

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 56699/2019
OŽPZ 846/2019OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Beneš/389
petr.benes@kraj-lbc.czLIBEREC
13. 9. 2019

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a v souladu s ustanoveními § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád).

Výroková část

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

Navýšení kapacity výroby stavebního recyklátu na skládce Volfartice

Záměr náleží dle přílohy č. 1 do kategorie II, bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“ a byl posuzován ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) jako změna stávajícího záměru, která vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je zvýšení produkce stavebních recyklátů (STR) z 6 810 tun na 15 000 tun za rok (60 tun/den), přičemž denní kapacita zařízení zůstane zachována a navýší se pouze provozní hodiny. Zvýšení produkce STR bude realizováno na současných typech technologických zařízení. Záměr je situován na neaktivní zabezpečené ploše uvnitř tělesa skládky.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Volfartice
k. ú.: Volfartice
p. č.: 1107/1

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Současný proces skládkování, výroby kompostu a výroby recyklátu stavebních hmot (STR) bude doplněn o navýšení produkce STR na již provozovaném technologickém zařízení a to navýšením provozních hodin, bez použití dalších technických zařízení. Recyklace stavebních sutí je prováděna na mobilním zařízení, umístěném uvnitř skládky na vymezené ploše. Nová zařízení zde nebudou

umístěna ani dosavadní přemístěna. Proces skládkování bude v souladu s podmínkami vydaného integrovaného povolení a jeho změn. V souvislosti se zkapacitněním produkce STR není třeba budovat další infrastrukturu k zajištění zvýšeného provozu. V areálu skládky je systém vnitřních komunikací a manipulačních ploch, součástí areálu skládky je na vstupu tenzometrická váha a objekty využívané jako technické, administrativní a sociální zázemí.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Účelem výroby STR je mechanicky upravit vhodné stavební a demoliční odpady tříděním a drcením (výrobní postup S/3) na zrnitost, vhodnou pro následné využití jako stavební materiál pro plošný drén krytí fólie při montáži těsnících vrstev svahů skládky v aktivní i rekultivované části. Výrobní STR produkuje i stavební minerální směs, která slouží jako přídavná surovina pro výrobní postup S/2 v rámci úpravny SKO v místě skládky. Technologické zařízení v procesu výroby STR představuje mobilní zařízení pro recyklaci stavebních odpadů v kategorii „O“ - ostatní odpad formou mechanické úpravy drcením a tříděním.

Nadsítná frakce nad 63 mm je dávkována do drtičky suti a betonu (typu CAESAR1), která tvoří třetí stupeň zpracování stavební směsi o zrnitosti 0 – 32 mm. Tato frakce je následně laboratorně analyzována a v případě splnění podmínek pro využívání odpadů na povrch terénu (dle vyhlášky č.294/2005 Sb.), je ukládána mimo těleso skládky na ploše určené pro uskladnění stavebních materiálů v SZ části areálu vlevo od přístupové komunikace. Variantně bude certifikována jako výrobek.

Technologický proces výroby STR probíhá třístupňově.

1. Mechanická předúprava odpadů - třídění před drcením;
2. Úpravy velikosti částic drcením;
3. Ruční třídění pro odstranění nežádoucích příměsí.

Z materiálu jsou především odstraněny veškeré nevhodné příměsí, které by mohly poškodit strojní zařízení určené pro další zpracování. Jde o betonářskou ocel, kusy betonu a zdiva s rozměrem větším než 200 x 300 mm, dřevo, izolační další nevhodné materiály. Předúprava odpadů tříděním před drcením je použita u vstupních heterogenních stavebních odpadů s převažujícím obsahem jemných minerálních podílů na bázi písčité zeminy, netříděné demoliční suti apod., tzn. materiálu, který by mohl způsobit poruchu technologie při následném zpracování odpadů čelist'ovým drtičem - ucpávání propadové šterbiny. Nežádoucí podíly jsou ze vstupní směsi před drcením mechanicky odstraněny na rotačním bubnovém sítu s firemním označením KOMPTECH MAXX MUSTANG s oky 70 x 70 mm nebo Ø 70 mm s cílem získání nadsítné minerální frakce zbavené nevhodných jemných (lepivých) příměsí.

Úprava velikosti částic drcením

Základním technickým prostředkem mechanické úpravy odpadu ve výrobně STR bude drtička stavební suti a betonu CAESAR1 určená pro drcení materiálu s výstupní frakcí odpovídající potřebám následného využití pro výrobu směsi dle výrobního postupu S/3. Jedná se o mobilní čelist'ovou drtičku s malými rozměry, ale vysokým výkonem a snadným použitím. Výhodou je také nízká hmotnost cca 3 t. Tato drtička je poháněna elektrickým motorem o výkonu 15 kW (variantně dieslovým motorem). Její největší výhodou je drtící tlak 320 MPa, který umožňuje zpracovat i velmi tvrdé kamenivo a získat tak kvalitní granulát. Výstupní frakce je nastavitelná od 0-16 do 0-60 mm.

Ruční vytrídění nežádoucích příměsí z toku odpadu

Jedná se o tzv. negativní třídění, tj. odstranění nežádoucích příměsí z toku odpadu. Veškeré vstupy a výstupy výroby STR jsou průběžně senzoricky kontrolovány. V rámci této kontroly budou ručním vytríděním z kontrolovaného materiálu odstraněny nežádoucí příměsí na bázi odpadů kategorie N - nebezpečné a O - ostatní odpady, které jsou nevhodné pro drcení a jako součást

výstupního produktu. Vytřídovány jsou zejména zbytky izolačních materiálů, dřevo, kovové součásti, pneumatiky, zbytky elektroodpadu, barvy, chemikálie, obaly / odpady znečištěné nebezpečnými látkami apod. Vytříděná směs je dávkována přes dopravní pás do rotačního bubnového síta na kolovém podvozku. Rotační síto s velikostí oka 70×70 mm umožňuje základní mechanickou úpravu stavební směsi. Podsítná frakce 0-63 mm je přes vynášecí dopravník expedována jako výstup na manipulační plochu a je využívána jako materiál pro technologický proces S/2 (jiný záměr). Nakládání s výstupními produkty odpovídá potřebám výstavby skládky v průběhu etážové výstavby a těsnění svahů, kdy je využíván minerální produkt s dalšími vhodnými materiály pro krycí a drenážní vrstvy těsnících vrstev skládky.

Přehled hlavních technických zařízení v procesu a personál

Pro výrobu STR se budou používat druhy strojního zařízení, současně již na skládce provozované pro úpravu stavebních (demoličních) odpadů. Základní technologická zařízení zahrnují drtičku suti a betonu, bubnové rotační síto, čelní nakladač a pásový bagr. Mechanizmy jsou poháněny naftovými motory. Počet zaměstnanců se s realizací záměru nezmění (2 dělníci + 1 vedoucí + 1 správce skládky jako záskok) a nezmění se ani provozní doba 7 – 15,30 (Po- Pá). Nedochází k rozšíření technických zařízení, vyžadujících další obsluhu, ale pouze o zvýšení provozních hodin na provozovaných zařízeních.

6. Obchodní firma oznamovatele: EKO Volfartice a.s.,

7. IČ oznamovatele: 25028758

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Volfartice 150, 471 12 Volfartice

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: RNDr. Miloslav Kučera

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Navýšení kapacity výroby stavebního recyklátu na skládce Volfartice**“, **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 30. 7. 2019 od oznamovatele dokument oznámení, který zpracoval RNDr. Radomír Kučera, podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení bylo vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, stavebního úřadu, č. j. MUCL/98542/2015 ze dne 14. 12. 2015. Oznámení dále obsahovalo stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionálního pracoviště Správa CHKO České středohoří, z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j. SR/10882/CS/2013-42 ze dne 27. 6. 2019, přehlednou lokalizaci záměru a Rozptylovou studii (Mgr. Radomír Smetana, 07/2019). Součástí oznámení byl rovněž výpočet hluku ze zdrojů v areálu provozovatele, který byl proveden na 3D modelu lokality (Mg. Radomír Smetana).

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 1. 8. 2019 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Volfartice, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti v České Lípě, České inspekci životního prostředí, OI Liberec a AOPK ČR, SCHKO České středohoří, Litoměřice.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 2. 8. 2019, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet. V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Česká Lípa, č. j. KHSLB 17142/2019 ze dne 7. 8. 2019, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j. ČIŽP/51/2019/4393 ze dne 29. 8. 2019, Obec Volfartice, č. j. OÚV/822/2019 ze dne 23. 8. 2019, Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č. j. MUCL/14954/2019 ze dne 1. 8. 2019. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu bez zásadních připomínek. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Česká Lípa posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen ČIŽP) nepovažuje za nutné záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska odpadového hospodářství uplatnila k oznámení záměru tyto připomínky:

- Str. 7, odstavec B.II.2.2 - provozní plocha; uvádí se „beze změn“. Ovšem v dokumentu „PŘ květen 2017 – Výrobní STR“ jsou uvedené v tab. č. 3.2.1 jiné provozní plochy (MP 600 m² a PS/3 400m²); požadujeme toto uvést do souladu.
- Str. 8, tabulka 5: Označení aktivní plochy a procesů při zpracování odpadů – viz vyjádření výše.
- Str. 9, odstavec B.III.2.1. Technologie; žádáme doplnit do příloh mapu s vyznačením, kde bude výstupní frakce splňující podmínky pro využívání na povrchu terénu (dle vyhl. 294/2005 Sb.) ukládána/skladována.
- Str. 16, tab. č. 15 ve sloupci Kategorie opravit, zda se jedná o odpad kategorie „O“ nebo „N“.
- Str. 39, obr. 2: Plocha na skládce s vymezenou plochou výroby STR v ortofotomapě; na obrázku je vyznačena kompostárna a výrobní rekultivační směsi, požadujeme toto opravit.

Vypořádání krajského úřadu:

Po konzultaci s oznamovatelem záměru bude přistoupeno k opravám dokumentu, které budou akceptovány v aktualizovaném provozním řádu zařízení a krajským úřadem budou také požadovány v navazujících správních řízeních (zejm. změna integrovaného povolení), a to v následujícím rozsahu:

- Připomínka str.7, B.II.2.2 – plochy budou opraveny v souladu s PŘ 5/2017;
- Připomínka str.8, Označení aktivní plochy – plochy budou opraveny v souladu s PŘ 5/2017;
- Připomínka str.9, B.III.2.1 Výstupní frakce – bude doplněno textem na str. 10 „nakládání s výstupními produkty“ s odkazem na nový obr. č.3 v kap. H.IV. (str. 40);
- Připomínka str.16, tab. 15 – ve sloupci budou uvedeny příslušné kategorie „O“ a „N“;
- Připomínka str.39, obr.2 – název opraven;
- Připomínka str.40, obr.3 – přeneseno do obr. č.2 na str. 39 (sloučen původní obr. č.2 a 3), nový obr.č.3 – sklad výstupních produktů viz vypořádání výše uv. připomínky 3)

Obec Volfartice souhlasí s realizací záměru bez připomínek.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru podle zákona, ale pouze upozorňuje, že záměr lze realizovat až po vydání všech souhlasných závazných stanovisek dotčených orgánů veřejné správy.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví a odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu neměly k předloženému oznámení zásadní připomínky a nepožadovaly posuzování záměru podle zákona.

Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu neměl zásadních připomínek k záměru, ale pouze doporučil doplnit v oznámení zkratky BRBK a ÚTP, ke kterým chybí vysvětlení, uvést správně zkratku MZCHÚ (místo MZCHKÚ) a doplnit zkratku SKO (směsný komunální odpad).

Vypořádání krajského úřadu:

Upozornění odboru územního plánování a stavebního řádu jsou pouze doporučujícího charakteru, týkající se neúplnosti v seznamu zkratek, což bude vhodné akceptovat v navazujících správních řízeních (změna integrovaného povolení).

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství (OŽPZ)

Oddělení ochrany ovzduší a odpadů mělo k oznámení tuto nejasnost:

V kapitole B.II.2 je uvedeno, že zařízení bude v provozu 4h/den (250 dní za rok) což činí 1000h za rok a v kapitole B.V.1.1.2 je uvedeno, že bude v provozu maximálně 600 h/rok

Vypořádání krajského úřadu:

Rozpor v provozních hodinách na str. 6 a 14 bude řešen změnou údaje na str. 14 (1 000 h/rok) v navazujících správních řízeních (změna integrovaného povolení).

Ostatní oddělení OŽPZ neměla k záměru žádné připomínky.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru, II. Umístění záměru

Záměr je situován do provozované skládky EKO Volfartice, situované přibližně 800 m od obce Nový Oldřichov, části Mistrovice a cca 500 m od obce Volfartice, části Nová Ves. Skládka byla zřízena v bývalém kamenolomu Volfartice-Mistrovice a zařízení pro výrobu recyklátu je umístěno na neaktivní zabezpečené ploše uvnitř tělesa skládky. Předmětným záměrem je zvýšení produkce STR na cca 15 000 t za rok (60t/den). Zhruba 50% vstupních materiálu bude v rámci současného přísunu odpadních hmot a 50% jako nový dovoz do skládky (4100 t). Zvýšení produkce STR na současných typech technologických zařízení, další zde nebudou umístěna ani dosavadní přemístěna na jiné plochy.

Účelem výroby STR je mechanicky upravit vhodné stavební a demoliční odpady tříděním a drcením na zrnitost, vhodnou pro následné využití jako stavební materiál pro plošný drén krytí fólie při montáži těsnících vrstev svahů skládky v aktivní i rekultivované části. Hlavním produktem procesu je drť s označením stavební a rekultivační směs - SRS/3 (směs anorganických (minerálních) materiálů), odpovídající svým složením požadavkům na materiál klasifikovaný jako Granulát pro zásypy. Variantně bude produkt certifikován jako výrobek.

Technologický proces výroby STR probíhá třístupňově:

1. Mechanická předúprava odpadů - třídění před drcením;
2. Úpravy velikosti částic drcením;
3. Ruční třídění pro odstranění nežádoucích příměsí.

V souvislosti s plánovaným zvýšením produkce recyklátu stavebních sutí se zvýší pro provozní hodiny drtičky a síta v průměru na 4 hod/den (250 dní/rok). Ostatní parametry skládky a její technologie (včetně kompostování bioodpadů), zůstane beze změny. Frekvence nákladní dopravy se zvýšením kapacity produkce STR zvýší ze současných 10 nákladních aut za den na 13.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

S ohledem na malý rozsah záměru a jeho vlastnosti nelze očekávat vliv na klima.

K hodnocení vlivu záměru na ovzduší (imisní situaci v okolí) byla zpracována autorizovanou osobou (Mgr. Smetana), rozptylová studie (RS). Jako podklady pro hodnocení imisní situace v okolí posuzovaného záměru byly provedeny výpočty imisních hodnot v uzlech pravidelné čtvercové sítě o rozměrech 3 x 2 km se stranou čtverce 50 m. Pro podrobnější zhodnocení situace byly napočteny úplné výsledky imisního zatížení ve 3 referenčních bodech, vyznačených na izoliniových mapách. Byly vybrány body představující nejbližší obytnou zástavbu okolních obcí. U budov byly počítány koncentrace v nejnepríznivějším místě na fasádě přilehlé ke zdrojům znečištění. Příspěvek záměru k imisní situaci okolí je prezentován na izoliniových mapách v Rozptylové studii, stejně jako výsledky výpočtů pro vybrané referenční body. Přetížení automobilové dopravy po silnici II/263 představuje průjezd maximálně 13 TNA za den, z toho 9 TNA ve směru do České Kamenice, 4 TNA ve směru do Žandova. Podle sčítání dopravy v roce 2016 a navýšení intenzit dopravy růstovými koeficienty MD bude v roce 2020 projíždět po silnici II/263 cca 1490 OA a 321 NA. Současná doprava do areálu skládky je již v této stávající dopravě obsažena. Celkové přetížení imisní situace v okolí příjezdových komunikací (oba směry silnice II/263) bude nevýznamné, maximálně na úrovni 2 % stávajícího stavu.

Pro posuzovaný zdroj nejsou vyžadována kompenzační opatření podle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. Závěr RS konstatuje, že navýšení kapacity výroby stavebního recyklátu na skládce Volfartice na 15 000 t za rok bude dosaženo prodloužením provozní doby mechanické úpravy stavebního odpadu na 250 dní v roce a vyvolá také mírné zvýšení nákladní dopravy na skládku. Provoz výroby stavebního recyklátu po plánovaném zvýšení výroby bude mít na imisní situaci v okolí areálu a v nejbližší obytné zástavbě zanedbatelný vliv. Emise z provozu v areálu budou nevýznamné. Nevýznamné bude i přetížení imisní situace v okolí silnice II/263, po které bude provozována doprava odpadů do areálu záměru.

Výpočet hluku ze zdrojů v areálu provozovatele byl proveden na 3D modelu lokality (Mgr. Smetana). Výpočet přetížení stávající dopravy po silnici II/263 novou generovanou dopravou byl proveden pro body v referenční vzdálenosti 7,5 m od osy komunikace. Podle sčítání dopravy v roce 2016 a navýšení intenzit dopravy růstovými koeficienty MD bude v roce 2020 projíždět po silnici II/263 cca 1490 OA a 321 NA. Současná doprava do areálu skládky je již v této stávající dopravě obsažena.

Zvýšení hluku v okolí příjezdové komunikace bude v obcích, kterými je silnice II/263 vedena, v denní době do 0,1 dB. I po tomto přitížení bude hluku z dopravy po této silnici pod limitní hodnotou $L_{Aeq,16h} = 60$ dB. Při výpočtu ekvivalentní hladiny hluku L_{Aeq} generované ve venkovním prostředí průmyslovými zdroji hluku vychází program z metodiky, zveřejněné v materiálu „Podklady pro navrhování a posuzování průmyslových staveb – stavební akustika“ (VÚPS Praha, 1985). Pro hodnocení hluku z automobilové dopravy a z průmyslových zdrojů hluku byl použit program HLUK+ firmy JpSoft ver. 12.52 profi12X „Výpočet hladiny hluku ve venkovním prostředí“, licence č. 5209 (RNDr. Miloš Liberko, Mgr. Jaroslav Polášek). Algoritmy výpočtu hluku pozemní dopravy vycházejí z posledního vydání Metodických pokynů pro výpočet hladin hluku z dopravy.

Strojní zařízení a mobilní prostředky, používané v technologii výroby STR mohou emitovat vibrace, ale nepředstavují významné riziko pro okolí lokality, projevují se pouze několik metrů od jejich zdroje. Vzdálenost záměru od obytných objektů je taková, že nedochází k vlivu vibrací na jejich obyvatele. Zdrojem vibrací může být obslužná doprava nákladními vozy po veřejných komunikacích. Vlivem záměru však nedochází k žádnému zásadnímu navýšení související dopravy na veřejných komunikacích.

Záměr nebude mít žádný vliv na ovlivnění stávajících odtokových poměrů. Neovlivní ani chemismus podzemních či povrchových vod, ani jejich režim. Záměr nezasahuje do žádných ochranných pásem vodních zdrojů nebo chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Vlastní záměr nepředstavuje žádné riziko pro půdy. Veškerá technická zařízení jsou umístěna na ploše skládky, mimo pozemky v ZPF. Celkově je skládka zajištěna tak, aby nedocházelo při žádné činnosti ke kontaminaci půdy v okolí.

Vlivy na horninové prostředí nebudou žádné, protože horninové prostředí a přírodní zdroje jsou technicky odděleny fixními izolačními bariérami. Záměr neleží přímo ani v blízkosti chráněného ložiskového území. K žádným terénním úpravám, které by zasahovaly horninové prostředí, či jiné přírodní zdroje, nedochází.

Záměr je jen menší součástí provozní činnosti ve skládce a již aktivně využívané plochy a není spojen se zásahem do vegetace ani ploch, které by mohly sloužit jako pobytová místa pro živočichy. V dotčené ploše ani v jejím okolí není žádná vzrostlá vegetace. Nepředpokládá se významný vliv na stávající fauny a flóry v širším okolí záměru ani na územní systémy ekologické stability.

Vlastní záměr krajinu v místě neovlivní, ani nebude mít vliv na CHKO. Sama skládka vcelku, jak je zmíněno jinde, s řízeným ukládáním odpadů a konečným rekultivačním plánem ovlivní krajinný ráz v dotčeném segmentu spíše pozitivně více méně vyrovnáním povrchu do téměř původního profilu.

Hmotný majetek ani kulturní památky nebudou tímto předmětným záměrem ovlivněny.

Prevence vzniku havarijních situací je nastavena a je i dokladována a schválena (havarijní plán, provozní řády) a zaměstnanci jsou patřičně vyškoleni. S ohledem na to, že jde o malé změny, dojde po realizaci k malým úpravám dokumentů a postupů.

Organizace v rámci dosavadního procesu skládkování realizuje řadu preventivních opatření podle provozního řádu. Pro nový proces recyklace stavebních hmot platí stále dodržovat následující opatření pro omezení emisí TZL. Ta jsou dána legislativně požadovanými technickými opatřeními pro snížení emisí tuhých znečišťujících látek a sice: zakrytovat třídící, drtící zařízení, případně nákladní auta; udržovat systém k omezování prachových emisí zkrápěním/mlžením přesypávaných a přepravovaných hmot; případně zřídít zástěny nebo kryté boxy pro deponie prašných materiálů.

Nepříznivé vlivy přesahujících státní hranice jsou v tomto případě zcela vyloučeny.

Lze konstatovat, že rozsah možných vlivů je minimální a zvýšením produkce STR se nezvyší.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Obec Volfartice (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Obec Volfartice žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 správního řádu na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Obce Volfartice s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce Obce Volfartice, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *emailem*
2. Obec Volfartice DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa DS
3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec DS
4. AOPK ČR, SCHKO České středohoří, Litoměřice DS

Oznamovatel:

1. EKO Volfartice a.s. + *doručená vyjádření* DS

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
2. ENVIGEA, s.r.o., Liberec DS

DS – datová schránka

