

# OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

odbor starostlivosti o životné prostredie  
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina

Číslo spisu OU-ZA-OSZP3-2014/028463-003/Deb

V Žiline dňa 09. 10. 2014



## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 71 písm. n) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o odpadoch") a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok)

u d e ľ u j e

### s ú h l a s na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

podľa § 7 ods. 1 písm. c/ zákona o odpadoch prevádzkovateľovi zariadenia právnickej osobe:

**Združenie obcí Rajecká dolina (skrátene ZORD), Námestie SNP 1, 013 13 Rajecké**

**Teplíce, IČO: 37 805 533, pre miesto nakladania s odpadmi - zberný dvor:**

**Prevádzka separovaného zberu ZORD, Fučíkova ulica č. 339/6, 015 01 Rajec.**

- Súhlas sa vzťahuje na prevádzkovanie zariadenia určeného na zhodnocovanie tých druhov odpadov ktoré sú zaradené do kategórie "ostatný odpad" podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovila kategorizácia odpadov a vydal Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov nasledovne.

I. Odpady, ktoré sa budú zhodnocovať činnosťou R12 na zariadeniach, ktoré slúžia na zhodnocovanie (úpravu odpadov)

Kód odpadu	Názov odpadu	kategória
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieska, dýhy	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 04	Obaly z kovu	O

Kód odpadu	Názov odpadu	kategória
15 01 05	Kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
17 02 01	Drevo	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad (rastlinný)	O

Poznámka: Kurzívou sú označené vstupné odpady na výrobu drevnej štiepky, zvyšné odpady sú vstupné odpady vhodné na lisovanie.

## II. Odpady, pri ktorých činnosť zhodnocovania je R13

Kód odpadu	Názov odpadu	kategória
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 10	Odpadové kovy	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovov	O
15 01 05	Kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 07	Obaly zo skla	O
15 01 09	Obaly z textilu	O
16 01 03	Opatrebované pneumatiky	O
16 01 17	Železné kovy	O
16 01 18	Neželezné kovy	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 01	Meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 03	Olovo	O
17 04 04	Zinok	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 06	Cín	O
17 04 07	Zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 10 01	Odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	Odpad z neželezných kovov	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 10	Šatstvo	O
20 01 11	Textílie	O

Kód odpadu	Názov odpadu	kategória
20 01 25	Jedlé oleje a tuky	O
20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33 )	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad (rastlinný)	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 03 02	Odpad z trhovísk	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	Objemný odpad	O

- Súhlas sa vzťahuje na činnosti zhodnocovania zaradené v prílohe 2 zákona o odpadoch:

**R12 Výmena odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11**

**R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12** (okrem dočasného uloženia /§ 2 ods. 8/ pred zberom na mieste vzniku).

- Kapacita zariadenia: **do 1.500 ton** zhodnotených odpadov za rok.

- Technické požiadavky prevádzky zariadenia

#### Stavebné objekty

- SO 100 administratívna budova a triediaca hala. Tento objekt je funkčne rozdelený na priestory slúžiace ako triediaca hala na triedenie odpadu a administratívne priestory. V triediacej hale je umiestnené zariadenie na úpravu odpadu lisovaním - dvojkomorový hydraulický balíkovací lis typ L30 - 2.
- SO 101 Výroba a sklad štiepok. Tento objekt bol navrhnutý na výrobu a skladovanie štiepok.
- SO 102 Cestná váha.
- SO 103 Cesty a spevnené plochy. Spevnené plochy v celom areáli sú riešené z asfaltového koberca. Vyvýšené ostrovčeky sú zo zámkovej dlažby a sú lemované obrubníkom.
- SO 104 Oplotenie.
- SO 202 Prípojka nízkeho napätia /NN/. Pre areál bolo vybudovaná nová NN prípojka z jestvujúcej transformačnej stanice SSE TS 4059.
- SO 203 Vonkajšie rozvody NN a vonkajšie osvetlenie.

#### Strojné zariadenia na zhodnocovanie (úpravu) odpadu

- Dvojkomorový hydraulický balíkovací lis Typ L30-2, LUX Corp. s.r.o.
- Paketovací hydraulický lis HP 30
- Hydraulický paketovací balíkovací lis EKOPACK B100
- Diskový štiepkovač H 980-250

Technologická úprava odpadov pozostáva z úpravy uvedených druhov odpadov na lisovacích zariadeniach a v diskovom štiepkovači.

- Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Organizačné a bezpečnostné opatrenia bude zabezpečovať zodpovedný vedúci pracovník. Priestory okolo zariadení určených na úpravu uvedených druhov odpadov bude potrebné udržiavať v poriadku. Po ukončení manipulácie s odpadmi je poverený pracovník povinný okolie upratať (pozametat', očistiť a pod.).

Pri manipulácii so strojnými zariadeniami je potrebné dodržiavať nasledovné predpisy a zásady :

- zariadenie smú obsluhovať iba osoby staršie 18 rokov
- pracovník musí byť na obsluhu zaškolený
- musí byť vybavený osobnými ochrannými pomôckami.

- Dátum začatia činnosti zhodnocovania odpadov: apríl 2013

- Podmienky ukončenia prevádzky zariadenia:

Prevádzkovateľ zariadenia po skončení uvedenej činnosti je povinný zabezpečiť demontáž strojných zariadení, odovzdanie všetkých druhov odpadov oprávneným odberateľom a oznámiť písomne ukončenie prevádzky zariadenia tunajšiemu úradu, pokiaľ nepreberie túto činnosť nástupnícky subjekt. Nástupnícky subjekt je povinný zosúladiť činnosť zariadenia s príslušnými ustanoveniami zákona o odpadoch.

- Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov udeľuje tunajší úrad na dobu určitú do **30. septembra 2019**, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zrušenie alebo stratu platnosti podľa § 75 zákona o odpadoch.

### O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov právnická osoba ZORD, Námestie SNP 1, 013 13 Rajecké Teplice predložila tunajšiemu úradu dňa 10.09.2014 žiadosť vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods.1 písm. c/ zákona o odpadoch v zbernom dvore Prevádzka separovaného zberu ZORD, Fučíkova ulica č. 339/6, 015 01 Rajec.

Prílohy žiadosti obsahovali dokument Prevádzkový poriadok zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov s uvedením technických požiadaviek a bezpečnostných údajov o prevádzke, výpis z registra združení obcí, záverečné stanovisko k zámeru číslo 1421/2011-3.4/dp so súhlasným posúdením navrhovanej činnosti MŽP SR podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. (EIA), záväzné stanovisko územne dotknutej obce – mesta Rajec a plnú moc pre predsedu ZORD.

Právnická osoba ZORD, Námestie SNP 1, 013 13 Rajecké Teplice predpokladá realizovať zhodnocovanie odpadov, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie "ostatný odpad" v zbernom dvore Prevádzka separovaného zberu ZORD, Fučíkova ulica č. 339/6, 015 01 Rajec.

Jedná sa o okrem zberu činnosťou R13 o zhodnocovanie činnosťou R12, ktorá zahŕňa úpravu odpadov určených na spracovanie pred niektorou z činností R1 až R11. Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, delenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11. V predmetnej prevádzke sú umiestnené 3 lisovacie zariadenia a diskový štiepkovač, ktoré upravia vyčlenené druhy odpadov pred ich ďalším nakladaním (lisovaním a drvením).

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva zvolal správne konanie vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch oznámením zo dňa 25.09.2014. Ústne pojednávanie a miestne šetrenie a zisťovanie sa uskutočnilo dňa 07.10.2014 s účastníkmi konania – prevádzkovateľom zariadenia a územne dotknutou obcou mestom Rajec, ktoré vydalo k nakladaniu s odpadmi v zariadení záväzné stanovisko pod číslom spisu 18/2014/OVS dňa 20.08.2014 bez pripomienok.

Po vykonaní miestneho šetrenia a zisťovania tunajší úrad skonštatoval nasledovné skutočnosti.

Areál zberného dvora je oplotený po obvode celého pozemku. Zastavaná plocha zberného dvora je cca 590 m<sup>2</sup>, pričom úžitková plocha je cca 569 m<sup>2</sup>. Celkový obštaný priestor tvorí cca 3 783 m<sup>2</sup>. Zberný dvor je rozdelený na „zberný dvor“ so skladovým priestorom, váhou, priestorom na výrobu štiepky a „administratívnu budovu a triediacu halu“. Zariadenie zberného dvora je súčasťou komplexného odpadového hospodárstva združenia obcí Rajecká dolina. Komodity papier, plasty, viacvrstvové kombinované materiály a kovové odpady sú zväzvané nákladnými vozidlami vybavenými hydraulickou rukou z jednotlivých obcí do zberného dvora. Po navezení separovaného odpadu nákladnými vozidlami sú jednotlivé druhy odpadu navázané na skladovaciu plochu pri triediacom dopravníku, kde sa jednotlivé komodity ešte dotriedajú.

Strojné zariadenia určené na úpravu odpadov v zbernom dvore:

1. Dvojkomorový hydraulický balíkovací lis typ L30 -2

Rok výroby:	2011
Lisovacia sila:	30 t
Lisovací tlak:	3,13 kg/cm <sup>2</sup>
Rozmer plniaceho otvoru:	1200x800 mm
Rozmer komory (š x h x v):	1200x800x1320 mm
Max.rozmer balíka (š x h x v):	1200x800x1000
Výška hrany pre plnenie:	1010 mm predné plnenie 1690 mm horné plnenie
Objem komory:	1,267 m <sup>3</sup>
Hmotnosť balíka:	150 – 400 kg (podľa druhu lisovaného materiálu)
Hodinový výkon:	200-750 kg/hod (podľa rozmerov a druhov mernej hmotnosti, triedenia a spôsobu plnenia)
Počet viazacích miest:	4 ks
Čas lisovacieho cyklu:	59 s
Príkon/napätie:	5,5/3x400 kw/V
Hmotnosť stroja:	2150 kg
Rozmer stroja (š x h x v):	2820x1320x3220 mm
Prepravné rozmery (vrátane palety):	2820x1190x2600

## 2. Paketovací hydraulický lis HP 30

Rok výroby:	2008
Hmotnosť:	1100 kg
Lisovací tlak – tlačná platňa:	30 t
Cyklus:	35 sek./zdvih
Kapacita:	závislá od rýchlosti plnenia
Viazacia páska:	pevnosť do 350 kg
Počet viazacích pásov:	3 x priečne
Rozmery balíka (dĺžka x šírka x výška):	1200x800x1000 mm
Váha balíka:	200 – 350 kg
Rozmery zariadenia (dĺžka x šírka x výška):	2240 x 920 x 1995 mm
Rozmer plniaceho otvoru:	1280x600 mm
Max. veľkosť vstupného materiálu:	1280x600 mm
Hlučnosť zariadenia:	65 dB (A)
Média:	hydraulický olej OTH32/46
Napät'ová sústava:	TNS 3/PE/N; 400/230V; AC; 50 Hz

## 3. Hydraulický paketovací balíkovací lis EKOPACK B 100

Hmotnosť stroja s lisovacou komorou:	1530/2820 kg
Rozmery zariadenia (dĺžka x šírka x výška):	1730x710x2200 mm
Rozmery balíka: (dĺžka x šírka x výška):	800 x 600x 500-700 mm
Váha balíka:	80 kg
Merný lisovací tlak:	max. 290 kPa
Max. lisovacia sila:	10 t + 10%
Čas lisovacieho cyklu:	20 s
Elektrické krytie:	IP 54
Príkion/Istenie:	1,85 kW/10A
Pohonná jednotka el. motor:	1,5 kW / 3x400 V / 50 Hz

## 4. Štiepkovač H 980-250

Max. vysunutie podávacích valcov	360 mm
Priemer pohyblivého podávacieho valca	300 mm
Priemer pevného podávacieho valca	300 mm
Rozmery vkladacej násypky	1620 x 1100 mm
Priemer rotora	980 mm
Hrúbka motora	47 mm
Max. priemer vkladanej hmoty	300 mm
Veľkosť výstupnej štiepky	5 – 25 mm
Hydraulické ústrojenstvo pohonných valcov s možnosťou regulácie rýchlosti.	

Dvojkomorový hydraulický balíkovací lis typ L30 - 2 je umiestnený v objekte triediacej haly, paketovací hydraulický lis HP 30 a Hydraulický paketovací balíkovací lis EKOPACK B 100 sú umiestnené v objekte sklad a výroba štiepok. Paketovací hydraulický lis HP 30 je stroj určený na lisovanie odpadového materiálu: papiera, kartónu, PET obalov, je určený na prenos energie priamočiarym pohybom.

Energia pôsobí prostredníctvom hydrostatického tlaku. EKOPACK B 100 je lis na TETRA-PACKY a plechové konzervy. Dvojkomorový hydraulický balíkovací lis Typ L30 - 2 je vhodný na lisovanie odpadového materiálu: papiera, kartónu, PET obalov, Tetra – Packov, obalov z kovu.

Všetky 3 zariadenia pracujú na rovnakom princípe, preto údaje o technológii, servise a údržbe, ktoré sú uvedené v dokumente Prevádzkový poriadok sú spoločné pre všetky tri lisovacie zariadenia. Pred samostatným lisovaním musia byť vykonané ešte nasledovné činnosti.

- Dotried'ovanie odpadu - v triediacej hale je umiestnený triediaca linka (dopravníkový pás), kde sa odpad dotried'uje. V tejto časti sa oddeľuje odpad vhodný na lisovanie od odpadu nevhodného na lisovanie.
- Triedenie plastových obalov podľa farebnosti a druhu - pracovníci prevádzky triedia PET obaly podľa farebnosti na plasty: transparentnej farby, zelenej farby, modrej farby, mix (ostatné farby), drogériu a obaly z jedlých olejov. Takto roztriedené plastové odpady podľa farieb sú umiestnené v big bagových vreciach v triediacej a hale a sú pripravené na lisovanie.
- Triedenie kovových obalov podľa materiálu - kovové obaly sú triedené podľa vyrobeného materiálu na hliníkové a železné. Po roztriedení obalov z kovu podľa materiálu sú uložené v big bagových vreciach na zbernom dvore a sú pripravené na lisovanie.

Lisovací materiál je po roztriedení dopravovaný pomocou vhodného prostriedku na označenú skladovaciu plochu pri paketovacom lise. Z tohto priestoru obsluha ručne naplňuje plniacu šachtu lisu, ktorej dvere sa otvárajú pomocou páky. Poloha dverí je zabezpečená magnetickým koncovým snímačom.

Po naplnení plniacej šachty lisu a uzatvorení dverí plniacej šachty je lisovaný materiál pomocou tlačnej platne, lisovaný v lisovacej komore. Po lisovaní obsluha otvorí dvere na zabezpečenie protitlaku a pomocou zariadenia na viazanie pásky previaže cez balík pásku, po previazaní pásku odstrihne. Pri viazaní je zlisovaný balík istený v lisovacej komore v hornej časti pomocou tlačnej platne, tým sa zabezpečuje jeho stabilita.

Pásky sa odvíjajú z odvíjajúcich cievok, ktoré sú umiestnené na nosnej konštrukcii stroja v hornej časti zariadenia. Takto zlisovaný a zviazaný balík sa ďalej vysunie na paletu pomocou vysúvacieho zariadenia. Po ukončení lisovania, viazania a vysunutia zviazaný balík pomocou vysokozdvížneho vozíka odváňaný z palety do skladovacieho priestoru.

Diskový štiepkovač sa skladá z častí:

- vkladací stroj
- štiepkovací stroj
- výfukový stroj.

Vkladací stroj je prispôsobený pre vkladanie materiálu do štiepkovacej komory a obsahuje:

- horný podávací valec (pohyblivý) vybavený tlmičom nárazu,
- spodný podávací valec (pevný),
- hydraulické časti pohonov valcov s možnosťou regulácie rýchlosti.

Diskový štiepkovač je umiestnený pred triediacou halou. Pri činnosti zariadenia sa drobné konáre podrvia a upravené na palivo sa môžu skladovať v priestoroch prevádzky alebo priamo odovzdávať odberateľom. Uvedené zariadenie môže fungovať ako mobilné zariadenie podľa potreby objednávateľov – vtedy sú prepravované ako prípojné vozidlá za nákladný automobil, resp. traktor.

Vyrobená drewná štiepka sa skladuje v objekte Výroba a sklad štiepok, kde je pripravená na prepravu konečným spotrebiteľom

Údržba bezpečnostných prvkov zariadení na zhodnocovanie odpadov spočíva predovšetkým v kontrole funkčnosti a upevnenia. Personál obsluhujúci zariadenie je vyškolený a určený na prácu na týchto strojných zariadeniach.

Miesta (časti stroja) určené na nastavovanie, bežnú údržbu vrátane mazania musia byť mimo nebezpečného priestoru. Nastavovanie a údržbárske práce, ako sú opravy a bežná údržba vrátane čistenia, musí byť možné vykonať v stave pokoja strojného zariadenia. Ak sa nemôže niektorá z uvedených podmienok z technických dôvodov splniť, musí byť možnosť vykonať tieto operácie bez rizika.

Časti strojného zariadenia, ktoré treba často meniť z dôvodu predčasného opotrebovania alebo poškodenia následkom prevádzkovej poruchy, sa musia prispôsobiť na bezproblémovú a bezpečnú montáž a demontáž. Prístup k týmto častiam musí umožniť vykonanie týchto úkonov pomocou príslušných technických pomôcok (nástrojov, meracích prístrojov a pod.) podľa pracovných postupov uvedených prevádzkovateľom.

- Bežná údržba - vykonáva sa nepravidelne na základe výskytu porúch.
- Preventívna údržba - vykonáva sa za účelom diagnostiky opotrebovania a funkčnosti jednotlivých strojných súčastí.
- Stredné opravy - vykonáva sa oprava väčších celkov, prevádzajú sa opravy a odstraňujú sa poruchy zistené pri preventívnej údržbe.
- Generálne opravy - vykonáva sa komplexná prehliadka a oprava zariadenia, zabezpečujú sa dodávateľsky.

Je potrebné akékoľvek poruchy odstrániť v čo najkratšom čase, najmä poruchy, ktoré môžu znížovať bezpečnosť – pri takejto poruche je nutné odstaviť príslušný stroj a používať ho až po odstránení poruchy. Je nutné vykonávať pravidelné preventívne kontroly strojných zariadení a revízie. Návod na obsluhu strojných zariadení musí byť v ich blízkosti a obsluhujúci zamestnanec musí ovládať predmetný návod.

Pri vykonávaní opráv, údržby, čistení a inej činnosti vo vnútri strojných zariadení musí byť elektrické zariadenie vypnuté a odpojené od elektrickej siete, zabezpečené uzamknutím hlavného vypínača v polohe „0“. Je zakázané vykonávať akékoľvek úkony, zmeny a úpravy za účelom vyradenia bezpečnostných funkcií na strojných zariadeniach či inak úmyselne obchádzať bezpečnostné funkcie. Pri požari je potrebné použiť penové hasiace prístroje.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní predložených dokladov a na základe vykonaného správneho konania dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v takom rozsahu, v akom bol udelený.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok kolkovou známku vo výške 11,00 € (slovom: jedenásť euro) v súlade s položkou 162 písm. c) zákona NR SR č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) do 15 dní odo dňa oznámenia predmetného rozhodnutia. Odvolanie sa doručí Okresnému úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina. Odvolanie má odkladný účinok.



Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení zákona č. 424/2002 Z. z., pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.



RNDr. Drahomíra Macášková  
vedúca odboru

Doručuje sa:

- 1./ Združenie obcí Rajecká dolina, Námestie SNP 1, 013 13 Rajecké Teplice
- 2./ Mesto Rajec, primátor mesta, zast. Mestský úrad – OŽP, 015 22 Rajec

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):

- 3./ MŽP SR - Odbor odpadového hospodárstva, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Zakladá sa: 1x spis

telefón  
++421-41/5076822

fax  
++421-41/5076809

e-mail  
[debnarova@za.ouzp.sk](mailto:debnarova@za.ouzp.sk)

IČO  
00151866