

4. Odpady k TZS budou do skládky ukládány v souladu s § 6 vyhlášky. Jako TZS nesmějí být využity odpady uvedené v části A přílohy č. 5. Odpady uvedené v části B přílohy č. 5 vyhlášky, mohou být využívány jen za podmínek stanovených v uvedené části vyhlášky a dle schváleného PŘ skládky. Odpad pro TZS musí splňovat podmínky stanovené v příloze č. 4 vyhlášky, pro jednotlivé podskupiny skládek. Množství odpadu pro TZS může dosahovat nejvýše 25 % objemu všech odpadů uložených na skládce za každý kalendářní rok.
5. Vést oddělenou evidenci odpadů, ukládaných do jednotlivých sektorů S-OO1, S-OO3 i do zbylé části skládky podskupiny S-OO3. Jednotlivé sektory S-OO1 a S-OO3 na skládce viditelně označit. Samostatné sektory skládky je možné po jejich zaplnění zřizovat na kterékoliv aktivní etapě skládky bez další změny integrovaného povolení.
6. Dodržovat postup převjímky odpadů do zařízení, včetně kontroly jejich kvality, dle přílohy č. 1 vyhlášky.
7. Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů ve složišti a jeho okolí, zejména kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky, důsledně hutnit odpad, překrývat neaktivní části tělesa skládky biologicky aktivním materiálem (viz bod 8.5 ČSN 83 8034 v aktuálním znění), případně odpadem nebo materiálem k TZS. O provedených opatřeních, vyjma průběžného hutnění odpadu, vést záznamy v provozním deníku skládky.
8. Bude zajištěna úspora přírodních zdrojů pro účel technického zabezpečení skládky - krycí vrstvy - zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení (odpady určené pro tento účel jsou v provozním řádu zařízení označeny TZS – viz seznam odpadů v příloze č. 1 PŘ skládky).
9. Odpady využívané při uzavírání skládky k vytváření uzavírací těsnicí vrstvy skládky musí splňovat všechny podmínky stanovené pro danou skupinu skládky v příloze č. 4 vyhlášky a jejich vodný výluh nesmí v žádném z ukazatelů překročit limitní hodnoty výluhové třídy číslo IIb uvedené v tabulce přílohy č. 2 vyhlášky. Odpady využívané při uzavírání skládky k vytváření uzavírací ochranné vrstvy kryjící uzavírací těsnicí vrstvu skládky a odpady využívané do svrchní rekultivační vrstvy skládky musí splňovat podmínky bodu 1 přílohy č. 11 citované vyhlášky.
10. Po ukončení skládkování na příslušné etapě skládky provést úpravu tvaru tělesa skládky a v rámci rekultivace napojit odplyňovací systém na biofiltr, případně na fléru či kogenerační jednotku.

V kapitole: ZPŮSOB MONITOROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A JEDNOTLIVÝCH SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

(strana 9, 10, 11 rozhodnutí)

1.1. Monitorování zařízení v průběhu provozu

1) Voda

a) Podzemní voda

- Při budování dalších etap skládky lze monitorovací systém podzemních vod upravit tak, aby byl v souladu s bodem 7.2 ČSN 83 8036.

- V případě legislativních změn respektovat požadavky platných právních norem.

b) Povrchová voda

- V případě legislativních změn respektovat požadavky platných právních norem.

c) Průsaková voda

- V případě legislativních změn respektovat požadavky platných právních norem.

1.1. Monitorování zařízení v průběhu provozu

2) Ovzduší

c) Pachové látky

- provozovatel skládky jako zvláště velkého zdroje znečištění ovzduší je povinen zajistit měření emisí pachových látek na hranici pozemku zařízení dle platné legislativy.

III. S C H V A L U J E

Provozní řád Řízené skládky odpadů S-003 a S-001 Supikovice, přepracovaný v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Provozní řád zvláště velkého zdroje znečištění ovzduší – „Řízená skládka odpadů S-003 a S-001 Supikovice“, aktualizovaný ve smyslu výše povolených změn. Provozní řád zvláště velkého zdroje znečištění ovzduší je trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje.

Ostatní ustanovení rozhodnutí č.j.: OŽPZ-3/04-Mat ze dne 12.1.2004 o integrovaném povolení, vydané provozovateli, společností **Technické služby Jeseník a.s., O. Březiny 168, 790 01 Jeseník, IČ 646 10 063** pro zařízení „**Řízená skládka odpadů S-00 Supikovice**“, zůstávají nadále v platnosti.

Odůvodnění

a) Průběh řízení

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel podáním ze dne 21.9.2005 ohlášení plánované změny zařízení ve smyslu ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečištění a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů. Změna byla podána provozovatelem zařízení „**Řízená skládka odpadů S-003 a S-001 Supikovice**, společností **Technické služby Jeseník a.s., O. Březiny 168, 790 01 Jeseník**.

Krajský úřad opatřením č.j. KUOK/30321/05/OŽPZ/506 ze dne 4.10.2005 nařídil k posouzení plánované změny, ve smyslu § 18 odst. 2 písm. e) zákona kontrolu. Kontrola byla provedena formou posouzení předložených podkladů, které předložil navrhovatel. V době podání oznámení změny zařízení byl krajský úřad srozuměn o skutečnosti, že dnem 1. 1. 2006 nabyla účinnosti vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Konstatoval, že novou právní normou se podstatně mění požadavky na přejímku odpadů na skládky, hodnocení odpadů a kategorizace skládek. Na základě této skutečnosti vyzval provozovatele k přepracování stávajícího provozního řádu skládky, kde budou uplatněny zásady skládkování ve smyslu citované vyhlášky.

Podáním ze dne 25.10.2005 úřad obdržel sdělení odborně způsobilé osoby CENIA, ve kterém bylo provozovateli s ohledem na nabytí účinnosti nové vyhlášky doporučeno podání žádosti o změnu integrovaného povolení (dále jen „IP“). Dne 8.11.2005 podala pod č.j.: 2005/1012/613.SU ze dne 3.11.2005 své vyjádření k předmětné věci Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Jeseník.

Krajský úřad na základě předložených podkladů a vyjádření odborně způsobilé osoby vydal ve věci rozhodnutí č.j.: KUOK/30750/05/OŽPZ/506 ze dne 29.11.2005, kterým rozhodl, že plánovaná změna je změnou podstatnou a uložil provozovateli lhůtu k podání žádosti o změnu rozhodnutí č.j.: OŽPZ-3/04-Mat. o vydání IP pro uvedené zařízení. Provozovatel na základě citovaného rozhodnutí podal dne 29.12.2005 žádost o změnu IP. Úřad opatřením č.j.: KUOK/2249/2006 ze dne 10.1.2006 oznámil zahájení správního řízení v uvedené věci, současně opatřením č.j.: KUOK/2259/2006 ze dne 10.1.2006 zveřejnil žádost o vydání změny IP, současně s žádostí o vyjádření účastníků řízení a dotčených správních úřadů. Oznámení o zveřejnění žádosti o změnu IP bylo vyvěšeno na úřední desce úřadu a na Portále veřejné správy. Písemnost byla na úřední desce vyvěšena dne 17.1.2006 a sejmuta 16.2.2006.

Úřad vyzval pod č.j.: KUOK/2632/2006 ze dne 23.1.2006 provozovatele ve smyslu ustanovení § 57 zákona k zaplacení správního poplatku za provedení změny IP.

Během stanovené lhůty úřad obdržel následující vyjádření účastníků řízení a dotčených správních úřadů:

- 26.1.2006 vyjádření Obce Hradec – Nová Ves zn.: Va/65/06/249.4
- 24.1.2006 vyjádření KHSOK Olomouc, pracoviště Jeseník č.j.: 2006/48/613.SU
- 19.1.2006 vyjádření Olomouckého kraje č.j.: KUOK/6670/2006
- 14.2.2006 vyjádření Městského úřadu Jeseník, OŽP č.j.: 133/2006/OŽP
- 20.2.2006 vyjádření ČIŽP Ol Olomouc zn.: 48/OOV/00543476.01/06/OLK
- 31.1.2006 vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje OŽPZ

Jako odborně způsobilá osoba pro zpracování vyjádření k celému obsahu žádosti dle § 11 zákona o integrované prevenci byla oslovena CENIA – Česká informační agentura životního prostředí.

Jednotlivá vyjádření, která úřad obdržel byla opatřením č.j.: KUOK/2244/2006 ze dne 20.2.2006 zaslána odborně způsobilé osobě jako podklad pro vyjádření ke změně IP.