

**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
10.	MSK 17800/2013	8. 3. 2013	28. 3. 2013
11.	MSK 99332/2013	29. 7. 2013	17. 8. 2013
12.	MSK 110599/2013	27. 8. 2013	18. 9. 2013
13.	MSK 154421/2014	26. 11. 2014	16. 12. 2014
14.	MSK 54485/2015	19. 5. 2015	5. 6. 2015
15.	MSK 101313/2015	21. 9. 2015	10. 10. 2015
16.	MSK 133295/2016	13. 10. 2016	2. 11. 2016
17.	MSK 52762/2017	20. 4. 2017	10. 5. 2017
18.	MSK 63115/2018	24. 4. 2018	11. 5. 2018
19.	MSK 98710/2019	25. 6. 2019	16. 7. 2019
20.	MSK 164737/2019	12. 11. 2019	20. 11. 2019
21.	MSK 109006/2020	5. 10. 2020	22. 10. 2020

## 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, Nový Bohumín, 735 81 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., Nový Bohumín, 735 81 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 m<sup>3</sup> (cca 488 700 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m<sup>-3</sup>). Průměrné roční množství ukládaných odpadů cca 15 000 t. V současné době je v provozu III. etapa skládky. I. – II. etapy skládky jsou rekultivovány. Identifikační číslo CZT00808.

#### 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 m<sup>3</sup> (cca 202 500 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m<sup>-3</sup>), 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 m<sup>3</sup> (cca 191 700 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m<sup>-3</sup>), 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 m<sup>3</sup> (cca 94 500 t odpadů při koeficientu zhutnění 1,35 t.m<sup>-3</sup>), 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 m<sup>3</sup>.

**Kompostárna** - slouží ke zpracování biologicky rozložitelného odpadu v hrázkách. Kapacita kompostárny je 1800 tun odpadu a surovin za rok. Kompostárna je umístěna na zpevněné vodohospodářsky zabezpečené ploše s odvodem vod do přečerpávací stanice s výtlačkem do jímky průsakových vod. Identifikační číslo CZT00810.

#### 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, Nový Bohumín, 735 81 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 proškolení 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 zpracovávat 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.
- 3.4.** 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:
  - a) Souhlas se uděluje na dobu od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí **do 31. 6. 2017**.
  - b) 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 **26.881,20 Kč** bez DPH (slovy: dvacet šest tisíc osm set osmdesát jedna koruna dvacet haléřů).
  - c) Uvedené finanční prostředky budou čerpány na úhradu zbývajících nákladů v rámci péče o skládku po její rekultivaci.
  - d) Provozovatel zařízení provede písemné vyhodnocení realizace a čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou budou výpisy z vázaného účtu za uvedené období a rozpis provedených prací včetně jejich nákladů. Toto vyhodnocení bude zasláno následně krajskému úřadu, nejpozději však k datu **31. 8. 2017**.

### **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 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 J2.

Parametr	Četnost měření během provozu
úroveň hladiny průsakové vody v nadzemní jínce	denně
množství předaných průsakových vod [m <sup>3</sup> ]	při předání na ČOV
pH, vodivost, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , Al, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Cr, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	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-12N.

Parametr	Četnost měření během provozu
pH, vodivost, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , Al, Cu, Ni, Pb, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1 x ročně (jaro)
pH, vodivost, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , Al, Cu, Ni, Pb, Zn, F, Hg, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , 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. Skládkový plyn**

Ukazatel	Parametr	Četnost měření během provozu
Zjišťování jakosti a množství skládkového plynu na tělese skládky	CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub>	Kontinuálně, v době čerpání plynu (*)
	CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> (dopočítáním do 100 %), atmosférický tlak a H <sub>2</sub> 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.

#### **9.4. 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.

#### **9.5. 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 přemíst'ování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Zařízení není zdrojem dálkového přemíst'ování znečišť'ování

**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, čj. 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 zjišť'ovacímu 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 čj. MSK 194879/2006 ze dne 19.1. 2007, že záměr nebude dále posuzován podle citovaného zákona. Zohledněné podmínky závěru zjišť'ovacího 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“, přiděleno č. **154421/14/I**;
- b) „Provozní řád Kompostárna“, přiděleno č. **154421/14/II**;
- c) „Dodatek č. 1 Provozní řád ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav“ přiděleno č. 54485/15, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/I.



- d) „Dodatek č. 2 Provozní řád ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav“, přiděleno č. 101313/15/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/I.
- e) „Dodatek č. 1 Provozní řád Kompostárna“, přiděleno č. 101313/15/II, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/II.
- f) „Dodatek č. 3 Provozní řád ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav“, přiděleno č. 133295/16/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/I.
- g) „Dodatek č. 2 Provozní řád Kompostárna“, přiděleno č. 63115/2018, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/II.
- h) „Dodatek č. 3 Provozní řád Kompostárna“, přiděleno č. 98710/19/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/II.
- i) „Dodatek č. 4 Provozní řád ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav“, přiděleno č. 98710/19/II, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/I.
- j) „Dodatek č. 5 Provozní řád ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav“, přiděleno č. 164737/19/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/I.
- k) „Dodatek č. 6 Provozní řád ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO Nový stav“, přiděleno č. 109006/2020, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 154421/14/I.

## 2) ukládá plnění:

Provozního řádu: „Provozní řád z hlediska ochrany ovzduší pro vyjmenované stacionární zdroje nacházející se v areálu zařízení „ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO A S-OO NOVÝ STAV“, přiděleno č. **154421/14/III**;

## 3) schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) pro zařízení „ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO a S-OO NOVÝ STAV“ z hlediska vodního zákona, přiděleno č. **154421/14/IV**;
- b) „Dodatek č. 1 Plánu opatření pro případy havárie (havarijní plán) pro zařízení „ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADU S-IO a S-OO NOVÝ STAV“, přiděleno č. 133295/16/II, který je nedílnou součástí schváleného havarijního plánu č. 154421/14/IV;

## 4) vydává

- Povoluje se stacionární zdroj znečištění 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.
- Povolení provozu stacionárního zdroje „Kompostárna Nový stav“ 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 čj. 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 čj. 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.
- 6) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.