p. č. 5076/10 – část pozemku, 5076/11 – část pozemku, 5076/12, 5076/14, 5076/15, 5076/26, 5063/203, 5063/204, 5063/205, 5063/198, 5063/210, 5063/209, 5063/208 v k. ú. Boršice u Buchlovic. Zařízení je situováno v prostorech bývalého hnojiště.

Záměr není v přímém kontaktu s územním systémem ekologické stability, není součástí žádného nadregionálního, regionálního ani lokálního ÚSES krajiny ani bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park.

Nejbližšími prvky lokálního ÚSES jsou LBC Široké, tvořené břehovými porosty Dlouhé řeky, cca 380 m na JZ od lokality a LBC Podlučí, tvořené břehovými porosty Dlouhé řeky a vodní plochou, cca

400 m na SZ od lokality. Obě lokální biocentra jsou propojena LBK 1, tvořeným rovněž břehovými porosty Dlouhé řeky, probíhající ve vzdálenosti cca 380 m na Z od lokality v trase potoka Dlouhá řeka. Nejbližšími prvky regionálního ÚSES je regionální biocentrum 107 Nedakonice a 1598 ve vzdálenosti cca 2200 m na JZ od lokality a regionální biocentrum 1598 Nedakonice – Boršice.

Zvláště chráněná území nejsou oznamovaným záměrem dotčena, a to ani prostorově, ani kontaktně, ani zprostředkovaně. Prostor pro zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a ani jeho nejbližší okolí není součástí zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nejbližší velkoplošně chráněné území je přírodní park Chřiby (hranice probíhá ve vzdálenosti cca 1,5 km severozápadně). Hranice CHKO Bílé Karpaty se nachází cca 16 km jihovýchodním směrem. Zvláště chráněná území tedy nejsou polohou záměru dotčena.

V okolí hodnocené lokality, v dosahu možných vlivů provozu záměru, se nenachází žádné zvláště chráněné území soustavy NATURA 2000.

Zájmové území oznamovaného záměru není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky „ze zákona“, ani s VKP registrovanými podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Nejbližším významným krajinným prvkem „ze zákona“ je v okolí záměru vodní tok Dlouhá řeka a jeho niva, ve vzdálenosti cca 380 m vzdušnou čarou od lokality.

Památné stromy se v nejbližším okolí nenacházejí.

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. V těsné blízkosti jihozápadního okraje posuzovaného záměru je situována skládka (tzv. „Stará štěrkovna“). Skládka je vedena v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst) pod identifikátorem 798001, v kategorii priority P 2. Uvedená kategorie je definována: „Kontaminace je potvrzena, ale není aktuální riziko pro lidské zdraví, není rozpor s legislativou či jinými zájmy, zatím však není známo, zda se kontaminace šíří či nikoliv – nutnost nápravného opatření zatím nelze vyloučit. Nutný je další monitoring vývoje kontaminace v čase“. V současné době je prostor skládky částečně oplocen a zarostlý náletovými dřevinami a křovinami. Mezi skládkou a prostorem posuzovaného záměru je vzdálenost přesahující 500 m. Při provozu zařízení nebude do prostoru skládky zasahováno.

Přímo v lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenacházejí žádné krajinné a vesnické památkové zóny ani kulturní či památkové objekty, lokalita není územím historického nebo kulturního významu.

Záměr je umístěn v souladu s územním plánem obce Boršice.

**Ovzduší** – Z klimatického hlediska zasahuje hodnocené území podle klimatologického členění E. Quitta do teplé klimatické oblasti – T 2, kterou je možno stručně charakterizovat dlouhým létem, teplým a suchým, velmi krátkým přechodným obdobím, s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, suchou až velmi suchou zimou, mírně teplou, krátkou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrný roční úhrn srážek naměřený v nejbližší srážkoměrné stanici v Polešovicích se pohybuje mezi 550-600 mm, přičemž nejvíce srážek spadne v červenci, nejméně v únoru. Roční srážkové úhrny překročené s pravděpodobností 1 % se pohybují mezi 850-900 mm. Podzemní odtok vody ze zájmového území činí maximálně 1–2 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>, především v mimo vegetačním období (X-III), kdy srážkové úhrny převyšují výpar o 202 mm. Ve vegetačním období (IV-IX) se zásoby podzemních vod vlivem infiltrace atmosférických srážek netvoří (srážkový deficit -77 mm).

**Voda** – Podzemní voda:

Podzemní odtok vody ze zájmového území činí maximálně 1–2 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>, především v mimo vegetačním období (X-III), kdy srážkové úhrny převyšují výpar o 202 mm. Ve vegetačním období (IV-IX) se zásoby podzemních vod vlivem infiltrace atmosférických srážek netvoří (srážkový deficit -77 mm). Podzemní voda v neogenním souvrství se nachází ve větších hloubkách, v závislosti na geologických poměrech. Její cirkulace je dána kvalitou psamitických kolektorů a existencí jílových poloh.

**Povrchová voda:**

Zájmové území leží v hlavním povodí 4-13-02, nazvaném Morava od Olšavy po Myjavu, v drobném povodí s číslem hydrologického pořadí 4-13-02-0010, nazvaném Morava od Strhance po Bobrovec. Na lokalitě ani v jejím nejbližším okolí nejsou žádné vodoteče, které by svými průtoky nebo rozlivem při povodních představovaly pro záměr ohrožení, nebo pro které by naopak představoval riziko posuzovaný záměr. Nejbližší vodotečí je Dlouhá řeka (Morávka) protékající ve vzdálenosti cca 380 m na východ od okraje lokality, řeka Morava protéká ve vzdálenosti cca 2,7 km na jihovýchod od okraje lokality. V místě záměru nejsou vybudovány žádné vodní zdroje, nezasahuje sem ani žádné ochranné

pásmo vodního zdroje. Prostor pískovny Boršice a její nejbližší okolí neleží v záplavovém území řeky Moravy ani potoka Dlouhá řeka.

*Nerostné suroviny a přírodní zdroje* – V prostoru zařízení se nenachází žádné další zdroje nerostných surovin, nevyskytují se zde geologické ani paleontologické památky, vyžadující ochranu.

*Fauna a flora* – Na pozemcích pro realizaci záměru není výskyt žádných zvláště chráněných druhů živočichů, dotčené populace většiny ostatních zjištěných druhů jsou malé a vyskytují se i v širším okolí zájmového území, kam mohou dočasně migrovat. Hluk spojený s činností zřízení a dopravou na ně bude mít zanedbatelný negativní vliv, který lze v daném případě s ohledem na lokalizaci a charakter záměru ve vztahu k zjištěné fauně akceptovat. Nebezpečí ovlivnění ze strany uvažovaného záměru tak pozbývá na významu. V této lokalitě se nevyskytují žádné vzácné druhy rostlin, a tedy nedojde k žádnému přímému ovlivnění významných druhů.

*Krajina, krajinný ráz* – Jedná se převážně o zemědělskou krajinu, místně i lesozemědělskou, zemědělské půdy jsou v drtivé většině zorněny. Podle způsobu využití území se jedná o typ krajiny Z-zemědělské krajiny. Jedná se o lidskou kultivaci silně pozměněný typ krajiny. Zastoupení ploch porostlých lesy je 10 %, 90 % tvoří zemědělské plochy polí a trvalých travních porostů.

*Obyvatelstvo* – Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 800 m od západního okraje lokality v obci Boršice, cca 2,4 km vzdušnou čarou na západ v obci Tučapy, cca 2,2 km vzdušnou čarou na jih v obci Nedakonice a cca 2,5 km vzdušnou čarou na východ v obci Kostelany nad Moravou.

*Kulturní památky* – V prostoru záměru, v dosahu možných vlivů provozu záměru, se nenachází žádné kulturní památky, které by mohly být realizací záměru ohroženy. V místě zařízení se nenachází žádné architektonické ani historické památky, výskyt archeologických nalezišť není znám.

*Dopravní a jiná infrastruktura* – Lokalita je dobře dopravně přístupná po stávajících komunikacích mimo obytnou zástavbu okolních obcí. Ze silnice I/50 lze na lokalitu přijet po odbočení na silnici II/427 a z ní podjezdem pod železniční tratí na místní komunikaci III/4272. Z této komunikace odbočuje účelová komunikace do zařízení. Stávající kapacita těchto komunikací je pro provoz záměru dostačující. Pro posuzovaný záměr není nutná výstavba žádné nové komunikace, při provozu záměru nebude využívána ani jiná trasa po stávajících komunikacích. Jiná infrastruktura nebude při provozu záměru využívána.

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

Možné vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo v okolí zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů je možné rozdělit na vlivy na ovzduší, vlivy na vodu, vlivy na faunu a flóru, půdu, hluk a vibrace.

*Vlivy na ovzduší:*

V rámci provozu zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů je navýšení vlivu na okolní ovzduší minimální, pouze z vozidel zákazníků zařízení nebo provozu manipulační techniky recyklační linky. Zařízení je v dostatečné vzdálenosti od obytné zóny a tudíž vznik TZL nebo emisí z vozidel neovlivní obyvatelstvo. Recyklační linku bude provozovat externí společnost, která má povolen provoz zdroje znečištění ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. a v rámci provozního řádu jsou uvedena opatření pro případné snížení TZL do ovzduší, např. skrápěním materiálu nebo provoz recyklační linky s přihlédnutím k povětrnostním podmínkám. Zařízení nebude narušovat ovzduší.

*Zápach:*

Realizace záměru ani provoz nejsou zdrojem zápachu.

*Vlivy na klima:*

S ohledem na dispoziční řešení areálu zařízení a stávající konfiguraci terénu vylučujeme, že by hodnocený záměr ovlivňoval makroklimatické jevy nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

*Vlivy na vody:*

Provoz záměru nevyžaduje přívod a spotřebu pitné vody. Plocha není odkanalizována ani sem není přivedena pitná voda. Obsluha zařízení na sběr výkup a využívání odpadů má k dispozici balenou vodu, sociální zařízení je řešeno mobilním WC. V zájmovém území nejsou žádné zdroje podzemních vod ani sledované pramenní vývěry. Záměr se nenachází v žádném záplavovém území a v blízkosti významných toků. Práce v zařízení neovlivní charakter odvodnění oblasti.



*Vlivy na faunu a flóru:*

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy, ÚSES – provoz neovlivní stávající faunu ani flóru. Záměr zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů je umístěn na bývalém hnojišti a zpevněné asfaltové ploše. Tento vliv záměru není nutno uvažovat s ohledem na absenci těchto prvků v hodnoceném území. Vliv lze označit za nulový.

*Vlivy na půdu:*

Záměr nemá negativní vliv na půdu. Celá plocha je zpevněná asfaltovým povrchem. Charakter shromažďovaných odpadů nemůže ovlivnit kvalitu okolní půdy.

*Hluk a vibrace:*

Hluk a vibrace při provozu:

Zdrojem hluku pro venkovní prostředí jsou především mobilní mechanismy zajišťující nakládání a vykládání zařízení pro sběr, výkup a využívání odpadů má k dispozici pro manipulaci s neupravenými i upravenými odpady čelní nakladač, pásové rypadlo, dozer, nákladní motorové vozidlo zajišťující dopravu a externí drtící a třídící zařízení pro recyklaci odpadů.

Předpokládá se, že hodnoty ve venkovním prostředí u zdroje nepřekročí 50 dB a nebudou ani významnějším zdrojem vibrací. Z prohlídky území určeného pro provoz je možné usoudit, že ovlivnění území hlukem nebude významné. Z hlediska akustické zátěže na území lze závěrem uvést, že navrhované řešení nebude znamenat překračování hygienických limitů hluku pro denní provoz.

Při provozu může docházet k vibracím na okolní prostředí pouze v důsledku jízdy vozidel a manipulační techniky. Dle dosavadních zkušeností nedochází při automobilovém provozu na silnicích ke vzniku nadlimitních vibrací.

*Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné*

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Bude dodržována provozní kázeň a provozní řád zařízení a předpisy BOZP a PO.

Z hlediska ochrany vod:

- Areál zařízení bude zabezpečen, tak aby nemohlo dojít k ohrožení povrchových a podzemních vod.

Z hlediska ochrany půdy:

- Budou důsledně dodržovány pracovní postupy a zacházení s chemickými látkami (provozní náplně vozidel a jiných mechanismů) dle pracovních postupů.

Z hlediska odpadového hospodářství

- Odpady budou ukládány utříděné a bude s nimi nakládáno v souladu s platnou legislativou dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Nebude prováděno nezákonné nakládání s odpady na místě spalováním nebo jejich ukládáním do země.

Z hlediska chemických látek.

- Budou používány výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR nebo EU pro vozidla a další mechanismy (vše řešeno přes autorizovaný servis).

*Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci*

Výše popsané vlivy lze převážně označit jako lokální. Pouze vlivy z dopravy do a ze zařízení znamenají územní přesah v rámci stávající silniční sítě, avšak vlivy jí generované jsou v porovnání s celkovým zatížením dopravních tras zanedbatelné.

*Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice*

Záměr nebude mít žádné vlivy přesahující státní hranice.

*Varianty řešení záměru:*

Záměr je řešen invariantně.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životní prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 30.09.2019 oznámení záměru „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních

a demoličních odpadů postupy R5 a R12“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal oznamovatel.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 64091/2019 ze dne 10.10.2019) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 14.10.2019 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK894. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčené obce.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů postupy R5 a R12“
- další nezbytné doklady (stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace, stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny)
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

### 4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, čj. ČIŽP/47/2019/11651 ze dne 29.10.2019
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 26982/2019 ze dne 11.11.2019
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 70350/2019 ze dne 25.10.2019
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, čj. MUUH-SŽP/80099/2019/Ši ze dne 21.10.2019

Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

### 5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

**Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno** uplatnila následující připomínky:

V předloženém dokumentu na str. 25 je uveden následující text:

„Pro účely zpracování „Oznámení“ nebyla zpracována „Rozptylová studie“ a „Hluková studie“. Důvodem byla skutečnost, že tyto studie byly v roce 2007 vypracovány v rámci dokumentace o posouzení vlivů na životní prostředí sousedící těžbu pro celou II. územní etapu. I když uvedené studie byly zpracovány před cca 10 lety, lze jejich závěry dle našeho názoru extrapolovat i na aktuálně posuzovaný záměr“.

ČIŽP se s výše uvedeným tvrzením neztotožňuje. Rozptylová studie stará již více než 10 let nemůže reflektovat aktuální situaci v dotčeném území z hlediska ochrany ovzduší. Záměr má být realizován v území, které patří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z hlediska překračování 24hodinového imisního limitu pro  $PM_{10}$  (44,9 % území) a cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren (7,1 % území). Vzhledem k absenci relevantní rozptylové studie nebylo možné objektivně posoudit vlivy záměru na znečištění ovzduší a ČIŽP se k danému záměru nemůže vyjádřit. Z výše uvedeného důvodu požaduje ČIŽP dopracování relevantní rozptylové studie pro daný záměr.

*Vypořádání: Vyjádření ČIŽP Ol Brno bylo doručeno v termínu, který stanoví zákon, proto se jím bude krajský úřad zabývat. Krajský úřad se ztotožňuje s tvrzením ČIŽP, že rozptylová studie zpracovaná v roce 2007 by již nemusela reflektovat současný stav ovzduší. Předmětná studie však nebyla k oznámení přiložena, zpracovatelka oznámení z ní pouze vycházela při popisu charakteristik týkajících se možného ovlivnění ovzduší v dotčené lokalitě. Krajský úřad tedy nebere předmětnou rozptylovou studii jako podklad pro své rozhodování ve věci, nýbrž vychází z informací uvedených v oznámení jako v celku.*

*ČIŽP upozorňuje, že se záměr nachází v území, kde je překračován imisní limit pro  $PM_{10}$  (prašnost) a imisní limit pro benzo(a)pyren (BaP; zejména doprava a kotle na pevná paliva). Výskyt obou znečišťujících látek v ovzduší ovlivňuje především doprava spojená s provozem záměru a zvýšená prašnost může být způsobena vlastním drcením odpadů, které bude provádět externí firma drtičkou*

disponující příslušnými povoleními vydanými podle zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší. Tento zdroj prašnosti (drcení) se nachází v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a nebude ji proto významněji ovlivňovat. Imisní pozadí pro BaP je popsáno průkazně v mapách ČHMÚ, v obci Boršice dochází podle pětiletých průměrů k překračování imisního limitu. Průměrné hodnoty znečištění BaP se pohybují okolo 1,3 a 1,4 ng/m<sup>3</sup>, přičemž limit je stanoven na 1 ng/m<sup>3</sup>. Příjezd do prostoru zařízení je po silnici I/50 z Uherského Hradiště do Brna, přes silnici II/427 ve směru na Nedakonice a přes místní komunikaci III/4272 směrem na obec Zlechov, ze které odbočuje zpevněná účelová komunikace do areálu zařízení. Doprava spojená s provozem záměru tedy není vedena přes obec Boršice; silnice II/427 vede poblíž obce Kostelany nad Moravou, intravilánem obce však neprochází. Doprava tedy zřejmě nebude generovat významné vlivy na imisní situaci v území, které by negativně ovlivnily veřejné zdraví.

Krajský úřad se domnívá, že ČIŽP disponovala dostatkem relevantních podkladů, aby se k oznámení záměru mohla vyjádřit. V této souvislosti krajský úřad upozorňuje, že předložení rozptylové studie v rámci posuzování vlivů na životní prostředí je zcela dobrovolné, zákon nenařizuje její předložení do zjišťovacího řízení.

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** nemá k oznámení záměru připomínky, pouze upozorňuje oznamovatele:

- z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu:  
Část pozemku par. č. 5063/101 v k. ú. Boršice u Buchlovic je dle KN veden jako orná půda a vztahují se na tento pozemek podmínky a zásady ochrany ZPF. Část předmětného pozemku je součástí oploceného areálu a je nezemědělsky využíván, proto je nutné zajistit souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF.
- z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:  
Provozovatel bude daný zdroj znečišťování ovzduší v provozovně provozovat na základě platných povolení dle zákona o ochraně ovzduší.

*Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.*

**Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí** nepožaduje posouzení podle zákona.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení záměru „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání (recyklaci) stavebních a demoličních odpadů postupy R5 a R12“.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává

u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřijatelné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK894**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

**Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a obec Boršice** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 27. listopadu 2019

Datum sejmutí:

*otisk úředního razítka*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru  
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

**Rozdělovník:**

Slovácká těžební, s.r.o., Prostřední 132, 686 01 Uherské Hradiště, ID DS:  
wd62u9i

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

*ke zveřejnění*

Obec Boršice, Boršice 7, 687 09 Boršice

*ke zveřejnění*