

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

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 155455/2006 ze dne 28.3.2007 (nabytí právní moci dne 11.12.2007), ve znění pozdějších změn:

| změna č. | čj. | ze dne | nabytí právní moci |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 1. | MSK 74697/2007 | 25. 5. 2008 | 16. 6. 2007 |
| 2. | MSK 20546/2008 | 18. 2. 2008 | 15. 3. 2008 |
| 3. | MSK 54612/21009 | 8. 4. 2009 | 30. 4. 2009 |
| 4. | MSK 1115373/2012 | 22. 8. 2012 | 24. 8. 2012 |
| 5. | MSK 98528/2013 | 24. 7. 2013 | 15. 8. 2013 |
| 6. | MSK 127599/2013 | 13. 11. 2013 | 5. 12. 2013 |
| 7. | MSK 165008/2013 | 12. 2. 2014 | 6. 3. 2014 |
| 8. | MSK 61664/2014 | 5. 5. 2014 | 30. 5. 2014 |
| 9. | MSK 108769/2014 | 11. 8. 2014 | 29. 8. 2014 |
| 10. | MSK 8989/2015 | 22. 1. 2015 | 7. 2. 2015 |
| 11. | MSK 36066/2015 | 16. 3. 2015 | 4. 4. 2015 |
| 12. | MSK 61144/2015 | 9. 7. 2015 | 29. 7. 2015 |
| 13. | MSK 100115/2015 | 10. 11. 2015 | 26. 11. 2015 |
| 14. | MSK 35644/2016 | 8. 3. 2016 | 14. 3. 2016 |
| 15. | MSK 58691/2017 | 18. 7. 2017 | 9. 8. 2017 |
| 16. | MSK 89214/2017 | 20. 7. 2017 | 10. 8. 2017 |
| 17. | MSK 90358/2019 | 11. 6. 2019 | 28. 6. 2019 |

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 **TALPA – RPF, s.r.o.** (dále „provozovatel zařízení“) se sídlem Holvekova 36, 718 00 Ostrava - Kunčičky, IČ 64615391 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Skládka S-003, S-NO a Dekontaminační plocha Dolní Benešov**

Provozovatel: TALPA – RPF, s.r.o., Holvekova 36, 718 00 Ostrava - Kunčičky, IČ 64615391

Kategorie: 5.1. a) Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den zahrnující biologickou úpravu.

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: Dolní Benešov
Katastrální území: Dolní Benešov

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Skládka S-003 a S-NO, identifikační číslo CZT00862 - jedná se skládku odpadů kategorizovaných jako ostatní a nebezpečný, která se skládá ze 7 sekcí. Sekce S-003 slouží k ukládání ostatních odpadů, projektovaná kapacita je 199 700 m³ (cca 169 700 t při míře zhutnění 1,18 t.m⁻³). Sekce S-NO je určena pro ukládání nebezpečných odpadů, projektovaná kapacita je 60 200 m³ (cca 66 200 t při míře zhutnění 1,1 t.m⁻³). Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Dekontaminační plocha, identifikační číslo CZT01006 - na ploše skládky je umístěna dočasná dekontaminační plocha jejíž projektovaná kapacita je 20 000 t/rok. Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.4. Biodegradační a solidifikační zařízení dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

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

- Čerpací jímky průsakových vod (ČJ-1, ČJ-2, ČJ-3, ČJ-4)
- Fermentor pro kultivaci bakteriálních kmenů
- Ventingová souprava – vývěva a 1 - 4 m dlouhé ocelové nebo plastové trubky (ventovací jehly) k aeraci zakládek na dekontaminační ploše
- Recyklační středisko, identifikační číslo CZT01273 – zařízení sloužící k materiálovému využití odpadů

c) Přímé spojené činnosti

- shromažďování odpadu, který není možné v zařízení odstranit nebo využít
- nakládání s vodami
- rekultivace skládky S-003 a S-NO, identifikační číslo CZT01320
- monitorování vlivu zařízení na životní prostředí
- doprava odpadu v areálu zařízení

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **TALPA – RPF, s r.o., Holvekova 36, 718 00 Ostrava - Kunčičky, IČ 64615391**, 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 znečišťování 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 sekcí skládky (dovršení maximální kóty) bude vytvořena vyrovnávací vrstva a zahájeny práce na uzavírání sekce. Rekultivace skládky bude provedena nejpozději do 3 let po ukončení ukládání odpadů v poslední sekci.

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 sekce.

2.3. Krajskému úřadu bude minimálně 6 měsíců před plánovaným ukončením ukládání odpadů do jednotlivých sekcí 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 8035 (838035) Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek z července 2018. Součástí projektové dokumentace bude navrženo pohledové odclonění areálu zařízení ve směru od Zábřehu u Hlučína.

2.4. Nejpozději 6 měsíců před ukončením provozu dekontaminační plochy vypracovat a předložit krajskému úřadu ke schválení projekt odstranění zařízení po ukončení jeho provozu.

2.5. Před ukončením provozu zařízení provést průzkum znečištění zemin a podzemních vod v areálu zařízení a v případě zjištěné kontaminace provést dekontaminaci zasažených ploch.

2.6. V případě ukončení provozu zařízení bude postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. výrokové části integrovaného povolení.

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 provozního deníku.
- 3.2.** Odběry vzorků odpadů a jejich analýzy před a po dekontaminaci bude provádět pouze osoba k těmto úkonům způsobilá.
- 3.3.** Odpad navážet k dekontaminaci jen v množství, které odpovídá kapacitě zařízení pro jeden cyklus dekontaminace bez meziskladu.
- 3.4.** Jednotlivé dodávky biodegradabilních odpadů na dekontaminační ploše oddělovat tak, aby nemohlo dojít k jejich vzájemnému míšení.
- 3.5.** Odpady umístěné na ploše pro dekontaminaci odpadů řádně označovat (název a katalogové číslo odpadu a datum naskladnění).
- 3.6.** V technologii dekontaminace nemíchat odpady jednoho katalogového čísla s rozdílným chemickým složením. Rozdílným chemickým složením se v tomto případě rozumí odlišnost v koncentraci sledovaných polutantů větší než 20 hmotnostních procent.
- 3.7.** Podmínky provozu zařízení „Recyklační středisko“:
 - Průběžně během provozu budou prováděna opatření vedoucí ke snížení prašnosti, a to zkrápěním zpracovávaných odpadů a čištěním a zkrápěním manipulačních ploch. Opatření budou zaznamenávána do provozního deníku.
- 3.8.** Souhlas k provozování zařízení „Skládka S-003 a S-NO“, identifikační číslo CZT00862 se uděluje na dobu 4 let, od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 3.9.** Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu projekt pro rekultivaci další části skládky, který bude obsahovat i návrh na vybudování odplyňovacího systému další části skládky, a to do 3 měsíců, od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 3.10.** Provozovatel zařízení předloží ke schválení nové provozní řády (z hlediska zákona o odpadech) zařízení „Skládka S-003 a S-NO“, „Dekontaminační plocha“, „Recyklační středisko“, a „rekultivace skládky S-003 a S-NO“, a to do 3 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Provozní řád zařízení „Skládka S-003 a S-NO“ bude mimo jiné obsahovat tabulku kritických hodnot, které představují významnou změnu jakosti podzemní vody, které jsou zjištěny analýzou. Tabulka kritických hodnot bude zpracována oprávněnou osobou.

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.** Průsakové vody z jednotlivých boxů skládky S-003 a S-NO odděleně jímat a shromažďovat. Tyto vody používat k rozlévání na příslušnou skupinu skládky, ze které pocházejí. Vody z dekontaminační plochy jímat samostatně a používat výhradně v procesu dekontaminace. Přebytky průsakových vod předávat na příslušnou čistírnu odpadních vod k čištění a o množství těchto vod vést evidenci v provozním deníku skládky.
- 4.2.** Odpadní vody ze sociálních zařízení v rámci správní budovy akumulovat v bezodtoké jímce a následně dle potřeby odvážet na externí čistírnu odpadních vod.
- 4.3.** Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.

- 4.4.** Pro zamezení vzniku pevných úletů důsledně dodržovat postup hutnění a zvlhčování aktivní plochy skládky. V případě úniku pevných úletů do okolí zařízení, budou provozovatelem zařízení bez zbytečného prodlení odstraněny, o tomto bude proveden záznam do provozního deníku skládky.
- 4.5.** Zařízení bude provozováno v souladu s dokumenty, jejichž plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 2) výrokové části integrovaného povolení.
- 4.6.** Technické podmínky provozu stacionárního zdroje „Dekontaminační plocha“:
- a) V případě zpracovávání materiálů, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, musí být zajištěna technicko-organizační opatření ke snížení těchto látek např. zakrytování biodegradačních ploch a odtah odpadních plynů do zařízení na čištění odpadních plynů.
 - b) V případě volných zakládek snižovat vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší, například umístěním zakládek na závětrné straně, jejich skrácením nebo mlžením.
- 4.7.** Provozovatel zařízení předloží ke schválení nový plán opatření pro případ havárie, a to do 3 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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 povoleným 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 řešit v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.
- 7.2.** Veškeré manipulační plochy, kde se nakládá s látkami závadnými vodám, pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce zabezpečit tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo geologického prostředí.
- 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.

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 postupovat 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.** vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.
- 8.5.** O každé havarijní situaci bude sepsán zápis, neprodleně bude informována Česká inspekce životního prostředí a následně budou vyzooměny 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 bodového vzorku ze sběrných jímek průsakových vod ČJ-1, ČJ-2, ČJ-3 a ČJ-4

| Parametr | Četnost měření během provozu |
|--|------------------------------|
| úroveň hladiny průsakové vody v jímkách | denně |
| množství předaných průsakových vod [m ³] | při předání na externí ČOV |
| pH, vodivost, dusitany, amonné ionty, C ₁₀ - C ₄₀ , Cd, Pb, Hg, Cu, Zn, Cr, Ni, As, chloridy, kyanidy volné, BTEX, PAU | 1 x ročně |

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.2. Podzemní voda

- monitoring podzemních vod bude realizován z monitorovacích vrtů M-1, M-2, M-3B a M4

| Parametr | Četnost měření během provozu |
|--|------------------------------|
| úroveň hladiny v monitorovacích vrtech | 1 x měsíčně |
| dusitany, amonné ionty, C ₁₀ - C ₄₀ , Cd, Pb, Hg, Cu, Zn, Cr, Ni, As, chloridy, kyanidy volné, BTEX, PAU | 4 x ročně |

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- úroveň hladiny v monitorovacích vrtech bude zjišťována zaškoleným pracovníkem provozovatele,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.3. Povrchová voda

- monitoring povrchových vod bude realizován odběrem vzorků z Mlýnského potoka, č.h.p. 2-02-03-009/003 profil nad skládkou a pod skládkou

| Parametr | Četnost měření během provozu |
|--|------------------------------|
| dusitany, amonné ionty, C ₁₀ - C ₄₀ , Cd, Pb, Hg, Cu, Zn, Cr, Ni, As, chloridy, kyanidy volné, BTEX, PAU | 2 x ročně (jaro, podzim) |

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.4. Skládkový plyn

| Ukazatel | Parametr | Četnost měření během provozu |
|--|--|------------------------------|
| Zjišťování povrchové migrace skládkového plynu na tělese skládky | CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100 %), atmosférický tlak a H ₂ S | 2 x ročně (jaro, podzim) |

- monitorování musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou,
- kontrola složení skládkového plynu bude prováděna zjišťováním povrchové migrace plynu a záraznými sondami,
- 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.

9.5. Další monitoring

a) Denně sledované ukazatele

- množství recirkulované průsakové vody na tělese skládky (zápisem doby, po kterou bylo čerpání vody prováděno, a průtoku čerpadla);
- 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 z července 2018, kap. 10.

c) Ukazatele sledované 1 x za 3 let

- neporušenost trubních drenů pro odvod průsakových vod ze skládky

d) Ukazatele sledované 1 x za 5 let

- kontrola nepropustnosti jímek průsakových vod.
- kontrola technického stavu obvodových příkopů, drenážního systému a podzemních jímek.

9.6. Vyhodnocení monitoringu

- 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.
- Výsledky sledování úrovně hladiny podzemních vod v monitorovacích vrtech budou vyhodnocovány vždy za období daného kalendářního roku.
- Po provedené analýze budou oprávněnou osobou porovnány výsledky rozborů podzemních, průsakových a povrchových vod s výsledky rozborů za předcházející tři roky. Bude-li zjištěna změna oproti výsledkům z předcházejících tří let, bude tato změna neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou zhoršení jakosti vod havarijný 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.

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

Zohledněné podmínky provozu dekontaminační plochy vycházející ze souhlasného stanoviska MŽP k posouzení vlivu zařízení na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., č.j. 580/93/09/A-20/2004/05/4246/OPVI/05, ze dne 7.6.2005 jsou zahrnuty 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 v souladu § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) uděluje souhlas s provozními řády:

- a) „Provozně manipulační řád Skládka S-003, S-NO – 1. fáze provozování“, přiděleno č. 111573/2012/I
- b) „Provozně manipulační řád Dekontaminační plocha Dolní Benešov“, přiděleno č. 111573/2012/II
- c) „Provozní řád – Zařízení pro využívání odpadů – Rekultivace skládky Dolní Benešov“, přiděleno č. 98528/2013/I
- d) „Dodatek č. 1 k Provozně manipulačnímu řádu Skládka S-003, S-NO – 1. fáze provozování“, přiděleno č. 165008/2013/I
- e) „Provozní řád zařízení pro využívání odpadů – Recyklační středisko Dolní Benešov“, přiděleno č. 61664/2014/I
- f) „Dodatek č. 1 k Provozně manipulačnímu řádu Dekontaminační plocha Dolní Benešov“, přiděleno č. 61664/2014/II
- g) „Dodatek č. 1 k Provoznímu řádu Zařízení pro využívání odpadů – Recyklační středisko Dolní Benešov“, přiděleno č. 108769/2014/I
- h) „Dodatek č. 2 k Provozně manipulačnímu řádu Skládka S-003, S-NO – 1. fáze provozování“, přiděleno č. 61144/2015/I
- i) „Dodatek č. 2 k Provoznímu řádu Zařízení pro využívání odpadů – Recyklační středisko Dolní Benešov“, přiděleno č. 58691/2017/I
- j) „Dodatek č. 3 k Provozně manipulačnímu řádu Skládka S-003, S-NO – 1. fáze provozování“, přiděleno č. 58691/2017/II

2) ukládá plnění:

- a) „Provozní řád stacionárního zdroje dle zákona o ochraně ovzduší Skládka S-003 a S-NO Dolní Benešov“, přiděleno č. 35644/2016/I
- b) „Provozní řád stacionárního zdroje dle zákona o ochraně ovzduší Dekontaminační plocha“, přiděleno č. 36066/2015/II

3) schvaluje:

- a) „Havarijní plán pro případ úniku nebezpečných látek závadných povrchovým nebo podzemním vodám“, přiděleno č. 155455/2006/IV, který je přílohou č. 4 tohoto rozhodnutí.
- b) „ZÁKLADNÍ ZPRÁVA“, přiřazeno č. 36066/2015/III

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. 31441/2005/ŽPZ/Koz/004 ze dne 19.12.2005, ve znění rozhodnutí č. j. ŽPZ/23899/2006/Koz ze dne 23.5.2006 a č. j. MSK 197961/2006 ze dne 15.12.2006 ve věci souhlasu k provozování zařízení k odstraňování a využívání odpadů a s jeho provozním řádem.
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí, pod č.j. 23154/2005/ŽPZ/Koz/0003 ze dne 20.10.2005, ve znění rozhodnutí č. j. MSK 105846/2006 ze dne 21.6.2006, ve věci souhlasu k provozování zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů a s jeho provozním řádem.

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

Okresního úřadu Opava, referátu životního prostředí, pod zn. RŽP-3029/93/230-Wo ze dne 29.4.1993, v části 1. výroku rozhodnutí, týkající se povolení vypouštění odpadní vody z ČOV dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 138/1975 Sb., o vodách a nařízení vlády č. 171/1992 Sb., přípustné stupně znečištění vod.

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

- 1) Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu, využívání a k odstraňování odpadů a jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) 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.
- 3) Schválení plánu opatření pro případy havárie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.