

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	vyřizuje	číslo jednací	spisová značka
24. listopadu 2017	Ing. Miroslava Janáčková	KUZL 67100/2017	KUSP 67100/2017 ŽPZE-MJ

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 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), k posouzení záměru „Recyklační plocha stavebních odpadů - provozovna Lipová“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr „Recyklační plocha stavebních odpadů - provozovna Lipová“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Recyklační plocha stavebních odpadů - provozovna Lipová

Záměr naplňuje dikci bodu **56 Zařízení k odstraňování a využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)**, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita záměru:

Plánovaná kapacita zařízení: **30 000 t/rok**

Z toho:

- | | |
|---|--------------|
| - stavební a demoliční odpady, které budou předmětem zpracování (drcení): | 15 000 t/rok |
| - zemina a další odpady, které nebudou předmětem zpracování | 15 000 t/rok |
| Okamžitá kapacita zařízení (odpadů i recyklátu – před úpravou i po úpravě): | 10 000 t |

Jedná se o změnu záměru, kdy provozovatel v předmětné lokalitě již provozuje zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů na základě Rozhodnutí o udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem (viz příloha č. 4 oznámení EIA).

Předmětem oznámení je navýšení zpracovatelské kapacity **z 5 000 t/rok na 30 000 t/rok.**

Stávající kapacity:

Základní kapacita zařízení (sběr a výkup odpadů)	5000 tun/rok
Z toho stavební a demoliční odpady, které budou zpracovány, drceny	2400 tun/rok
Odpady, které nebudou zpracovávány, drceny (např. zemina)	2600 tun/rok
Okamžitá kapacita zařízení	3000 tun

Umístění:

Kraj:	Zlínský
Místo stavby:	Lipová
Katastrální území:	Lipová u Slavičína
Parc.č.:	2713/57

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Ve stávajícím zařízení jsou utříděně soustředovány vhodné stavební odpady. Po dosažení efektivního množství odpadů externí firma provede na mobilním recyklačním zařízení zpracování, úpravu těchto odpadů podrcením na požadované frakce. S vystupujícím recyklátem je nakládáno jako se stavebním materiálem.

Předmětem oznámení je navýšení zpracovatelské kapacity. Technologické vybavení, pracovní postupy a struktura zpracovávaného materiálu i konečného produktu se nemění.

Předmětem předkládaného záměru je zvýšení kapacity zařízení na 30 000 t/rok.

Na recyklační ploše je prováděn sběr, výkup a zpracování stavebních odpadů. Odpady budou selektivně ukládány podle jednotlivých druhů (beton, cihly, tašky a keramické výrobky, asfalt a směs stavebních materiálů). Po shromáždění dostatečného množství budou odpady podrceny a roztříděny na požadované frakce na mobilní recyklační lince externí firmou. S podrcenými stavebními odpady bude dále nakládáno jako se stavebním materiálem (recyklátem), který bude na základě certifikátu vystaveného firmou provádějící drcení a třídění stavebních odpadů využíván pro potřeby obcí, podnikatelských subjektů, příp. občanů. Na vyhrazené části plochy jsou ukládány zeminy, kamení a hlšina.

Do zařízení jsou přijímány následující druhy odpadů kategorie O – ostatní odpad:

17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	Dřevo
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 09 04	Směsné stav a demoliční odpady neuvedené pod č. 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
17 08 02	Stavební materiál na bázi sádry
20 02 02	Zemina a kameny

Plocha je umístěna ve stávající průmyslové zóně. Bývalý areál Vlárských strojíren převzala a restrukturalizovala firma INTEC s.r.o. V zóně je umístěna řada provozů dalších firem, z nichž nejvýznamnější jsou REMERX s.r.o. (výroba ráfků), MOLLIFICIO CAPPELLER s.r.o. (výroba pružin), HOPA CZ s.r.o. (vybavení koupelen), MEDIA MIX s.r.o. (zpracování plastů), AGA s.r.o. (výroba speciální pryže), OMNIQA a.s. (výroba munice), EKOFILTR s.r.o. (výroba filtrů), VALENTA – KOVO s.r.o. (strojírenská výroba), LAURUS s.r.o. (strojírenská výroba) či VAMAK s.r.o. (výroba lisovacích forem). Provozovatel posuzovaného zařízení David Gabko v průmyslové zóně na jiném místě provozuje sběrnou kovového odpadu (600 m jihovýchodně od posuzovaného zařízení).

Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Záměr není navrhován ve variantách.

Oznamovatel:

David Gabko, 4. května 1220, 755 01 Vsetín; IČ: 71820035

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Zuzana Kadlecová - Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (dle zákona č. 244/1992 Sb., zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 457/2001 Sb.), č.j. 15 246/3983/OEP/92 vydalo Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 zákona ČNR č. 244/1992 S., o posuzování vlivů na životní prostředí dne 18.3.1993. Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 25739/ENV/16 do 31.12. 2021.
Datum zpracování: 10/2017

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Technické řešení záměru

Recyklační plocha stavebních odpadů o ploše cca 2000 m² je umístěna mimo obytnou zástavbu v extravilánu obce Lipová v Průmyslovém areálu Slavičín (bývalé Vlárské strojírny).

Jedná se o plochu při vjezdu zpevněnou panely, ke zpevnění dalších nezpevněných ploch je použit vhodný materiál z výkupu a zpracování stavebních odpadů. Po shromáždění dostatečného množství odpadů (cca 1.200 tun) bude objednáno mobilní drtící a třídící zařízení. Vlastní drcení stavebních odpadů a třídění na jednotlivé materiálové frakce je předmětem dodávky externí firmy (KOVOSTEEL Recycling s.r.o.).

V zařízení není trvale umístěna žádná technologie.

Příjezdová komunikace na recyklační plochu je opatřena uzamykatelnou závorou. V areálu nebude trvale přítomná žádná obsluha. Pouze v případě návozu sutí externím subjektem se dostaví odpovědný pracovník firmy, který odemkne vjezd na provozovnu, provede přejímku odpadu a určí místo jeho uložení. Vážení odpadů je prováděno na vlastní mostové váze provozovatele zařízení umístěné na provozovně v areálu průmyslové zóny (v areálu sběrný kovového odpadu). Odpovědný pracovník firmy bude namátkově kontrolovat stav areálu – uzamčení bran, stav oplocení, příp. vniknutí cizích osob. V případě potřeby zajistí odstranění zjištěných nedostatků. Pro případ nepříznivých klimatických podmínek v době drcení odpadů bude v areálu provozovny výhledově umístěna mobilní buňka.

V případě potřeby se k manipulaci s odpady (srovnání, navrstvení, nakládka) využije čelní nakladač (nyní v areálu sběrný kovových odpadů). Návoz odpadů bude zajišťován vlastními vozidly firmy nebo přímo vozidly dodavatelů odpadů.

Technologické řešení záměru

Na recyklační ploše je prováděn sběr, výkup a zpracování stavebních odpadů. Odpady budou selektivně ukládány podle jednotlivých druhů (beton, cihly, tašky a keramické výrobky, asfalt a směs stavebních materiálů). Po shromáždění dostatečného množství budou odpady podrceny a roztříděny na požadované frakce na mobilní recyklační lince externí firmou. S podrcenými stavebními odpady bude dále nakládáno jako se stavebním materiálem (recyklátem), který bude na základě certifikátu vystaveného firmou provádějící drcení a třídění stavebních odpadů využíván pro potřeby obcí, podnikatelských subjektů, příp. občanů. Na vyhrazené části plochy jsou ukládány zeminy, kamení a hlušina.

Do zařízení jsou přijímány následující druhy odpadů kategorie O – ostatní odpad:

17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	Dřevo
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 09 04	Směsné stav. a demoliční odpady neuvedené pod č. 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
17 08 02	Stavební materiál na bázi sádry
20 02 02	Zemina a kameny

Technologické operace:

Přejímka odpadu

Před přijetím odpadů od původců odpadů je provedena kontrola dokumentace k odpadu.

- v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce musí podnikatelský subjekt - dodavatel odpadu poskytnout osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady písemné informace o odpadu, které obsahují následující:

a) název, adresu sídla a IČ, bylo-li přiděleno, dodavatele odpadu,

b) kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech,

c) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, tj. protokoly s výsledky rozborů odpadů a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, v případě možné kontaminace navážených odpadů. Každá dodávka odpadů bude vizuálně kontrolována, zda odpovídá deklarovanému druhu odpadu a zda neobsahuje nežádoucí příměsi. Ke každé dodávce bude vyžadováno čestné prohlášení žadatele, že odpad není kontaminován nežádoucími látkami.

- v případě dodávek odpadů tzv. „zrcadlových položek“ označených jako ostatní odpad bude vyžádáno doložení prohlášení původce, že odpad byl zařazen pod příslušné katalogové číslo odpovídající kategorii ostatní odpad v souladu s § 6 odst. 1 písm. a), b) a c) a § 6 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., v případě pochybností bude požadováno předložení výsledků rozboru odpadu (vč. protokolu o odběru vzorku) na jehož základě byl odpad zařazen jako ostatní odpad, pokud nebudou požadované doklady doloženy, nebude odpad přijat,

- na základě těchto údajů bude s dodavatelem uzavřena smlouva o zajištění odběru odpadů nebo mu bude potvrzena objednávka na odběr odpadů.

V případě dodávek odpadů zeminy a hlušiny, které budou následně předány k využití na terénní úpravy, doloží podnikatelské subjekty v případě jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu do zařízení základní popis odpadu zpracovaný podle vyhl. č. 294/2005 Sb.:

a) identifikační údaje dodavatele odpadu (název, sídlo, adresa, IČ, bylo-li přiděleno),

b) název, adresa provozovny, kde odpad vznikl,

c) název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie,

d) popis vzniku odpadu,

e) fyzikální vlastnosti odpadu (konzistence, barva, zápach apod.),

f) jméno, příjmení, bydliště, telefon, fax, e-mail a podpis osoby odpovědné za úplnost, správnost a pravdivost informací uvedených v základním popisu odpadu,

g) protokol o odběru vzorku odpadu, jehož náležitosti jsou stanoveny technickou normou ČSN EN 14899 ze dne 1. července 2006 Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití,) pokud jsou při převímce odpadů požadovány výsledky zkoušek a pokud se nejedná o odpady podle bodu 5.2., tj. o odpady, jejichž základní popis není třeba vypracovávat na základě výsledků zkoušek:

- odpady uvedené v příloze č. 8 ukládané za podmínek tam stanovených,

- odpady, jejichž hodnocení pro účely přijetí do zařízení lze provést odborným úsudkem na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku, úpravy a dalších informací; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení stanovenému v přílohách č. 2 a 4 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.,

- odpady, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se zpracovává na základě úsudku.

h) protokol o výsledcích zkoušek (vlastnostech odpadu), zaměřených zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 3 měsíce od data vypracování základního popisu odpadu, pokud jsou výsledky zkoušek při převímce odpadů požadovány,

i) předpokládané množství odpadu v dodávce,

j) předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok,

k) stanovení kritických ukazatelů, které budou sledovány v průběhu opakovaných dodávek odpadu, dodávaných původcem odpadu minimálně jedenkrát za rok, oprávněnou osobou 2x za rok

Odpady zemin, kamení a hlušiny mohou být využity na povrchu terénu ke schváleným terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků (s výjimkou rekultivace skládek), jestliže:

a) ve zkouškách akutní toxicity, prováděných ekotoxikologickými testy v souladu se zvláštními právními předpisy, jsou splněny požadavky stanovené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2, sloupec II a ve svrchní vrstvě (rekultivační, terénní úpravy apod.) v mocnosti minimálně 1 m od povrchu terénu splňují požadavky stanovené v sloupci I tabulky č. 10.2 přílohy č. 10 k vyhl. č. 294/2005 Sb. (stimulace růstu řas a semene není omezujícím faktorem),

b) obsahy škodlivin v sušině odpadů nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k vyhl. č. 294/2005 Sb.

Postup při převímce - při převímce odpadů bude kontrolována úplnost průvodní dokumentace k přebíranému odpadu a zda odpad odpovídá údajům uvedeným v průvodní dokumentaci a neobsahuje nežádoucí příměsi (takový odpad nebude do zařízení přijat, dodavatel bude vyzván k vytrídění odpadu nebo k jeho odvozu). Množství převzatého odpadu je odsouhlaseno s původcem odpadu na základě průvodky odpadu nebo zjištěno vážením na vlastní váze v areálu (ve sběrně kovů). Dodavateli odpadu bude vydáno písemné potvrzení s uvedením identifikačního čísla zařízení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

Třídění odpadu

Povinností odpovědného pracovníka firmy je při převímce odpadu po jeho uložení na zpevněnou plochu překontrolovat, zda se v odpadu nevyskytují nežádoucí příměsi – dřevo, plasty, kovy aj. V případě jejich výskytu vyzve dodavatele odpadu k jeho dodatečnému přetřídění nebo k odvozu odpadu. V případě výskytu malého množství příměsí provedou jejich vytrídění zaměstnanci firmy na vyzvání odpovědného pracovníka. Vytríděné odpady budou uloženy na vyhrazená místa a předány k využití nebo odstranění oprávněné firmě. Při třídění odpadů jsou pracovníci povinni dodržovat zásady bezpečnosti práce (vhodné oblečení, obutí, ochranné rukavice, pokrývka hlavy, při nebezpečí poškození zraku ochrana očí, při práci nejíst, nepít, nekouřit, nezdržovat se při práci mechanismů mimo zorné pole řidiče, dodržovat stanovený technologický postup aj.). Po ukončení práce je třeba odložit ochranné pracovní oblečení, obličej a ruce umýt mýdlem a čistou vodou. K tomuto účelu a pro případ malého poranění bude pracoviště vybaveno lékárníčkou, barelem s pitnou vodou a hygienickými prostředky (ve vozidle).

K dalším povinnostem odpovědného pracovníka patří:

- zajistit návoz a oddělenou ukládku jednotlivých druhů odpadů v souladu s technologickými požadavky
- před odjezdem vozidla z areálu překontrolovat jeho čistotu, v případě potřeby vyzvat řidiče k očištění vozidla a navazující komunikace
- zajistit pravidelné uhrnutí odpadů (materiálů)
- dbát, aby se odpady (materiály) nedostaly mimo recyklační plochu a aby nedocházelo k jejich mísení.

Nejedná se o zařízení s trvalou přítomností obsluhy. Obsluha zařízení je přítomná pouze při návozu odpadů a při jeho drcení. Mimo to bude odpovědný pracovník kontrolovat návoz odpadů.

Drcení odpadu

Po shromáždění dostatečného množství odpadů (cca 1.200 tun) bude objednáno mobilní drtící a třídící zařízení. Vlastní drcení stavebních odpadů a třídění na jednotlivé materiálové frakce je předmětem dodávky externí firmy (KOVOSTEEL Recycling s.r.o.).

Recyklace je prováděna pomocí mobilní recyklační linky, sestávající z:

Mobilní drtič Resta C22 700x500 o výkonu 25 – 40 t/h

Mobilní drtič Resta C24 900x600 o výkonu 70 – 120 t/h

Mobilní třídič Keestrack Novum o výkonu 70 – 120 t/h

Třídič Resta MT1 3000x1200 o výkonu 50 – 150 t/h.

Základním opatřením je skrápění vstupního materiálu. Ke skrápění bude přistoupeno vždy, pokud není materiál dostatečně zvlhčen nebo není deštivé počasí. Při nedostatečném snížení emisí TZL bude přistoupeno ke skrápění materiálu při vhazování do drtiče, resp. skrápění vstupního materiálu přímo na deponii, kde se materiál odebírá. Konkrétní podmínky skrápění a další organizačně-technická opatření jsou uvedena povolení zdroje a v provozním řádu.

Nakládání s dřevním odpadem (dřevo z demolic, větve a pařezy) bude obdobné – po nashromáždění určitého množství přijede drtič, odpad podrtí a odjede.

II. Umístění záměru

Zařízení je umístěno na p.č. 2713/57 v k.ú. Lipová u Slavičína (ostatní plocha, manipulační plocha).

Pozemek p.č. 2713/57 se nachází dle platného územního plánu Lipová v ploše V – plochy výroby a skladování.

Plocha je umístěna na západním okraji průmyslové zóny v Průmyslovém areálu Slavičín. Východně ve vzdálenosti 100 m se nachází průmyslové objekty a místní komunikace zóny. Lokalita záměru je ze severu a východu obklopena lesními pozemky. V okolním území jsou plochy hospodářského lesa. Záměr svým JZ okrajem zasahuje do ochranného pásma lesa.

Nejbližší obytná zástavba je situována JZ od záměru ve vzdálenosti 955 m. Nejbližší obytnou zástavbu tvoří několik domků v lokalitě Hájenky JZ od záměru. Nejbližší je RD č. p. 88, Lipová,

ve vzdálenosti 955 m – viz následující obrázek. Jihovýchodně je situován obytný dům v k.ú. Divnice č.p. 89 ve vzdálenosti 1,2 km. Jižní okraj souvislé obytné zástavby obce Lipová je vzdálen 1,7 km SZ, zástavba Slavičína pak více než 2 km. Mezi lokalitou záměru a obytnou zástavbou se nacházejí lesní porosty. Území není zatěžováno nad míru únosného zatížení.

Územní systém ekologické stability krajiny - Areál záměru se nachází mimo vymezené prvky systému ekologické stability.

Chráněná území podle zvláštních zákonů, významné krajinné prvky - Lokalita záměru leží ve IV. zóně CHKO Bílé Karpaty. Přírodní parky nejsou v blízkosti hodnocené lokality situovány.

V posuzovaném území se nenachází žádné území ze soustavy *NATURA 2000*. V příloze č. 2 oznámení EIA je doloženo stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast (Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty čj. 02373/BK/15/Ma ze dne 21.12.2015).

Ovzduší a klima - Klimaticky leží zájmové území v mírně teplé oblasti, a to ve variantě MT 9. Řešené území je charakteristické dlouhým létem, teplým a mírně suchým. Přechodné období je krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírně chladná, suchá až mírně suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě se vychází z map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1x1 km a zveřejněných na internetových stránkách ČHMÚ. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého průměru koncentrace pro všechny znečišťující látky, které mají stanoven roční imisní limit, za předchozích 5 kalendářních let. Dle údajů ČHMÚ ve čtvercích 1x1 km, do kterých spadá posuzovaná oblast, nejsou v posuzované lokalitě překračovány imisní limity.

Geomorfologické a geologické poměry - Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) patří řešené území do provincie Západní Karpaty. Geologický podklad území je budován výhradně třetihorními paleogenními sedimenty flyšového pásma Západních Karpat (magurský flyš).

Voda - Recipientem dotčeného území je říčka Říka, která je ve správě Povodí Moravy a.s., závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště. Průměrný průtok u ústí Říky do Vlárky je 0,43 m³/s.

Průmyslovým areálem Slavičín protékají dva bezejmenné potoky a tvoří levostranné přítoky říčky Říka. V průmyslovém areálu byla koryta obou potoků regulována, opevněna a v některých úsecích i zatrubněna. Na severním okraji průmyslového areálu je vybudována požární nádrž.

Celé zájmové území patří mezi oblasti se středně velkým vodohospodářským potenciálem. Specifický odtok se pohybuje mezi 8 – 10 l/s/km². V hydrologické bilanci převažuje výpar nad odtokem (poměr cca 2 – 3 : 1). Záměr není situován v záplavovém území.

Území je chudé na podzemní vody prosté, protože je budováno téměř nepropustnými horninami karpatského flyše. Zásoby podzemních vod jsou zde doplňovány sezónně. Nejvyšších úrovní dosahují v květnu až červenci, nejnižších většinou v říjnu až listopadu. Méně významné jsou zde vody minerální.

Na dotčenou lokalitu byly v minulosti naváženy průmyslové odpady z podniku Vlárské strojírny Slavičín. Případné znečištění půdy nebo podzemních vod nebylo zjištěno.

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné *kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště*. Území obce Lipová je vymezené jako území s archeologickými nálezy, ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Dle územního plánu obce Lipová jsou nejbližší lokality vymezeny západně a jižně od záměru:

Evidovaná území archeologických nalezišť (ÚAN) - Označení	Název lokality
A7	mohylník Starý háj II / Kopánky
A9	bývalý dvůr Hluboké

Hodnocené území nepatří dle ČSN 73 0036 (Seismické zatížení staveb) do aktivní *seismické oblasti*.

V blízkosti hodnoceného areálu se nevyskytují žádné oblasti *surovinových zdrojů ani jiných přírodních bohatství*.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

V rámci zjišťovacího řízení, provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, se krajský úřad zaměřil zejména na hodnocení následujících vlivů:

Doprava

Příjezd do provozovny je smluvně zajištěn po okolních pozemcích p.č. 2713/39 a 2713/40, k.ú. Lipová u Slavičína se společností INTEC s.r.o. a p.č. 2713/21 a 2713/37, k.ú. Lipová u Slavičína se společností Regionální centrum kooperace, a.s.

Průmyslový areál je dopravně napojen na kom. II/494.

Návoz odpadů je zajišťován vlastními vozidly firmy nebo přímo vozidly dodavatelů odpadů. Za den tak do areálu může přijet max. 10 – 12 nákladních aut (celkem max. 24 průjezdů), a to jak za stávajícího stavu, tak i po zvýšení kapacity zařízení.

Pro expedici recyklátu se v co nejvyšší míře bude využívat zpětné vytěžování vozidel.

Doprava a odvoz bude po kom. II/494 ve směru na Slavičín (západně) a Valašské Klobouky (východně) v poměru 50:50.

Osobní vozidla – pouze obsluha zařízení v počtu 2 aut denně.

Veškerá doprava bude realizována v denní době (7:00 – 18:00 hod.).

Ovzduší

Po shromáždění dostatečného množství odpadů (cca 1.200 tun) bude objednáno mobilní drtící a třídící zařízení. Vlastní drcení stavebních odpadů a třídění na jednotlivé materiálové frakce bude předmětem dodávky externí firmy (KOVOSTEEL Recycling s.r.o.).

Při drcení a třídění stavebních odpadů mohou být do ovzduší uvolňovány tuhé znečišťující látky. Jejich množství je snižováno v maximální míře skrápěním v souladu s provozním řádem externí firmy.

Předpokládaná četnost příjezdu nákladních a osobních vozidel spojených s provozem záměru je popsána výše v sekci *Doprava*. Dopravní trasy pro návoz odpadů a pro expedici výrobku (recyklátu) zůstávají na stejných komunikacích, denní intenzity dopravy se v důsledku navrhovaného záměru podstatněji nezmění. Za současného stavu ani po realizaci záměru nebude z hlediska znečišťování ovzduší dopravní obsluha areálu významněji přispívat ke stávající imisní situaci.

Nejbližší obytná zástavba je situována JZ od záměru ve vzdálenosti 955 m.

Mobilní drtící zařízení, které v intervalech dojíždí a drtí nashromážděný odpad, provozuje jiná právnická osoba, která je povinna toto zařízení provozovat dle povolení vydaného podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší (viz Povolení k provozu stacionárního zdroje „mobilní recyklační linka“ provozovaného na místech v rámci Zlínského kraje v příloze č. 5 oznámení EIA):

- Linka je opatřena skrápěcím zařízením na vstupu a výstupu z drtiče, třídíče a na přesypech pásových dopravníků v počtu tolika trysek, které zajistí omezení emisí TZL do ovzduší v co nejmenší možné míře.
- Areál provozovny bude udržován v co nejvyšší možné míře pro omezení vzniku sekundární prašnosti.
- Skrápěcí zařízení bude vždy v provozu (pokud bude zařízení využíváno v daném čase k výrobní činnosti, s výjimkou zimního období, kdy vnější teplota klesne pod 3 °C. V případě, že dojde k poruše skrápěcího zařízení, bude výrobní zařízení neprodleně odstaveno z provozu.
- Výrobní zařízení k omezování emisí TZL budou udržována v provozuschopném stavu. Provozovatel zařízení zajišťuje pravidelnou údržbu, servis a revize všech zařízení dle doporučení výrobce.
- Na všech místech linky, kde je instalováno zakrytování, bude zakrytování udržováno v neporušeném stavu a provozuschopném stavu bez netěsností, aby nedocházelo k úniku TZL.
- Bude prováděn pravidelný úklid příjezdových komunikací, v suchém období dále jejich skrápění tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikala prašnost.
- Provozovatel zajistí zakrytování nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.
- Rychlost pohybu vozidel v areálu bude omezena tak, aby nedocházelo ke vzniku prašnosti.
- Bude prováděn pravidelný úklid pod dopravními pásy a zařízením, pozornost bude zaměřena na úklid jemného podílu materiálu.
- Skladovaný materiál bude zabezpečen proti vzniku prašnosti.

- Manipulace s odpadem určeným ke zpracování a manipulace s recyklátem bude prováděna výhradně s vlhkým materiálem tak, aby nedocházelo ke vzniku prašnosti.

Provoz záměru tak bude v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší Zóna Střední Morava – CZ07 z května 2016, konkrétně Opatření BB2 - Snižování prašnosti v areálech průmyslových podniků - pořízení techniky pro omezení fugitivních emisí ze skládkování/skládek/z volného prostranství/z manipulace se sypkými materiály.

Popis opatření:

Provozovatelé recyklační linky stavební suti (kód 5.12, dle přílohy č. 2, zákona č. 201/2012 Sb.) realizují vybavení zdrojů technikou pro omezování fugitivních emisí pevných částic (PM₁₀). Mezi technická opatření patří pořízení např.: čistící (zametací) techniky, vodní clony, systémy pro zkrápění, zakrytování/zaplachtování volně ložených sypkých materiálů apod.

Tato technická opatření by měl v přiměřené míře aplikovat také přepravce, který přepravuje sypký materiál do výše uvedených či ostatních vyjmenovaných zdrojů a to takovým způsobem, aby bylo eliminováno znečištění ovzduší způsobené přepravovaným materiálem.

Pro omezování prašnosti má rovněž velký význam vegetační kryt, který nejen omezuje zviření prachových částic do ovzduší, ale také zachycuje prachové částice, které jsou již v ovzduší rozptýleny. Pro omezení prašnosti je optimální vertikálně zapojený a hloubkově členěný porost smíšených dřevin (se stromy a keři o různé výšce). Zařízení je provozováno v blízkosti lesních porostů, které velkou měrou přispívají k zachycení případných emisí prašných částic.

Lokalita záměru a rovněž nejbližší zástavba nejsou oblastmi se zhoršenou kvalitou ovzduší. Imisní limity koncentrací prašných částic frakcí PM₁₀ a PM_{2,5} jsou zde plněny s velkou rezervou.

Hluk

Po shromáždění dostatečného množství odpadů (cca 1.200 tun) bude objednáno mobilní drtící a třídící zařízení. Vlastní drcení stavebních odpadů a třídění na jednotlivé materiálové frakce bude předmětem dodávky externí firmy (KOVOSTEEL Recycling s.r.o.).

Nejbližší obytnou zástavbu tvoří několik domků v lokalitě Hájenky JZ od záměru. Nejbližší je RD č. p. 88, Lipová, ve vzdálenosti 955 m – viz následující obrázek. Jihovýchodně je situován obytný dům v k.ú. Divnice č.p. 89 ve vzdálenosti 1,2 km. Jižní okraj souvislé obytné zástavby obce Lipová je vzdálen 1,7 km SZ, zástavba Slavičína pak více než 2 km. Mezi lokalitou záměru a obytnou zástavbou se nacházejí lesní porosty.

Provozní doba zařízení – nejedná se o zařízení s trvalou přítomností obsluhy. Obsluha bude přítomná pouze při náoze odpadů a při jeho drcení.

Provoz drcení bude probíhat pouze v denní době (7:00 – 18:00 hod).

Provoz dopravy do a z areálu bude probíhat pouze v denní době, a to od 7:00 do 18:00 hod.

Provoz stacionárních zdrojů hluku v rámci areálu záměru bude proměnlivý v závislosti na tom, zda se bude drtit nebo jen manipulovat s odpady a recyklátem.

Zdrojem hluku bude především provoz mobilního drtícího a třídícího zařízení. Bude se jednat a zařízení externí firmy. Provoz bude nepravidelný dle potřeby.

Dalším zdrojem hluku v rámci areálu záměru může být v případě potřeby provoz nakladače.

Dopravními zdroji hluku bude návoz stavebních odpadů a odvoz recyklátu. Denní intenzita provozu nákladních vozidel do a z areálu se nezvýší, zvýší se četnost během roku.

Návoz odpadů je zajišťován vlastními vozidly firmy nebo přímo vozidly dodavatelů odpadů. Za den tak do areálu může přijet max. 10 – 12 nákladních aut (celkem max. 24 průjezdů), a to jak za stávajícího stavu, tak i po zvýšení kapacity zařízení.

Pro expedici recyklátu se v co nejvyšší míře bude využívat zpětné vytěžování vozidel.

Nejbližším objektem v rámci průmyslové zóny je stavba pro výrobu a skladování firmy REMERX s.r.o. na p. č. st. 250/2 východně ve vzdálenosti 107 m. Nejbližší obytná zástavba je situována JZ od záměru ve vzdálenosti 955 m. Vzhledem k této vzdálenosti, existenci lesního porostu a terénní vyvýšeniny (415 m n.m.) mezi areálem (375 m n.m.) a zástavbou (400 m n.m.) se u nejbližších venkovních chráněných prostor staveb předpokládá dodržení hygienického limitu hluku LAeq = 50 dB v denní době s velkou rezervou.

U provozovaného zařízení mobilní recyklační linky lze předpokládat hodnotu akustického tlaku Lp = 85 dB ve vzdálenosti 10 m. U drtiče dřevního odpadu bude akustický tlak nižší - Lp = 70 dB ve vzdálenosti 10 m.

V noční době nebude zařízení v provozu.

Odpady

Při provozu zařízení bude sledována produkce odpadů vznikajících při dotřídňování navezených odpadů a způsob nakládání s nimi. Jako příměsi se mohou ve stavebních odpadech objevovat:

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly

15 01 02 Plastové obaly

17 02 01 Dřevo

17 04 05 Železo a ocel

19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11

20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37

20 01 39 Plasty

20 01 40 Kovy

20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad

20 03 01 Směsný komunální odpad

20 03 07 Objemný odpad

V případě havarijního úniku ropných látek může dojít ke vzniku odpadu:

15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

Vedení evidence odpadů je prováděno v souladu s požadavky platných právních předpisů s využitím programu Evi firmy Inisoft s.r.o. Liberec. Za vedení evidence zodpovídá pan David Gabko.

V průběžné evidenci je u odpadů přijímaných zaznamenáván každý příjem odpadů ve stanoveném rozsahu (datum, číslo zápisu, množství, název, katalogové číslo, kategorie odpadu, identifikační údaje dodavatele odpadu a způsob naložení s přijatým odpadem).

U odpadů vznikajících při vlastní činnosti firmy je průběžná evidence vedena při každé jednotlivé produkci odpadů, tj. při naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo při předání odpadu oprávněné firmě. Evidováno je množství vzniklého odpadu, název, katalogové číslo, kategorie, způsob naložení s odpadem, množství odpadu předaného k dalšímu využití nebo odstranění, identifikační údaje odběratelů (oprávněných osob), datum a číslo zápisu.

Ve stanoveném termínu (do 15.2.) bude prostřednictvím ISPOP zasíláno příslušnému orgánu státní správy roční hlášení o produkci a nakládání s odpady - v elektronické podobě, v požadovaném datovém standardu.

Při vedení průběžné evidence a v ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady a při ohlašování přepravy nebezpečných odpadů se používají identifikační čísla provozoven u původců odpadů a identifikační čísla zařízení u osob oprávněných k převzetí odpadů.

Povinností provozovatele zařízení je zaslat údaje o provozu zařízení krajskému úřadu příslušnému podle místa zařízení a to do 15 dnů od zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení.

Půda

Zařízení je umístěno na p.č. 2713/57 v k.ú. Lipová u Slavičína (ostatní plocha, manipulační plocha).

Záměr svým JZ okrajem zasahuje do ochranného pásma lesa. K vlivu na lesní porost (významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb.) provozem záměru nebude docházet.

Záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací stavby nedojde ke změnám geologických podmínek a horninového podloží. V daném území se nenacházejí ložiska nerostných surovin.

Voda

Zařízení nemá nároky na potřebu pitné vody. Sociální zázemí pro obsluhu areálu (1 pracovník) je zajištěno ve stávajícím provozu sběrný kovového odpadu v průmyslovém areálu Slavičín.

Užitková voda pro skrápěcí zařízení je zajišťována provozovatelem mobilní recyklační linky – externí firma.

Splaškové vody

Splaškové vody při provozu posuzovaného zařízení nevznikají. Sociální zázemí pro obsluhu areálu (1 pracovník) je zajištěno ve stávajícím provozu sběrný kovového odpadu v průmyslovém areálu Slavičín.

Srážkové vody

V rámci posuzovaného záměru nedojde ke změně ploch, ze kterých budou srážkové vody odváděny ani ke změně způsobu nakládání se srážkovými vodami.

Vzhledem k druhu navážených odpadů – inertní odpady kategorie „O“ – ostatní odpad, není vybudován systém jímání srážkových vod. Jelikož do zařízení nebudou přijímány nebezpečné odpady, nelze předpokládat ohrožení horninového prostředí.

Pokud dojde k úniku ropných látek z provozu dopravní nebo manipulační techniky, bude tento únik okamžitě zasypán nasákavým materiálem a společně s případně kontaminovanou zeminou nebo suti uložen do vhodné (těsné) nádoby a převezen na vyhrazené místo chráněné před účinky povětrnostních vlivů v areálu sběrný kovových odpadů provozovatele v Průmyslové zóně Slavičín (menší množství). Následně a v případě většího množství kontaminovaných odpadů bude odpad předán k odstranění přímo oprávněné firmě.

Realizace záměru nebude mít vliv na odvodnění zájmového území.

Vliv na faunu a floru, ochrana přírody

Podle biogeografického členění patří celé území do bioregionu 3.7 Zlínský bioregion. Území se nachází ve 3. dubobukovém vegetačním stupni. Dominantní jsou společenstva dubových bučin, v členitějším terénu s lípou nebo javorem.

Plocha je umístěna západně od okraje průmyslové zóny v Průmyslovém areálu Slavičín. Východně ve vzdálenosti 100 m se nachází průmyslové objekty a místní komunikace zóny. Lokalita záměru je ze severu a východu obklopena lesními pozemky. V okolním území jsou plochy hospodářského lesa. Využití a funkce pozemku se plánovaným záměrem nemění.

Lokalita záměru leží ve IV. zóně CHKO Bílé Karpaty.

Provozovateli plochy byl udělen souhlas orgánu ochrany přírody k vydání stavebního povolení ke stavbě „Plocha pro recyklaci stavební suti“ na pozemku p.č. 2713/39 k.ú. Lipová u Slavičína (č.j. 02373/BK/15/ma ze dne 21.12.2015). Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení řešila úpravu příjezdové komunikace a vytvoření zpevněné plochy na části pozemku sloužícího v minulosti jako dočasná deponie zeminy, suti nebo dřeva z okolních porostů. Využití a funkce pozemku se tedy nezměnila. Pozemek je rovinatý, dobře přístupný po stávající cestě opatřené závorou a leží uvnitř oploceného areálu bývalých Vlárských strojren. Pozemek není z botanického ani zoologického hlediska nijak cenný. Je zařazen do 3. zóny odstupňované ochrany přírody. Pozemek neleží v žádné evropsky významné lokalitě (EVL) ani ptačí oblasti (PO). Vzhledem k rozsahu, lokalizaci a charakteru záměru lze vyloučit závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů na území NATURA 2000. Nejbližší EVL Slavičín – kostel leží cca 2,5 km od záměru.

Areál záměru se nachází mimo vymezené prvky systému ekologické stability.

Přírodní parky nejsou v blízkosti hodnocené lokality situovány.

Záměr nemá nepříznivý dopad na zájmy ochrany přírody a krajiny v CHKO.

Vliv na krajinný ráz

Záměr bude provozován ve stávajícím areálu vymezeném dle územního plánu funkčně v ploše V – plochy výroby a skladování. Dle závazných podmínek platného územního plánu je plocha určena pro stavby zařízení a jiná opatření pro výrobu a skladování, související občanská vybavenost, dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, doprovodná a izolační zeleň, protihluková opatření.

Z hlediska krajinného rázu provoz záměru nemá vliv na krajinný ráz území.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém prostoru záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Posuzovaný záměr je situován mimo obytnou zástavbu.

Vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby se nepředpokládá vliv na hmotný majetek.

Areál se nachází na území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek.

Při realizaci záměru nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek. V širším území se nacházejí území archeologického zájmu se zjištěnými archeologickými nálezy.

Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nemotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice).

Vibrace

Hodnocený záměr nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů. Veškeré vibrující stroje (drtiče a třídiče) jsou konstruovány tak, aby nedocházelo ke zvýšenému přenosu vibrací do okolí.

Záření radioaktivní a elektromagnetické

S provozem záměru nesouvisí zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

Ostatní surovinové a energetické zdroje

V blízkosti hodnoceného areálu se nevyskytují žádné oblasti surovinových zdrojů ani jiných přírodních bohatství.

Rizika havárií

Při důsledném dodržování provozního řádu nebude docházet k případům havárie. Pokud k takové situaci dojde, musí být sepsán příslušný zápis do provozního deníku zařízení a musí být o ní vyrozuměny příslušné orgány státní správy (HZS, krajský úřad, orgán ochrany veřejného zdraví, příp. další orgány a instituce dle povahy a rozsahu havárie). Z havarijních situací může dojít k úniku ropných látek.

Havarijní situace při úniku ropných látek

Únik ropných látek může nastat především při provozu přepravní a manipulační techniky a při nakládání s ropnými látkami. Dojde-li k úniku ropných látek ve větším množství, pak tuto situaci je nutno považovat za ohrožení vod. Případy, kdy vzhledem k malému množství látek je bezprostředně provedena jejich likvidace, aniž by zasáhla kanalizaci či terén, se za ohrožení nepovažuje.

Opatření k odstranění havárie

- zabránit úniku ropných látek jeho ohrázkováním zeminou, zasypáním nasákavým materiálem a odtěžením do těsné nádoby
- při úniku ropných látek do terénu provést vytěžení zeminy
- následně likvidovat uniklé látky a vytěženou zeminu povoleným způsobem – předat k odstranění oprávněné firmě
- vyhotovit záznam o havárii
- řídit se pokyny vodoprávního úřadu.

Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

- Veškeré práce v zařízení se konají podle pokynů odpovědných provozních pracovníků v souladu s platnými právními předpisy k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- Pracovníci jsou povinni při výkonu práce používat přidělené ochranné prostředky.
- Každé mechanizační zařízení může být používáno pouze k tomu účelu, který v návodu k obsluze předepisuje výrobce. Obsluhu mechanizačního zařízení provádí pouze osoba s příslušným oprávněním.
- Před uvedením do provozu je pracovník povinen se přesvědčit o provozuschopném a bezpečném stavu strojů a mechanizačních zařízení.
- Nastupovat a vystupovat z mechanizačních zařízení a vozidel je povoleno pouze za klidu.
- Osoby přibližující se k mechanizačním zařízením jsou povinny se pohybovat pouze v zorném poli řidiče.
- Před opuštěním mechanizačního zařízení je pracovník povinen zajistit mechanismus před samovolným pohybem.
- Rozlité, případně vyteklé PHM je nutné neprodleně zasypat sorbentem (vapex, piliny, řeziny aj.) a zajistit jejich odstranění v souladu s platnými právními předpisy (uložit do vyhrazené nádoby).
- Všichni pracovníci musí být vyškolení z hlediska požární ochrany, bezpečnosti práce a poskytování první pomoci.
- Nepovolaným osobám je vstup do zařízení přísně zakázán.
- Celý areál je oplocen a v době nepřítomnosti obsluhy uzamčen.

- Vstup do zařízení je rovněž přísně zakázán pracovníkům, jejichž pracovní schopnost je omezena vlivem alkoholu, drog apod.
- Každý pracovník zařízení je povinen používat při práci ochranný pracovní oděv a přidělené ochranné prostředky.
- Je zakázáno požívat v pracovní době nebo před nástupem do práce alkoholické nápoje a látky snižující fyzické a psychické schopnosti.

Provozní deník bude veden v samostatném sešitě a na počítači (evidence odpadů). Některé záznamy mohou být vedeny v samostatných tiskopisech nebo formulářích. Písemné doklady budou zakládány jako samostatné přílohy provozního deníku. Za vedení provozního deníku zodpovídá pan David Gabko.

Provozní deník bude veden v následujícím rozsahu:

- evidence o množství přijatých, resp. předaných odpadů – bude vedena na základě údajů odsouhlasených dodavateli, příp. odběrateli odpadů,
- další údaje z monitorování provozu zařízení – do provozního deníku budou zaznamenávána data odběrů vzorků, prováděných měření (např. hluchosti, znečišťování ovzduší), pokud povinnosti těchto odběrů vzorků nebo měření budou vyplývat z platných právních předpisů nebo požadavků příslušných orgánů), příp. další. Protokoly o výsledcích provedených rozborů nebo měření budou zakládány jako samostatné přílohy provozního deníku,
- záznamy o kontrolách provedených v zařízení příslušnými orgány veřejné správy
- záznamy o nehodách a haváriích,
- provedené opravy, odstávky zařízení, stavební akce, pokud záznamy o nich nebudou vedeny ve stavebním deníku.

Postup ohlášení odpadu, který nebyl do zařízení přijat, krajskému úřadu

Pokud nebude některý odpad do zařízení přijat, bude o této skutečnosti informován krajský úřad – telefonicky, příp. faxem nebo písemně podle závažnosti důvodu nepřijetí odpadu do zařízení (nekvalitní třídění, kontaminace škodlivinami, příp. jiné).

Dokumenty dokladující kvalitu přijatých odpadů budou uchovávány po dobu pěti let.

K prevenci a minimalizaci možného negativního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí související se záměrem, popř. rizikem havárií oznamovatel počítá s **následujícími opatřeními** (jsou nedílnou součástí předkládaného záměru):

Technická opatření

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů

Ve stávajícím Rozhodnutí o udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem jsou uvedeny následující podmínky. Tyto budou dodržovány i po zvýšení kapacity zařízení:

1. Zařízení je nutno provozovat tak, aby nedocházelo k poškozování jednotlivých složek životního prostředí a zdraví lidí. Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a je třeba zajistit, aby s nimi nemanipulovaly nepovolané osoby.
2. Provozovatel je povinen dodržovat ustanovení zákona o odpadech, včetně prováděcí vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v úplném znění. Zařízení je povinen provozovat v souladu s jeho schváleným Provozním řádem, se kterým budou prokazatelně seznámeni příslušní pracovníci. Pokud vzniknou nebezpečné odpady, je nutno je zabezpečit jako látky závadné vodám dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění tak, aby nedošlo k ohrožení nebo znečištění povrchových a podzemních vod.
3. Zařízení musí být vybaveno informační tabulí obsahující náležitosti uvedené v § 4 odst. 2 písm. d) vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v úplném znění.
4. Odpady, které budou od původců převzaty do vlastnictví provozovatelem zařízení, budou ihned roztříděny, případně upraveny a posléze předány do zařízení k jejich úpravě či využívání.
5. Evidenci a ohlašování odpadů sbíraných, vykupovaných a využívaných v zařízení je nutno vést v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech dle § 39 a vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v úplném znění. Evidenci, včetně dokumentů dokladujících kvalitu odpadů přijatých do zařízení, je nutno archivovat nejméně po dobu 5 let.
6. Dojde-li ke změně podmínek rozhodných pro udělení souhlasu, je nutno je neprodleně oznámit příslušnému správnímu úřadu, vykonávajícímu veřejnou správu v oblasti odpadového hospodářství písemnou formou, podobně jakékoliv změny organizační, majetkoprávní, změny adres nebo názvu a to vždy současně s provedením příslušné změny.

Bude požádáno o udělení nového souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem na kapacitu zařízení 30 000 t/rok.

Ochrana ovzduší

- Mobilní drtičí zařízení, které bude v intervalech dojíždět a drtit nashromážděný odpad, provozuje jiná právnická osoba, která je povinna toto zařízení provozovat dle povolení vydaného podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší (viz Povolení k provozu stacionárního zdroje „mobilní recyklační linka“ provozovaného na místech v rámci Zlínského kraje v příloze č. 5 oznámení EIA):
- Linka je opatřena skrápěcím zařízením na vstupu a výstupu z drtiče, třídiče a na přesypech pásových dopravníků v počtu tolika trysek, které zajistí omezení emisí TZL do ovzduší v co nejmenší možné míře.
- Areál provozovny bude udržován v co nejvyšší možné míře pro omezení vzniku sekundární prašnosti.
- Skrápěcí zařízení bude vždy v provozu (pokud bude zařízení využíváno v daném čase k výrobní činnosti, s výjimkou zimního období, kdy vnější teplota klesne pod 3 °C. V případě, že dojde k poruše skrápěcího zařízení, bude výrobní zařízení neprodleně odstaveno z provozu.
- Výrobní zařízení k omezování emisí TZL budou udržována v provozuschopném stavu. Provozovatel zařízení zajišťuje pravidelnou údržbu, servis a revize všech zařízení dle doporučení výrobce.
- Na všech místech linky, kde je instalováno zakrytování, bude zakrytování udržováno v neporušeném stavu a provozuschopném stavu bez netěsností, aby nedocházelo k úniku TZL.
- Bude prováděn pravidelný úklid příjezdových komunikací, v suchém období dále jejich skrápění tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikala prašnost.
- Provozovatel zajistí zakrytování nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.
- Rychlost pohybu vozidel v areálu bude omezena tak, aby nedocházelo ke vzniku prašnosti.
- Bude prováděn pravidelný úklid pod dopravními pásy a zařízením, pozornost bude zaměřena na úklid jemného podílu materiálu.
- Skladovaný materiál bude zabezpečen proti vzniku prašnosti.
- Manipulace s odpadem určeným ke zpracování a manipulace s recyklátem bude prováděna výhradně s vlhkým materiálem tak, aby nedocházelo ke vzniku prašnosti.

Ochrana před hlukem

- Provoz drcení bude probíhat pouze v denní době (7:00 – 18:00 hod).
- Provoz dopravy do a z areálu bude probíhat pouze v denní době, a to od 7:00 do 18:00 hod.

Shrnutí:

Vlivy spojené s posuzovaným záměrem – navýšení kapacity stávajícího provozu – se oproti stávajícímu stavu významně nezmění. Působení provozu záměru bude oproti stávajícímu stavu po více dnů v roce.

Posuzovaný záměr může působit na okolí především provozem technologie a dopravy. Hlavními vlivy záměru jsou proto hluk, případně znečišťování ovzduší.

Záměr je umístěn na pozemcích, které nejsou v přímém kontaktu s obytnou zástavbou, nejbližší obytný objekt je vzdálen více jak 950 m.

Vzhledem k této vzdálenosti, existenci lesního porostu a terénní vyvýšeniny (415 m n.m.) mezi areálem (375 m n.m.) a zástavbou (400 m n.m.) se u nejbližší obytné zástavby nepředpokládají vlivy na veřejné zdraví.

Realizace záměru nemá negativní sociální a ekonomické důsledky.

▪ Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životní prostředí a zemědělství, (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 05.10.2017 oznámení záměru „Recyklační plocha stavebních odpadů - provozovna Lipová“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala zpracovatelka oznámení. Přílohou oznámení záměru jsou stanoviska daná zákonem, mapové přílohy a další nezbytné doklady.

Oznámení bylo dopisem ze dne 12.10.2017 pod č. j. KUZL 68989/2017 rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Dne 13.10.2017 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK867.

▪ **Podklady pro vydání rozhodnutí**

- oznámení záměru „Recyklační plocha stavebních odpadů - provozovna Lipová“
- přílohy oznámení:
 - Vyjádření Městského úřadu Luhačovice - odbor stavební, územní plánování čj. MULO 19213/2015 ze dne 23.11.2015 k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
 - Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty čj. 02373/BK/15/Ma ze dne 21.12.2015 podle § 44 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - mapové přílohy a další nezbytné doklady (stávající Rozhodnutí o udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů s s jeho provozním řádem; Povolení k provozu stacionárního zdroje „mobilní recyklační linka“)
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 74596/2017 ze dne 02.11.2017
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, čj. 01869/BK/17/Ma ze dne 17.10.2017
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, čj. ČIŽP/47/2017/2947 ze dne 30.10.2017
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 27406/2017 ze dne 02.11.2017

Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

▪ **Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá připomínky.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty nepožaduje úplné posouzení záměru podle zák. č. 100/2001 Sb.

ČIŽP oblastní inspektorát Brno nemá připomínky. ČIŽP upozorňuje provozovatele, že v případě, že v zařízení bude prováděna činnost uvedená v příloze č.1 zákona č.76/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je třeba pro provoz takového zařízení získat integrované povolení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje úplné posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení záměru „Recyklační plocha stavebních odpadů - provozovna Lipová“, ani požadavek na úplné posouzení záměru podle zák. č. 100/2001 Sb. Připomínky, které krajský úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení, obsahovaly upozornění na připomínky legislativního charakteru. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru v průběhu zjišťovacího řízení nevyjádřila. Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených správních úřadů 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 nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK867**, v sekci závěr zjišťovacího řízení. Zde jsou také k dispozici kopie výše uvedených vyjádření v elektronické podobě.

Dotčené územně samosprávné celky – Obec Lipová a Zlínský kraj žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 28. listopadu 2017

Datum sejmutí:

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

David Gabko, 4. května 1220, 755 01 Vsetín

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

Obec Lipová, 763 21 Lipová 48

RNDr. Zuzana Kadlecová, nám. T. G. Masaryka 2433, 760 01 Zlín

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC,
Vršovická 65, 100 10 Praha 10-Vršovice

1 x oznámení

ke zveřejnění

ke zveřejnění