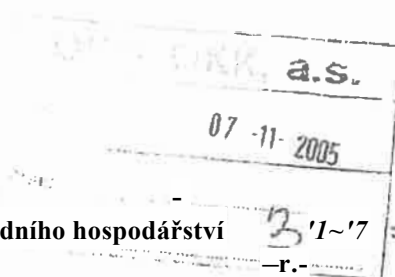



Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
Odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství
Těšínská 35, 710 16 Slezská Ostrava



Naše zu i OVŽPaVH/2820/05/Ph
Ukl. zn: 330/A/20
Vyřizuje: 
Tel: 59 10049
FAX: 599 410 069
E-mail: dnodhornajslezska.cz
Datum : 2005 - 11 - 03

OKD, OKK, a.s.
Koksární 1112
Ostrava - Přívoz

v zastoupení:
ECOCOAL, s.r.o.,
Vršovců 1048/29
Ostrava - Mar.Hory

07. 11. 2005

KOLAUDAČNÍ ROZHODNUTÍ č. 7 /2005

Pro stavbu: „ Uzavření skládky chemických odpadů v lokalitě odvalu bývalého Dolu Heřmanice“, na pozemku p.p.č. 1094/7, k.ú. Hrušov

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství obdržel dne 12.10.2005, návrh stavebníka OKD, OKK, a.s., se sídlem Koksární 1112, Ostrava - Přívoz, IČ: 47675829, v zastoupení ECOCOAL, s.r.o., se sídlem Vršovců 1048/29, Ostrava - Mar.Hory, IČ: 61946770 na vydání kolaudačního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu.

Stavební povolení bylo vydáno zdejším stavebním úřadem dne 26.1.2004, č.rozh.33/2004, pod čj OVŽPaVH/3736/04/Pb.

LV ý r o k .

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 117, odst. 1, písm. d) zákona č 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen stavební zákon), ustanovení § 139, odst. 3. zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, a OZV města Ostravy č.11/2000 (Statut města Ostravy), dle ustčl.2I, písm. c), bod 1, v platném znění, po přezkoumání návrhu a na základě výsledku ústního jednání spojeného s místním šetřením konaným dne 3.11.2005, podle §82, odst. 1) stavebního zákona

povoluje užívání

shora uvedené stavby.

Jedná se o uzavření skládky chemických odpadů na odvalu Dolu Heřmanice, po ukončení ukládání odpadů.

Stavba je členěna na tyto objekty :

- SO 01 - zemní práce spojené s vytvarováním tělesa skládky
- SO 02 - uzavírací vrstvy
- SO 03 - technická rekultivace

Práce byly prováděny ve dvou etapách. V rámci I. etapy bylo provedeno vytvarování a uzavření tělesa skládky tak, aby bylo možné monitorovat spodní vody - obj. SO 01, SO 02. Ve 2. etapě bylo území dotčené parcely vytvarováno, podle požadavků MMO ÚHA do úrovně terénu okolních navážek - SO 03. Vytvarováním byly zajištěny předpoklady pro definitivní úpravu celého území terénní deprese.

SO 01 - zemní práce spojené s vytvarováním tělesa skládky

Dosud uložené nebezpečné odpady byly překryty technologickým materiálem. První překrytí NO bylo provedeno sypáním přes hranu ve vrstvě zajišťující únosný podklad pro pojezd zemních strojů. Přebytková srážková voda vyskytující se na vrstvě Ni), byla v závěrečné fázi odčerpána a odvezena k přečištění do okruhu závadných vod chemické výroby Koksovy Svoboda nebo Koksovy Jan Švemíra. Další překrytí bylo prováděno po vrstvách s průběžným zhutněním. Od úrovně +219,4 m bylo provedeno odstranění stávající krycí vrstvy, která chrání PVC fólii spodní izolace skládky. Navyšování od úrovně +219,4 m bylo prováděno opět vrstvením s průběžným zhutňováním technologického materiálu. Poslední vrstva o tloušťce 0,2 m byla tvořena jemnozrným materiálem a byla zhutněna.

SO 02 - uzavírací vrstvy

Účelem objektu je zamezit vnikání srážkové vody dovnitř tělesa skládky a odvádět tyto vody mimo. Vyrovnávací vrstva je tvořena poslední vrstvou RSH, která byla vyrovnána a zhutněna na 95 % PS. Pro tuto kategorii skládky bylo předepsáno dvouvrstvé kombinované těsnění. Spodní těsnicí vrstva byla tvořena minerálním těsněním o tloušťce 1,0 m po zhutnění, horní těsnicí vrstva je tvořena fólií PVC o tloušťce 2 mm. Pro zabezpečení a kontrolu těsnosti slouží vybudovaný detekční trativodový systém svedený do kontrolní šachtičky, umístěné na severní straně jámy. S ohledem na požadavek vyplnit prostor uzavřené skládky po úroveň okolního terénu, bylo nutno zvýšit tuto šachtičku cca o 10 m, aby byla zachována její přístupnost.

SO 03 - technická rekultivace

Pro technickou rekultivaci byla navržena Rekultivační sanační hmota RSH se stavebním technickým osvědčením k použití pro rekultivační stavby-odkaliště, poklesové kotliny v poddolovaném území, technickou rekultivaci skládek, apod. Jedná se o materiál již pro krycí vrstvu skládky. Materiál bude ukládán do určeného prostoru přímo bez mezideponií přes hranu a zhutněn zemními stroji. Pata násypu končí na hranici parcel 1094/1 a 1094/7. Zásyp byl prováděn po vrstvách cca 2 m a hutněn pojezdy buldozeru. Před zahájením prací byly odstraněny z vrtů HV 1 a HV 2 ocelové chráničky a nadstaveny vrty. Nadstavení bylo provedeno pomocí betonových trub DN 300, ve kterých jsou v obsypu umístěny PVC pažnice DN 110. Vrty byly postupně vytaženy nad úroveň povrchu rekultivovaného terénu. Realizaci tohoto objektu jsou zajištěny předpoklady pro definitivní úpravu celého území terénní deprese.

Stavebník při kolaudačním řízení doložil následující doklady :

1. realizační dokumentace - certifikáty, prohlášení o shodě, svářečské protokoly, zkušební protokoly, doklady o likvidaci odpadu
2. provozní řád uzavřené skládky chemických odpadů
3. plné moci OKD, OKK, a.s. a zplnomocnění
4. posouzení vhodnosti zeminy pro minerální těsnění skládky
5. protokol o statické zatěžovací zkoušce
6. geodetické práce - technická zpráva z 10/2005, skutečné zaměření stavby k 27.10.2005, technické, zprávy z 08 a 07/2004, zaměření skutečného stavu areálu SCHO 2002


7. monitoring podzemních vod 2005, 2004, 2003
8. technologický postup k realizaci stavby
9. stavební deník r. 2004, 2005
10. fotodokumentace

Pro užívání stavby stanoví stavební úřad podle § 82 ,odst. 1,2 ,stavebního zákona a § 34, odst 2 ,vyhl. Č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky :

- I. stavba bude užívána po obdržení kladného vyjádření MMO Odboru ochrany vod a půdy k provoznímu řádu skládky

11. Odůvodnění :

Stavební úřad opatřením ze dne 13.10.2005 oznámil všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení kolaudačního řízení. V průběhu kolaudačního řízení bylo zjištěno , že stavba byla realizována podle ověřené projektové dokumentace ve stavebním řízení a byly splněny podmínky stavebního povolení.

Stavba byla provedena dodavatelsky oprávněnou právnickou osobou - ECOCOAL S.R.O., Vršovce 48/29)gm a - Mar.Hory, IČ: 619 46 770, odborné vedení stavby] 

Navrhovateli se doporučuje :

l. dbát o dodržování ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu, ustanovení vyhl. MLVH Č 6/1997 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod a též ustanovení občanského zákoníku Č. 40/1964 Sb. v platném znění , při provozování kolaudované stavby

Stavební úřad zjistil, že užíváním stavby není ohrožen život ani zdraví osob , ani životního prostředí , a proto bylo rozhodnuto , jak ve výroku uvedenu .

S uvedením stavby do trvalého užívání souhlasili ve svých písemných stanoviscích zástupci Krajského hygienika MSK dne 31.10.2005 a MMO OVP ze dne 3 11.2005.

UI. Poučení :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání ve lhůtě do 15 dnu počínaje dnem následujícím po jeho doručení k odboru stavebně správnímu Magistrátu města Ostravy , podáním učiněným u zdejšího odboru výstavby, ŽP a VH SMO ÚMOb Slezská Ostrava

Stavbu lze užívat až po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.



zastupující odboru výstavby,
životního prostředí a vodního hospodářství

Obdrží účastníci řízení :

OKD.OKK. a.s., Koksámi 1112, Ostrava - Přívoz

ECOCOAL, s.r.o., Vršovců 1048/29, Ostrava - Mar.Hory

Na vědomí:

MMOOVP

MMO OŽP

HZS MSK

KHS MSK

Povodí Odry ,s.p.

KÚ MSK- odbor životního prostředí