



viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)  
25574/ZP/2015-13

Hradec Králové  
17. 12. 2015

Odbor | oddělení  
Odbor životní prostředí a zemědělství  
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail  
Ing. Iveta Kottová /196  
[ikottova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:ikottova@kr-kralovehradecky.cz)

## R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), rozhodl v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), o vydání změny integrovaného povolení pod č.j. ZP/24517/05-Mt-P ze dne 9. 2. 2005 ve znění změn integrovaného povolení č.j. 25744/ZP/05-Mt-P ze dne 10. 4. 2006, č.j. 2102/ZP/07-Mt-P ze dne 5. 3. 2007, č.j. 4971/ZP/2009-Mt-P ze dne 15. 5. 2009, č.j. 4458/ZP/2010-6 ze dne 22. 4. 2010, č.j. 5596/ZP/2012-13 ze dne 17. 5. 2012 a č.j. 22596/ZP/2014-6 ze dne 22. 1. 2015 (dále jen „integrované povolení“) společnosti **SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o.**, se sídlem Na Rovni 849, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší, s přiděleným IČ 25295080 pro zařízení „**Řízená skládka TKO Pod haldou**“ následovně:

### Výroková část I. (úvodní odstavec)

**z n í t a k t o:**

**„I.**

**V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci krajský úřad vydává**

### **integrované povolení**

#### **společnosti SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o.,**

Na Rovni 849, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší, s přiděleným IČ 25295080 (dále jen „provozovatel“), pro zařízení „**Řízená skládka TKO Pod haldou**“ (dále jen „zařízení“), kategorie průmyslové činnosti 5.4. *Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně*

nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu podle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.“

## **Výroková část I., Popis zařízení a s ním přímo spojených činností**

### **z n í t a k t o:**

#### **„Popis umístění zařízení a popis zařízení**

##### *Popis umístění zařízení*

Zařízení se nachází na území Královéhradeckého kraje, v obci Rтынě v Podkrkonoší, katastrální území Rтынě v Podkrkonoší.

Zařízením jsou dotčeny pozemky:

- Vlastní těleso skládky, sběrný dvůr, kompostárna: p.p.č. 1656
- Administrativní objekt: st.p.č. 1450
- Další dotčené pozemky zařízením: p.p.č. 1605/1, 1745/1

Přímé určení polohy\* (souřadnice X, Y): X = - 620 558, 4 m, Y = - 1 010 376, 97 m.

\*Určení souřadnic dle rovinného souřadnicového systému S JTSK Křovák East Nord.

##### *Popis zařízení*

<b>Kategorie</b>	<b>Projektovaná kapacita</b>	<b>Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci</b>
Řízená skládka tuhých komunálních odpadů (TKO)	10 000 t/rok	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu, kategorie 5.4.

V zařízení probíhá odstraňování odpadů (způsob odstraňování D1 dle přílohy č. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“), ve znění pozdějších předpisů). Jedná se o skládku skupiny S-ostatní odpad, která je určena pro odpady kategorie ostatní odpad, podkategorie SOO-3. V provozu je II. a IV. etapa. Projektovaná kapacita je 10 000 t odpadu kategorie ostatní za rok.

##### *Projektovaná kapacita:*

- I. etapa - kapacita 35 451 m<sup>3</sup>, etapa je od roku 1999 uzavřena a na jejím povrchu bylo vytvořeno těleso II. etapy,
- II. etapa - kapacita 29 971 m<sup>3</sup>, etapa je v současné době provozována, po dovršení stanové kóty probíhá postupná rekultivace,
- III. etapa - kapacita 28 840 m<sup>3</sup>, etapa je od roku 2002 uzavřena,
- IV. etapa - kapacita 60 000 m<sup>3</sup>, navýšení II. etapy skládky, etapa je v současné době provozována, po dovršení stanové kóty probíhá postupná rekultivace,

Technické úpravy skládky: 43 800 m<sup>3</sup>

Celková kapacita: 198 062 m<sup>3</sup>

Stav jednotlivých etap skládky:

	<b>Provoz</b>	<b>Ukončeno</b>	<b>Rekultivace</b>
<b>I. etapa</b>		od roku 1999 uzavřena	bez rekultivace, navržena II. etapa
<b>II. etapa</b>	provozována		probíhá postupná rekultivace
<b>III. etapa</b>		od roku 2002 uzavřena	zrekultivováno
<b>IV. etapa</b>	provozována		probíhá postupná rekultivace

Technické úpravy skládky po navržených úpravách a změně způsobu těsnění konečného povrchu skládky zvýší stávající kapacitu skládky o 43 000 m<sup>3</sup>. Navržené úpravy skládky spočívají ve vytvarování svahu stávající haldy, provedení jeho utěsnění, vytvoření těsněné obvodové hrázky na severovýchodním okraji skládky a zajištění odvedení povrchových vod z prostoru haldy do recipientu. Dále je v projektové dokumentaci řešena obslužná komunikace a dokončení oplocení areálu skládky. Projektovou dokumentaci „Skládka S-OO Pod Haldou – Technické úpravy skládky“ vypracoval Miloš Tuček (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1002372 Ing. František Pravec) v prosinci 2008.

*Předpokládané množství ukládaných odpadů:* 10 000 t.rok<sup>-1</sup>.

*Maximální kóta zaplnění:*

I. a II. etapa 406,20 m n. m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

III etapa 407,20 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

IV. etapa 411,00 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

kóta pro rekultivaci 418,00 m.n.m (výškový systém Balt po vyrovnání)

### **Skládka skupiny S-ostatní odpad**

*Projektovaná kapacita:* 10 000 t/rok

*Popis:* Skládka skupiny S-ostatní odpad je určená pro odpady kategorie ostatní odpad, podkategorie SOO-3 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 (dále jen „vyhláška o ukládání odpadů na skládky“).

*Umístění:* p.p.č. 1656, k.ú. Rtyně v Podkrkonoší

Z hlediska kategorizace zdroje znečišťování ovzduší se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší kód 2.2. (2.2. *Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t*), přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

### **Odplyňovací systém skládky**

*Popis:* Jímání skládkového plynu pomocí odvětrávacích šachet. Potrubí je postupně nastavováno, dle růstu skládky. Ve dně skládky jsou rozmístěny odvětrávací šachty a v tělese skládky je instalováno v I. a II. etapě 7 plynových studní, ve III. etapě 3 plynové studny a v návrhu IV. etapy je předpokládáno vybudování 6 plynových studní. Odplyňovací systém skládky má nepřetržitý provoz, neboť skládkový plyn vzniká průběžně po celý den i noc. Odplyňovací systém bude v provozu a udržován i po uzavření a zrekultivování skládky.

### **Shromaždiště nebezpečného odpadu**

*Popis:* Ocelový objekt s vodohospodářsky zabezpečenou podlahou sloužící ke shromažďování nebezpečných odpadů nalezených na tělese skládky a vzniklých při činnosti zařízení. Shromaždiště je v současnosti využíváno jako garáž pro nakladač a shromažďování nebezpečných odpadů s obsahem ropných látek a jiných kapalin (použité oleje, olejové filtry, hadry, použitý sorbent, autobaterie) z vlastní produkce a od občanů.

*Umístění:* p.p.č. 1749, k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

### **Sběrný dvůr**

*Popis:* Jedná se o vybudovaný sběrný dvůr pro nebezpečné a ostatní odpady, který byl uveden do provozu v roce 2009. Zařízení je součástí systému nakládání s odpady města Rтынě v Podkrkonoší, plní funkci sběrného dvora odpadů, slouží k zajištění sběru materiálově využitelných složek komunálního odpadu, nebezpečných složek komunálního odpadu a také sběru použitých výrobků podléhajících zpětnému odběru (elektrozařízení). Principem činnosti tohoto zařízení je převzetí odpadů od dodavatele odpadů (občané města, původci odpadů nebo oprávněné osoby dle zákona o odpadech), jejich případná úprava (ruční demontáž, krácení např. kovů za účelem usnadnění jejich dopravy, či snížení jejich objemu) a následné předání oprávněné osobě. Celý sběrný dvůr je oplocen, plocha je opatřena asfaltovým povrchem.

*Umístění:* p.p.č.1656, k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší se jedná o nevyjmenovaný stacionární zdroj.

### **Kompostárna**

*Projektovaná kapacita:* max. úložná kapacita 1 500 t/rok

*Popis:* Stávající kompostování probíhá na kompostovací ploše západně od sběrného dvora (max. úložná kapacita je 1 000 t/rok). Vzniklý kompost nevyhovující kvality je využíván na rekultivaci skládky. Na místě stávající kompostované plochy bude vybudována kompostárna. Kompostárna bude vybudována na zrekontrovaném ploše skládky, která je celá oplocená. Stavebně se jedná o stavbu lichoběžníkového tvaru se štěrkovým hliněným a panelovým povrchem. Plocha ke kompostování bude po obvodu ohraničena ochrannými hrázkami. Voda bude spádově pomocí obvodového příkopu svedena do jímky drenážním systémem skládky, odkud bude používána zpětně na zavlažování kompostu. Přebytečná voda bude odvedena na čistírnu odpadních vod.

*Umístění:* st.p.č. 1656, k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

Z hlediska kategorizace zdroje znečišťování ovzduší se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší kód 2.3. (2.3. *Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektové kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu základku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně*), přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší.

### **Dočasná deponie inertního odpadu**

*Popis:* Plocha sloužící k dočasnému shromáždění odpadu k technickému zabezpečení skládky.

*Umístění:* st.p.č. 1605/1, k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

### **Příjezdová komunikace**

*Popis:* Vjezd do areálu Řízené skládky Pod haldou je zpevněná vydlážděná plocha (6 x 5 m). Šířka příjezdové komunikace je 9,0 m. Svozové automobily vjíždějí do prostoru areálu max. rychlostí 30 km/hod s přihlédnutím ke sjízdnosti komunikací.

### **Provozní budova s tenzometrickou mostní váhou VAMAST**

*Projektovaná kapacita:* 10 – 30 000 kg.

*Popis:* Jednopodlažní zděný objekt se sedlovou střechou. Objekt je vytápěn elektrokotlem a je napojen na stávající rozvody instalací. Odpady jsou v současnosti napojeny na kanalizaci s napojením do ČOV Rтынě. Tenzometrická mostní váha má tenzometrickou mechanickou část a elektronickou část měřící a vyhodnocující. Měřící zařízení dokáže zvážit hmotnost

nákladu a určit tlak jednotlivých náprav vozidel na vozovku. Vážení může být prováděno staticky i dynamicky.

*Umístění:* st.p.č. 1450, k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

### **Vnitrozávodní komunikace**

*Popis:* Jedná se o zpevněné plochy v rámci areálu. Odpady jsou na skládku dopravovány technikou původců odpadů (nákladními automobily) na základě smluvního vztahu s externími společnostmi.

### **Monitorovací vrty HV3, HV5, HV6**

*Popis:* Kvalita podzemních vod je sledována pomocí systému 3 monitorovacích vrtů. Monitoring je prováděn 2x ročně (jaro, podzim). Odběry a rozbor vzorků jsou prováděny odbornou firmou. Tyto vrty budou využívány pro odběr vzorků i po ukončení skládkování. Na podzim 2010 byl vybudován nový vrt HV6, který se nachází mezi vrty HV3 a HV5. Nový vrt HV6 je hluboký 20 m, má průměr 140 mm a je umístěn ve směru proudění podzemních vod.

*Umístění:* p.p.č. 1656, k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

### **Jímky a čerpací jímky průsakových vod**

*Projektovaná kapacita:* jímka č. 1 o objemu 305 m<sup>3</sup>; jímka č. 2 o objemu 166 m<sup>3</sup>

*Popis:* Skládky je vybavena 2 jímkami průsakových vod a 3 čerpacími jímkami. Čerpací jímka č. 1 (slouží pro jímání průsakových vod z I., II. a IV. etapy) je konstruována jako oplocená, otevřená, železobetonová těsněná bezodtoká jímka objemu 305 m<sup>3</sup>, ve které je umístěno ponorné čerpadlo, kterým jsou průsakové vody přečerpávány do čerpací jímky č. 2. Čerpací jímka č. 2 je propojena s jímkou průsakových vod č. 1, odkud jsou průsakové vody odčerpávány a recirkulovány na povrch tělesa skládky. Jímka průsakových vod č. 2 (pro jímání průsakové vody z III. a IV. etapy skládky) je konstruována jako železobetonová těsněná bezodtoká jímka s využitelným objemem 166 m<sup>3</sup>. Jímka průsakových vod č. 2 je propojena s čerpací jímkou č. 3 (betonové skruže těsněné fólií, odkud jsou průsakové vody odčerpávány a recirkulovány na povrch tělesa skládky).

*Umístění:* st.p.č. 1656, k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

### **Výtlačné potrubí ze skládky do městské čistírny odpadních vod**

*Popis:* Pomocí tlakového potrubí je odpadní voda odváděna na městskou čistírnu odpadních vod. Tento systém bude v provozu i po uzavření skládky, neboť pomocí výtlačného potrubí budou na městskou ČOV odváděny průsakové vody.

### **Vnitřní drenážní systém**

*Popis:* Drenážní systém zajišťuje odvádění průsakové vody z vlastního tělesa skládky (bude tomu tak i po ukončení skládkování). Pomocí drenážního systému je povrchová voda 24 hodin denně sváděna do potrubí, které ji odvádí do záchytných jímek. Drenážní systém skládky je na dně skládky. Dno skládky je izolováno pomocí dvouplášťového těsnění, které se skládá z fólie PEHD o tloušťce 1,5 mm a z minerálního těsnění o tloušťce 600 mm s koeficientem propustnosti  $k = 1 \cdot 10^{-9}$  m/s. Boční svahy skládky jsou utěsněny rovněž fólií PEHD o tloušťce 1,5 mm, která je položena na hutněné podkladní jílovité zemině s dostatečně nízkým koeficientem propustnosti. Na těsnících vrstvách je umístěna ochranná geotextilie a na ní drenážní vrstva štěrku o mocnosti 30 cm, s níž je použita rovnanina z vyřazených pneumatik. Povrch dna skládky byl upraven do příčného spádu 3 %. Pro jímání průsakových vod byly po obou stranách dna položeny sběrné drény FF Deposil D = 200 mm - zvlášť pro každou sekci. Tyto drény jsou vyústěny do svodových drénů v místě prostupů potrubí skrz těsnící bariéry skládky.

## **Vnější odvodňovací systém**

*Popis:* Dešťová voda z okolí skládky a rekultivovaného povrchu skládky je sváděna pomocí obvodových záchytných příkopů, které ústí do Strážkovického potoka. V místech, kde je velký sklon terénu, jsou příkopy opevněny a provozovatel je udržuje průchodné až po vyústění na vodoteč. Dešťová voda z provozních budov je odváděna pomocí okapového systému též do záchytných příkopů. Odvodňovací systém je pravidelně udržován a je kontrolována jeho průchodnost, což bude pokračovat i po ukončení činnosti skládky.

## **Související činnosti**

### **Příjem a evidence odpadu**

*Popis:* Vozidla přivážející odpad jsou vážena na silniční mostové váze, která slouží současně také ke zpětnému vážení odjíždějících prázdných vozidel a také dokáže určit tlak jednotlivých náprav na vozovku. Přijímaný odpad je vizuálně kontrolován, zaznamenáván je druh a množství přijímaného odpadu a také datum přijetí odpadu na skládku. Při převzetí odpadu musí původce/dodavatel (vlastník) odpadu předat oprávněné osobě základní list odpadu. Základním listem odpadu je prokázáno, zda může být odpad na tuto skládku přijat. Následně je provedena kontrola, zda základní list se shoduje s dovezeným odpadem, kontrola dokumentace – průvodek odpadu. Pokud je vše v pořádku provozovatel následně vydá písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijatém na skládku.

### **Shromáždování nebezpečného odpadu**

*Popis:* Nebezpečný odpad je tříděn a shromáždování ve sběrném dvoře. Shromáždují se zde rovněž nebezpečné odpady od občanů města Rtně v Podkrkonoší a okolí a ostatní odpady, které nelze na této skládce ukládat. Shromážděné odpady jsou do doby předání oprávněné osobě uloženy ve vhodných shromažďovacích prostředcích (kontejnerech).

### **Sběr odpadu**

*Popis:* Každý týden je prováděn svoz a sběr komunálního odpadu ve městě Rtně v Podkrkonoší. Jsou 3 varianty svozu pro popelnice o objemu 110 a 120 l. Pro kontejnery o objemu 1100 l jsou 2 varianty svozu. Svozovými dny jsou čtvrtek a pátek. Svoz bioodpadu se koná 1x za 2 týdny v úterý. V rámci sběrného dvora jsou kromě nebezpečného odpadu sbírány i ostatní tříděné odpady např. sklo, papír, plasty + PET lahve, železo a ostatní kovy a dřevo (nelakované, bez skla).

### **Hutnění odpadu**

*Popis:* Provádí se rovnání a hutnění navážených odpadů - zajištění stability skládkového tělesa, účelné využití prostoru skládky, minimalizace úletu lehkých částí odpadu. K hutnění tělesa skládky je používán kompaktor. Hutnění probíhá ve zpracovatelných vrstvách o mocnosti cca. 50 cm. Odpady jsou takto zapracovávány do skládkového tělesa do celkové plné blokové výšky příslušné vrstvy max. 2 m. Hutnění je prováděno dle technologie doporučené výrobcem stroje, aby nebyla narušena těsnicí vrstva a aby bylo dosaženo co nejvyšší účinnosti.

### **Doprava**

*Popis:* Doprava odpadů na skládku technikou původců odpadů (nákladními automobily) na základě smluvního vztahu s externími firmami. Příjezd ke skládce je veden po státní silnici III. třídy (III/01417) Rtně v Podkrkonoší – Strážkovice a dále po místní panelové komunikaci. Svozové automobily vjíždějí do prostoru areálu max. rychlostí 30 km/hod s přihlédnutím ke sjízdnosti komunikací. Na vážící zařízení najíždějí dopravní prostředky rychlostí cca 5 km/h a po celou dobu přítomnosti a pohybu po areálu skládky se řidiči či obsluha řídí pokyny pracovníků skládky. Po uložení odpadů na skládku jsou vozidla očištěna.

## **Dočasné deponování inertního odpadu**

*Popis:* Dočasné shromažďování odpadu určeného k technickému zabezpečení skládky.

## **Odplynění skládky**

*Popis:* Pro odvětrání skládkového plynu (metanu) jsou ve dně skládky rozmístěny odvětrávací šachty tvořené ocelovou skruží, kterou je vedena trubka, která je průběžně přizvedávána a doplňována šterkem. Po dosažení konečné úrovně skládky bude odvětrávací šachta ukončena betonovými skružemi utěsněnými jílem a větrací litinovou trubicí s ventilační hlavicí.

## **Nakládání s průsakovými vodami**

*Popis:* Jímání průsakových vod a jejich následné odvedení na městskou ČOV.

## **Nakládání s odpadními vodami**

*Popis:* Odpadními vodami jsou vody průsakové z tělesa skládky, dešťové a odpadní vody ze sociálního zařízení v provozní budově. Průsakové vody jsou sváděny do jímek. Část průsakových vod je recirkulována na povrch skládky a zbytek je pomocí výtlačného potrubí odváděn na městskou čistírnu odpadních vod ve Rtyni v Podkrkonoší na základě uzavřené smlouvy. Dešťové vody jsou sváděny do záchytných příkopů, které ústí do Strážkovického potoka. Splaškové vody jsou odváděny spolu s průsakovými na městskou ČOV.

## **Nakládání se skládkovým plynem**

*Popis:* Pro odvětrání vznikajícího skládkového plynu (metanu) jsou ve dně skládky rozmístěny odvětrávací šachty, které se postupně navyšují s rostoucí mocností ukládaného odpadu. Na skládce je instalováno 10 ks odvětrávacích šachet, z toho 7 odvětrávacích šachet je v I. a II. etapě a 3 šachty na ploše III. etapy. Ve IV. etapě je naplánováno 6 odvětrávacích šachet. Odvětrávací šachty odvádí skládkový plyn na biooxidační filtry. Skládkový plyn je veden na biofiltry, kde dochází k jeho oxidaci a snížení koncentrace methanu na emisní limit  $\leq 0,3\%$  (objemových procent). Na první biofiltr je napojeno 6 biostuden. V roce 2010 se vybuďoval druhý biofiltr, do kterého se napojily zatím tři studny. Funkčnost obou bio filtrů je velmi dobrá.

## **Monitoring**

*Popis:* Na skládce je 2x ročně prováděn kompletní monitoring vod (podzemní, povrchové, průsakové) včetně závěrečné vyhodnocovací zprávy. Monitoring vod slouží ke zjištění případných odchylek od normálních hodnot. Průsakové vody jsou sledovány v jímce průsakových vod (kvalita, množství), podzemní vody jsou sledovány pomocí tří vrtů (kvalita vody a výška hladiny ve vrtech), kvalita povrchové vody se sleduje v ústí odvodňovací drenážní soustavy a v zatrubněném potoce nad ústím důlní štoly. Skládkový plyn se sleduje 2x ročně podpovrchovým průzkumem záraznými sondami v referenční hloubce 0,6 m a odběrem vzorků z trubního systému skládky.

## **Rekultivace**

*Popis:* Projekt rekultivace byl zpracován pro všechny etapy skládky. Etapy I. a III. jsou již uzavřeny a zrekultivovány. Etapa II. je dosud používána a zároveň probíhá postupná rekultivace. Etapa IV. je navýšením na etapy II. a po dovršení stanovené kóty bude probíhat rekultivace. Rekultivace jednotlivých částí probíhá tak, že konečná vrstva odpadů je překryta hutněnou vyrovnávací navážkou odpadových zemin nebo stavební sutí o mocnosti cca 40 cm. Vyrovnávací jílová vrstva 20 cm musí být bez obsahu kamene. Bentonitové těsnění bude překryto násypem krycí zeminy min. 70 cm. Na krycí vrstvu zemin bude navezena zúrodněná

zemina v tloušťce min. 30 cm. Celá zrekultivovaná plocha bude oseta trávou a osázena dřevinami dle projektu technické úpravy skládky.“

### **Výroková část II., úvodní odstavec**

**z n í t a k t o:**

#### **„II.**

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci krajský úřad stanovuje provozovateli závazné podmínky provozu zařízení, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen „závazné podmínky provozu“):“

### **Výroková část II., původní bod 1.**

**z n í t a k t o:**

#### **„1. Ochrana ovzduší**

*1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu*

**vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Řízená skládka TKO Pod haldou“**

#### **za podmínek**

a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší než jsou emisní limity uvedené v tabulce

<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit</b>
<b>metan</b>	<i>Biooxidační jednotka (biofiltr): koncentrace metanu v těsném kontaktu materiálu filtru za bezvětrí <math>\leq 0,3 \%</math> (objemových procent)</i>

b) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Řízená skládka odpadů „Pod haldou“ ve Rtyni v Podkrkonoší“, který vypracoval František Pěkný, v březnu, aktualizace v prosinci 2015,

c) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena,

d) provozní řád zdroje je spolu s platným integrovaným povolením přiložen k místním provozním předpisům tak, aby byl kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány.“

### **Výroková část II., nový bod 1.2.**

Za bod 1.1. s e v k l á d á bod 1.2., který z n í:

*„1.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu*

**vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kompostárna – Skládka Pod haldou“**

#### **za podmínek**



- a) dodržování technické podmínky provozu - zkondenzované výpary a voda vznikající při kompostovacím procesu (zrání kompostů) smí být u stavebně neuzavřených a nezakrytých kompostáren používány k vlhčení kompostu pouze tehdy, nebude-li použití zvyšovat pachovou zátěž okolí,
- b) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Kompostárna „Skládka Pod haldou““, který vypracoval František Pěkný, v prosinci 2015,
- c) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena,
- d) provozní řád zdroje je spolu s platným integrovaným povolením přiložen k místním provozním předpisům tak, aby byl kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány.“

### **Výroková část II., původní bod 1.2.**

Celý bod 1.2. Hluk **s e z r u š u j e**.

### **Výroková část II., nový bod 2.**

Za bod 1. Ochrana ovzduší **s e d o p l ň u j e** bod 2. Ochrana vod, který **z n í**:

#### **„ 2. Ochrana vod**

*2.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlas*

**ke skládce a stavbě v ochranném pásmu vodního zdroje.“**

### **Výroková část II., původní bod 2.**

Původní bod 2. Podmínky při nakládání s odpady dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. c) zákona o integrované prevenci **s e n a h r a z u j e** bodem 3. Nakládání s odpady.

### **Výroková část II., původní bod 2.1.**

**z n í t a k t o:**

*„3.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), souhlas k provozování a souhlas s provozním řádem*

**zařízení „Řízení skládka TKO Pod haldou“ k odstraňování odpadů (způsob odstraňování odpadů D1 dle přílohy č. 4 zákona o odpadech)**

#### *za podmínek*

- a) do zařízení „ Řízená skládka TKO Pod haldou“ jsou přijímány k odstranění pouze materiálově, energeticky nebo jinak nevyužitelné odpady dle tabulky

Katalogové číslo*	Název odpadu <sup>1)</sup>	Kategorie
01 01 01	Odpady z těžby rudných nerostů	O
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů	O
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07	O
01 03 09	Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07	O
01 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07	O
01 04 09	Odpadní písek a jíl	O
01 04 10	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07	O
01 04 11	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07	O
01 04 12	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11	O
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07	O
01 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
01 05 04	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu	O
01 05 07	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	O
01 05 08	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	O
01 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04 – <i>pouze nezkompostovatelné části</i>	O
04 01 02	Odpad z loužení	O
04 01 05	Činící břečka neobsahující chrom	O
04 01 09	Odpady z úpravy a apretace	O
04 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
04 02 09	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)	O
04 02 15	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14	O
04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16	O
04 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
05 01 10	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09	O
05 01 13	Kaly z napájecí vody pro kotle	O
05 01 17	Asfalt	O
05 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
05 06 04	Odpad z chladicích kolon	O
05 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
06 03 16	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15	O
06 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
06 05 03	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02	O
06 06 03	Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02	O
06 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
06 09 04	Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03	O
06 09 99	Odpady jinak blíže neurčené	O

Katalogové číslo*	Název odpadu <sup>1)</sup>	Kategorie
06 11 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
06 13 03	Saze průmyslově vyráběné	O
06 13 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
07 01 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11	O
07 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
07 02 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11	O
07 02 15	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14	O
07 02 17	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16	O
07 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
07 03 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11	O
07 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
07 04 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11	O
07 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
07 05 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11	O
07 05 14	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13	O
07 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
07 06 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11	O
07 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
07 07 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11	O
07 07 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O
08 01 14	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13	O
08 01 18	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17	O
08 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
08 02 01	Odpadní práškové barvy	O
08 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
08 03 13	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12	O
08 03 15	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14	O
08 03 18	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17	O
08 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	O
08 04 12	Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11	O
08 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
09 01 10	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií	O
09 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	O
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí	O
10 01 17	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16	O
10 01 19	Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O

Katalogové číslo*	Název odpadu <sup>1)</sup>	Kategorie
10 01 21	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20	O
10 01 24	Písky z fluidních loží	O
10 01 25	Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny	O
10 01 26	Odpady z čištění chladicí vody	O
10 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 02 08	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07	O
10 02 12	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11	O
10 02 14	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13	O
10 02 15	Jiné kaly a filtrační koláče	O
10 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 03 02	Odpadní anody	O
10 03 05	Odpadní oxid hlinitý	O
10 03 16	Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15	O
10 03 18	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17	O
10 03 20	Prach ze spalin neuvedený pod číslem 10 03 19	O
10 03 22	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21	O
10 03 24	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23	O
10 03 26	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25	O
10 03 28	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27	O
10 03 30	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29	O
10 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 05 09	Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08	O
10 05 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10	O
10 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 06 04	Jiný úlet a prach	O
10 06 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09	O
10 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	O
10 07 08	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07	O
10 07 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10	O
10 08 13	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12	O
10 08 16	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15	O
10 08 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17	O
10 08 20	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19	O
10 08 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 09 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05	O
10 09 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07	O
10 09 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09	O
10 09 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11	O
10 09 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13	O
10 09 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15	O
10 09 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 10 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05	O
10 10 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07	O

Katalogové číslo*	Název odpadu <sup>1)</sup>	Kategorie
10 10 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09	O
10 10 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11	O
10 10 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13	O
10 10 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15	O
10 10 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 11 03	Odpadní materiály na bázi skelných vláken	O
10 11 05	Úlet a prach	O
10 11 10	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09	O
10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11	O
10 11 14	Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13	O
10 11 16	Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15	O
10 11 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17	O
10 11 20	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19	O
10 11 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 12 01	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním	O
10 12 03	Úlet a prach	O
10 12 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynů	O
10 12 06	Vyřazené formy	O
10 12 08	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)	O
10 12 10	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09	O
10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11	O
10 12 13	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O
10 12 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
10 13 01	Odpad surovin před tepelným zpracováním	O
10 13 07	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	O
10 13 10	Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09	O
10 13 11	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 13	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12	O
10 13 14	Odpadní beton a betonový kal	O
10 13 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
11 01 10	Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09	O
11 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
11 02 03	Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy	O
11 02 06	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05	O
11 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
11 05 01	Tvrdý zinek	O
11 05 02	Zinkový popel	O
11 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	O
12 01 13	Odpady ze svařování	O
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14	O
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16	O
12 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
15 01 05	Kompozitní obaly	O

Katalogové číslo*	Název odpadu <sup>1)</sup>	Kategorie
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 07	Skleněné obaly	O
15 01 09	Textilní obaly	O
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O
16 01 19	Plasty	O
16 01 20	Sklo	O
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	O
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	O
16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03	O
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05	O
16 11 02	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 01	O
16 11 04	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03	O
16 11 06	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05	O
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O
17 05 08	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 02 03	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	O
18 02 06	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05	O
19 02 03	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady neohodnocené jako nebezpečné	O
19 02 06	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05	O
19 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
19 03 05	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04	O
19 03 07	Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06	O
19 04 01	Vitřifikovaný odpad	O
19 05 01	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu	O

Katalogové číslo*	Název odpadu <sup>1)</sup>	Kategorie
19 05 02	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu	O
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti	O
19 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
19 06 03	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu	O
19 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
19 08 01	Shrabky z česlí	O
19 08 02	Odpady z lapáků písku	O
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	O
19 08 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)	O
19 09 02	Kaly z čištění vody	O
19 09 03	Kaly z dekarbonizace	O
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí	O
19 09 05	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů	O
19 09 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 11 06	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05	O
19 12 04	Plasty a kaučuk	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	O
19 12 08	Textil	O
19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)	O
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01	O
19 13 04	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03	O
19 13 06	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05	O
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 10	Oděvy	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 41	Odpady z čištění komínů	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 02 02	Zemina a kameny	O
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 02	Odpad z tržišť	O
20 03 03	Uliční smetky	O
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	O
20 03 07	Objemný odpad	O
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené	O

Poznámka: <sup>1)</sup> Seznam odpadů kategorie ostatní (O) a nebezpečné (N) k přijetí do zařízení k odstranění uložení.  
\* katalogová čísla odpadů dle vyhlášky číslo 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup

*při udělování souhlasu k vývozu, dovozu tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění. Kategorie odpadů N – nebezpečný, O – ostatní.*

- b) v zařízení je možno odstraňovat uložením pouze schválené druhy odpadů kategorie ostatní odpad a nebezpečný odpad s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest dle bodu 3.1.a) pokud nebezpečnou látkou, kterou obsahuje, je azbest za splnění všech podmínek tohoto rozhodnutí,
- c) skládkován je pouze odpad, který je upraven. To se netýká odpadů inertních, u kterých úprava není technicky proveditelná, ani ostatních odpadů, u kterých by úprava nepřispěla ke snížení množství odpadu a zamezení ohrožení lidského zdraví a životního prostředí. Úpravy odpadu, které se požadují před uložením odpadu na skládku (dle přílohy č. 4 zákona o odpadech): **D 8** - Biologická úprava; **D13** - Úprava složení nebo smíšení odpadů; **D14** - Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D 13),
- d) v zařízení je možno odstraňovat uložením odpady pouze v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné na tzv. rypný stav,
- e) u všech odpadů ukládaných na skládku musí být splněny podmínky mísitelnosti podle přílohy č. 3 vyhlášky o podmínkách ukládání odpadů na skládky,
- f) pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší (aktivní) plocha složiště na tělese skládky. Maximální velikost aktivní plochy je 3000 m<sup>2</sup>. Složené odpady, s výjimkou odpadů k TZS, budou průběžně hutněny kompaktozem a zapracovávány do skládkového tělesa,
- g) umístování odpadu na skládku se provádí takovým způsobem, aby byla zaručena stabilita hromad odpadu a s nimi spojených konstrukcí, zejména aby se zabránilo sesuvům,
- h) při ukládání odpadu s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest na skládku, kategorie „N“, na skládku jsou zajištěny podmínky a opatření v souladu s vyhláškou o podmínkách ukládání odpadů na skládky:
  - 1. vedení dokumentace (schématický plán) o umístění odpadu s obsahem azbestu na skládce,
  - 2. na místech, kde je uložen odpad s obsahem azbestu, se nesmí provádět žádné práce, které by mohly vést k uvolnění vláken azbestu (např. vrtné a výkopové práce),
  - 3. odpad přijímaný do vyhrazených sektorů zařízení nesmí obsahovat jiné nebezpečné látky než azbest, jehož vlákna jsou vázána pojivem, nebo odpad z azbestu zabalený v utěsněných obalech, popř. musí být jinak zabráněno uvolňování vláken azbestu do ovzduší,
  - 4. musí být přijata vhodná opatření, aby se zabránilo jakémukoliv přímému kontaktu lidí s odpadem obsahujícím azbest po dobu provozu i po uzavření skládky a všechna další opatření v souladu s ustanovením § 40 a 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, dle § 19 a 21 nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli,
  - 5. při jeho ukládání provádět dostatečné skrápění vodou,
  - 6. zajistit dostatečné množství materiálu k TZS pro překryv odpadu v souladu s bodem 3.3.d),
- i) provozovatel provozuje zařízení k odstraňování odpadů v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zařízení stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Řízená skládka odpadů „Pod haldou“ ve Rtyni



v Podkrkonoší“, který vypracoval František Pěkný, v březnu 2015, aktualizace v prosinci 2015,

- j) provozovatel provozní průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zařízení nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zařízení provedena,
- k) provozní řád zdroje je spolu s platným integrovaným povolením přiložen k místním provozním předpisům, tak aby byl kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány.“

### **Výroková část II., nový bod 3.2.**

Za bod 3.1. **s e v k l á d á** bod 3.2., který **z n í**:

**„3.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech souhlas k provozování a souhlas s provozním řádem**

**zařízení „Kompostárna – Skládka Pod haldou“ k využívání odpadů kompostováním (způsob využívání odpadů R3 dle přílohy č. 3 zákona o odpadech)**

#### ***za podmínek***

- a) do zařízení „Kompostárna – Skládka Pod haldou“ jsou přijímány biologicky rozložitelné odpady (bioodpady) dle tabulky

<b>Katalogové číslo*</b>	<b>Název odpadu <sup>1)</sup></b>	<b>Kategorie</b>
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 02 02	Zemina a kameny	O

*Poznámka: <sup>1)</sup> Seznam odpadů kategorie ostatní (O) k přijetí do zařízení k využívání kompostováním. \* katalogová čísla odpadů dle vyhlášky číslo 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění. Kategorie odpadů O - ostatní.*

- b) v zařízení je možno využívat pouze schválené druhy odpadů kategorie ostatní odpad dle bodu 3.2.a) za splnění všech podmínek tohoto rozhodnutí,
- c) výsledným produktem biologické úpravy je odpad katalogového čísla 19 05 03 Kompost nevyhovující jakosti využívaný jako materiál na zajištění provozu skládky, popř. rekultivaci skládky a terénní úpravy,
- d) při příjmu odpadů do zařízení jsou dodržovány podmínky přílohy č. 1 vyhlášky č. 341/2008 Sb. a schváleného provozního řádu,
- e) pro zlepšení kompostovacího procesu (úpravy konzistence výstupního odpadu/materiálu) lze využít odpad katalogového čísla 20 02 02 Zemina a kameny, kategorie „O“, který svým charakterem zlepšuje konzistenci výstupního odpadu/materiálu,
- f) dřevní odpad je před přijetím do zařízení vhodným způsobem mechanicky upraven (např. štěpkováním),
- g) provozovatel provozuje zařízení k využívání odpadů v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zařízení stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Kompostárna „Skládka Pod haldou““, který vypracoval František Pěkný, v prosinci 2015,
- h) provozovatel provozní průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zařízení nebo jiné závažné

- okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zařízení provedena,
- i) provozní řád zdroje je spolu s platným integrovaným povolením přiložen k místním provozním předpisům, tak aby byl kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány,
- j) platnost souhlasu k provozování zařízení k využívání odpadů kompostováním se uděluje do **31. 12. 2020.**“

### **Výroková část II., nový bod 3.3.**

Za bod 3.2. se v k l á d á bod 3.3., který z n í:

**„3.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech souhlas k provozování a souhlas s provozním řádem**

**zařízení „Sběrný dvůr Pod haldou ve Rtyni v Podkrkonoší“ ke sběru, výkupu a využívání odpadů (způsob využívání odpadů R12 a R13 dle přílohy č. 3 a způsob odstraňování D15 a D14 dle přílohy č. 4 zákona o odpadech)**

#### *za podmíněk*

- a) do zařízení – „Sběrný dvůr Pod haldou ve Rtyni v Podkrkonoší“ jsou přijímány odpady dle tabulky

<b>Katalogové číslo*</b>	<b>Název odpadu <sup>1)</sup></b>	<b>Kategorie</b>
06 01 11	Kyselina sírová a kyselina siřičitá	N
08 01 11	Odpadní barvy nebo laky	N
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O/N
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O/N
15 01 07	Skleněné obaly	O
15 01 07	Skleněné obaly	O/N
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 01 03	Pneumatiky	O
16 01 07	Olejové filtry	N
16 01 13	Brzdové kapaliny	N
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
16 05 08	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
16 06 01	Olověné akumulátory	N
16 06 02	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	O
17 04 05	Železo a ocel	O
18 01 06	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
18 01 07	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06	O/N

20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 01 13	Rozpouštědla	N
20 01 14	Kyseliny	N
20 01 15	Zásady	N
20 01 17	Fotochemikálie	N
20 01 19	Pesticidy	N
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlovodíky	N
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125	N
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N
20 01 29	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N
20 01 31	Nepoužitelná cytostatika	N
20 01 32	Jiná nepoužitá léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektrotechnické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísla 20 01 21, 20 01 23	N
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektrotechnické zařízení neuvedené pod čísla 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 39	Plasty	O/N
20 01 40	Kovy	O
20 01 40	Kovy	O/N
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O

Poznámka: <sup>1)</sup> Seznam odpadů k přijetí do zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů. \* katalogová čísla odpadů dle vyhlášky číslo 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění. Kategorie odpadů N – nebezpečný, O – ostatní, O/N - ostatní odpad s nebezpečnou vlastností.

- b) do zařízení je možno přijmout, využívat a odstranit pouze schválené druhy odpadů dle bodu 3.3.a) za splnění všech podmínek tohoto rozhodnutí,
- c) příjem odpadů je prováděn v souladu s přílohou 2 vyhlášky o nakládání s odpady,
- d) odpad katalogového čísla 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad, kategorie „O“, je využíván v zařízení „Kompostárna – Skládka Pod Haldou“,
- e) odpad katalogového čísla 13 02 08 Jiné motorové, převodové a mazací oleje, kategorie „N“, je umístěn ve stávajícím shromaždišti nebezpečných odpadů,
- f) všechna shromažďovací místa nebezpečných odpadů jsou v souladu s vyhláškou o nakládání s odpady viditelně označena identifikačním listem nebezpečného odpadu,
- g) provozovatel provozuje zařízení k využívání odpadů v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zařízení stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Sběrný dvůr „Pod haldou““, který vypracoval František Pěkný, v březnu 2015,
- h) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zařízení nebo jiné závažné

- okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zařízení provedena,
- i) provozní řád zdroje je spolu s platným integrovaným povolením přiložen k místním provozním předpisům, tak aby byl kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány,
  - j) platnost souhlasu k provozování zařízení k využívání odpadů kompostováním se uděluje do **31. 3. 2020.**

#### **Výroková část II., původní bod 2.2.**

Celý původní bod 2.2. Souhlas k využívání odpadů pro technologické zabezpečení skládky **s e z r u š u j e.**

#### **Výroková část II., původní bod 2.3.**

Celý původní bod 2.3. Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, které vznikají při činnosti zařízení **s e z r u š u j e.**

#### **Výroková část II., původní bod 2.4.**

**z n í t a k t o:**

*„3.4. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady k provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů – zastřešený sklad na pozemkové parcele č. 1749 v katastrálním území Rtyně v Podkrkonoší*

*za podmínek*

- a) do zařízení – zastřešený sklad jsou přijímány pouze odpady dle tabulky. Následně jsou tyto nebezpečné odpady předávány do vlastnictví oprávněné osobě k zajištění jejich využití nebo odstranění v souladu se zákonem o odpadech

<b>Katalogové číslo*</b>	<b>Název odpadu <sup>1)</sup></b>	<b>Kategorie</b>
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 01 13	Brzdové kapaliny	N
16 06 01	Olověné akumulátory	N

*Poznámka: <sup>1)</sup> Seznam nebezpečných odpadů, které mohou být přijímány do zařízení ke sběru nebezpečných odpadů. \* katalogová čísla odpadů dle vyhlášky číslo 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění. Kategorie odpadů N nebezpečný, O - ostatní, O/N - ostatní odpad s nebezpečnou vlastností.*

- b) místo pro sběr a shromažďování nebezpečných odpadů je zabezpečeno v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o nakládání s odpady“),
- c) v blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo shromažďovacího místa nebezpečného odpadu nebo na nich musí být umístěn identifikační list shromažďovaného odpadu,
- d) na shromažďovacím prostředku nebezpečného odpadu musí být uvedeno katalogové číslo a název shromažďovaného nebezpečného odpadu a jméno a příjmení osoby odpovědné

- za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku,
- e) místo pro shromažďování a sběr nebezpečných odpadů je označeno informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením. Tabule obsahuje tyto údaje:
    - 1) název zařízení,
    - 2) druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být v zařízení využívány, odstraňovány, sbírány nebo vykupovány,
    - 3) obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li provozovatel právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firma, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li provozovatel fyzickou osobou, včetně jména, příjmení a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,
    - 4) správní úřad, který vydal souhlas k provozování zařízení a s jeho provozním řádem, včetně telefonního spojení,
    - 5) provozní dobu zařízení,
  - f) při převěze odpadů do zařízení pro shromažďování a sběr nebezpečných odpadů je postupováno dle přílohy č. 2 vyhlášky o nakládání s odpady,
  - g) nebezpečné odpady jsou bez zbytečného odkladu předávány do vlastnictví oprávněné osobě k zajištění jejich využití nebo odstranění dle platné legislativy,
  - h) platnost souhlasu k provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů se uděluje do **31. 3. 2020.**

### **Výroková část II., původní bod 2.5.**

#### **z n í t a k t o:**

#### ***„3.5. Souhrnné podmínky integrovaného povolení k nakládání s odpady***

- a) veškeré potenciálně využitelné a biologicky rozložitelné odpady mohou být v zařízení odstraněny pouze po předložení prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný, případně by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví, popř. nevyhovuje platné technické normě pro průmyslové komposty nebo je ekonomicky nedostupný. Prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít, bude archivováno minimálně po celou dobu provozu skládky a období následné péče,
- b) odpady, které mohou obsahovat biologicky rozložitelnou složku (vyjma komunálního odpadu) a zároveň je nelze využít pro přípravu průmyslových kompostů, jsou přednostně upraveny v zařízení na biologickou úpravu odpadů (kompostárna) v souladu s jeho provozním řádem. Pouze pokud není biologická úprava proveditelná, popř. je vhodnější (v případě odpadů pro TZS a rekultivaci) je využít bez úpravy, lze tyto odpady odstranit (uložit), popř. využít v zařízení bez úpravy,
- c) odpady s koncovým dvojcíslím 99 musí být pro účely evidence uváděny s doplňkovým názvem, který nejvýstižněji charakterizuje tento druh odpadu včetně kategorie odpadu,
- d) průběžně za provozu zařízení je zabezpečováno zamezení úniku polétavých odpadů mimo areál zařízení,
- e) provozovatel zařízení činí taková opatření při předání a převzetí odpadu, aby v nejvyšší možné míře předcházel negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí nebo tyto negativní účinky omezil, zejména pokud jde o znečišťování ovzduší, půdy, povrchových i podzemních vod a hluk,
- f) provozovatel zařízení zabezpečí při převěze odpadu následující činnosti:
  - 1) kontrolu úplnosti základního popisu odpadu dle přílohy č. 1 bodů 2 a 3 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky při jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu, při dalších opakovaných dodávkách odpadu kontrolu výsledků zkoušek ověření kritických parametrů nebo čestného prohlášení, že se jedná

- o tentýž odpad,
- 2) kontrolu splnění podmínek stanovených pro příjem odpadu na příslušnou podskupinu skládek SOO-3,
- 3) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- 4) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu se základním popisem odpadu předloženým dodavatelem (vlastníkem odpadu),
- 5) záznam o každé přijaté dodávce odpadu do zařízení v souladu s požadavky průběžné evidence,
- 6) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijaté do zařízení,
- 7) převzetí čestného prohlášení dodavatele odpadu (vlastníka - původce nebo oprávněné osoby, tj. osoby za odpad odpovědné až do doby jeho předání další oprávněné osobě), že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé, čestné prohlášení může být součástí základního popisu odpadu,
- 8) dokumenty dokladující kvalitu a množství přijímaných odpadů (evidence odpadů) do zařízení budou uchovávány po celou dobu provozu skládky a období následné péče,
- 9) pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, je nutné jej vytrít a shromážďovat na zabezpečeném místě do doby převzetí oprávněnou osobou,
- g) kromě aktivní plochy složiště musí být zbylá část rozpracované etapy překryta biologicky aktivním materiálem o mocnosti min 0,15 m. V případě jeho nedostatku může být biologicky aktivní materiál nahrazen odpadem k TZS či inertním materiálem,
- h) s průsakovými vodami je nakládáno jako s vodami odpadními, ne jako s odpady,
- i) při odstraňování nebo využívání prашných odpadů, zejména popílků, musí být učiněna taková opatření, aby byly minimalizovány emise tuhých znečišťujících látek, např. zkrápěním,
- j) nebezpečné odpady jsou bez zbytečného odkladu předávány do vlastnictví oprávněné osobě k zajištění jejich využití nebo odstranění dle platné legislativy.

### ***3.5.1. Souhrnné podmínky integrovaného povolení pro odpady používané jako technologický materiál na zajištění skládky (dále jen „TZS“)***

- a) do zařízení „Řízená skládka TKO Pod haldou“ jsou přijímány odpady za účelem použití pro TZS pouze v množství, které odpovídá potřebě technologického materiálu pro TZS a uzavírání skládky, uvedené v provozním řádu „Řízená skládka odpadů „Pod Haldou“ ve Rtyni v Podkrkonoší“, který vypracoval František Pěkný, v březnu 2015, aktualizace v prosinci 2015,
- b) odpady použité pro technologické zabezpečení skládky zahrnují překryv odpadů, rekultivační vrstvy, hrázky (způsob využívání odpadů R11 dle přílohy č. 3 zákona o odpadech),
- c) odstranění nebo použití (TZS, rekultivaci) odpadů v zařízení mimo rámec tohoto rozhodnutí je možné pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu o změně integrovaného povolení,
- d) ze skládkování a použití pro TZS jsou vyloučeny odpady dle odstavce A přílohy č. 5 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky, odpady na bázi sádry a odpady upravené dle přílohy č. 6 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky – **D 9** Fyzikálně – chemická úprava,
- e) druh odpadu s katalogovým číslem 16 01 03 Pneumatiky, kategorie „O“, je používán jako materiál k TZS pouze k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku před ukládáním odpadů a jako rastr drenážní vrstvy na svazích tělesa na svazích tělesa (kód nakládání N1)

a jako ochranný prvek těsnění pro rekultivaci skládky (kód nakládání N11) v souladu se schválenou projektovou dokumentací,

- f) provozovatel zajistí dostatečné množství materiálu k TZS pro překryv uloženého a zhutněného odpadu. Vrstva zhutněného odpadu o maximální mocnosti 2 m, je vždy na konci pracovního týdne anebo za větrného počasí překryta vrstvou materiálu k TZS s výjimkou plastů nebo vhodného ostatního odpadu o dostatečné mocnosti, která zajistí omezení negativních vlivů ze skládky. Maximální celkové množství odpadu uložených na skládku jako materiál pro TZS dosahuje maximální výše 20 % celkové hmotnosti odpadů uložených na skládku v daném kalendářním roce (s účinností od 1. 1. 2015). Toto omezení se netýká odpadů, materiálů a výrobků používaných pro rekultivaci skládky,
- g) o druhu, původu a množství odpadů k TZS je vedena evidence a odpady jsou ihned využity nebo shromážděny na tělese skládky, s výjimkou odpadu katalogového čísla 16 01 03 Pneumatiky, kategorie „O“, který smí být skladován mimo těleso skládky.“

### **Výroková část II., původní bod 2.6.**

Celý původní bod 2.6. Souhlas s provozními řády **s e z r u š u j e.**

### **Výroková část II., původní bod 3.**

**z n í t a k t o:**

#### **„4. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení**

##### **4.1. Řízená skládka odpadů „Pod haldou“**

- 1) drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části a odvodňovací systém dešťových vod musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky,
- 2) průsakové vody jsou zneškodňovány rozléváním na povrch skládky, přebytky pak předáním do smluvní čistírny odpadních vod,
- 3) veškeré manipulační plochy, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám, jsou zabezpečeny tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo geologického prostředí,
- 4) veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, jsou v takovém technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami,
- 5) odpady mohou být v zařízení skladovány pouze na místech, odpovídajících technickým zabezpečením těsnění příslušných skupin skládek určených k odstraňování odpadů,
- 6) v zařízení jsou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály jsou do doby předání osobě oprávněné k převzetí uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí,
- 7) jsou vedeny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy jsou uchovány po dobu alespoň 5 let,
- 8) průběžně jsou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti ve složišti a jeho okolí zejména: kropením komunikace užitkovou vodou, zpětným rozlivem průsakových vod na těleso skládky, důsledným hutněním odpadu, překrýváním neaktivních částí tělesa skládky biologicky aktivním materiálem/odpadem TZS,

- 9) pro ukládání odpadů je nejprve na vnějším okraji skládky vytvořena hrázka z materiálu k TZS tak, aby nezajištěným okrajem skládky nedocházelo k nekontrolovanému úniku skládkového plynu do ovzduší,
- 10) pro využívané etapy skládky je provedena instalace a zprovoznění biooxidační jednotky vždy do 6 měsíců od jejich uzavření,
- 11) pro zamezení vzniku pevných úletů je důsledně dodržován postup hutnění, zvlhčování plochy složiště. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení, musí být provozovatelem zařízení bez zbytečného prodlení odstraněny,
- 12) mechanizace v zařízení je udržována v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, pravidelně je podrobována prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení,
- 13) v zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor ve skládce, vynášet uložené odpady mimo areál skládky,
- 14) oplocení areálu skládky musí být udržováno v neporušeném stavu,
- 15) provozovatel průběžně činí opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení, tato opatření jsou zaznamenávána do provozního deníku,
- 16) pro zvlhčování tělesa skládky jsou přednostně využívány průsakové vod čerpané z jímek průsakových vod. Teprve při jejich nedostatku a technologické potřebě je možno využívat užitkovou vodu,
- 17) provozovatel zajišťuje úsporu přírodních zdrojů pro účel technického zabezpečení skládky, zejména jejich nahrazování odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS,
- 18) při poruše vážného a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie pro jeho provoz, je obsluha skládky povinna vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data,
- 19) v případě neočekávaného výpadku elektrické energie je nutno zajistit kontrolu zaplnění jímek a čerpacích jímek průsakových vod a včas zajistit předání těchto vod do čistírný odpadních vod,
- 20) všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:
  - místa havárie,
  - časových údajů o vzniku a době trvání havárie,
  - informované instituce a osoby,
  - data a způsobu provedeného řešení dané havárie,
  - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií,
  - každá havárie bude do 24 hodin ohlášena vodoprávnímu úřadu, krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí.

#### **4.2. Kompostárna**

- 1) veškerá činnost je prováděna jen na vyhrazených plochách a místech k tomu určených provozním řádem,
- 2) zařízení je provozováno tak, aby vzniklé kontaminované vody byly svedeny do samostatné jímky,
- 3) retenční jímka je pravidelně kontrolována a přebytek vod odvezen na těleso skládky, popř. použit na zkrápění tělesa zařízení na biologickou úpravu odpadů, aby nedošlo k jejímu přetečení,
- 4) kompostovací proces je prováděn za optimální teploty a vlhkosti tak, aby bylo zabráněno vzniku anaerobního rozkladu, při němž by došlo k tvorbě metanu (CH<sub>4</sub>) a zápachu,



- 5) kompostovací proces je udržován s optimálním obsahem kyslíku (O<sub>2</sub>) – provzdušňováním tak, aby byly sníženy emise amoniaku (NH<sub>3</sub>),
- 6) v případě zjištění obtěžování např. ptáky, hmyzem, apod. jsou neprodleně provedena opatření k zabránění tomuto obtěžování, např. postřiky apod.,
- 7) k vlhčení kompostovaného materiálu je využívána voda, jímána do retenční jímky, do níž je zaústěno těsnění zpevněné plochy,
- 8) provozovatel vede provozní deník zařízení, do kterého jsou zaznamenávány:
  - a) všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení,
  - b) měření teplot v rámci použitého technologického způsobu,
  - c) záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení apod.,
  - d) havarijní situace a způsob jejich řešení.“

#### **Výroková část II., původní bod 4.**

Celý původní bod 4. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. f) zákona o integrované prevenci **s e z r u š u j e.**

#### **Výroková část II., původní bod 5.**

**z n í t a k t o:**

#### **„5. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

*5.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), souhlas k „Řízené skládce odpadů „Pod haldou“ ve Rtyni v Podkrkonoší“*

#### *za podmínek*

- a) V prostoru zařízení a v jeho okolí je třeba respektovat, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu (zejména u potrubního vedení, sběrače průsakových vod, šachet, studní, vrtů, apod.). Místa ohrožená výbuchem jsou vybavena příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm.
- b) Při rozšiřování skládky o nové etapy je nutno zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap. To platí jak pro zřizování skládky, tak pro její uzavírání. Celistvost fólie je nutno po položení drenážních nebo krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).
- c) Pro všechny druhy těsnění skládky je nepřipustné, aby vozidla přivážející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.
- d) Jímka průsakových vod musí mít dle technických možností provozovatele udržovanou hladinu těchto vod na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a kontaminaci půdy a podzemních vod. Je trvale udržováno označení maximální hladiny v jínce průsakových vod.
- e) Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky je třeba dbát na omezení rizika zahoření a vzniku požáru.
- f) Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce jsou řádně zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí.
- g) V zařízení jsou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek.

**5.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 vodního zákona souhlas ke „Kompostárně – Skládka Pod haldou“**

**za podmínek**

- a) Zabezpečená plocha pro kompostování je izolována a kontaminované vody jsou odvedeny do zabezpečené retenční jímky.
- b) Retenční jímka kontaminovaných vod má hladinu těchto vod udržovanou na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a kontaminaci půdy a podzemních vod.“

**Výroková část II., původní bod 6.**

Celý původní bod 6. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci **s e z r u š u j e.**

**Výroková část II., původní bod 7.**

**z n í t a k t o:**

**„6. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti**

**6.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení**

1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušeni, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen „ohlášení“) neprodleně, jakmile se o tom dozví nebo je o tom rozhodnuto, nejpozději **do 1 měsíce**.
2. Před plánovaným **přerušením** nebo dočasným ukončením **provozu zařízení nebo jeho části**, při nevyužívání integrovaného povolení **déle než 4 roky** bez uvedení vážného důvodu krajskému úřadu provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení do stavu, který nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, která provází případné přerušeni anebo dočasné ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:
  - a) postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, částí zařízení, chemických látek, a přípravků (netýká se odpadů, výrobků a materiálů zapracovaných do tělesa skládky a/nebo rekultivace),
  - b) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby,
  - c) předání všech vzniklých odpadů, které provozovatel sám nemůže využít nebo odstranit, oprávněné osobě k využití, odstranění případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady dle platné legislativy.

Nejpozději **do 1 měsíce** po splnění výše uvedených opatření je krajskému úřadu předložena zpráva o **přerušeni** nebo dočasném ukončení **provozu zařízení nebo jeho části** a doklady o odstranění, popř. využití, všech surovin, materiálů, odpadů a částí zařízení v souladu s platnou legislativou v ochraně životního prostředí.

3. Před plánovaným **trvalým ukončením provozu** zařízení nebo jeho části, provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření

a podrobný postup uvedení zařízení a místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí dle popsaného stavu v základní zprávě (dále jen „stav dle základní zprávy“). Minimální výčet opatření zahrnující opatření v bodě 2 písm. a) až c), která provází trvalé ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:

- a) posouzení stavu znečištění zařízení, tj. staveb a provozních zařízení,
  - b) posouzení stavu znečištění podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby,
  - c) posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby.
4. Pokud provozovatel zařízení **nezjistí** prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo** oproti stavu dle základní zprávy významné **znečištění půdy nebo podzemních vod** anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění.
5. Pokud provozovatel zařízení **zjistí** prostřednictvím oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo** (oproti stavu dle základní zprávy) významné **znečištění půdy nebo podzemních vod**, anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění. Nejpozději **do 6 měsíců** je krajskému úřadu předložen návrh projektového řešení a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí (oproti stavu dle základní zprávy), (dále jen „projektové řešení a podrobný postup“). Projektové řešení a podrobný postup, který obsahuje zejména postup asanačních a dekontaminačních prací k odstranění znečištění z půdy a/nebo z podzemní vody v místě zjištěného znečištění a/nebo odstranění znečištění staveb a provozních zařízení dle výsledků a doporučení posouzení, včetně časového harmonogramu tohoto postupu, následně po odsouhlasení krajským úřadem provozovatel uskuteční.
6. V případě neplánovaného ukončení provozu zařízení z důvodu závažné havárie se postupuje dle bodu 3 přiměřeně s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení.

#### ***6.2. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení „Kompostárna – Skládky Pod haldou“***

1. Po ukončení provozu bude zabezpečená plocha zcela zbavena odpadů a zrekvultivována a/nebo začleněna do tělesa skládky.

#### ***6.3. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech stanovuje***

**doba trvání a podmínky péče o skládku po uzavření jejího provozu, rekultivaci a asanaci**

### *za podmínek*

1. Uzavření tělesa skládky bude bezprostředně navazovat na ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí. Celková rekultivace skládky bude provedena nejdéle do 3 let po ukončení skládkování.
2. Technická opatření, která musí bezprostředně následovat po ukončení skládkování na skládce nebo její části jsou:
  - úprava tvaru tělesa skládky,
  - uzavření a rekultivace povrchu,
  - provozování uzavřené skládky, včetně monitorování.
3. Po ukončení provozu skládky provozovatel zabezpečí její rekultivaci a následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Tyto činnosti zajistí z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.
4. Případné nálety hluboko kořenících dřevin budou včas likvidovány tak, aby nemohlo dojít k porušení těsnících vrstev.
5. Odpady využívané při uzavírání a rekultivaci skládky k vytváření vyrovnávací vrstvy pod uzavírací těsnící vrstvou skládky musí splňovat všechny podmínky stanovené pro danou skupinu skládek v příloze č. 4 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky a jejich vodný výluh nesmí v žádném z ukazatelů překročit limitní hodnoty výluhové třídy č. II b uvedené v tabulce č. 2 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky.
6. Odpady využívané při uzavírání skládek k vytváření uzavírací ochranné vrstvy kryjící uzavírací těsnící vrstvu skládky a odpady využívané do svrchní rekultivační vrstvy skládky musí splňovat podmínky stanovené v bodě 1. přílohy č. 11 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky.
7. Rekultivace bude provedena dle schválené projektové dokumentace v souladu s požadavky příslušných platných norem.
8. Celistvost fólie při uzavírání skládky je nutno po položení krycích vrstev zkontrolovat.
9. Povrch zre kultivované skládky musí být zabezpečen nepropustným překrytím proti vnikání povrchových a srážkových vod.
10. Překrytí povrchu skládky musí umožňovat odvedení skládkových plynů z prostoru skládky.
11. Uzavírací vrstvy budou tvořeny vyrovnávací vrstvou, těsnící vrstvou a ochrannou vrstvou.
12. Voda odtékající po povrchu skládky musí být bezpečně odvedena mimo skládku.
13. Rekultivační vrstva musí mít dostatečnou mocnost, aby zabezpečila ochranu vrchního těsnění skládky před poškozením zejména klimatickými a biologickými vlivy.
14. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (čerpací a kontrolní jímky, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) musí zůstat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu 30 let.

#### **6.4. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy**

**z vázaného účtu č. 246077315/0300 vedeného u Československé obchodní banky, a.s. se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, ve výši 1 990 104,- Kč na práce související s provedením druhé části rekultivace skládky (označeno jako SO 47 – Změna technické rekultivace a SO 48 – Změna výsadby zeleně) dle projektové dokumentace „SKLÁDKA S-00“POD HALDOU“ ZVÝŠENÍ KAPACITY SKLÁDKY + REKULTIVACE“ ve znění změny z prosince 2008 (dále jen „projektová dokumentace“) vypracované projektantem Milošem Tučkem v zastoupení autorizovaným inženýrem Ing. Františkem Pravcem ČKAIT-1002372 (dále jen „autorizovaná osoba“)**

### *za podmínek*

1. Dle rekapitulace nákladů na rekultivační práce zpracované projektantem Milošem Tučkem činí předpokládané náklady na objekty „SO 47 – Změna technické rekultivace“ a „SO 48 – Změna výsadby zeleně“, dle projektové dokumentace, částku **1 990 104,- Kč** (včetně daně z přidané hodnoty). Prostředky z výše uváděného účtu budou čerpány v souladu s ust. § 11 odst. 2 vyhlášky ve výši **1 791 094 - Kč**, což činí **90 %** rozpočtovaných nákladů. Zbývajících **10 %**, tj. **199 010 - Kč**, potřebných na provedení rekultivace, bude uvolněno až po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí o řádném provedení rekultivačních prací, vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Provozovatel zajistí využití částky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí v souladu s projektovou dokumentací, časovým harmonogramem a stavebním povolením pro stavbu „Zvýšení kapacity stávající skládky Pod Haldou + rekultivace“ vydaným Městským úřadem ve Rtyni v Podkrkonoší pod. čj. výst. : 130a/09-Bí ze dne 2. června 2009. Další prostředky z vázaného účtu na provedení dalších navazujících ucelených částí rekultivačních prací budou uvolňovány postupně v souladu s platnou legislativou podle projektové dokumentace rekultivačních prací dalších částí zařízení schválené ve stavebním řízení.
3. Uvolnění dalších finančních prostředků z vázaného účtu bude prováděno pouze na základě předložení nových žádostí, doplněných aktualizovanými náležitostmi dle platné legislativy.
4. Kontrola stavu rekultivačních prací a čerpání prostředků finanční rezervy bude provedena krajským úřadem, v návaznosti na předložený časový harmonogram, takto:
  - a) první po ukončení prací technické rekultivace v roce 2012,
  - b) druhá po dokončení výsadby zeleně v roce 2013 na základě písemného oznámení žadatele o dokončení příslušných stádií prací, které bude předáno s min. 14-ti denním časovým předstihem.
5. Realizace stavby bude provedena podle projektové dokumentace.

### **6.5. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy**

**ze zvláštního vázaného účtu č. 246077315/0300 vedeného u Československé obchodní banky, a.s., se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, ve výši 1 994 033,- Kč na práce související s provedením rekultivace skládky – na částech SO 47 Změna rekultivace a SO 48 Změna výsadby zeleně (dle projektové dokumentace „SKLÁDKA S-OO “POD HALDOU“ TECHNICKÉ ÚPRAVY SKLÁDKY“, zpracováno v prosinci 2008 panem Milošem Tučkem (zodpovědný projektant Ing. František Pravec))**

### *za podmínek*

1. dle rekapitulace nákladů stavby na postupnou rekultivaci na objektech „SO 47 – Změna technické rekultivace“ a „SO 48 – Změna výsadby zeleně“ (dle projektové dokumentace „SKLÁDKA S-OO “POD HALDOU“ TECHNICKÉ ÚPRAVY SKLÁDKY“ (dále jen „projektová dokumentace“)) jsou předpokládané náklady na rekultivační práce, stanoveny ve výši **1 994 033,- Kč** (včetně daně z přidané hodnoty). Prostředky z výše uvedeného účtu jsou čerpány v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 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, ve znění pozdějších předpisů ve výši **1 794 630,- Kč**, což činí **90 %** rozpočtových nákladů. Zbývajících **10 %**, tj. **199 403,- Kč**, potřebných k provedení rekultivace, se uvolní až po nabytí právní moci

kolaudačního rozhodnutí o řádném provedení rekultivačních prací, vydaného příslušným stavebním úřadem.

2. provozovatel zajistí využití uvolněné částky na postupnou rekultivaci skládky v souladu s projektovou dokumentací, časovým harmonogramem a rozhodnutím o změně stavby před jejím dokončením (stavební povolení + změna rekultivace skládky) pro stavbu „Zvýšení kapacity stávající skládky Pod Haldou + rekultivace“ vydaným Městským úřadem ve Rtyni v Podkrkonoší, stavební odbor, pod č.j. Výst. 130a/09-Bí ze dne 2. 6. 2009. Další prostředky z vázaného účtu na provedení dalších navazujících ucelených částí rekultivačních prací budou uvolňovány postupně v souladu s platnou legislativou podle projektové dokumentace na další části zařízení schválené ve stavebním řízení.
3. uvolnění dalších finančních prostředků ze zvláštního vázaného účtu bude provedeno pouze na základě předložení nových žádostí s čerpáním z prostředků finanční rezervy.
4. kontrolu stavu rekultivačních prací a čerpání prostředků finanční rezervy provede krajský úřad, v návaznosti na předložený časový harmonogram, takto:
  - a) po ukončení prací technické rekultivace v druhé polovině roku 2015,
  - b) po dokončení výsadby zeleně v druhé polovině roku 2016 na základě písemného oznámení žadatele o dokončení příslušných stádií prací, a to s minimálním 14-ti denním časovým předstihem.“

#### **Výroková část II., původní bod 8.**

Číslování bodu 8. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů) dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci **s e n a h r a z u j e** bodem 7. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů) dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci.

#### **Výroková část II., bod 7.2.**

První odrážka v bodě 2) Jakost povrchových vod **z n í:** „monitoring jakosti povrchových vod je realizován odběry vzorků vod ze Strážkovického potoka (číslo hydrogeologického pořadí povodí 1-01-02-209, staničení (ř.km) 1,3) v místě nad vtokem a pod výtokem ze zatrubnění v minimálním rozsahu dle tabulky 6.“

#### **Výroková část II., bod 7.3.**

První odrážka v bodě 3) Jakost podzemních vod **z n í:** „monitoring podzemní vody je realizován prostřednictvím objektů HV3, HV5 a HV6 v k.ú. Rtyně v Podkrkonoší na pozemkové parcele č. 1656 a z odvodňovací drenáže pod skládkou v minimálním rozsahu dle tabulky 7.“

#### **Výroková část II., bod 7.6.**

V podmínce 6) Vyhodnocení monitoringu **s e v ě t a** „Bude prováděno roční vyhodnocení výsledků monitoringu podzemních a povrchových vod hydrogeologem a jako součást souhrnné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení předkládáno krajskému úřadu. Bude-li zjištěna anomálie, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření.“  
**z r u š u j e.**

## **Výroková část II., původní bod 9.**

**z n í t a k t o:**

### **„8. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

1. Každoročně do **1. dubna** je vypracována a krajskému úřadu předložena v elektronické podobě souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí rok.
2. Provozovatel zařízení je dále povinen:
  - a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení,
  - b) neprodleně písemně oznámit krajskému úřadu všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení a bezodkladně nejpozději **do 1 měsíce** od této skutečnosti doručit krajskému úřadu písemný návrh nápravných opatření,
  - c) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených tímto rozhodnutím.“

## **Výroková část IV.**

**z n í t a k t o:**

### **„III.**

**V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. e) zákona o integrované prevenci krajský úřad nahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:**

1. Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Řízená skládka TKO Pod haldou“ dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
2. Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kompostárna – Skládka Pod haldou“ dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
3. Souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů „Řízená skládka TKO Pod haldou“ dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech.
4. Souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů „Kompostárna – Skládka Pod haldou“ dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech.
5. Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů „Sběrný dvůr Pod haldou ve Rtyni v Podkrkonoší“ dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech.
6. Souhlas k provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů – zastřešený sklad dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech.
7. Stanovení doby trvání a podmínky péče o skládku po ukončení skládkování dle ustanovení § 52 zákona o odpadech.
8. Stanovení doby trvání a podmínky péče o skládku po ukončení skládkování dle ustanovení § 52 zákona o odpadech.
9. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy pro postupnou rekultivaci skládky (SO 47, SO 48) dle ustanovení § 51 odst. 1 zákona o odpadech.
10. Souhlas ke skládkám a ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů dle ustanovení § 17 odst. 1 b), e) zákona o vodách.

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s ustanovením § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.“

### **Výroková část III.**

**z n í t a k t o:**

#### **„IV.**

**V souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci krajský úřad ruší následující pravomocná rozhodnutí, vyjádření a stanoviska:**

1. Souhlas k provozování zařízení k odstranění odpadů a souhlas s provozním řádem zařízení, č.j.: 26662/ZP/72003/Kv, ze dne 7.6.2004, vydané krajským úřadem.
2. Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, č.j.: 3768/02 ŽP/Ht, ze dne 17. 12. 2002, vydané Okresním úřadem Trutnov, referátem životního prostředí.
3. Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem, č.j. 4773/ZP/2015/Př-7, ze dne 7. 4. 2015, vydané krajským úřadem.“

**Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.**

## **Odůvodnění**

### ***a) Průběh řízení a postup krajského úřadu***

Krajský úřad obdržel dne 23. 9. 2015 žádost o změnu integrovaného povolení od společnosti SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o., se sídlem Na Rovni 849, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší, s přiděleným IČ 25295080, dle ustanovení § 16 odst. 1 písm. b) 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 (dále jen „zákon o integrované prevenci“). Krajský úřad dne 5. 10. 2015 prostřednictvím emailové korespondence vyzval provozovatele k zaslání většího počtu CD. Dne 15. 10. 2015 obdržel krajský úřad potřebný počet CD včetně příloh, a proto v návaznosti na výše uvedené krajský úřad dne 16. 10. 2015, pod č.j. 25574/ZP/2015-3, oznámil zahájení řízení dle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost o vydání změny integrovaného povolení k vyjádření do 15 dnů účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. V rámci řízení o změně integrovaného povolení krajský úřad postupoval dle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci jako v **řízení o nepodstatné změně** integrovaného povolení, protože se jednalo o změnu v provozu zařízení, která nemůže mít v souladu s ustanovení § 2 písm. j) zákona o integrované prevenci významné nepříznivé účinky na zdraví člověka ani životní prostředí. Nejednalo se o změnu v užívání, způsobu provozu a rozsahu zařízení, která by sama o sobě dosahovala prahových hodnot uvedených v příloze 1 zákona o integrované prevenci. Předmětem změny byla změna kategorizace zdroje znečišťování ovzduší, která je vyvolaná změnou legislativy na dotčeném úseku, dále nahrazení technicky nevyhovujícího monitorovacího hydrogeologického vrtu HV4 hydrologickým vrtem HV6 a rozšíření stávajícího souhlasu povolení pro nakládání s odpady, které bude možno do zařízení přijmout.



Na základě doplnění žádosti ze dne 27. 11. 2015 krajský úřad udělil souhlas k využívání odpadů kompostování a souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů. Krajský úřad dále v rámci této změny řešil administrativně technické změny ve struktuře integrovaného povolení, které jsou vyvolány požadavkem krajského úřadu na změnu struktury vydávaných integrovaných povolení. Krajský úřad v návaznosti na změny legislativy v oblasti ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů) upravil podmínky týkající se ochrany ovzduší. Krajský úřad dále provedl změny v oblasti odpadového hospodářství a ochrany veřejného zdraví, které souvisí se změnou legislativy na dotčených úsecích. Provedenými změnami nedošlo ke změně emisních limitů či standardů kvality životního prostředí, které by mohly mít negativní dopady na zdraví člověka nebo životní prostředí.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení o vydání změny integrovaného povolení nevznikla ze strany účastníků řízení ani dotčených správních úřadů potřeba ústního jednání, ani nebyly vzneseny zásadní připomínky od účastníků řízení anebo dotčených správních úřadů, bylo upuštěno od ústního jednání dle ustanovení § 49 správního řádu, resp. dle ustanovení § 12 zákona o integrované prevenci. Krajský úřad následně rozhodl dle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci o vydání změny integrovaného povolení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

***b) Podklady pro vydání rozhodnutí, úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů***

Při vydání změny integrovaného povolení krajský úřad vycházel z následujících podkladů:

- žádost o změnu integrovaného povolení, včetně příloh,
- platné integrované povolení,
- obdržené připomínky v průběhu řízení.

***c) Vypořádání připomínek obsažených ve vyjádřeních podaných podle § 8 až 11 zákona o integrované prevenci***

V rámci řízení o nepodstatné změně zařízení mohli účastníci řízení a dotčené správní úřady zaslat do 15 dnů svá vyjádření k výše uvedené změně integrovaného povolení. Zároveň se v souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci ke změně integrovaného povolení vyjádřili:

- Povodí Labe, státní podnik, dne 22. 10. 2015 – bez připomínek,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 30. 10. 2015 – bez připomínek,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 3. 11. 2015,
- Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, dne 9. 11. 2015 – bez zásadních připomínek.

**Česká inspekce životního prostředí, oddělení integrovaných agend (dále jen „ČIŽP, oddělení integrovaných agend“)**

ČIŽP, oddělení integrovaných agend doporučuje s ohledem na rozsah činnosti a údaje uvedené v předložené žádosti prověřit, zda provozovna zahrnující vícero zařízení, a to jak v režimu zákona o integrované prevenci, tak i v režimu zákona o odpadech, nemusí mít vypracovaný plán opatření pro případ havárie (havarijní plán). *Krajský úřad k této připomínce sděluje následující: Povinnost vypracovat havarijní plán mají provozovatelé, kteří zacházejí se závadnými látkami uvedenými v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů*

(dále jen „vodní zákon“). Motorová nafta, se kterou provozovatel zachází, je sice z pohledu vodního zákona řazena jako nebezpečná závadná látka, avšak povinnost vypracovat havarijní plán mají dle ustanovení § 2 písm. c) vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, provozovatelé, kteří zacházejí s nebezpečnými závadnými látkami v kapalném stavu o objemu více než 250 l. Motorová nafta není v areálu skládky skladována. V případě potřeby je dovážena v sudech, odkud je neprodleně přečerpána do jednotlivých strojů/automobilů.

#### **Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší“)**

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší požaduje na str. 13 provozního řádu uvést následující telefonní spojení: ČIŽP ústředna 495 773 111, ČIŽP trvalá dosažitelnost 731 405 205. Krajský úřad předal připomínku provozovateli zařízení, který následně předloží opravený provozní řád krajskému úřadu ke schválení.

#### **Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČIŽP, oddělení ochrany vod“)**

ČIŽP, oddělení ochrany vod ve svém stanovisku uvedlo, že požadovanou změnu integrovaného povolení je třeba zohlednit v pokynech pro řešení případných havarijních situací. Případně v havarijním plánu, který nebyl v rámci změny ČIŽP k dispozici. Krajský úřad k této připomínce sděluje následující: Povinnost provozovatele mít zpracovaný havarijní plán je uvedena výše. Postup řešení případných havarijních situací je popsán v provozním řádu zařízení „Sběrný dvůr“, který byl součástí žádosti.

#### **Česká inspekce životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství (dále jen „ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství“)**

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství ve svém stanovisku vyjádřilo následující podmínky:

1. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství souhlasí s aktualizací popisu zařízení „Shromaždiště nebezpečného dopadu“ za předpokladu, že zůstane v platnosti bod 2.4. Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Bod 2.4. integrovaného povolení zůstává i nadále v platnosti (provozovatel v žádosti nežádá jeho vyjmutí). Na základě administrativně technických změn je bod 2.4. nově označen jako 3.5.
2. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství doporučuje zestručnit název zařízení „Monitorovací vrtvy HV3, HV5 a HV6“. Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Provozovatel ve své žádosti uvedl výše uvedený název zařízení a ČIŽP ve své připomínce nenavrhuje konkrétní návrh jeho zestručnění. Dle názoru krajského úřadu není zestručnění názvu zařízení nutné, a proto krajský úřad použije název zařízení, který navrhuje provozovatel v žádosti.
3. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství doporučuje uvést stručné popisy u zařízení v rámci navržené změny integrovaného povolení (dále jen „IP“) (provozovatel v žádosti uvedl, že popisy nebudou v rámci navržené změny IP uvedeny). Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Krajský úřad souhlasí s připomínkou ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, a proto byly k jednotlivým zařízením doplněny jejich stručné popisy.
4. V žádosti byly uvedeny zařízení, která nejsou zahrnuta v platném IP. Konkrétně se jedná o zařízení „Sběrný dvůr“ a zařízení „Ukládání biologicky rozložitelného odpadu“. Zařízení „Sběrný dvůr“ je povoleno samostatným rozhodnutím krajského

úřadu, na základě něhož bude zařízení i nadále provozováno. Kompostovací plocha je využívána v rámci provozu „Sběrného dvora“ a bude i nadále k témuž účelu využívána (využívání plochy k výrobě kompostu dle názoru ČIŽP není samostatným rozhodnutím krajského úřadu dostatečně povoleno, na což byl provozovatel zařízení „Sběrný dvůr“ již upozorněn). Výhledově provozovatel zařízení uvažuje o zbudování kompostárny na místě doposud vybudované a využívané kompostovací plochy, která však nebyla předmětem změny IP, pouze byla uvedena v textu žádosti. ČIŽP se nebude k bližšímu uvedenému záměru kompostárny bližší vyjadřovat, neboť součástí žádosti nejsou žádné další podklady, z nichž by bylo zřejmé, že předmětná kompostovací plocha využívaná „Sběrným dvorem“ splňuje veškeré právní předpisy k provozu zařízení k využívání odpadů kompostováním. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Rozhodnutím č.j. 4773/ZP/2015/Př-7 ze dne 7. 4. 2015 byl udělen souhlas k provozování zařízení („Sběrný dvůr Pod haldou ve Rtyni v Podkrkonoší“) ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“), ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 (kód R12 a R13) a příloze č. 4 (kód D15) zákona o odpadech. Výše uvedený souhlas k provozování zařízení se ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší. Souhlas s provozem zařízení a s jeho provozním řádem a závazné podmínky provozu zařízení krajský úřad udělil v bodě 3.3. Dne 27. 11. 2015 byla krajskému úřadu doručena doplněná žádost o povolení využívání odpadů kompostováním (stávající kompostovací plocha). Realizaci kompostárny provozovatel plánuje ve třetím až čtvrtém čtvrtletí roku 2016. Současně byl krajskému úřadu předložen provozní řád pro stávající kompostovací plochu, včetně popisu plánovaných úprav spočívajících ve vybudování nové kompostárny. Souhlas s provozem zařízení a s jeho provozním řádem a závazné podmínky provozu zařízení krajský úřad udělil v bodě 3.2.*

5. V navržené změně IP v žádosti v kapitole 6.4. „Další související činnosti“ (v platném IP „Popis zařízení a s ním přímo spojených činností“) byly jednotlivé činnosti stručně popsány, přestože v původním IP nebyly popisy uvedeny. ČIŽP doporučuje stručný popis jednotlivých činností v rámci navržené změny IP doplnit. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Krajský úřad administrativně technicky upravil část integrovaného povolení týkající se popisu, umístění zařízení a přímo spojených činností. Krajský úřad rozdělil tuto část na Popis umístění zařízení a popis zařízení a Související činnosti. Krajský úřad souhlasí s připomínkou ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, a proto byly k jednotlivým souvisejícím činnostem doplněny stručné popisy.*
6. U související činnosti „Sběr odpadu“ ČIŽP doporučuje stručný popis ponechat v kontextu upraveného bodu 2.4. platného IP (viz výše). Zároveň ČIŽP upozorňuje, že v případě vytřídění nebezpečného odpadu z dodaných odpadů, které jsou předávány do zařízení „Sběrný dvůr“, se jedná o převod odpadů mezi 2 zařízeními. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: V současně platném IP nebyl popis související činnosti „Sběr odpadu“ uveden. Krajský úřad souhlasí s připomínkou ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, a proto stručný popis k související činnosti „Sběr odpadu“ doplnil. Souhlas k provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů – zastřešený sklad na pozemkové parcele č. 1749 byl udělen krajským úřadem z hlediska zákona o integrované prevenci. Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů byl udělen krajským*

*úřadem později z hlediska zákona o odpadech. V případě příjmu odpadů, které nejsou shodné pro zařízení ke sběru nebezpečného odpadu a zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů, by se mohlo z hlediska evidence odpadů jednat o převod odpadů mezi 2 zařízeními.*

7. Z žádosti z kapitoly č. 11 „Odpady“ vyplynulo, že uvedené druhy odpadů budou na skládku přijímány za účelem uložení odstraněním (kód nakládání D1). ČIŽP k rozšíření souhlasu o příjem odpadu s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest, kategorie „N“, nemá zásadních připomínek za předpokladu, že není jeho uložení ovlivněno charakterem podloží (hlušinový odval) a budou plněny podmínky navržené provozovatelem. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů (způsob odstraňování odpadů D1 Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.) dle přílohy č. 4 zákona o odpadech) a podmínky ukládání odpadu s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest, kategorie „N“, je uvedeno v bodě 3.1. písm. h) a jeho dílčích podbodech 1. – 6. Navržené podmínky jsou 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, ve znění pozdějších změn (dále jen „vyhláška o ukládání odpadů na skládky“).*
8. ČIŽP doporučuje do provozního deníku skládky zaznamenávat schematicky místa uložení odpadu s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest, kategorie „N“, a zároveň neprovádět v místech jeho uložení žádné vrtné práce. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Vedení dokumentace a schematického zaznamenávání míst uložení odpadu s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest je uvedeno v bodě 3.1. písm. h) podbod 1. Vrtné práce nesmí být v místě uložení odpadu z azbestu prováděny v souladu s ustanovením § 7 odst. d) vyhlášky o ukládání odpadů na skládky. Tuto podmínku krajský úřad stanovil v bodě 3.1. písm. h) podbod 2.*
9. V případě příjmu odpadu s katalogovým číslem 17 02 03 Plasty, kategorie „O“ (provozovatelem upřesněno, že se jedná o odpady z výroby, popř. demontáže plastových oken včetně skla, montážní pěny atd.), ČIŽP doporučuje tento odpad zařadit pod vhodnější katalogové číslo. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství nenavrhuje vhodnější zařazení odpadu, proto odpad zůstane zařazen dle žádosti provozovatele pod navrženým katalogovým číslem 17 02 03 Plasty.*
10. V případě přejímky odpadů s katalogovým číslem 17 02 03 Plasty, kategorie „O“, a 17 02 01 Dřevo, kategorie „O“, ČIŽP požaduje u těchto druhů odpadů při jejich přejímce provozovatelem vyžadovat od jejich dodavatelů doklady, u nichž bude prokazatelné, že tyto druhy odpadů nejsou žádným způsobem dále využitelné (materiálové ani energeticky). V případě příjmu odpadu s katalogovým číslem 19 08 05 Kaly z čištění komunálních odpadních vod, kategorie „O“, ČIŽP požaduje, aby u tohoto druhu odpadu byla dokladována jeho kvalita protokolem o zkoušce odpadu. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Povinnosti provozovatele během přejímky odpadů do zařízení a náležitosti základního popisu odpadu jsou uvedeny v příloze č. 1 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky. Podmínky přejímky odpadu jsou stanoveny v bodě 3.5. písm. f) a jeho dílčích podbodech 1. – 9. Zároveň v bodě 3.5. písm. a) je uvedena podmínka týkající se prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný, případně by*

*přinášel vyšší riziko pro životní prostředí. Provozovatel navíc do provozního řádu zapracuje podmínky pro příjem těchto druhů odpadů do zařízení a následně zašle provozní řád krajskému úřadu ke schválení.*

11. ČIŽP doporučuje přehled odpadů používaných k TZS uvádět v příloze provozního řádu skládky, neboť zákon o odpadech nepožaduje souhlas k použití odpadů. Souhlas k využití odpadů dle zákona o odpadech by měl zahrnovat pouze přehled odpadů, které budou využívány v rámci rekultivace skládky nebo při její výstavbě (tj. v souladu s projektovou dokumentací skládky). *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Krajský úřad souhlasí s ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství. Původní bod 2.2., ve kterém byl udělen souhlas k využívání odpadů pro technologické zabezpečení skládky, krajský úřad zrušil a závazné podmínky přesunul do nového bodu 3.5.1. Souhrnné podmínky integrovaného povolení pro odpady používané jako technologický materiál na zajištěné skládce. Tabulku s výčtem odpadů provozovatel zařadí do provozního řádu, který následně zašle krajskému úřadu ke schválení.*
12. V žádosti v kapitole č. 16 „Návrh závazných podmínek provozu zařízení“ došlo k přečíslování podmínek oproti platnému IP. ČIŽP doporučuje zachovat stávající stav závazných podmínek provozu zařízení, a to zejména z důvodu prováděné kontrolní činnosti ČIŽP, která je prováděna za delší časové období, a ve sledovaném období je v platnosti více IP. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Krajský úřad souhlasí s připomínkou ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, avšak požadavkem krajského úřadu na sjednocení formální struktury jím vydávaných integrovaných povolení došlo k vypuštění podmínek z původního bodu 2.5., které přímo souvisely s jednotlivě udělenými souhlasy. Číslování stávajících závazných podmínek provozu zařízení (nově uvedených v bodě 3.5.) se krajský úřad snažil zachovat dle platného IP.*
13. V platném IP v podmínce 7.1. v bodě 5 ČIŽP doporučuje upřesnit pojem rekultivační vrstva kryjící těsnící vrstvu ve smyslu vyhlášky č. 294/2005 Sb. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Krajský úřad upravil znění podmínky v původním bodě 7.1. (nově 6.3. podbod 5.) tak, aby bylo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky.*
14. V bodě 2.1. platného IP (podmínka č. 4 kapitoly č. 16 žádosti) v přehledu uvedených odpadů není uveden odpad s katalogovým číslem 17 02 01 Dřevo, kategorie „O“, přestože provozovatel požaduje tento souhlas o daný druh odpadu rozšířit. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: I přesto, že provozovatel pravděpodobně opomenul odpad s katalogovým číslem 17 02 01 Dřevo, kategorie „O“, v kapitole č. 16 v podmínce č. 4 uvést, krajský úřad rozšířil souhlas k odstraňování odpadů o předmětný druh odpadu.*
15. ČIŽP doporučuje příjem odpadu s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest, kategorie „N“, zahrnout do navržené tabulky a nevytvářet pro tento druh odpadu samostatnou tabulku. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Krajský úřad souhlasí s připomínkou ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství. Předmětný odpad byl připojen ke zbylým odpadům kategorie ostatní v bodě 3.1.*
16. Bod 2.2. platného IP upravit ve smyslu vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 61/2010 Sb., a seznam odpadů k použití jako materiál k TZS uvést do samostatného tabulkového přehledu v rámci aktualizovaného PŘ. *Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Novelou č. 61/2010 Sb., kterou se mění*

vyhláška o ukládání odpadů na skládky, jsou na skládku přijímány pouze odpady za účelem použití nikoli využití. Krajský úřad se této problematice věnuje v připomínce ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství v bodě 11.

17. Bod 2.5.1. platného IP upravit s ohledem na připomínku ČIŽP v bodě A). Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Vzhledem ke skutečnosti, že souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů byl rozšířen o odpad kategorie nebezpečný, byla podmínka upravena v souladu s tímto faktem (nově bod 3.1. písm. b)).
18. V bodě 2.5.8. platného IP ČIŽP požaduje postupovat v souladu s přílohou č. 5 bod B.3 vyhlášky č. 294/2005 Sb. Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Původní bod 2.5.8. je nově uveden jako bod 3.5.1. písm. e), a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem. Krajský úřad upravil znění podmínky v souladu s přílohou č. 5 bodem B.3 vyhlášky o ukládání odpadů na skládky.
19. K bodu 2.5.15 platného IP ČIŽP uvádí, že novelou zákona o odpadech zákonem č. 229/2014 Sb. Sb. došlo ustanovením § 45 odst. 3 zákona o odpadech k úpravě maximálního množství opadu použitého k TZS, kdy se jedná o 20 % hmotnostních, nikoliv objemových %; v tomto kontextu ČIŽP požaduje upravit i podmínku 2.5.27. Krajský úřad k této připomínce uvádí následující: Krajský úřad podmínku 2.5.15 upravil dle znění novely č. 229/2014 Sb., kterou se mění zákon o odpadech, konkrétně ustanovením § 45 odst. 3 zákona o odpadech. Současně platné znění IP má v bodě 2.5. pouze 26 podmínek, proto krajský úřad nemůže vyhovět požadavku ČIŽP týkající se úpravy neexistujícího bodu 27.

Další připomínky účastníků řízení a dotčených správních úřadů nebyly v průběhu řízení vzneseny.

**d) Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu dle § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci**

Záměr nebyl posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“).

**e) Důvody výroku rozhodnutí**

Na základě výše uvedených podkladů dospěl krajský úřad k závěru, že je nezbytné provést změnu integrovaného povolení v následujícím rozsahu:

**Výroková část I. (úvodní odstavec)**

Krajský úřad administrativně technicky upravil výrokovou část I., a to z důvodu sjednocení struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem. Do úvodního odstavce byla doplněna kategorie průmyslové činnosti dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

**Výroková část I. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností**

Krajský úřad administrativně technicky upravil část integrovaného povolení týkající se popisu, umístění zařízení a přímo spojených činností, a to z důvodu sjednocení struktury integrovaného povolení. Krajský úřad rozdělil tuto část na Popis umístění zařízení a popis zařízení a Související činnosti. Do popisu umístění zařízení byl na žádost provozovatele

doplňen sběrný dvůr. Na základě doplnění žádosti ze dne 27. 11. 2015 krajský úřad do popisu umístění přidal také kompostárnu. V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. c) zákona integrované prevenci a vyhlášky č. 288/2013 Sb., která provází zákon o integrované prevenci, krajský úřad doplnil přímé určení polohy zařízení, a to s ohledem na požadavky na popis umístění zařízení.

Popis jednotlivých zařízení krajský úřad rozčlenil na projektovanou kapacitu, popis a umístění zařízení, a to z důvodu větší přehlednosti textu a sjednocení formální struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem. Krajský úřad dále specifikoval zařazení jednotlivých vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší do kategorie průmyslové činnosti dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Krajský úřad na žádost provozovatele nově popsal sběrný dvůr a na základě doplňujících informací i plánovanou výstavbu kompostárny. Na základě připomínky České inspekce životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství (dále jen „ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství“) byly stručně popsány i další zařízení, konkrétně příjezdová a vnitrozávodní komunikace, provozní budova s tenzometrickou váhou VAMAST, výtlačné potrubí ze skládky do městské čistírny odpadních vod, vnitřní drenážní systém a vnější odvodňovací systém. Krajský úřad dále aktualizoval popis monitorovacích vrtů, tak aby byl v souladu s aktuálním stavem zařízení. V roce 2010 byl podán návrh na zrušení hydrogeologického monitorovacího vrtu HV4. Na jaře 2010 došlo k pozorování strmého nárůstu ukazatelů ve vrtu HV4, avšak ve vrtech HV3 a HV5 byl stav hodnot setrvalý, relativně nízký a ani jeden z těchto objektů nevykazoval zřetelný vliv skládkování na jakost podzemních vod pod tělesem skládky ani mimo těleso skládky. Vzhledem k jeho neobvyklé poloze, strmý nárůst hodnot referenčních ukazatelů došlo k odborné tamponáži a vyřazení z monitorovacího systému. Krajský úřad dále blíže specifikoval související činnosti.

### **Výroková část II. (úvodní odstavec)**

Krajský úřad administrativně technicky upravil úvodní odstavec výrokové části II., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaného povolení.

### **Výroková část II., bod 1.**

Krajský úřad v této části závazných podmínek integrovaného povolení administrativně technicky upravil bod 1. Emisní limity dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. a) zákona o integrované prevenci a stávající podmínky 1.1. a 1.2., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaného povolení, a to tak že změnil název celého bodu z 1. Emisní limity dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. a) zákona o integrované prevenci na bod 1. Ochrana ovzduší. V nově vzniklém podbodu 1.1. udělil povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Řízená skládka TKO Pod haldou“ uvedeného pod kódem 2.2. (2.2. *Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t*) přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší. K podmínce schválení provozních řádů krajský úřad doplnil aktuální provozní řád, jejich zpracovatele a datum zpracování. Krajský úřad dále upravil podmínky pro provozní řád v souladu s podmínkami stanovovanými krajským úřadem obecně pro všechny zdroje znečišťování ovzduší, pro které je provozní řád vyžadován.

### **Výroková část II., nový bod 1.2.**

Krajský úřad v této části závazných podmínek integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), a současně dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší udělil povolení vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kompostárna - Skládka Pod haldou“ uvedeného pod kódem 2.3. (2.3. *Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektové kapacitě rovné nebo větší*

než 10 tun na jednu základku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně) přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší. Pro tento zdroj znečišťování ovzduší je v příloze 8 bodě 1.1. vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen „emisní vyhláška“), ve znění pozdějších předpisů, uvedena technická podmínka provozu. Dle přílohy 2 je pro tento zdroj znečišťování ovzduší vyžadován provozní řád. Krajský úřad jako podmínku provozu tohoto zdroje schválil provozní řád „Kompostárna „Skládka Pod haldou““, který vypracoval František Pěkný, v prosinci 2015, a dále podmínky jeho aktualizace.

### **Výroková část II., původní bod 1.2.**

Krajský úřad z výrokové části II. vypustil část závazných podmínek provozu z hlediska ochrany před hlukem, a to proto, že se jedná o zákonnou podmínku, která je obecně platná, i přestože není uvedena v integrovaném povolení dle ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platným nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací bylo zrušeno). Provozovatel je povinen dodržovat tyto hodnoty akustického tlaku, i když nejsou stanoveny jako závazné podmínky provozu zařízení.

### **Výroková část II., nový bod 2.**

Krajský úřad do této části integrovaného povolení doplnil bod 2. Ochrana vod a v něm udělil souhlas podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b), e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tj. souhlas ke stavbám, zařízením a činnostem. Tento souhlas se uděluje podle výše uvedeného ustanovení vodního zákona ke skládkám a ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů. Tento souhlas byl pouze uveden ve výčtu nahrazovaných správních aktů, avšak nebyl uveden jako závazná podmínka provozu zařízení. Udělený souhlas není vázán na žádné podmínky. Podmínky týkající se ochrany vod jsou stanoveny v jiných bodech integrovaného povolení.

### **Výroková část II., původní bod 2.**

Krajský úřad v této části závazných podmínek integrovaného povolení administrativně technicky upravil název a číslování bodu 2. Podmínky při nakládání s odpady dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. c) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaného povolení, a to tak že změnil název a číslování celého bodu 2. Podmínky při nakládání s odpady dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. c) zákona o integrované prevenci na bod 3. Nakládání s odpady. Krajský úřad upravil jednotlivé souhlasy pro zařízení a využívání odpadů, tak aby byla v souladu s legislativou, a to tak, že k jednotlivým zařízením byly doplněny podmínky týkající se souhlasu s provozním řádem zařízení, které byly současně vypuštěny z původního bodu 2.6.

### **Výroková část II., původní bod 2.1.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení administrativně technicky upravil číslování bodu 2.1. výrokové části II., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaného povolení, a to tak že změnil číslování bodu 2.1. na bod 3.1. Krajský úřad v této části integrovaného povolení rozšířil seznam odpadů, které lze v zařízení odstranit (způsob odstraňování D1 (*D1 Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.)*) dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“), ve znění pozdějších předpisů), a to konkrétně o odpady s katalogovými čísly 17 02 01 Dřevo, kategorie „O“, 17 02 03 Plasty, kategorie „O“, a 19 08 05 Kaly z čištění komunálních odpadních vod, kategorie „O“. Dle názoru krajského



úřadu a stanoviska ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství není potřeba provozovatelem navrhovaný odpad s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest, kategorie „N“, vyčleňovat do samostatné tabulky, proto ho krajský úřad zařadil ke zbylým odpadům, kategorie „O“, odstraňovaným v zařízení. Krajský úřad dále stanovil podmínky skládkování tohoto odpadu. Krajský úřad upozorňuje provozovatele zařízení, že biologicky rozložitelný podíl komunálního odpadu ukládaného na skládku musí být postupně omezován v souladu s harmonogramem stanoveném v Plánu odpadového hospodářství ČR a krajů (tj. snížit tento podíl do roku 2020 na 35% celkového množství (hmotnosti) biologicky rozložitelného komunálního odpadu). Krajský úřad dále blíže specifikoval podmínky uložení odpadu s katalogovým číslem 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest, kategorie „N“, na skládku, a to v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o ukládání odpadů na skládku“). V souladu s připomínkou České inspekce životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství krajský úřad stanovil závaznou podmínku týkající se předložení prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný, případně by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí, nebo riziko pro lidské zdraví. Krajský úřad jako podmínku provozu tohoto zařízení schválil provozní řád „Řízená skládka odpadů „Pod haldou“ ve Rtyni v Podkrkonoší“, který vypracoval František Pěkný, v březnu 2015, aktualizace prosinec 2015, a dále podmínky jeho aktualizace.

### **Výroková část II., nový bod 3.2.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech udělil souhlas k provozování zařízení „Kompostárna - Skládka Pod haldou“ k využívání odpadů kompostováním (způsob využívání odpadů R3 (*R3 Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů)*)) dle přílohy č. 3 zákona o odpadech. Současně krajský úřad ve výčtu podmínek uvedl seznam odpadů, které lze do zařízení přijímat, konkrétně jde o odpady katalogových čísel 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37; 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad; 20 02 02 Zemina a kameny. Do zařízení je možné přijímat pouze biologicky rozložitelné odpady (bioodpady) kategorie ostatní. Krajský úřad jako podmínku provozu tohoto zařízení schválil provozní řád „Kompostárna „Skládka Pod haldou““, který vypracoval František Pěkný, v listopadu 2015, a dále podmínky jeho aktualizace. Doba platnosti souhlasu k provozování tohoto zařízení byla udělena na dobu určitou, a to do 31. 12. 2020. Krajský úřad toto časové omezení považuje za dobu přiměřenou, a to i vzhledem k možným změnám legislativy, zejména zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

### **Výroková část II., nový bod 3.3.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech udělil souhlas k provozování zařízení „Sběrný dvůr Pod haldou ve Rtyni v Podkrkonoší“ ke sběru, výkupu a využívání odpadů (způsob využívání odpadů R12 (*R12 Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11*) a R13 (*R13 Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)*)) dle přílohy č. 3 a způsob odstraňování D14 (*D14 Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některých z postupů uvedených pod označením D1 až D13*) a D15 (*D15 Skladování dopadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)*)) dle přílohy č. 4 zákona o odpadech). Krajský úřad jako podmínku provozu tohoto zařízení schválil provozní řád „Sběrný dvůr

„Pod haldou“, který vypracoval František Pěkný, v březnu 2015, a dále podmínky jeho aktualizace. Doba platnosti souhlasu k provozování tohoto zařízení byla stanovena na základě doposud platného povolení, které vydal krajský úřad dne 7. 4. 2015 pod č.j. 4773/ZP/2015/Př-7 na dobu určitou, a to do 31. 3. 2020. Krajský úřad toto časové omezení považuje za dobu přiměřenou, a to i vzhledem k možným změnám legislativy, zejména zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

#### **Výroková část II., původní bod 2.2.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení v návaznosti na novelu č. 229/2014 Sb., kterou se mění zákon o odpadech, zrušil bod 2.2. Souhlas k využívání odpadů pro technologické zabezpečení skládky výrokové části II. včetně tabulky s výčtem povolených odpadů. Podmínky byly přesunuty do nově vytvořeného bodu 3.5.1. Souhrnné podmínky integrovaného povolení pro odpady používané jako technologický materiál na zajištění skládky (dále jen „TZS“). Krajský úřad na žádost provozovatele rozšířil seznam odpadů, které lze použít pro TZS zahrnující překryv odpadů, rekultivační vrstvy, hrázky (způsob využívání odpadů R11 (*R11 Využití odpadů, které vznikaly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10*) dle přílohy č. 3 zákona o odpadech), a to konkrétně o odpad s katalogovým číslem 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06, kategorie „O“. Tabulka s výčtem odpadů je nově uvedena ve schváleném provozním řádu „Řízená skládka odpadů „Pod Haldou“ ve Rtyni v Podkrkonoší“, který vypracoval František Pěkný, v březnu 2015, aktualizace prosinec 2015. Do tabulky výčtu odpadů krajský úřad přidal informaci odkazující na způsob použití daných odpadů, včetně legendy pod tabulkou. Krajský úřad dále změnil maximální celkové množství odpadů uložených na skládku jako materiál pro technické zabezpečení skládky, což může dosahovat maximální výše 20% celkové hmotnosti odpadů uložených na skládku v daném kalendářním roce (s účinností od 1. 1. 2015), a to v souvislosti s novelou č. 229/2014 Sb., kterou se mění zákon o odpadech, konkrétně dle ustanovení § 45 odst. 3. zákona o odpadech.

#### **Výroková část II., původní bod 2.3.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení zrušil bod 2.3. Nakládání s nebezpečnými odpady spočívající v jejich shromažďování a třídění na určených místech včetně tabulky s výčtem povolených nebezpečných odpadů a podmínek pro nakládání s nimi v návaznosti na účinnost (od 1. října 2013) zákona č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon o odpadech. Souhlas ke shromažďování nebezpečných odpadů dle ustanovení § 16 odst. 3 zákona o odpadech se postupem dle ustanovení § 82 odst. 2 zákona o odpadech v integrovaném povolení již nevydává. Nakládat s nebezpečnými odpady vzniklými provozem zařízení je provozovatel i nadále povinen v souladu se zákonem o odpadech (např. skladování nebezpečného odpadu vyžaduje povolení krajského úřadu), avšak již nemusí pro činnost shromažďování nebezpečného odpadu žádat krajský úřad o povolení.

#### **Výroková část II., původní bod 2.4.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení administrativně technicky upravil číslování bodu 2.4. výrokové části II., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaného povolení, a to tak že změnil číslování bodu 2.4. na bod 3.4. Krajský úřad v této části integrovaného povolení na základě doplnění žádosti provozovatele ze dne 16. 12. 2015 zúžil seznam odpadů, které mohou být přijaty do zařízení ke sběru nebezpečných odpadů. Vyjmuté druhy odpadů byly přidány k odpadům uvedeným v bodě novém 3.3. z důvodu zajištění jejich lepšího zabezpečení v případě havarijního úniku. Krajský úřad do tohoto bodu přesunul podmínky týkající se provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů z původního bodu 2.5. Podmínky nakládání s odpady (viz níže). Doba platnosti souhlasu k provozování tohoto

zařízení byla stanovena na dobu určitou, a to do 31. 3. 2020. Krajský úřad toto časové omezení považuje za dobu přiměřenou, a to i vzhledem k možným změnám legislativy, zejména zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

#### **Výroková část II., původní bod 2.5.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení administrativně technicky změnil název a číslování bodu 2.5. Podmínky nakládání s odpady výrokové části II., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem, a to tak, že změnil název a číslování bodu 2.5. Podmínky nakládání s odpady na bod 3.5. Souhrnné podmínky integrovaného povolení k nakládání s odpady a bod 3.5.1. Souhrnné podmínky integrovaného povolení pro odpady používané jako technologický materiál na zajištění skládky. Krajský úřad z původního bodu 2.5. vypustil podmínky, které přímo souvisí se zařízením na odstraňování odpadů, a tyto podmínky doplnil jako závazné podmínky pro provoz tohoto zařízení (nově bod 3.1.). Krajský úřad dále vypustil podmínky, které přímo souvisí s používáním odpadů pro technologické zabezpečení skládky, a tyto podmínky doplnil jako závazné podmínky pro používání odpadů pro TZS do nového bodu 3.5.1. Současně tak bylo provedeno i u bodu 3.4., tak aby podmínky týkající provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů byly uvedeny u daného souhlasu, pro větší přehlednost a následnou kontrolu. V novém bodě 3.5. tak zůstaly zachovány podmínky týkající se nakládání s odpady, které jsou společné pro více souhlasů.

#### **Výroková část II., původní bod 2.6.**

Krajský úřad v této části integrovaného povolení zrušil souhlas s provozními řády a jednotlivé podmínky doplnil do bodu 1. Ochrana ovzduší, resp. 3. Nakládání s odpady. Schválení provozního řádu z hlediska ochrany ovzduší dle ustanovení § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší jsou podmínky pro schválení provozního řádu součástí povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.

#### **Výroková část II., původní bod 3.**

Krajský úřad administrativně technicky změnil název a číslování bodu 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. d) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to z důvodu sjednocené formální struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem, a to tak, že změnil název a číslování bodu 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. d) zákona o integrované prevenci na bod 4. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení. Do nového bodu byly přesunuty podmínky ze zrušeného bodu 4. (4. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. f) zákona o integrované prevenci) týkající se opatření vedoucích k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení, využívání průsakových vod ke zvlhčování tělesa skládky a úspory přírodních zdrojů pro účel technického zabezpečení skládky a zrušeného bodu 6. (6. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci) týkající se neočekávaných výpadků elektrické energie a poruše vážného a evidenčního systému. V bodě 4.1. jsou uvedeny podmínky týkající se provozu skládky, tj. stávající podmínky a podmínky z původních bodů 4. a 6. (viz výše). V nově vytvořeném bodě 4.2. jsou uvedeny podmínky týkající se provozu kompostárny. Krajský úřad jako podmínku provozu uložil provozovateli povinnost vést provozní deník a to v souladu s přílohou č. 3 vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, ve znění pozdějších předpisů, a dále podmínky kompostovacího

procesu.

#### **Výroková část II., původní bod 4.**

Krajský úřad v této části závazných podmínek integrovaného povolení zrušil bod 4. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. f) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem, a to tak, že závazné podmínky byly přesunuty z původního bodu 4. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. f) zákona o integrované prevenci do nového bodu 4. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení (viz výše).

#### **Výroková část II., původní bod 5.**

Krajský úřad administrativně technicky změnil název bodu 5. Opatření pro předcházení haváriím dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. g) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to z důvodu sjednocení struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem, a to tak, že změnil název bodu 5. Opatření pro předcházení haváriím dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. g) zákona o integrované prevenci na bod 5. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků. V bodě 5.1. je udělen souhlas k „Řízené skládce odpadů „Pod haldou“ ve Rtyni v Podkrkonoší“. Krajský úřad ze znění podmínek odstranil budoucí čas tak, aby podmínky byly platné pro současnou dobu. V bodě 5.2. krajský úřad udělil v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), souhlas ke „Kompostárně“ včetně podmínek.

#### **Výroková část II., původní bod 6.**

Krajský úřad v této části závazných podmínek integrovaného povolení zrušil bod 6. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to z důvodu sjednocení formální struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem, a to tak, že závazné podmínky byly přesunuty z původního bodu 6. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci do nového bodu 4. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení

#### **Výroková část II., původní bod 7.**

Krajský úřad administrativně technicky změnil název a číslování bodu 7. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to s ohledem na sjednocení struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem, a to tak, že změnil název a číslování celého bodu 7. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci na bod 6. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti.

V části 6.1. krajský úřad považoval za vhodné blíže určit postup provozovatele zařízení včetně procesních lhůt jak při přerušení, tak také při ukončení provozu zařízení, s ohledem na vyšší informovanost provozovatele a požadavky na něj kladené krajským úřadem

z hlediska ochrany životního prostředí. Původně stanovené podmínky pro ukončení provozu zařízení byly nahrazeny zcela novými podmínkami, které blíže specifikují povinnosti provozovatele zařízení při ukončení provozu zařízení. Provozovatel na základě splnění stanovených podmínek a povinností může požádat krajský úřad o vydání rozhodnutí o zániku integrovaného povolení dle ustanovení § 20 odst. 2 zákona o integrované prevenci pro celé zařízení nebo pro jeho část.

V novém bodě 6.2. krajský úřad stanovil podmínku ukončení provozu pro zařízení na biologickou úpravu odpadů „Kompostárna – Skládky Pod haldou“. V bodě 6.3. (původní bod 7.1.) krajský úřad stanovil dobu trvání a podmínky péče o skládku po uzavření jejího provozu, rekultivaci a asanaci. V části 6.4. (původní bod 7.2.) byl udělen souhlas k čerpání finanční rezervy na práce související s provedením druhé části rekultivace skládky (označeno jako SO 47 – Změna technické rekultivace a SO 48 – Změna výsadby zeleně). V žádosti měl provozovatel uveden návrh na zrušení tohoto bodu. Po bližší analýze krajský úřad zjistil, že ze strany provozovatele šlo o chybu a bod má být zachován. V bodě 6.5. (původní bod 7.3.) byl udělen souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s provedením rekultivace skládky (označeno jako SO 47 Změna rekultivace a SO 48 Změna výsadby zeleně).

### **Výroková část II., původní bod 8.**

Krajský úřad administrativně technicky změnil číslování bodu 8. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů) dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to s ohledem na sjednocení struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem, a to tak, že změnil číslování bodu 8. na bod 7. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů) dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci.

V bodě 7.2. Jakost povrchových vod bylo doplněno číslo hydrogeologického pořadí povodí a staničení (ř. km). V bodě 7.3. Jakost podzemních vod byl monitorovací vrt HV4 nahrazen vrtem HV6, neboť vrt HV4 byl odborně zatamponován (viz výše). Krajský úřad dále doplnil pozemkovou parcelu, na které se předmětné vrty nacházejí. V bodě 7.6. Vyhodnocení monitoringu krajský úřad na žádost provozovatele zrušil část textu týkajícího se ročního vyhodnocení monitoringu podzemních a povrchových vod hydrogeologem, neboť dle slov provozovatele poslední dva roky hydrolog provádějící vyhodnocení monitoringu suploval práci společnosti Vodní zdroje Chrudim. Od teď bude vyhodnocení monitoringu pro souhrnnou zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení zajišťovat pouze společnost Vodní zdroje Chrudim.

### **Výroková část II., původní bod 9.**

Krajský úřad administrativně technicky změnil název a číslování bodu 9. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle § 13 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci výrokové části II., a to z důvodu úpravy formální struktury integrovaného povolení, a to s ohledem na sjednocení struktury integrovaných povolení vydávaných krajským úřadem a to tak, že změnil název celého bodu 9. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle § 13 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci na bod 8. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení. Krajský úřad upravil bod 1. předložení zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení, resp. zpřesnil termín předávání zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení, a způsob jejího předložení. V souladu s ustanovením § 16a zákona o integrované prevenci je zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení předkládána krajskému úřadu pouze v elektronické podobě a její náležitosti stanovuje prováděcí právní předpis. Krajský úřad dále administrativně

technicky upravil bod 2., který zahrnuje povinnosti provozovatele zařízení. Podmínky jsou stanoveny obecně pro všechna zařízení pod působností zákona o integrované prevenci, pro která krajský úřad vydal integrované povolení. Neprodlené písemné oznámení krajskému úřadu vzniklé mimořádné situace se týká až doby následující po zvládnutí této mimořádné situace, popř. havárie provozovatelem, popř. dalšími zasahujícími orgány (ČIŽP), která již nemá přímý negativní vliv na životní prostředí. Provozovatel na základě této podmínky informuje o havárii příslušný úřad a navrhuje řešení, které by takovému nežádoucímu stavu v zařízení způsobujícímu havárii v budoucnu zabránilo (ustanovení § 16 odst. 1 písm. d) v zákoně o integrované prevenci tím není dotčeno).

#### **Výroková část IV.**

Krajský úřad změnil číslování výrokové části III. a IV. Ve výrokové části III. jsou nově uvedeny rozhodnutí, stanoviska a souhlasy, které by byly vydány podle zvláštních právních předpisů. Krajský úřad z této části vypustil povolení staveb zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů znečištění ovzduší a povolení k vydání provozního řádu. Souhlas v bodě 1. byl rozdělen podle souhlasů k provozování jednotlivých zařízení. Krajský úřad ve výrokové části III. pro větší přehlednost rozdělil jednotlivé souhlasy a povolení dle jednotlivých nahrazovaných správních aktů a upravil jejich znění dle platné legislativy a v návaznosti na změnu integrovaného povolení. Ve výrokové části IV. jsou nově uvedeny rozhodnutí, stanoviska a souhlasy, které byly integrovaným povolením nahrazeny. Krajský úřad do této části přidal souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a souhlas k využívání odpadů kompostováním.

Z hlediska závazného zavádění nejlepších dostupných technik a technologií (závazné BAT) skládek odpadů, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního dopadu, dle ustanovení § 14 zákona o integrované prevenci uvedených v závazných podmínkách integrovaného povolení krajský úřad uvádí, že závazná povinnost zavedení BAT nastane v případě vydání rozhodnutí o jejich závaznosti na úrovni EU, tzv. závěry o BAT (<http://www.ippc.cz/obsah/referencni-dokumenty/zavery-o-bat/>) pro zařízení nakládání s odpady. Následně nejpozději do 4 let od vydání těchto závěrů o BAT je provozovatel zařízení dle ustanovení § 18 odst. 3 zákona o integrované prevenci povinen provozovat zařízení v souladu s BAT.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí ČR.

*„otisk úředního razítka“*

Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIATO

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení:**

1. SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o., Na Rovni 849, 542 33 Rтынě v Podkrkonoší

**Dotčené správní úřady:**

1. Městský úřad Trutnov, Slovanského náměstí 165, 541 16 Trutnov
2. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
4. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové