

**Úplné znění integrovaného povolení** (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, č.j. 22596/ZP/2014-6 ze dne 22. 1. 2015, č.j. 25574/ZP/2015-13 ze dne 17. 12. 2015, č.j. KUKHK–29432/ZP/2016-8 ze dne 31. 10. 2016, č.j. KUKHK–8416/ZP/2019-6 ze dne 5. dubna 2019, č.j. KUKHK–30183/ZP/2020-7 ze dne 30. 10. 2020, č.j. KUKHK–32199/ZP/2020-7 ze dne 27. 11. 2020, č.j. KUKHK–105/ZP/2021-7 ze dne 8. 2. 2021 a č.j. KUKHK–12533/ZP/2021-8 ze dne 3. 5. 2021) pro zařízení „**Řízená skládka TKO Pod Haldou**“ dle 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“):

## 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 Rtně 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.“

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

Zařízení se nachází na území Královéhradeckého kraje, v obci Rtně v Podkrkonoší, katastrální území Rtně 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 přibližné určení polohy (souřadnice X, Y dle rovinného souřadnicového systému S JTSK Křovák East Nord): X = - 620 558, 4 m, Y = - 1 010 376, 97 m.

<b>Kategorie</b>	<b>Projektovaná maximální kapacita odstraněných odpadů</b>	<b>Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci</b>
Řízená skládka tuhých komunálních odpadů (TKO)	500 tun/den 10 000 t/rok Celkem etapa I., II, III a IV. Množství 198 062 m <sup>3</sup>	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.

Projektovaná kapacita dle etap skládkování:

- I. etapa - kapacita 35 451 m<sup>3</sup>, etapa je od roku 1999 uzavřena a na jejím povrchu je 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; Na ploše 3 900m<sup>2</sup> je k 31.12. 2020 volná kapacita skládky 17 700m<sup>3</sup>.

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

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

Stav jednotlivých etap skládky:

<b>Etapa skládky</b>	<b>Skládkování</b>	<b>Rekultivace</b>
<b>I. etapa</b>	od roku 1999 uzavřena, ukončena	bez rekultivace, navržena II. etapa
<b>II. etapa</b>	ukončena	rekultivace ukončena
<b>III. etapa</b>	od roku 2002 uzavřena, ukončena	rekultivace ukončena
<b>IV. etapa</b>	<b>provozována</b>	<b>probíhá postupná rekultivace</b>

Roční max. projektovaná kapacita množství ukládaných odpadů: 10 000 tun/rok.

Denní max. projektová kapacita odstraněných odpadů: 500 tun/den

Identifikační číslo zařízení (IČZ): **CZH 00492**

*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)

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.

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

*Popis:* Skládka skupiny S-ostatní odpad je určena pro odpady kategorie ostatní odpad, podkategorie SOO-3.

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 je 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. Rtyně v Podkrkonoší

### **Sběrný dvůr**

Sběrný dvůr je umístěn na p. p. č. 1656, v k. ú. Rtně v Podkrkonoší a je určen ke sběru, výkupu odpadů kategorie nebezpečný a ostatní. Zařízení je součástí systému nakládání s odpady města Rtně 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 původců odpadů (občané města, obce, oprávněné osoby), 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.

Celková roční kapacita zařízení (hmotnost přijatého odpadu za kalendářní rok): **500 tun/rok**

Okamžitá kapacita zařízení (okamžitá hmotnost odpadu v zařízení): **500 tun.**

Identifikační číslo zařízení (IČZ): **CZH 00464**

### **Kompostárna**

Kompostárna je umístěna na p. p. č. 1656, v k.ú. Rtně v Podkrkonoší na kompostovací ploše západně od sběrného dvora a slouží k využívání (kódy R3) vhodných biologicky rozložitelných odpadů aerobním kompostováním za vzniku kompostu. Stavebně se jedná o stavbu lichoběžníkového tvaru se štěrkovým hliněným a panelovým povrchem. Plocha ke kompostování je po obvodu ohraničena ochrannými hrázkami. Voda je spádově pomocí obvodového příkopu svedena do jímky drenážním systémem skládky. Přebytečná voda je odvážena na čistírnu odpadních vod.

Celková roční kapacita přijatého odpadu: **1 500 tun/rok**

Okamžitá kapacita odpadu v zařízení: **2 500 tun/rok**

Zpracovatelská kapacita zařízení roční: **1 500 tun/rok**

Zpracovatelská kapacita zařízení denní: **10 tun/den**

Identifikační číslo zařízení (IČZ): **CZH 00963**

### **Dočasná deponie inertního odpadu**

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

*Umístění:* st.p.č. 1605/1, k.ú. Rtně 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 vahou 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 Rtně. 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. Rtně 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 jsou 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. Rtyně 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:* Skládka 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. Rtyně v Podkrkonoší

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

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

### **Vnitřní drenážní systém**

*Popis:* Drenážní systém zajišťuje odvádění průsakové vody z vlastního tělesa skládky 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 šterku 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, 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 přejímce 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.

### **Shromažďování nebezpečného odpadu**

*Popis:* Nebezpečný odpad je tříděn a shromažďování ve sběrném dvoře. Shromažďují 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 vážicí 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 je 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 Rtni 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 vybudoval 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., II. a III. jsou již ukončeny, uzavřeny a zrekultivovány. Etapa IV. je navýšením na etapu II. a po dovršení stanovené kóty probíhá postupná 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 je překryto násypem krycí zeminy min. 70 cm. Na krycí vrstvu zemin je navezena zúrodněná zemina v tloušťce min. 30 cm. Celá zrekultivovaná plocha je oseta trávou a osázena dřevinami dle projektu technické úpravy skládky.

## **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“):**

### **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 bezvětří <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.

**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) 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 červenci 2020.

## **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.

**2.2. 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.

## **3. Nakládání s odpady**

**3.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech), povolení provozu a provozního řádu**

zařízení „Řízená skládka TKO Pod Haldou“ (CZH 00492) k odstranění ostatních odpadů skládkováním (činnost 8.3.0; povolený způsob nakládání D1a, D1b) a činnost 5.6.1; povolený způsob nakládání R5f)

**za podmínek**

a) zařízení přijímá odpady uvedené v tabulce:

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



Katalogové číslo <sup>1)</sup>	Název odpadu	Kategorie odpadu; způsob použití
06 05 03	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02	0
06 06 03	Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02	0
06 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
06 09 04	Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03	0
06 09 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
06 11 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
06 13 03	Saze průmyslově vyráběné	0
06 13 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
07 01 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11	0
07 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
07 02 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11	0
07 02 15	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14	0
07 02 17	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16	0
07 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
07 03 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11	0
07 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
07 04 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11	0
07 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
07 05 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11	0
07 05 14	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13	0
07 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
07 06 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11	0
07 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
07 07 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11	0
07 07 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	0
08 01 14	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13	0
08 01 18	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17	0
08 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
08 02 01	Odpadní práškové barvy	0
08 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
08 03 13	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12	0
08 03 15	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14	0
08 03 18	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17	0
08 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	0
08 04 12	Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem	0

Katalogové číslo <sup>1)</sup>	Název odpadu	Kategorie odpadu; způsob použití
	08 04 11	
08 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
09 01 10	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií	○
09 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	○
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí	○
10 01 17	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16	○
10 01 19	Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	○
10 01 21	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20	○
10 01 24	Písky z fluidních loží	○
10 01 25	Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny	○
10 01 26	Odpady z čištění chladicí vody	○
10 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 02 08	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07	○
10 02 12	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11	○
10 02 14	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13	○
10 02 15	Jiné kaly a filtrační koláče	○
10 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 03 02	Odpadní anody	○
10 03 05	Odpadní oxid hlinitý	○
10 03 16	Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15	○
10 03 18	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17	○
10 03 20	Prach ze spalin neuvedený pod číslem 10 03 19	○
10 03 22	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21	○
10 03 24	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23	○
10 03 26	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25	○
10 03 28	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27	○
10 03 30	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29	○
10 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 05 09	Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08	○
10 05 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10	○
10 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 06 04	Jiný úlet a prach	○
10 06 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09	○

Katalogové číslo <sup>1)</sup>	Název odpadu	Kategorie odpadu; způsob použití
10 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	○
10 07 08	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07	○
10 07 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10	○
10 08 13	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12	○
10 08 16	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15	○
10 08 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17	○
10 08 20	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19	○
10 08 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 09 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05	○
10 09 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07	○
10 09 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09	○
10 09 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11	○
10 09 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13	○
10 09 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15	○
10 09 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 10 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05	○
10 10 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07	○
10 10 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09	○
10 10 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11	○
10 10 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13	○
10 10 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15	○
10 10 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 11 03	Odpadní materiály na bázi skelných vláken	○
10 11 05	Úlet a prach	○
10 11 10	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09	○
10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11	○
10 11 14	Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13	○
10 11 16	Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15	○
10 11 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17	○
10 11 20	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19	○
10 11 99	Odpady jinak blíže neurčené	○
10 12 01	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním	○
10 12 03	Úlet a prach	○

Katalogové číslo <sup>1)</sup>	Název odpadu	Kategorie odpadu; způsob použití
10 12 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynů	0
10 12 06	Vyřazené formy	0
10 12 08	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)	0
10 12 10	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09	0
10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11	0
10 12 13	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0
10 12 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
10 13 01	Odpad surovin před tepelným zpracováním	0
10 13 07	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	0
10 13 10	Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09	0
10 13 11	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10	0
10 13 13	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12	0
10 13 14	Odpadní beton a betonový kal	0
10 13 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
11 01 10	Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09	0
11 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
11 02 03	Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy	0
11 02 06	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05	0
11 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
11 05 01	Tvrký zinek	0
11 05 02	Zinkový popel	0
11 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	0
12 01 13	Odpady ze svařování	0
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14	0
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16	0
12 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
15 01 05	Kompozitní obaly	0
15 01 06	Směsné obaly	0
15 01 07	Skleněné obaly	0
15 01 09	Textilní obaly	0
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	0
16 01 19	Plasty	0
16 01 20	Sklo	0
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	0
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	0
16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03	0
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05	0
16 11 02	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 01	0
16 11 04	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů	0

Katalogové číslo <sup>1)</sup>	Název odpadu	Kategorie odpadu; způsob použití
	neuvezené pod číslem 16 11 03	
16 11 06	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvezené pod číslem 16 11 05	O
<sup>2)</sup> 17 01 01	<b>Beton</b>	<b>O; C</b>
<sup>2)</sup> 17 01 02	<b>Cihly</b>	<b>O; C</b>
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvezené 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 neuvezené pod číslem 17 03 01	O
17 04 11	Kabely neuvezené pod 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvezené pod číslem 17 05 03	O
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvezená pod číslem 17 05 05	O
17 05 08	Štěrky ze železničního svršku neuvezený pod číslem 17 05 07	O
17 06 04	Izolační materiály neuvezené 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 neuvezené pod číslem 17 08 01	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvezené 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 neuvezené pod číslem 18 02 05	O
19 02 03	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné	O
19 02 06	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvezené pod číslem 19 02 05	O
19 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	O
19 03 05	Stabilizovaný odpad neuvezený pod číslem 19 03 04	O
19 03 07	Solidifikovaný odpad neuvezený pod číslem 19 03 06	O
19 04 01	Vitifikovaný odpad	O
19 05 01	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu	O
19 05 02	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu	O
<sup>2)</sup> 19 05 03	<b>Kompost nevyhovující jakosti</b>	<b>O; Rp</b>
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

Katalogové číslo <sup>1)</sup>	Název odpadu	Kategorie odpadu; způsob použití
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
<sup>2)</sup> 19 12 09	<b>Nerosty (např. písek, kameny)</b>	<b>O; Rv</b>
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
<sup>2)</sup> 20 02 02	<b>Zemina a kameny</b>	<b>O; Rp</b>
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>Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní, N – nebezpečný (pouze kat. č. 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest). <sup>2)</sup>Odpady pro použití k technickému zabezpečení skládky (TZS) a pro rekultivaci: **Rv** - vyrovnávací a podkladní vrstva pro realizaci rekultivace, průběžné zajišťování materiálů pro technickou rekultivaci skládky; **Rp** - podomiční vrstva pro realizaci rekultivace, průběžné zajišťování materiálů pro technickou rekultivaci skládky; **C** - zpevnění skládkových cest, vjezdy a nájezdy do skládky, podkladní vrstvy pro pojezdové cesty.

b) povolení provozu zařízení „Řízená skládka odpadů Pod Haldou, Rtyně v Podkrkonoší“ a s jeho provozním řádem, který vypracoval František Pěkný, v březnu 2021, se vydává **do 31. prosince 2023.**

**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 k využívání odpadů „Kompostárna – Skládka Pod Haldou“ CZH 00963 (způsob využívání odpadů R3)

**za podmíněk**

a) zařízení přijímá odpady uvedené v tabulce:

<sup>1)</sup> Kat. číslo odpadu	<sup>1)</sup> Název odpadu	Kategorie odpadu
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O

Poznámka: <sup>1)</sup>Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Katalog odpadů“). Kategorie odpadů: O – ostatní.

b) souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem, který vypracoval František Pěkný, v červenci 2020, se uděluje **do 30. listopadu 2026**.

**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 ke sběru, výkupu odpadů „Sběrný dvůr Pod Haldou“ CZH 00464 (způsob využívání odpadů R13 a způsob odstraňování D15)

**za podmíněk**

a) zařízení přijímá odpady uvedené v tabulce:

<sup>1)</sup> Kat. číslo odpadu	<sup>1)</sup> Název odpadu	Kategorie odpadu
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	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), čisticí 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	Nemrzoucí 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	O

	16 06 03)	
17 04 05	Železo a ocel	O
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 chlorfluoruhlodivky	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 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 čísly 20 01 21, 20 01 23	N
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektrotechnické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 39	Plasty	O/N
20 01 40	Kovy	O
20 01 40	Kovy	O/N

Poznámka: <sup>1)</sup>Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Katalog odpadů“). Kategorie odpadů: N – nebezpečný, O – ostatní, O/N – ostatní odpad s nebezpečnou vlastností.

b) souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem, který vypracoval František Pěkný, v červenci 2020, se uděluje **do 30. listopadu 2026**.

#### **4. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti**

##### ***4.1. 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 **přerušení** 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.

#### **4.2. 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 je zabezpečená plocha zcela zbavena odpadů a zrekultivována a/nebo začleněna do tělesa skládky.

#### **4.3. 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 bezprostředně navazuje na ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí. Celková rekultivace skládky je 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 jsou včas odstraňovány 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 vrstvou 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 je 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 jsou 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.

#### **5.1. 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.

**5.2. 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, souhlas s čerpáním peněz z 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 (dále jen „zvláštní vázaný účet“), ve výši 1 460 100,- 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“, kterou vypracoval v prosinci 2008 Miloš Tuček, zodpovědný projektant Ing. František Pravec (dále jen „projektová dokumentace“)**

**za podmínek**

- a) provozovatel čerpá peníze ze zvláštního vázaného účtu ve výši **1 314 090,- Kč**, což činí **90 %** rozpočtových nákladů (bez daně z přidané hodnoty), a využívá je na postupnou rekultivaci skládky v souladu s projektovou dokumentací, schváleným časovým harmonogramem a rozhodnutím o změně stavby před jejím dokončením (stavební povolení + změna rekultivace skládky) pro stavbu „Zvýšení kapacity stávající skládky Pod Haldou + rekultivace“, které vydal Městský úřad Rtyně v Podkrkonoší, odbor stavební, pod č.j. Výst. 130a/09-Bí, ze dne 2. 6. 2009.
- b) provozovatel čerpá peníze ze zvláštního vázaného účtu ve výši **146 010,- Kč**, tj. zbývajících **10 %** rozpočtových nákladů (bez daně z přidané hodnoty) potřebných k provedení

rekultivace, až následně po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí o řádném provedení rekultivačních prací, vydaného Městským úřadem Rytyně v Podkrkonoší, odborem stavebním.

- c) provozovatel písemně oznámí krajskému úřadu s minimálním 14-ti denním časovým předstihem dokončení rekultivačních prací v rozsahu zrekultivované plochy 2 400 m<sup>2</sup> na jihozápadní straně skládky a čerpání prostředků finanční rezervy, dle schváleného časového harmonogramu, takto:
- i. dokončení prací technické rekultivace v druhé polovině roku 2019,
  - ii. dokončení výsadby zeleně v druhé polovině roku 2020.

## **6. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů) dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci**

Během provozování skládky a ve stádiu následné péče po jejím uzavření probíhá sledování podle programu kontroly a monitorování. Program kontroly provozovatel připraví dle následujících parametrů:

- sledování jakosti a množství průsakových vod
- sledování podzemních vod v okolí skládky
- sledování povrchových vod v okolí skládky
- sledování vod v odvodňovací drenáži
- sledování množství a složení skládkového plynu
- sledování tělesa skládky
- kontrolu souladu přijímání odpadů s kritérii stanovenými pro zařízení
- kontrolu funkčnosti všech opatření určených k ochraně životního prostředí
- kontrolu plnění podmínek stanovených v povolení skládky

### **1) Jakost a množství průsakových vod**

Monitoring průsakové vody je realizován odběrem bodových vzorků z obou retenčních jímeček průsakových vod (č. 1 a č. 2) v minimálním rozsahu dle tabulky:

Parametr	Četnost měření během provozu
množství předaných průsakových vod [m <sup>3</sup> ]	kontinuálně
pH, vodivost, BSK <sub>5</sub> , Cu, Pb, Zn, Cr <sub>celk.</sub> , Ni, As, Co, Hg, AOX, PCB, teplota vody a Cd, CHSK <sub>Cr</sub> , N <sub>NH4</sub> , P <sub>cel</sub>	2 x ročně (jaro, podzim)

- podmínky a způsob odběru vzorků průsakové vody: Vzorky jsou odebírány oprávněnou osobou a s ohledem na požadavky smluvní čistírny odpadních vod.
- metoda a podmínky měření, autorizace: Analýza vzorků je prováděna akreditovanou laboratoří.

### **2) Jakost povrchových vod**

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:

Parametr	Četnost měření během provozu
teplota, pH, alkalita, CHSK <sub>Cr</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Fe, Mn, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Cd, Pb, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> , tenzidy	2 x ročně (jaro, podzim)

- podmínky a způsob odběru vzorků povrchové vody: Vzorky jsou odebírány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou a technickými normami.
- metoda a podmínky měření, autorizace: Analýza vzorků je prováděna akreditovanou laboratoří. Ukazatele, jako je teplota vody a pH, jsou určovány přímo na místě v terénu.

### **3) Jakost podzemních vod**

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:

<b>Parametr</b>	<b>Četnost měření během provozu</b>
teplota, pH, vodivost, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , chloridy, sírany, dusičnany, dusitany, fenoly, N <sub>celk</sub> , TOC, Fe, Cd, Pb, Zn, Hg, Cr <sub>celk</sub> , As, Mn, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> a AOX	2 x ročně (jaro, podzim)

- podmínky a způsob odběru vzorků podzemní vody: Dynamický odběr vzorků vody z vrtů. Před odběrem vzorků je změřena a zaznamenána úroveň hladiny v monitorovacích vrtech a jejich hloubka. Totéž je provedeno po ukončení čerpání.
- metoda a podmínky měření, autorizace: Vzorky jsou odebírány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou a technickými normami; analýza vzorků je prováděna akreditovanou laboratoří. Ukazatele, jako je teplota vody a pH, jsou určovány přímo na místě v terénu.
- po ukončení provozu skládky je monitoring podzemních vod prováděn minimálně po dobu 30 let 1 x ročně.

### **4) Jakost a množství skládkového plynu**

Monitorování **skládkového plynu** je prováděno kompetentní zaškolenou odborně způsobilou osobou v minimálním rozsahu dle tabulky:

<b>Parametr</b>	<b>Četnost měření během provozu</b>
CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak	2 x ročně (jaro, podzim)

- kontrola kvality skládkového plynu je prováděna odběrem vzorků plynu pomocí vrtů nebo v jímacích studnách plynu, pomocí zárazných sond a zjišťováním povrchové migrace plynu. Počet a rozmístění vzorků je volen s ohledem na velikost tělesa a kolísání naměřených výsledků. Minimálně jsou odebrány tři vzorky. Odběrná místa je třeba zaměřit či jinak spolehlivě označit, aby bylo možné srovnávat naměřené hodnoty.
- vzorky skládkového plynu jsou odebírány v jarním nebo podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5°C. Analýza vzorků je prováděna akreditovanou laboratoří.
- u nově otevírané etapy proběhne první měření nejpozději při mocnosti uloženého odpadu 5 m.
- po umístění biooxidační jednotky (biofiltrů) na odplyňovací šachty v dané etapě je možno snížit četnost monitoringu v dané etapě na 1 x ročně.

*Místo odběru vzorků skládkového plynu:*

- Před biofiltrem (odběrová příruba – platová PVC trubka s uzavíratelným ventilem)
- Za biofiltrem (na povrchu biofiltru ve smyslu platné technické normy - odplynění skládek ČSN 8380 34)

### **5) Další monitoring**

Níže popsany monitoring zařízení je realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou.

#### **a) Denně sledované ukazatele:**

- úroveň hladiny průsakové vody v jímkách a přečerpávacích nádržích,
- množství recirkulované průsakové vody na těleso skládky (pomocí vodoměru, příp. výpočtem z výkonu čerpadel a doby čerpání).
- funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.

- zda nedochází k únikům závadných látek do povrchových, podzemních vod popř. horninového prostředí ze skládky, shromažďovacích míst na nebezpečný odpad a skladů popř. zařízení obsahujících závadné látky – vizuálně.

**b) Ročně sledované ukazatele:**

- množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa.

**c) Ukazatele sledované 1x za dva roky:**

- vizuální kontrola těsnosti jímek průsakových vod a přečerpávacích nádrží.

**6) Vyhodnocení monitoringu**

Výsledky provedených měření se jsou zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu zajišťovaného externími dodavateli, jejichž výsledky jsou uloženy v sídle provozovatele zařízení k případné kontrole. Zaznamenány jsou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření. Pokud je na základě získaných výsledků monitoringu potřeba upravit jeho rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení a odsouhlasení změny krajským úřadem.

**7. 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.

**III.**

**Integrovaným povolením se v souladu s ust. § 13 odst. 3 písm. e) zákona o integrované prevenci nahrazují rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:**

1. Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
2. Souhlas k provozování zařízení dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Povolení k provozu zařízení dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
4. Stanovení doby trvání a podmínky péče o skládku po ukončení skládkování dle ustanovení § 52 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

5. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy pro postupnou rekultivaci skládky dle ustanovení § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
6. 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.

#### **IV.**

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

- 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.
- Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, č.j.: 3768/02 ŽP/Ht, ze dne 17. 12. 2002, vydané Okresním úřadem Trutnov, referátem životního prostředí.
- 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.

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