

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 56246/2017
OŽPZ 935/2017

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Čech/391
petr.cech@kraj-lbc.cz

LIBEREC
13. září 2017

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

podle § 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“)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1: CKNO Košťálov – Zařízení mechanické úpravy odpadů Košťálov. Zařazení dle kategorie II, bodu 10.1 – „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem investora je realizace zařízení mechanické úpravy (MÚ) komunálních odpadů pomocí drtícího zařízení a síta, kdy dojde k rozdělení odpadů na podsítnou a nadsítnou frakci, přičemž frakce podsítná bude následně využívána v zařízení pro zpracování podsítné biologicky rozložitelné složky mechanicky upraveného komunálního odpadu. Roční kapacita MÚ bude 40.000 t.rok⁻¹, denní kapacita 160 t.den⁻¹.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Košťálov
k. ú.: Košťálov
p. p. č.: 1045/1

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr spočívá v instalaci technologií mechanické úpravy komunálních odpadů, kdy na těsněné ploše skládky bude umístěna dvojice zařízení – drtič a síto. Podsítná složka ze zařízení mechanické úpravy bude využívána v zařízení pro zpracování podsítné biologicky rozložitelné složky mechanicky upraveného komunálního odpadu. Drtič a síto mohou být dle potřeby využívány i pro předúpravu biologicky rozložitelných odpadů v souladu s již schváleným provozem zařízení kompostárny. V návaznosti na drtící zařízení a síto je kumulativně v rámci posouzení areálu uvažováno zprovoznění boxů pro biologickou stabilizaci odpadu, jehož 1. etapa je již realizována. Dle dokumentu oznámení nejsou projednávány v dané lokalitě žádné další záměry s možným kumulativním vlivem.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Mechanická úprava odpadu 20 03 01, 20 03 07 nebo 19 12 12 bude probíhat na těsněné ploše skládky primárně na místě pozemku p.p.č. 1045/1, k.ú. Košťálov. Pro provoz mobilního drtícího zařízení a síta (linky) bude využívána plocha na tělese skládky cca 40 x 30 m, která bude zpevněna inertním odpadem, recyklatem, případně certifikovaným materiálem. V případě nutnosti přeložení linky s ohledem na ukládání odpadů na skládku, bude možné linku využívat i na dalších plochách parcelních čísel p.p.č. 949/1; 947/2; 947/6; 1045/1; 1043/3; 1046/4; 1087/1 a 1069/1. V žádném případě však nedojde k zasažení těch částí uvedených pozemků, které jsou charakterem zeleň. Vždy bude zařízení umístěno výhradně na aktivní části těsněné plochy skládky.

K vlastnímu mechanickému zpracování odpadů bude využíván mobilní drtič pro mechanickou úpravu odpadu (např. Doppstadt DW 3060), síto (např. Doppstadt SM 620) a kolový či smykem řízený nakladač pro manipulaci s odpadem. Převoz od drtiče a síta k dalšímu využití bude následně zajištěn nákladními vozy s korbami.

Uložení odpadů

Do zařízení vstupují odpady katalogového čísla 20 03 01, 20 03 07 nebo 19 12 12, jak je uvedeno výše. Pro deponování odpadu vstupujícího i vystupujícího ze zařízení MÚ bude využívána těsněná plocha skládky v blízkosti zařízení. Charakterem se jedná o odpady, které jsou běžně ukládány na skládku. V rámci záměru bude tento odpad pouze mechanicky upraven a budou odděleny jednotlivé frakce k dalšímu využití.

Drcení odpadů

Jedná se o první stupeň drcení, který zahrnuje pomaloběžný drtič, který představuje drtič pro redukci objemu odpadů vybavený naftovým motorem. Přibližná výkonnost drtiče je 320 kW s průchodností 20 – 30 tun odpadů za hodinu. Technologie pak může být volitelně doplněna například separací kovových příměsí. Úkolem této fáze je rozrušení a rozdělení vstupního odpadu, otevření obalů jako jsou různé pytle a krabice, případně rozdělení větších kusů odpadů na menší. Před vstupem do drtiče je odpad vizuálně kontrolován obsluhou, případně operátorem nakladače. Dále pak po celou dobu dávkování odpadů do zařízení je odpad vizuálně sledován a kontrolován na nevhodné příměsi. Nevhodné odpady po vytrídění jsou dočasně uloženy na ploše skládky před dalším naložením s tímto odpadem, v případě nebezpečných složek je odpad umístěn do kontejneru. Do následující fáze sítování je odpad veden pomocí dopravníku, který je součástí zařízení.

Sítování

Odpad po předrcení vstupuje do technologie sítování na sítu (např. rotační bubnové), které rozdělí vstupní tok předrcených odpadů na nadsítnou (kalorimetricky významnou) frakci a podsítnou frakci s obsahem příměsí biologicky rozložitelných odpadů. Jako příklad a pro účely výpočtu je uváděno rotační síto Doppstadt SM 620 s naftovým motorem o výkonu přibližně 90 kW. Po této úpravě bude výstupem variantně:

1. Odpad 19 12 12 *Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11*, jenž bude v plném rozsahu předán a zpracován ve stávajícím, v minulosti dle zákona posouzeném, zařízení pro zpracování podsítné, biologicky rozložitelné složky mechanicky upraveného komunálního odpadu (zjišťovací řízení k záměru LBK593).
2. Odpad rozdělený na nadsítnou a podsítnou frakci, přičemž nadsítná frakce bude představovat odpad materiálově využitelný, případně využitelný jako certifikovaný výrobek (Palivo CZ) a frakce podsítná bude opět tvořena odpadem 19 12 12, jenž bude předán a zpracován ve stávajícím zařízení pro zpracování podsítné, biologicky rozložitelné složky mechanicky upraveného komunálního odpadu.

Výroba tuhého sekundárního paliva

Nadsítná kalorimetricky významná frakce může být využita jako palivo pro zařízení k tomuto účelu určená v souladu s platnou legislativou. Jedná se tedy o palivo, které tvoří vybrané spalitelné složky komunálního odpadu a jiných vhodných odpadů kategorie O. Výsledkem je tzv. certifikovaný výrobek, který splňuje legislativní a odběratelské požadavky na kvalitu odpadu využitelného jako palivo – tzv. Palivo CZ. Celý proces spočívá v úpravě a zpracování odpadu na takovou formu, která mu zaručuje jeho optimální kvalitativní parametry, snadnou manipulaci, včetně nakládky a vykládky, optimální skladování paliva, požadavky na mísení se základními palivy a další.

Palivo bude tvořeno nadsítnou frakcí ze vstupujících odpadů do mechanické úpravy, kterými jsou odpady 20 03 01 Směsný komunální odpad, 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 a 20 03 07 Objemný odpad. Pro zajištění formy paliva, která zaručí jeho optimální kvalitativní parametry pro vybraná koncová zařízení ke zpracování (energetické využití odpadu), se pak odpad míchá se základními palivy.

6. *oznamovatel:* Marius Pedersen a.s.
 7. *IČ oznamovatele:* 42194920
 8. *Sídlo (bydliště) oznamovatele:* Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové
 9. *Zpracovatel dokumentu oznámení:* Ing. Radek Piša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

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 zajištění 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 územních samosprávných celků, 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 „CKNO Košťálov – Zařízení mechanické úpravy odpadů Košťálov“ **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 26. 7. 2017 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 4 zákona. Přílohou oznámení je mimo jiné sdělení Městského úřadu Semily, Obvodního stavebního úřadu č.j.: SÚ71027/17 ze dne 12. 4. 2017 a stanovisko krajského úřadu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), č.j.: KULK 23813/2017 ze dne 29. 3. 2017. Dále je přílohou oznámení rozptylová studie zpracovaná autorizovanou osobou Ing. Josefem Vraňanem a hluková studie zpracovaná Mgr. Michalem Grégrem.

Krajský úřad rozeslal dne 3. 8. 2017 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Košťálov, Městskému úřadu Semily, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, ÚP Semily a České inspekci životního prostředí, OI Liberec.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 2. 8. 2017, 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, ÚP Semily – č.j.: KHSLB 17096/2017, ze dne 27. 8. 2017, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČIŽP/51/2017/248 ze dne 18. 8. 2017, Městský úřad Semily, odbor životního prostředí – č.j.: ŽP/2817/17 ze dne 5. 9. 2017. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od odborů krajského úřadu.

Krajská hygienická stanice LK (dále jen KHS) ve stanovisku uvádí, že po zhodnocení expozice obyvatel považuje záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný. Nenavrhuje záměr posuzovat v celém procesu dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále ČIŽP) nepovažuje za nutné, aby byl záměr posuzován v celém rozsahu zákona. Doporučuje však předložení konkrétní smlouvy o využití nadsítné frakce.

Vypořádání krajského úřadu

Smlouva o využití nadsítné frakce bude vyžadována v rámci řízení o změně integrovaného povolení nejpozději však ke spuštění provozu zařízení mechanické úpravy odpadů.

Městský úřad Semily, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru dle zákona. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že v příložené rozptylové studii nebyla mezi referenčními body zahrnuta nemovitost čp. 227, která by vzhledem ke své těsné blízkosti ke skládce, měla být rovněž posouzena.

Vypořádání krajského úřadu

Aktualizovaná rozptylová studie (doplňk) bude předložena krajskému úřadu v rámci žádosti o vydání závazného stanoviska k umístění stavby zdroje dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona. Pouze upozorňuje, že uvedený záměr naplňuje definici zařízení ve smyslu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel je tedy povinen předložit krajskému úřadu žádost o vydání změny integrovaného povolení. Krajský úřad dále upozorňuje, že na str. 18 dokumentu oznámení je uvedeno: *V případě vzniku nadsítné frakce, využitelné k materiálovému nebo energetickému využití, případně jako certifikovaného výrobku (Palivo CZ), bude nutné zajistit odběratele odpadu nebo certifikovaného paliva. V opačném případě nebude produkována nadsítná frakce jako palivo, ale bude nadále uložena do zařízení Skládky Košťálov.* Druhou větou je plně popřena myšlenka efektivního třídění odpadů a jeho využití, pokud všechny výstupy ze zařízení mechanické úpravy skončí po vytrídění v zařízení skládky. Rovněž je to v rozporu s tvrzením v jiné části dokumentu oznámení (str. 33), kde je uvedeno, že provoz zařízení bude realizován pouze v případě, že bude zajištěn odbyt výstupů ze zařízení mechanické úpravy. Z dokumentu oznámení není rovněž zřejmé, zda případná výroba paliva bude probíhat v místě zařízení. Rovněž se dokument oznámení nezabývá způsobem shromažďování nadsítné frakce na ploše označené I-G dle výkresu projektové dokumentace. V dokumentu oznámení rovněž nebyly zmíněny výsledky zkušebního provozu zařízení mechanické úpravy a to především z hlediska výhřevnosti v sušině a parametru AT4 pro odpad 19 03 05 vznikající z podsítné frakce, který prošel zařízením biologické stabilizace odpadu a který bude odstraňován uložení v zařízení skládky Košťálov. Všechny uvedené nejasnosti bude krajský úřad požadovat doplnit do žádosti o změnu integrovaného povolení. Smlouvu o využití nadsítné frakce však nejpozději ke spuštění provozu zařízení mechanické úpravy odpadů.

Linka pro mechanickou úpravu odpadů je dle kódu 11.1 přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zařazena jako vyjmenovaný stacionární zdroj, jehož roční emise tuhých znečišťujících látek překračuje 5t. Z pohledu zákona o ochraně ovzduší se bude jednat o zdroj znečišťování ovzduší, ke kterému bude závazné stanovisko k umístění stavby vydávat krajský úřad. Ještě před podáním žádosti o změnu integrovaného povolení musí provozovatel požádat krajský úřad o vydání uvedeného závazného stanoviska. K této žádosti provozovatel doloží aktualizovanou rozptylovou studii (doplňk), dle připomínky Městského úřadu Semily.

Krajský úřad, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu nepožaduje posoudit záměr v celém rozsahu zákona. Z hlediska zájmů státní památkové péče však upozorňujeme, že území celé České republiky je považováno podle platných zákonů za území s archeologickými nálezy, přičemž se uvedený záměr nachází v archeologickém území III. kategorie. V případě jakýchkoliv zemních prací, zasahujících do stávajícího terénu, je stavebník povinen, dle § 22 odst. 2 platného znění zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, oznámit svůj záměr již v době příprav Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i buď poštou na adresu: Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky prostřednictvím formuláře na oznameni@arup.cas.cz.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, odbor dopravy, odbor zdravotnictví a odbor územního plánování a stavebního řádu, z hlediska svých kompetencí nemají k předloženému záměru připomínky.

K doručeným vyjádřením krajský úřad dále souhrnně konstatuje, že všechna vyjádření budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Oznamovatel tedy bude s požadavky směřujícími k navazujícím řízením seznámen.

Od veřejnosti, ani od dotčené veřejnosti, definované v § 3 písm. i) zákona, krajský úřad neobdržel k záměru žádné připomínky.

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem investora je provozování zařízení mechanické úpravy odpadů na tělese skládky Košťálov v rámci areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady (CKNO) Košťálov, která bude využívána pro drcení odpadů komunálního charakteru za účelem následné stabilizace podsítné složky v technologii Hantsch, která je již ve stávajícím areálu provozovatele povolena a umístěna. Záměr tedy spočívá v instalaci technologií mechanické úpravy komunálních odpadů, kdy na těsněné ploše skládky bude umístěna dvojice zařízení – drtič a síto. Celková kapacita zařízení MÚ je stanovena na 40 000 tun odpadů za rok. Drtič a síto mohou být dle potřeby využívány i pro předúpravu biologicky rozložitelných odpadů v souladu s již schváleným provozem zařízení kompostárny.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází ve stávajícím areálu společnosti Marius Pedersen a.s. – CKNO Košťálov, jižně od obce Košťálov, mimo obytnou zástavbu. Nedochozí tedy k rozšiřování stávajícího areálu, ale využity budou plochy na skládce a ostatní plochy v areálu, včetně stávajících realizovaných zařízení. Zařízení mechanické úpravy bude umístěno výhradně na těsněné ploše skládky. Uvedené pozemky zahrnují aktivní plochu skládky i plochy s charakterem zeleně. Samotný záměr nebude nijak zasahovat do ploch s charakterem zeleně, ale bude umístěn výhradně na aktivní těsněné ploše skládky s tím, že primárně se předpokládá jeho využívání na těsněné ploše skládky, pozemku p.č. 1045/1. Přístup na pozemky a k objektu záměru bude zachován stávající sjezdem z komunikace II/286 a dále příjezdovou cestou k CKNO Košťálov. V rámci infrastruktury nedojde k žádným změnám, budou využity stávající komunikace a vnitroareálové cesty CKNO. Záměr se nenachází v žádné lokalitě zvláště chráněného území, přírodního parku či významných krajinných prvků. Záměr přímo nezasahuje do žádného biokoridoru ani biocentra lokálního, regionálního i nadregionálního charakteru. Vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen krajským úřadem ve stanovisku č.j.: KULK 23813/2017. Dle vyjádření Městského úřadu Semily, Obvodního stavebního úřadu je uvedený záměr v souladu s územním plánem.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Pro vyhodnocení vlivu záměru na obyvatelstvo byla vypracována rozptylová a hluková studie. Obě studie uvažují nejbližší obytné zástavby (tzv. referenční body). Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 250 metrů severně a dále pak cca 600 metrů severněji přímo v centru obce Košťálov. Jako nejvýznamnější byly identifikovány vlivy na ovzduší a hlukovou situaci, nicméně nepředpokládá se významný zásah do lokality obytných objektů, neboť tyto jsou odcloněny vrchem Chocholka, celý záměr se nachází prakticky v údolí bývalého těžebního prostoru. Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že se dá s dostatečnou pravděpodobností předpokládat, že realizací záměru nedojde k celkovému ani dílčímu překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A, LA_{eq,T}$ v denní ani noční době nad limitní hodnoty stanovené dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v aktuálním znění. Navržený záměr by neměl mít negativní vliv na změnu hlukového zatížení posuzované lokality a neměl by tak plošně ovlivnit hlukovou pohodu obyvatelstva v zájmové oblasti. Lze tedy konstatovat, že realizací záměru nedojde k narušení hlukové situace nejbližších chráněných objektů. Závěry rozptylové studie viz níže.

Vliv na ovzduší a klima

Linka mechanické úpravy odpadů je v rámci rozptylové studie uvažována jako zdroj znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami (prachové částice frakcí PM_{10} a $PM_{2,5}$) a to zejména s ohledem na prováděné činnosti (primární drcení, primární třídění). Provoz motorů drtiče a rotačního síta produkuje škodliviny z výfukových plynů, vznikajících spalováním motorové nafty v pístovém spalovacím motoru. Charakteristickými znečišťujícími látkami z provozu budou oxidy dusíku (NO_x) a oxid uhelnatý (CO). Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že provozem posuzovaného záměru nebude ve sledovaných referenčních bodech, reprezentující obytnou zástavbu nebo jiná významná místa, docházet k překračování imisních limitů tuhých znečišťujících látek frakce PM_{10} a $PM_{2,5}$, oxidu dusičitého, oxidu uhelnatého a amoniaku a to včetně přípustných četností překročení, stanovených pro oxid dusičitý.

Rovněž z rozptylové studie plyne, že příspěvky k imisní koncentraci amoniaku, oxidu dusičitého a oxidu uhelnatého lze považovat za nevýznamné s předpokladem přijatelného ovlivnění stávajících imisních charakteristik (pozadí). Provozem záměru by při vypouštění tuhých znečišťujících látek frakce PM_{10} na úrovni odpovídající navrženému emisnímu faktoru a výkonům příslušných zařízení byla překročena hodnota imisního limitu $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pro maximální 24 hodinovou koncentraci, avšak s ohledem na výslednou dobu překročení imisního limitu (max. 10 hod. v referenčních bodech předmětné lokality, reprezentující obytnou zástavbu nebo jiná významná místa) lze předpokládat, že by nedošlo k překročení přípustné četnosti překročení imisního limitu 35x za kalendářní rok. Rovněž je konstatováno, že provozem záměru nebude v referenčních bodech předmětné lokality, reprezentující obytnou zástavbu nebo jiná významná místa, docházet k obtěžování zápachem (ani v případě citlivých jedinců populace v případě nepříznivých rozptylových podmínek).

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Z pohledu vlivů na povrchové či podzemní vody není předpoklad, že by vlivem záměru mělo dojít k jejich kvalitativnímu či kvantitativnímu ohrožení, nebo kontaminaci. 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.

Vlivy na geologické a hydrogeologické poměry a půdu

Záměrem nebude negativně zasažena půda. Drtící zařízení se sítím bude mobilní, bez trvalého vlivu na půdu. Zařízení bude umístěno na těsně ploše skládky, kde bude provedeno pouze zhutnění

inertním odpadem, nebo materiálem. Nezasahuje tedy do půdy vedené v zemědělském půdním fondu, ani do půdy určené k plnění funkce lesa. Záměr leží přímo v chráněném ložiskovém území, v blízkosti dnes těženého prostoru Košťálov, surovina melafyr. Záměr nebude žádným způsobem ovlivňovat stávající těžební prostor. K žádným terénním úpravám, které by zasahovaly horninové prostředí či jiné přírodní zdroje nedochází, takže vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje lze prakticky vyloučit.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Vlivem záměru nedochází k zasažení žádné vzrostlé zeleně, jelikož záměr (drtící zařízení a síto) jsou umístěny na těsně ploše skládky. Uvedené dotčené pozemky mají z části charakter zeleně. Je nutno podotknout, že záměr bude umístěn vždy pouze na aktivní těsně ploše skládky a žádná část pozemků charakteru zeleně nebude zasažena.

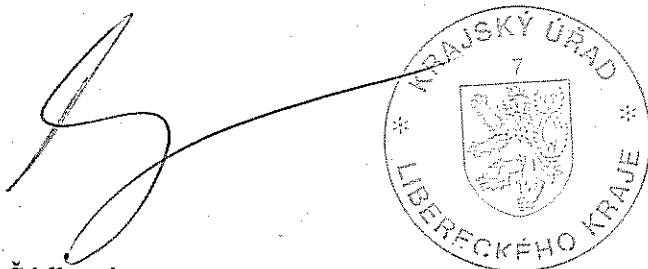
Poučení

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 Košťálov (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Obec Košťálov žádáme, aby nám zaslala 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 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Obce Košťálov 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 Košťálov, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.



RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

v.z. Ing. Karel Pop

Rozdělovník

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Obec Košťálov DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Semily, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Semily DS
3. Česká inspekce životního prostředí DS

Oznamovatel:

1. Ing. Radek Píša na základě zmocnění k zastupování (doručená vyjádření)

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
2. Marius Pedersen a.s. DS

DS – doručováno do datové schránky

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **100400086-21291-170914135227**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **VĚRA JIRKŮ**

Vystavil: **Liberecký kraj**

Pracoviště: **Liberecký kraj**

V Liberci dne 14.09.2017



100400086-21291-170914135227