

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zpracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 202791/2006 ze dne 25. 5. 2007 (nabytí právní moci dne 20. 6. 2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 53540/2009	26. 3. 2009	31. 3. 2009
2.	MSK 131387/2009	28. 7. 2009	15. 8. 2009
3.	MSK 204393/2009	18. 12. 2009	18. 12. 2009
4.	MSK 127630/2010	27. 7. 2010	30. 7. 2010
5.	MSK 5914/2011	11. 1. 2011	17. 1. 2011
6.	MSK 103229/2011	19.7.2011	8.8.2011
7.	MSK 122854/2011	27.7.2011	20.8.2011
8.	MSK 186383/2011	31.10.2011	31.10.2011
9.	MSK 79996/2012	12.6.2012	13.6.2012

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **BM servis a.s.** se sídlem Krátká 775, 735 81 Bohumín – Nový Bohumín, IČ 47672315, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Řízená skládka odpadů S-IO a S-OO Nový stav**

Provozovatel: BM servis a.s., Krátká 775, 735 81 Bohumín – Nový Bohumín, IČ 47672315

Kategorie: 5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Bohumín
Katastrální území: Nový Bohumín

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

Řízená skládka odpadů S-IO a S-OO Nový stav - celková projektovaná kapacita zařízení (etapa I. až III.) 362 000 m³ (cca 488 700 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m⁻³). Průměrné roční množství ukládaných odpadů cca 15 000 t. V současné době je v provozu III. etapa skládky. I. – II. etapy skládky jsou rekultivovány.

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci

Řízená skládka odpadů S-IO a S-OO Nový stav, II. etapa – projektovaná kapacita 150 000 m³ (cca 202 500 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m⁻³), plocha 1,7 ha, maximální výška tělesa 25 m. Provoz etapy byl ukončen a následně tato etapa skládky byla rekultivována v roce 2009. Skládka odpadů podskupiny S-OO3 dle vyhlášky 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.

Řízená skládka odpadů S-IO a S-OO Nový stav, III. etapa – projektovaná kapacita 142 000 m³ (cca 191 700 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m⁻³), plocha 1,5 ha, maximální výška tělesa 25 m. Skládka odpadů podskupiny S-OO3 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Řízená skládka odpadů S-IO a S-OO Nový stav, I. etapa – projektovaná kapacita 70 000 m³ (cca 94 500 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m⁻³), plocha 1,5 ha, maximální výška tělesa 25 m. Skládka odpadů skupiny S-IO dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. Tato etapa skládky byla rekultivována v roce 2009.

Jímka průsakových vod – částečně zapuštěná, otevřená zemní jímka průsakové vody o objemu 400 m³.

Kompostárna - slouží ke zpracování biologicky rozložitelného odpadu v hrázkách. Kapacita kompostárny je 400 t/rok. Kompostárna je umístěna na zpevněné vodohospodářsky zabezpečené ploše s odvodem vod do přečerpávací stanice s výtlačkem do jímky průsakových vod.

c) Přímé spojené činnosti

- Nakládání se skládkovým plynem
- Nakládání s odpadními vodami
- Monitoring
- Rekultivace

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti BM servis a.s., Krátká 775, 735 81 Bohumín – Nový Bohumín, IČ 47672315, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity v souladu s § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci

1.1. Ovzduší

Emisní limity nejsou stanoveny

1.2. Voda

Emisní limity nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

2.1. Bezprostředně po ukončení ukládání odpadů do jednotlivých etap skládky (dovršení maximální kóty) bude vytvořena vyrovnávací vrstva a zahájeny práce na uzavírání etapy. Rekultivace jednotlivých etap skládky bude provedena nejpozději do 3 let po ukončení ukládání odpadů v těchto etapách.

2.2. Provoz uzavřené skládky se bude řídit ustanoveními provozního řádu uzavřené skládky, který provozovatel předloží krajskému úřadu ke schválení minimálně 2 měsíce před ukončením ukládání odpadů do poslední etapy.

2.3. Krajskému úřadu bude minimálně 6 měsíců před plánovaným ukončením ukládání odpadů do jednotlivých etap předložen projekt rekultivace zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a požadavky ČSN 83 80 35.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

3.1. Zařízení provozovat v souladu s provozními řády schválenými v části III. kapitole A) bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí. S provozními řády prokazatelně seznámit a pravidelně proškolenovat všechny příslušné pracovníky zařízení, o každém uskutečněném proškolení provést záznam do provozních deníků.

- 3.2.** Pro ukládání odpadů využívat co nejmenší (aktivní) plochu složiště na tělese skládky. Maximální velikost aktivní plochy je s ohledem k možnosti manipulace s ukládanými odpady stanovena na cca 50 x 50 m. Složené odpady, s výjimkou odpadů k technickému zabezpečení skládky (dále „TZS“), průběžně hutnit kompaktozem a zapracovávat do skládkového tělesa.
- 3.3.** Kromě aktivní plochy musí být zbylá část skládkového tělesa překryta biologicky aktivním materiálem (viz bod 8.5 ČSN 83 8034 v aktuálním znění) o mocnosti cca 0,15 m. V případě jeho nedostatku může být biologicky aktivní materiál nahrazen odpadem k technickému zabezpečení skládky (dále „TZS“) či inertním materiálem.
- 3.5.** Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací se uděluje za následujících podmínek:
- souhlas se uděluje do 31.7.2013,
 - provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu, vedeného pod č. 19-3472110287/0100 u bankovního ústavu Komerční banka, a.s., částku ve výši Kč 225.802,08 bez DPH (slovy: dvě stě dvacet pět tisíc osm set dvě korun českých osm haléřů),
 - finanční prostředky budou využity na zajištění následné péče o skládku - sečení zatravněných ploch na stavbě „Rekultivace řízené skládky TKO – Bohumín – I. a II. etapa“, na pozemku parc. č. 2507/2 v katastrálním území Nový Bohumín,
 - provozovatel zařízení provede k 31.12.2011, 30.6.2012, 31.12.2012, 30.6.2013 a 31.12.2013 písemné vyhodnocení realizace a čerpání prostředků z finanční rezervy a následně jej zašle krajskému úřadu nejpozději do jednoho měsíce od vyhodnocení, přílohou budou výpisy z vázaného účtu za uvedené období a rozpis provedených prací včetně jejich nákladů.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

- 4.1.** Přebytky průsakových vod předávat na příslušnou čistírnu odpadních vod k čištění a o množství těchto vod vést samostatnou evidenci.
- 4.2.** Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.
- 4.3.** 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 nebo odpadem. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění. O provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.
- 4.4.** Pro ukládání odpadů nejprve na vnějším okraji skládky vytvořit hrázku z materiálu k TZS tak, aby nezajištěným okrajem skládky nedocházelo k nekontrolovanému úniku skládkového plynu do ovzduší.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Podmínky nejsou stanoveny.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1.** Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání surovin a energie ve všech prostorách zařízení. Případná opatření budou zaznamenávána do provozního deníku a nahlášena krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. v části II. výroku tohoto rozhodnutí.
- 6.2.** Pro účel technického zabezpečení skládky zajistit úsporu přírodních zdrojů zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro technické zabezpečení skládky. O použití těchto materiálů bude vedena samostatná evidence, jejíž vyhodnocení provede provozovatel vždy ke konci kalendářního roku a vyhodnocení uvede ve zprávě předkládané krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. v části II. výroku tohoto rozhodnutí.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1.** Opatření pro předcházení haváriím jsou řešena v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.
- 7.2.** vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.
- 7.3.** Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, musí být vytríděn a shromažďován ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby převzetí oprávněnou osobou.
- 7.4.** V prostoru zařízení a v jeho okolí respektovat, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu. Místa ohrožená výbuchem vybavit příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených nemanipulovat s otevřeným ohněm.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

- 8.1.** V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.
- 8.2.** Při poruše vážného a elektronického evidenčního systému nebo neočekávaného výpadku elektrické energie pro jeho provoz, bude vedena evidence v rozsahu a souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.
- 8.3.** V případě neočekávaného výpadku elektrické energie zajistit kontrolu zaplnění jímek průsakových vod a případně včas zajistit odvoz na čistírnu odpadních vod.
- 8.4.** O každé havarijní situaci bude sepsán zápis, neprodleně budou vyrozuměny příslušné orgány a instituce.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Průsaková voda ze skládky

- monitoring průsakové vody bude realizován odběrem prostého vzorku z jímky průsakových vod J-1.

Parametr	Četnost měření během provozu
úroveň hladiny průsakové vody v nadzemní jímce	denně
množství předaných průsakových vod [m ³]	při předání na ČOV
pH, vodivost, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , CHSK _{Cr} , BSK ₅ , Cl ⁻ , F ⁻ , Al, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Cr, C ₁₀ -C ₄₀ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻	1 x ročně (podzim)

- podmínky a způsob odběru vzorků průsakové vody - vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- metoda a podmínky měření, autorizace - analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.2. Podzemní voda

- monitoring podzemních vod bude realizován pomocí dynamického odběru vzorků z referenčních vrtů PV-2, PV-5, PV-10 a PV-12.

Parametr	Četnost měření během provozu
pH, vodivost, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , NO ₂ ⁻ , Cl ⁻ , CHSK _{Cr} , BSK ₅ , Al, Cu, Ni, Pb, NO ₃ ⁻	1 x ročně (jaro)
pH, vodivost, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , NO ₂ ⁻ , Cl ⁻ , CHSK _{Cr} , BSK ₅ , Al, Cu, Ni, Pb, Zn, F, Hg, C ₁₀ -C ₄₀ , NO ₃ ⁻ , Cr	1 x ročně (podzim)

- podmínky a způsob odběru vzorků průsakové vody - vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- při odběru vzorků bude změřena hladina podzemní vody ve vrtech před a po skončení odběru,
- metoda a podmínky měření, autorizace - analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.3. Povrchová voda

- monitoring povrchových vod bude realizován pomocí jednorázového odběru vzorku z monitorovacího místa - obvodový příkop P-1.

Parametr	Četnost měření během provozu
pH, vodivost, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , CHSK _{Cr} , BSK ₅ , Al, Cu, Ni, Pb	1 x ročně (jaro)
pH, vodivost, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , CHSK _{Cr} , BSK ₅ , Cl ⁻ , Al, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, C ₁₀ -C ₄₀ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻	1 x ročně (podzim)

- podmínky a způsob odběru vzorků průsakové vody - vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- metoda a podmínky měření, autorizace - analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.4. Skládkový plyn

Ukazatel	Parametr	Četnost měření během provozu
Zjišťování jakosti a množství skládkového plynu na tělese skládky	CH ₄ , O ₂	Kontinuálně, v době čerpání plynu (*)
	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100 %), atmosférický tlak a H ₂ S a CO	2 x ročně (jaro, podzim) (**)

- (*) Jako záznam měření bude sloužit výpis z analyzátoru skládkového plynu čerpací stanice. Výsledky tohoto měření se vztahují na všechny etapy skládky připojené do sběrného systému čerpací stanice skládkového plynu.
- (**) Bude probíhat na sekcích skládky, které nejsou připojeny do systému čerpací stanice skládkového plynu, za následujících podmínek:
- monitorování musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobu nebo odbornou firmou,
 - monitorování provádět v jarním až podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5 °C,
 - měření jakosti a množství skládkového plynu u nově otevíraných sekcí bude provedeno nejpozději při dosažení úrovně 5 metrů uloženého odpadu.

9.5. Pachové látky

- Provozovatel zařízení zajistí stanovení koncentrace pachových látek z kompostárny, a to v termínu do 31.7.2012.

9.6. Další monitoring

- a) Denně sledované ukazatele (ve dnech provozu skládky)
- sledování meteorologických ukazatelů (teplota vzduchu, stav počasí),
 - množství recirkulované průsakové vody na těleso skládky (výpočtem dle výkonu čerpadel a doby čerpání),
 - funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.
- b) Ročně sledované ukazatele
- množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa – dle ČSN 83 8036, kap. 9.
- c) Ukazatele sledované 1 x za dva roky
- kontrola konstrukce jímky průsakových vod.
- d) Ukazatele sledované 1 x za 5 let
- kontrola nepropustnosti jímky průsakových vod. První kontrola proběhne nejpozději do dvou let od data nabytí právní moci integrovaného povolení.

- e) Jednorázově sledové ukazatele
 - celistvost fólie – geoelektrickým měřením. První měření proběhne po dokončení stavby III. etapy. Druhé měření proběhne při dosažení mocnosti cca 2 m uloženého odpadu.

9.7. Vyhodnocení monitoringu

- a) Výsledky provedených měření zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu zajišťovaného externími dodavateli, jejichž výsledky budou uloženy v sídle provozovatele zařízení k případné kontrole. Zaznamenány budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.
- b) Po provedené analýze budou výsledky rozborů vod porovnány s hodnotami získanými předchozím sledováním a údaji získanými před počátkem skládkování. Bude-li zjištěno negativní ovlivnění okolí provozem zařízení, bude neprodleně toto ovlivnění posouzeno a vyhodnoceno. Bude-li příčinou zhoršení jakosti vod havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Zařízení není zdrojem dálkového přemístování znečišťování

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku. První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2008.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí

Zohledněné podmínky provozu zařízení „Řízená skládka TKO Bohumín – 2. stavba“ vycházející ze souhlasného stanoviska Okresního úřadu Karviná, referátu životního prostředí, č.j. ŽP/3335/94, ze dne 5.12.2004, dle zákona č. 244/1992 Sb. jsou zahrnuty v části II. výroku tohoto rozhodnutí.

Záměr „Řízená skládka tuhých komunálních odpadů Nový stav – III. etapa“ byl podroben zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se závěrem vydaným Krajským úřadem Moravskoslezského kraje pod č.j. MSK 194879/2006 ze dne 19.1. 2007, že záměr nebude dále posuzován podle citovaného zákona. Zohledněné podmínky závěru zjišťovacího řízení jsou zapracovány v části II. výroku tohoto rozhodnutí.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Podmínky nejsou stanoveny.

III.

A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) uděluje souhlas s provozními řády:

- a) „Provozní řád ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav, III. etapa skládky, přiděleno č. 5914/2011/I
- b) „Provozní řád KOMPOSTÁRNA NOVÝ STAV (v areálu Řízená skládky odpadu S-IO a S-OO Nový stav), přiděleno č. 5914/2011/II
- c) „Dodatek č.1 provozního řádu ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav, III. etapa skládky“, přiděleno č. 122854/2011/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 5914/2011/I
- d) „Dodatek č.1 provozního řádu KOMPOSTÁRNA NOVÝ STAV (v areálu Řízená skládky odpadu S-IO a S-OO Nový stav)“, přiděleno č. 122854/2011/II, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 5914/2011/II
- e) „Dodatek č. 2 provozního řádu ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav, III. etapa skládky“, přiděleno č. 79996/12, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 5914/2011/I

2) schvaluje a povoluje vydání:

„Provozní řád zdrojů znečišťování ovzduší AREÁL ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADU S-IO A S-OO Nový stav“, přiděleno č. 5914/2011/III

3) schvaluje:

„Havarijný plán řízená skládka tuhého komunálního odpadu – Nový stav“, přiděleno č. 202791/2006/IV, který je přílohou č. 4 tohoto rozhodnutí.

4) vydává

- Povoluje se stacionární zdroj znečišťování ovzduší v rámci stavby „ŘÍZENÁ SKLÁDKA S-IO A S-OO NOVÝ STAV, III. ETAPA“ a současně uvedení tohoto zdroje do zkušebního i trvalého provozu z hlediska ochrany ovzduší.
- Povoluje se zkušební provoz stavby „Kompostárna Nový stav“, nacházející se v rámci areálu zařízení, z hlediska ochrany ovzduší.

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č. j. 32300/2005/ŽPZ/Koz/004 ze dne 19.12.2005, ve znění rozhodnutí č. j. MSK 70878/2006 ze dne 26.4.2006 a č. j. MSK 148881/2006 ze dne 19.9.2006, ve věci souhlasu k provozování zařízení k odstraňování a využívání odpadů a s jeho provozním řádem.

- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/6210/03/Ho ze dne 28.7.2003, ve věci povolení vydání provozního řádu řízené skládky TKO Bohumín podle § 17 odst. 23 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb.

C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů

- 1) souhlas k provozování zařízení k využívání a odstraňování odpadů a s jeho provozními řády podle § 14 odst.1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Udělení souhlasu s provozními řády je stanoveno v části III. kapitole A) bod 1) tohoto rozhodnutí,
- 2) povolení k vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečišťování ovzduší (provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Povolení je uděleno v části III. kapitole A bodu 2) výroku tohoto rozhodnutí,
- 3) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jak je uvedeno v části III. písm. A bodu 3) výroku tohoto rozhodnutí.
- 4) povolení k uvedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší do zkušebního i trvalého provozu z hlediska ochrany ovzduší dle § 17 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Povolení je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 4) výrokové části rozhodnutí.
- 5) souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.