



KUPAX0138ZVM



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 93583/2022/OŽPZ/CH

Spisová značka: SpKrÚ 52581/2022/OŽPZ/17

Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.

Telefon: 466026345

E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Eko Bi s.r.o.**Semanínská 2050****560 02 Česká Třebová**

Datum: 07.12.2022

Krajský úřad Pardubického kraje vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 19a odst. 7 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, **úplné znění výrokové části**

ROZHODNUTÍ

čj.: OŽPZ/7950/03/ŠI ze dne 7. 5. 2004, ve znění rozhodnutí o změně č. 1 pod čj. 737-14/2006/OŽPZ/PP ze dne 10. 8. 2006, ve znění rozhodnutí o změně č. 2 pod čj. 53837-4/2006/OŽPZ/PP ze dne 1. 2. 2007, ve znění rozhodnutí o změně č. 3 pod čj. 84-8/2008/OŽPZ/CH ze dne 18. 4. 2008, ve znění rozhodnutí o 4. změně pod čj. 42279-7/2008/OŽPZ/CH ze dne 2. 12. 2008, ve znění rozhodnutí o změně č. 5 pod čj. KrÚ 66954/2010/OŽPZ/CH ze dne 13. 9. 2010, ve znění rozhodnutí o změně č. 6 pod čj. KrÚ 80259/2013/OŽPZ/CH ze dne 20. 11. 2013, ve znění rozhodnutí o změně č. 7 pod čj. KrÚ 64195/2014/OŽPZ/CH ze dne 8. 10. 2014, ve znění rozhodnutí o změně č. 8 pod čj. KrÚ 11779/2015/OŽPZ/CH ze dne 18. 2. 2015, ve znění rozhodnutí o změně č. 9 pod čj. KrÚ 74024/2015/OŽPZ/CH ze dne 18. 11. 2015, ve znění rozhodnutí o změně č. 10 pod čj. KrÚ 46999/2016/OŽPZ/CH ze dne 20. 6. 2016, ve znění rozhodnutí o změně č. 11 pod čj. KrÚ 54032/2017/OŽPZ/CH ze dne 7. 8. 2017, ve znění rozhodnutí o změně č. 12 pod čj. KrÚ 77741/2018/OŽPZ/CH ze dne 29. 11. 2018, ve znění rozhodnutí o změně č. 13 pod čj. KrÚ 59491/2019/OŽPZ/CH ze dne 12. 8. 2018, ve znění rozhodnutí o změně č. 14 pod čj. KrÚ 1659/2021/OŽPZ/CH ze dne 12. 1. 2021, ve znění rozhodnutí o změně č. 15 pod čj. KrÚ 39647/2022/OŽPZ/CH ze dne 25. 5. 2022 a ve znění rozhodnutí o změně č. 16 pod čj. KrÚ 91287/2022/OŽPZ/CH ze dne 2. 12. 2022:

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

žadateli – provozovateli Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová, IČ 64827500, pro zařízení „**Składka TKO Třebovice**“ kategorie 5.4., podle přílohy č. 1 zákona.

Umístění zařízení: kraj: Pardubický
obec: Třebovice, Opatov v Čechách

Katastrální území	Čísla parcel
Třebovice	502, 503, 504, 1435/40, 1534/9, 1534/13, 1534/20, 1534/21, 1534/22, 1534/24, 1534/28, 1534/29, 1556/2, 1558/4, 1558/12, 1571/9, 1906/17, 1906/20, 1534/16, 1534/19, 1534/26, 1534/27, 1534/30, 1556/1, 1568/15, 1571/1, 1571/4, 1571/5, 1571/8, 1571/10, 1571/13, 1906/21
Opatov v Čechách	6959, 6960, 6961, 6962, 6963, 6964

Skládka TKO Třebovice se rozprostírá v katastrálních územích obcí Třebovice a Opatov. Skládka TKO Třebovice se nachází na pozemkových parcelách č. 502, 503, 504, 1534/9, 1534/13, 1534/20, 1534/21, 1534/22, 1534/24, 1534/28, 1534/29, 1558/4, 1558/12, 1571/9, 1906/17, 1906/20 a 1435/40 v katastrálním území obce Třebovice v Čechách (okres Ústí nad Orlicí) a na pozemkových parcelách č. 6961, 6962, 6963, 6964 a 6955 v katastrálním území obce Opatov v Čechách (okres Svitavy). Rozšíření skládky v roce 2015 bude na pozemkových parcelách č. 1556/2 v katastrálním území obce Třebovice v Čechách a na pozemkové parcele č. 6959 v katastrálním území obce Opatov. Z celkové plochy skládky 84 137 m² se v katastrálním území obce Třebovice nalézají 65 758 m² (tj. 78,16 %) a v katastrálním území obce Opatov se nalézají 18 379 m² (tj. 21,84 %). V majetku obce Třebovice je 2 948 m², v majetku obce Opatov je 9 621 m², v majetku společnosti Eko Bi s.r.o. je 71 023 m², v majetku Pozemkového fondu ČR je 481 m² a v majetku ČD je 64 m². S majiteli pozemků jsou uzavřeny smlouvy o pronájmu pozemků a v současné době je s nimi jednáno o odkupu těchto pozemků. Po změně územního rozhodnutí se skládka rozšíří o pozemek č. 6960 v katastrálním území obce Opatov v Čechách (okres Svitavy) o 302 m². Po-té bude z celkové plochy skládky 84 439 m² se v katastrálním území obce Třebovice bude nalézati 65 758 m² (tj. 77,88 %) a v katastrálním území obce Opatov se bude nalézati 18 681 m² (tj. 22,12 %).

Popis zařízení:

a) Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:

Skládka se skládá z 11 sekcí. Sekce I až VII jsou zrekultivované, na sekcích VIII a IX probíhá skládkování. Celková kapacita sekcí X a XI při dosažení max. kapacity 197 500 m³ a po přepočtu koeficientem zhutnění (2,0) činí cca 395 000 t.

Roční kapacita uložených odpadů: 29 000 t

- max. známá kóta zaplnění: 422 m n.m. (sekce IV. a V.)

Název	Projektovaná kapacita [m ³]
I. sekce	13 970
II. sekce	38 550
III. sekce	38 550
IV. sekce	27 925
V. sekce	27 925

VI. sekce	19 598
VII. sekce	39 579
VIII. sekce	11 966
IX. sekce	27 235
X. sekce	39 425
XI. sekce	158 075

Celková projektovaná kapacita skládky i s rozšířením: 442 798 m³
 Volná kapacita skládky: 115 810 m³, 231 620 t
 Plánovaná kapacita skládky: 115 810 m³

- Kategorie podle přílohy č. 1, bodu 5.4. zákona o integrované prevenci:

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

- skládka odpadů skupiny S-OO určená pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad, podskupiny S-OO3 určené k ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů obsahujících azbest dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, určená pro ukládání nebezpečných odpadů.
- skládka odpadů skupiny S-OO určená pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad se zřízeným sektorem S-OO1 určeným k ukládání odpadů kategorie ostatní odpad s nízkým obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů obsahujících azbest a odpadů na bázi sádry dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, určená pro ukládání nebezpečných odpadů.
- typ zařízení a provozní činností dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: třídění, dotřídění odpadu – 3.4.0, skladování ostatních odpadů – 12.1.0, skládkování – zařízení pro ostatní odpad – 8.3.0, skládkování – zařízení pro nebezpečný odpad – 8.2.0., sběr odpadu – 11.1.0.
- povolené způsoby nakládání s odpady dle přílohy č. 5 a 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: D1a – ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování), D1b – ukládání odpadů jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky, R12a, R12b, R12c, R12d, R12e, R3a, D13, D15.
- Vyjmenovaný stacionární zdroj – kód „2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší 25 000 t“ dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

b) *Přímo spojené činnosti:*

Kompostárna

- zařízení ke sběru a využití biologicky rozložitelných odpadů
- typ zařízení a provozní činností dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: drcení odpadu – 3.2.0, výroba kompostu jako hnojiva – 5.1.1, výroba kompostu za účelem rekultivace a terénních úprav – 5.1.2, recyklace nebo zpětné získání organických látek, kromě rozpouštědel – 5.14.0, sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností – 11.1.0
- povolené způsoby využití odpadů dle přílohy č. 5 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: R12a (úprava odpadů drcením), R3g (kompostování), R12f

(přepřacování odpadu na kompostu nevyhovující kvality),3a (recyklace nebo zpětné získání organických látek)

- vyjmenovaný stacionární zdroj – kód „2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektové kapacitě rovné nebo větší 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně“ dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Kapacitní údaje zařízení:

- roční projektovaná kapacita zařízení: 4 900 t/rok
- roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 4 900 t/rok
- roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (materiálové využití a recyklace, kompostování): 4 900 t/rok
- projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 40 t/den
- maximální okamžitá kapacita zařízení: 3 000 t
- maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobku z odpadu: 4 900 t

Zařízení slouží ke sběru a využití biologicky rozložitelných odpadů z činností obcí, fyzických a právnických osob, popř. fyzických osob oprávněných k podnikání. V zařízení jsou také kompostovány odpady, které vznikají provozovateli při jeho činnosti (např. údržba zeleně). Kompostování probíhá aerobními procesy na volné ploše.

Manipulační a skladovací plocha kompostárny je vytvořena z asfaltu a je vodohospodářsky zajištěna. Výměra zpevněných ploch kompostárny činí 5 617 m². Výluhové vody z kompostárny jsou svedeny do záchytné jímky výluhových vod o objemu 253 m³, kde se míchají se zachycenými dešťovými vodami. Zachycená voda se používá k postřikování zrajícího kompostu a přebytky jsou čerpány do tělesa skládky nebo odváženy na likvidaci na ČOV. Po celém obvodu kompostárny je vystavěno oplocení o výšce 2 m s jednou bránou s bezpečnostním uzamykacím systémem o šířce 4 m a výšce 2 m.

Přijímané odpady do kompostárny jsou dočasně volně shromažďovány na vodohospodářsky zabezpečené ploše a jsou z nich vytříděny případné nevhodné příměsi jiných druhů odpadů, které jsou dle jednotlivých druhů a charakteru odvezeny na skládku, případně do třídírny.

Biologicky rozložitelné odpady jsou postupně drceny na drtiči. Drcení separované dřevní hmoty větších rozměrů se provádí v samostatném drtiči. Ostatní odpady se drtí co nejdříve po jejich příjmu a dle potřeby se míchají drtičem nebo nakladačem s čelní lžicí. Směs odpadů se vhodně doplňuje nadrcenou dřevní hmotou kvůli struktuře a zvlhčuje se vodou z jímky, aby vlhkost zakládky byla vyšší než 50 %. Následně je upravený odpad navážen na jednotlivé zakládky, včetně provedení homogenizace prostřednictvím nakladače a překopávače. Během kompostovacího procesu musí být zajištěna vlhkost zakládky v rozmezí 40 – 65 % a struktura zakládky v rozmezí 30 – 40 %. V průběhu kompostování jsou kromě počáteční homogenizace provedeny alespoň 2 další překopávky.

Finální kompost je dočasně ukládán na vodohospodářsky zabezpečené ploše nebo v přístřešku či v kontejneru a následně je využit přímo provozovatelem nebo předáván k využití dalším osobám.

Technické a technologické zařízení:

- čelní nakladač s nakládací lžicí (nakladač, manipulátor)
- zařízení pro provzdušňování, překopávání (samojízdný překopávač)
- zařízení pro drcení a míchání materiálu (drtič)
- evidenční software (kancelář skládky)
- zařízení ke sledování teploty a vlhkosti

- čerpadlo pro rozvod vody pro zavlažování kompostu z jímky výluhových vod
- zařízení na přesívání kompostu (mobilní hřebenové síto)
- velkoobjemový kontejner na kaly
- kamerový systém
- zabezpečovací systém

Sklad NO Třebovice:

- zařízení ke sběru, třídění a skladování odpadů, které vzniknou při činnostech v domácnostech a u podnikatelských subjektů. Dále slouží k odložení výrobků na zpětný odběr.
- typ zařízení a provozní činností dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: třídění, dotřídění odpadů – 3.4.0, skladování ostatních odpadů – 12.1.0, skladování nebezpečných odpadů – 12.2.0, sběr odpadu – 11.1.0,
- povolené způsoby nakládání odpadů dle přílohy č. 5 a 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: R12a, R12b, R12d, R3d, R13a, D15,
- Kapacitní údaje zařízení:

roční projektovaná kapacita zařízení:	9 t/rok
roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	9 t/rok
roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie)	9 t/rok
projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	2 t/den
maximální okamžitá kapacita zařízení:	5 t
maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobku z odpadu:	5 t

Třídírna Třebovice:

- zařízení ke sběru, skladování a třídění odpadů, které vzniknou při činnostech v domácnostech a u podnikatelských subjektů. Dále slouží k odložení výrobků na zpětný odběr,
- typ zařízení a provozní činností dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: třídění, dotřídění odpadů – 3.4.0, skladování ostatních odpadů – 12.1.0, sběr odpadu – 11.1.0,
- povolené způsoby nakládání odpadů dle přílohy č. 5 a 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: R12a, R12b, R12c, R12d, R12e, R3a, R3d, R13a, D15,
- Kapacitní údaje zařízení:

roční projektovaná kapacita zařízení:	900 t/rok
roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	900 t/rok
roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie)	900 t/rok
projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	30 t/den
maximální okamžitá kapacita zařízení:	150 t
– maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobku z odpadu:	150 t

Nakládání s průsakovými vodami: jímka průsakových vod je umístěna v místě jímky stávající na pozemku parc. č. 6955 v katastrálním území Opatov v Čechách a pozemku parc. č. 1435/2 v katastrálním území Třebovice. V rámci výstavby X. a XI. sekce skládky bude provedena rekonstrukce jímky průsakových vod z důvodu nevyhovujícího stavu a její kapacity. Původní jímka

bude odstraněna a bude vybudována jímka nová o objemu 508 m³ s vnějšími půdorysnými rozměry 18 x 18 m a hloubce 3 m. Jímka je těsněná folií.

Deponie zemin a ornice: bude umístěna v prostoru, který je vyčleněn pro rozšíření skládky na pozemcích parc. č. 1556/2 a 1558/4 v k.ú. Třebovice. Deponie zemin je navržena v prostoru sekce XI. Přístup na tuto deponii bude zajištěn po rekonstruované přístupové cestě v délce cca 85 m s povrchem zpevněným šterkodrtí. Deponované zeminy budou použity pro následnou rekultivaci skládky. Vyčleněný prostor bude využit k dočasnému skladování zemin, které vzniknou při výstavbě stavebních objektů v rámci rozšíření skládky (zejména z činností spojených s výstavbou přeložky toku, sekce X. a přeložky kabelu ČD). Následně bude zemina použita na rekultivaci sekce VIII. a IX. Po rekultivaci sekcí VIII. a IX. bude prostor pro deponii zrušen, jelikož bude realizována výstavba sekce XI. Deponie zemin jako taková nebude zařízením ve smyslu §14 odst. 1 zákona o odpadech, tzn., že do tohoto prostoru nebudou přijímány zeminy od jiných dodavatelů.

Rekultivace skládky TKO Třebovice – sekce VIII. a IX.:

Roční projektovaná kapacita:	22 482 t
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	22 482 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	22 482 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	4 500 t

Rekultivace skládky TKO Třebovice – sekce X.:

Roční projektovaná kapacita:	22 261 t
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	22 261 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	22 261 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	4 500 t

Provozní komunikace

Provozní budova

Garáž

Garáž pro kompaktor

- organizace provozu skládky
- příjem a evidence odpadu
- technologie skládkování
- nakládání se skládkovým plynem
- nakládání s nebezpečným odpadem
- nakládání s tříděným odpadem
- hutnění odpadu
- rekultivace

1. Závazné podmínky provozu:

Krajský úřad podle § 13 odst. 3 písm. d) a v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci stanoví následující závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

a) Emisní limity:

Vyjmenovaný stacionární zdroj – kód „2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší 25 000 t“ dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Emisní limity nejsou stanoveny.

Vyjmenovaný stacionární zdroj – kód „2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 t zapracovaného odpadu ročně“ dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Emisní limity nejsou stanoveny.

2. Voda

Nebyly stanoveny.

3. Hluk

Emisní limity nebyly stanoveny.

4. Vibrace

Emise vibrací nejsou relevantní.

5. Neionizující záření

Emise neionizujícího záření nejsou relevantní.

b) Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a:

Skládka

1. Rekultivace tělesa skládky bude bezprostředně navazovat na ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí. Konečná 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 sekci, v souladu s projektovou dokumentací, jsou:
 - úprava tvaru tělesa skládky,
 - uzavření a rekultivace povrchu,
 - provozování uzavřené skládky včetně monitorování.
3. Rekultivace bude provedena dle projektové dokumentace a v souladu s ČSN 83 8035 v aktuálním znění.
4. 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 tvorby výluhových vod a skládkových plynů.
5. Termín uzavření skládky nebo její sekce bude krajskému úřadu písemně oznámen nejpozději do 2 měsíců od ukončení ukládání odpadů.
6. Pro provozování uzavřené skládky musí být vypracován nový provozní řád, který bude předložen krajskému úřadu ke schválení. Do doby než bude schválen provozní řád uzavřené skládky bude provoz probíhat dle schváleného provozního řádu.
7. Po konečném uzavření skládky provozovatel odpovídá za její údržbu, monitorování a kontrolu ve fázi následné péče nejméně po dobu 30 let.

Kompostárna

1. Zabezpečená plocha bude zcela zbavena odpadů.
2. Plocha bude uvedena do stavu, který umožní její další použití.

Sklad NO

1. Veškeré odpady budou předány osobě oprávněné k převzetí daného druhu odpadu.
2. Prostory skladu budou uvedeny do stavu, který umožní jeho další využití.

c) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají:

Skládka

1. Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na ust. § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení k provozování zařízení k odstraňování odpadů – skládky TKO Třebovice (CZE00453) za těchto podmínek:
 - a) Provoz zařízení k odstraňování odpadů se bude řídit schváleným provozním řádem zařízení „Provozní řád – skládka TKO Třebovice (skládka skupiny S – OO/podskupina S-OO3 a S-OO1“ (evidenční znak: PŘ-01/22), který dne 31. 10. 2022 vypracoval Josef Halbrštát, vedoucí skládky a schválil Libor Stránský, jednatel společnosti
 - b) Provozovatel bude při provozování zařízení nakládat pouze s odpady [podle Přílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)], které jsou uvedeny v čl. II na str. 5 – 9 schváleného provozního řádu: Odpady, které je možné ukládat do tělesa skládky S-OO3, na str. 10 schváleného provozního řádu: Odpady, které je možno ukládat do vymezeného sektoru skládky S-OO1, na str. 11 schváleného provozního řádu: Odpady, které je možno shromažďovat v prostoru skládky a následně je využít na technické zajištění skládky.
 - c) Provozovatel zařízení povede provozní deník zařízení k odstraňování odpadů v rozsahu stanoveném dle platné právní úpravy.
 - d) Veškeré změny týkající se provozu skládky a změny v provozním řádu skládky budou předem projednány a odsouhlaseny úřadem v řízení o změně integrovaného povolení.
2. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, uvolňuje dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy na rekultivačních prací – odplynění sekcí I, II a III skládky Třebovice a zároveň stanovuje následující podmínky:
 - a) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 90 % rozpočtových nákladů na provedení odplynění příslušných sekcí skládky, ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., pobočky ČSOB, a.s., Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:
4 056 948, - Kč
(slovy: čtyřmilióny padesátšest tisícdevětsetčtyřicet osm korun českých).
 - b) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 10 % rozpočtových nákladů na provedení odplynění sekcí I, II a III skládky Třebovice, ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:
450 772, - Kč
(slovy: čtyřistapadesát tisíc sedm set sedmdesát dva korun českých).
 - c) odplynění sekcí I, II a III skládky Třebovice bude probíhat v souladu s projektovou dokumentací akce „Využití bioplynu ze skládky odpadů Třebovice“, kterou vypracoval Ústav využití plynu Brno, s.r.o.
3. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, uděluje souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání prostředků finanční rezervy z vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, pro účel ukládání finančních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu podle §§ 49, 50 a 51 zákona o odpadech a 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, na provedení rekultivačních prací části skládky odpadů v Třebovicích, II. etapa, sekce IV a V a zároveň stanovuje následující podmínky:

- a) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 90 % rozpočtových nákladů na provedení rekultivačních prací části skládky odpadů v Třebovicích, II. etapa, sekce IV a V, ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši, po zaokrouhlení na celé Kč:

5 172 182, - Kč

(slovy: pětmilionůstosedmdesátdvatisícstoosmdesátdvakorunčeských).

- b) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 10 % vynaložených nákladů na provedení rekultivace sekcí IV a V skládky Třebovice, ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

478 891, - Kč

(slovy: čtyřístasedmdedátosmtisícosmsetdevadesátjednakorunčeských).

4. V zařízení je možno odstraňovat uložením pouze odpady v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné na tzv. rypný stav.
5. Stavební a izolační materiály obsahující azbest je možné v zařízení odstraňovat uložením v případě, že bude vytvořena účinná inženýrská bariera eliminující specifické vlastnosti tohoto odpadu; to znamená, že odpad s obsahem azbestu bude zabezpečen jedním z dále uvedených způsobů:
 - odpad bude na skládku uložen ve vhodném obalu,
 - odpad bude ihned po uložení na skládku opatřen postříkem rychle tuhnoucí látky, která vytvoří na celém povrchu odpadu neprodyšný odolný obal,
 - odpad bude uložen do prohlubně vytvořené na povrchu skládky a ihned překryt dostatečnou vrstvou překryvných materiálů (např. výkopových zemin),
 - pojezd hutnicích mechanismů je možný až po překrytí odpadu obsahujícího azbest vrstvou překryvných materiálů ostatních odpadů o minimální mocnosti 0.5 m.
6. 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 normě ČSN 46 5735 Průmyslové komposty.
7. Druh odpadu 16 01 03 pneumatiky bude používán jako technologický materiál pouze k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku skládky.
8. Odpady s koncovým dvojčíslem 99 musí být pro účely evidence uváděny s doplňkovým názvem, který nejmóstižněji charakterizuje tento druh odpadu včetně kategorie odpadu.
9. Provozovatel zařízení bude činit 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 o hluk.
10. Před dodávkou nebo v okamžiku dodávky odpadu, resp. před nebo v době první z řady dodávek v kalendářním roce, za předpokladu, že se druh odpadu nezmění, musí původce odpadu provozovateli zařízení prokázat, že dotyčný odpad může být na skládku přijat v souladu s podmínkami stanovenými v povolení.

11. Provozovatel zařízení vydá písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijaté na skládku. Jestliže odpad nebyl do zařízení přijat, oznámí provozovatel tuto skutečnost krajskému úřadu.
12. Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, je nutné jej vytřídit a shromažďovat na zabezpečeném místě do doby převzetí oprávněnou osobou (zejména N složky SKO).
13. Pro ukládání musí být dodrženy zásady mísitelnosti odpadů ukládaných na skládky. Vysypané odpady budou průběžně hutněny kompaktozem a zapracovávány do skládkového tělesa.
14. Provozovatel zajistí dostatečné množství inertního materiálu/odpadu k technickému zabezpečení skládky „TZS“ pro překryv uloženého a zhutněného odpadu a pro účely rekultivace. Vrstva odpadu, o maximální mocnosti 2 m, bude vždy po dosažení pracovní nivelity zaváženého odpadu anebo v případě provozní potřeby překryta vrstvou inertního materiálu/odpadu k TZS o mocnosti nejméně 0,15 m. V případě potřeby musí být překrývány i menší vrstvy ukládaných odpadů tak, aby byla zajištěna maximální ochrana životního prostředí před negativními vlivy ze skládky. O druhu, původu a množství odpadů k TZS bude vedena evidence a odpady budou ihned využity nebo shromažďovány na tělese skládky. Překryv není nutný, má-li uložený odpad takové vlastnosti, že účinně brání vzniku negativních vlivů ze skládky (prašnost, úlety, šíření zápachu, úniky skládkového plynu, omezení přítomnosti hlodavců a ptáků).
15. Umísťování odpadu na skládky se musí dít takovým způsobem, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním spojených konstrukcí, zejména aby se zabránilo sesuvům.
16. Nakládání s vlastními nebezpečnými odpady, vyjma 17 06 01, 17 06 05, u provozovatele spočívá v jejich shromažďování a předání osobě oprávněné k převzetí.
17. Zařízení bude pod dohledem technicky kompetentní osoby: odpadového hospodáře.
18. Provozní řád bude průběžně aktualizován (dohlížecí orgány, tel. čísla a pod.) a nejpozději do 5 dnů od aktualizace bude změna předložena krajskému úřadu.
19. Skládky budou vybaveny informačními tabulí.
20. Do tělesa skládky S-003 ukládat druhy odpadů 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07 a 15 01 09 pouze v případě, že jejich části nelze recyklovat.
21. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, uděluje souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání prostředků finanční rezervy z vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, pro účel ukládání finančních prostředků k vytvoření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu podle §§ 49, 50 a 51 zákona o odpadech a 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, na provedení rekultivačních prací části skládky odpadů v Třebovicích, II. etapa, sekce VI a VII a zároveň stanovuje následující podmínky:
 - a) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 90 % rozpočtových nákladů na provedení rekultivačních prací části skládky odpadů v Třebovicích, II. etapa, sekce VI a VII, ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši, po zaokrouhlení na celé Kč:

4 239 378,- Kč - Kč

(slovy: čtyřimiliondvěstětřicetdevět tisíc sedm set osmdesát osm korun českých).

- b) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 10 % vynaložených nákladů na provedení rekultivace sekcí VI a VII skládky Třebovice, ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

471 042, - Kč

(slovy: čtyřístasedmdesátjedentisícčtyřicetdvakorunčeských).

22. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a v návaznosti na § 82 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, uděluje souhlas s uzavřením I. až V. sekce skládky TKO Třebovice a stanovuje pro tuto část uzavřené skládky dobu trvání a podmínky péče (3. fáze provozu skládky) takto:

- a) Péče o cit. uzavřenou část skládky bude ukončena nejdříve k 31. 12. 2043 (slovy: den – třicátýprvní, měsíc – prosinec, rok – dvatisícečtyřicetři).
- b) Následná péče o rekultivovanou část skládky bude probíhat podle schváleného „Provozního řádu – Uzavřené skládky TKO Třebovice“.
- c) Pravidelně udržovat oseté plochy trvalého travního porostu.

23. Maximální celkové množství odpadů uložených na skládku jako materiál pro technické zabezpečení skládky může dosahovat maximální výše 25 % celkové hmotnosti odpadů uložených na skládku v poplatkovém období.

24. Odpady využívané k vytvoření rekultivační vrstvy nad těsnicí vrstvou musí splňovat podmínky stanovené platnou právní úpravou na úseku odpadového hospodářství.

25. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a v návaznosti na § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, uděluje souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání prostředků finanční rezervy z vázaného účtů pro účel ukládání finančních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu podle § 49, 50 a 51 zákona o odpadech a 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, na péči o uzavřenou a rekultivovanou část skládky Třebovice takto:

- a) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši nákladů na péči o uzavřenou část skládky Třebovice (sekce I až V), umístěnou v k. ú. Třebovice a Opatov v Čechách, za období roku 2013 ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

90 540, - Kč

(slovy: devadesáttisícpětsetčtyřicetkorun českých).

- b) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši nákladů na péči o uzavřenou část skládky Třebovice (sekce I až V), umístěnou v k. ú. Třebovice a Opatov v Čechách, za období roku 2014 ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

104 300, - Kč

(slovy: stočtyřitřicetřistakorun českých).

- c) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši nákladů na péči o uzavřenou část skládky Třebovice (sekce I. až VII.) umístěnou v k. ú. Třebovice a Opatov v Čechách, za období roku 2015 ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a

vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

135 280, - Kč

(slovy: stotřicetpěttisícdevětšedesátkorun českých).

- d) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši nákladů na péči o uzavřenou část skládky Třebovice (sekce I. až VII.) umístěnou v k. ú. Třebovice a Opatov v Čechách, za období roku 2016 ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

506 850, - Kč

(slovy: pětsetšesttisícšestpadesátkorun českých).

- e) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši nákladů na péči o uzavřenou část skládky Třebovice (sekce I. až VII.) umístěnou v k. ú. Třebovice a Opatov v Čechách, za období roku 2017 a na opravu čerpací stanice skládkového plynu provedenou v roce 2018 ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

290 980, - Kč

(slovy: dvěštedevadesáttisícdevětsetšedesátkorun českých).

- f) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši nákladů na péči o uzavřenou část skládky Třebovice (sekce I. až VII.) umístěnou v k. ú. Třebovice a Opatov v Čechách, za období roku 2018 ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 –pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

150 560 Kč

(slovy: stopadesáttisícpětsetšedesátkorun českých).

- g) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši nákladů na péči o uzavřenou část skládky Třebovice (sekce I. až VII.) umístěnou v k. ú. Třebovice a Opatov v Čechách, za období roku 2019 ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 – pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

122 700 Kč

(slovy: sto dvacet dva tisíc sedm set korun českých).

26. Při provozu záměru budou osobní i nákladní vozidla využívat pouze zpevněné komunikace.

27. Vykládka odpadů bude prováděna pouze na zpevněných a zabezpečených plochách.

28. Při provozu záměru nesmí docházet k nežádoucímu znehodnocení, zneužití nebo úniku soustředovaných odpadů.

29. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a v návaznosti na § 82 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, uděluje souhlas s uzavřením VI. a VII. sekce skládky TKO Třebovice a stanovuje pro tuto část uzavřené skládky dobu trvání a podmínky péče (3. fáze provozu skládky) takto:

- a) Péče o cit. uzavřenou část skládky bude ukončena nejdříve k 31. 12. 2045 (slovy: den – třicátýprvní, měsíc – prosinec, rok – dvatisícečtyřicetpět).
- b) Následná péče o rekultivovanou část skládky bude probíhat podle schváleného „Provozního řádu – Uzavřená skládka TKO Třebovice (skládka skupiny S – OO/podskupina S-OO1 a S-OO3) Sekce: VI. a VII.“, který byl schválen rozhodnutím o 9. změně integrovaného povolení.
- c) Pravidelně udržovat oseté plochy trvalého travního porostu.
30. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, uděluje souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem „Rekultivace skládky TKO Třebovice Sekce: VIII. a IX.“ za této podmínky:
- Rekultivace VIII. a IX. sekce skládky TKO Třebovice bude probíhat v souladu s provozním řádem „Provozní řád – Rekultivace skládky TKO Třebovice Sekce: VIII. a IX.“ vypracovaným Josefem Halbrštátem dne 20. 5. 2017, v souladu s projektovou dokumentací stavby „Rekultivace skládky odpadu v Třebovicích, sekce VIII a IX“ (Agroprojekce Litomyšl, s. r. o., z 02/2016, č. zakázky: 120 30/15) a v souladu pravomocným stavebním povolením vydaným Městským úřadem Česká Třebová, odborem výstavby, pod č.j.: 10909/2016/VYS/JMK/STP/12-5 ze dne 5. 1. 2017.
31. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona o odpadech uděluje souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání prostředků finanční rezervy z vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, pro účel ukládání finančních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu podle §§ 49, 50 a 51 zákona o odpadech a 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, na provedení rekultivačních prací části skládky odpadů v Třebovicích - sekce VIII. a IX., a zároveň stanovuje následující podmínky:
- a) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 90 % rozpočtových nákladů na provedení rekultivačních prací VIII. a IX. sekce skládky TKO Třebovice ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:
- 5 604 480,- Kč**
- (slovy: pětmilionůšestsetčtyřitisícčtyřistaosmdesátkorunčeských).**
- b) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 10 % z rozpočtových nákladů na provedení rekultivačních prací VIII. a IX. sekce skládky TKO Třebovice ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 – pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:
- 621 308 Kč**
- (slovy: šestsetdvacetjednatísíctřistaosmkorunčeských).**
32. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ustanovením § 153 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, uděluje souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem „Rekultivace skládky TKO Třebovice Sekce: X.“ za této podmínky:
- rekultivace X. sekce skládky TKO Třebovice bude probíhat v souladu s provozním řádem „Provozní řád – Rekultivace skládky TKO Třebovice Sekce: X.“ vypracovaným Josefem Halbrštátem dne 26. 10. 2020 a schváleným Zdeňkem Řehákem, jednatelem společnosti,

dne 27. 10. 2020, v souladu s projektovou dokumentací stavby „Rekultivace skládky odpadu v Třebovicích, sekce X“ (Agroprojekce Litomyšl, s. r. o., z 06/2019, č. zakázky: 049 30/18) a v souladu s pravomocným stavebním povolením vydaným Městským úřadem Česká Třebová, odborem výstavby, pod čj. MUCT/29546/2019/VYS/JMK/STP/14-8 ze dne 14. 2. 2020.

33. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ustanovením § 153 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, uděluje souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání prostředků finanční rezervy z vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 - pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, pro účel ukládání finančních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu podle §§ 49, 50 a 51 zákona č. 158/2001 Sb., o odpadech a 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, na provedení rekultivačních prací části skládky odpadů v Třebovicích - sekce X., a zároveň stanovuje následující podmínky:

- a) Uvolňují se dosud nevyčerpané prostředky finanční rezervy ve výši 90 % rozpočtových nákladů na provedení rekultivačních prací X. sekce skládky TKO Třebovice ze zvláštního vázaného účtu č. 220920984/0300, zřízeného a vedeného u Československé obchodní banky, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57 – pobočky Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová, které budou čerpány v celkové výši:

7 133 628 Kč

(slovy: sedm milionů sto třicet tři tisíc šest set dvacet osm korun českých).

- b) Zbývajících 10% z rozpočtových nákladů na provedení rekultivačních prací X. sekce skládky TKO Třebovice ze zvláštního vázaného účtu bude uvolněno po předložení nové žádosti doplněné aktualizovanými náležitostmi (doložení fakturačních dokladů) a po prokázání provedených rekultivačních prací v souladu s dokumentací a po odstranění případných nedodělků (kopie kolaudačního souhlasu).

Kompostárna

1. Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na ust. § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení k provozování zařízení ke sběru a využití biologicky rozložitelných odpadů – kompostárny Třebovice (CZE00454) za následujících podmínek:

- a) Provoz zařízení k využití odpadů se bude řídit schváleným provozním řádem „Provozní řád - „Kompostárna Třebovice““, který dne 25. 4. 2022 vypracoval Josef Halbrštát a schválil Zdeněk Řehák, jednatel společnosti.
- b) Při provozu zařízení ke sběru a využití odpadů specifikovaném ve výroku tohoto rozhodnutí bude provozovatel nakládat pouze s následujícími druhy odpadů podle přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

Tab. č. 1: Odpady, které je možné přijímat na kompostárnu:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv	O

02 01 07	Odpady z lesnictví	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
17 02 01	Dřevo	O
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti	O
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	O
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	O
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven*	O
20 01 08 01	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven rostlinného původu**	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 012 37	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O

* jedná se o biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven rostlinného původu

** kód odpadu je platný od 1. 1. 2024

- c) Provozovatel zařízení povede provozní deník zařízení k využití odpadů v rozsahu stanoveném dle platné právní úpravy.
- d) Veškeré změny týkající se provozu zařízení k e sběru a využití odpadů a změny v provozním řádu zařízení budou předem projednány a odsouhlaseny úřadem v řízení o změně integrovaného povolení.

Sklad NO Třebovice:

- Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na ust. § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení k provozování zařízení ke sběru, třídění a skladování odpadů – sklad NO Třebovice (CZE00506) za těchto podmínek:
 - Provoz zařízení k odstraňování odpadů se bude řídit schváleným provozním řádem zařízení - Provozní řád – „Sklad NO Třebovice“ (evidenční znak: PŘ-07/22), který dne 31. 10. 2022 vypracoval Josef Halbrštát, vedoucí skládky a schválil Libor Stránský, jednatel společnosti.
 - Provozovatel bude při provozování zařízení nakládat pouze s odpady [podle Přílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)], které jsou uvedeny v čl. II na str. 5 – 6 schváleného provozního řádu: Odpady, které je možné dočasně skladovat ve skladu nebezpečných odpadů v prostoru areálu skládky a haly třídírny.
 - Provozovatel zařízení povede provozní deník zařízení v rozsahu stanoveném dle platné právní úpravy.
 - Veškeré změny týkající se provozu skladu NO a změny v provozním řádu skladu NO budou předem projednány a odsouhlaseny úřadem v řízení o změně integrovaného povolení.

Třídírna Třebovice:

- Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na ust. § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení k provozování zařízení ke sběru, třídění a skladování odpadů – třídírna Třebovice (CZE00507) za těchto podmínek:

- a) Provoz zařízení k odstraňování odpadů se bude řídit schváleným provozním řádem zařízení - Provozní řád – „Třídírna Třebovice“ (evidenční znak: PŘ-06/22), který dne 31. 10. 2022 vypracoval Josef Halbrštát, vedoucí skládky a schválil Libor Stránský, jednatel společnosti.
- b) Provozovatel bude při provozování zařízení nakládat pouze s odpady [podle Přílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)], které jsou uvedeny v čl. II na str. 5 – 6 schváleného provozního řádu: Odpady, které je možné přijímat na třídění a recyklaci v prostoru třídírny.
- c) Provozovatel zařízení povede provozní deník zařízení v rozsahu stanoveném dle platné právní úpravy.
- d) Veškeré změny týkající se provozu třídírny a změny v provozním řádu třídírny budou předem projednány a odsouhlaseny úřadem v řízení o změně integrovaného povolení.

d) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod:

Skládka

A. Voda

1. Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky.
2. Průsakové vody musí být zneškodňovány rozléváním (fekální vůz, hadice bez koncového uzávěru apod.) na povrch skládky, přebytky pak odvozem do zařízení se schopností odbourat znečišťující složky (ČOV). V provozním deníku skládky budou zaznamenávány údaje o době čerpání průsakových vod zpět na skládku a o množství odvezené průsakové vody na ČOV. Rozlévání průsakové vody bude prováděno v době, kdy nebudou na skládce dodavatelé odpadů.
3. V případě dlouhodobého deštivého počasí bude jímka průsakových vod pravidelně kontrolována a její obsah bude včas odvezen na čistírnu odpadních vod, aby nedošlo k přetečení jímky.
4. Veškeré manipulační plochy, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních nebo půdy.
5. V zařízení budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úkapů. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo půdy.
6. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), povoluje jiné nakládání s podzemními vodami, spočívající v jejich čerpání za účelem monitorování jejich kvality prostřednictvím stávajících vrtů HP-1, situovaný na pozem. parc. č. 1435/1 v kat. území Třebovice, TS-2, situovaný na pozem. parc. č. 1435/2 v kat. území Třebovice a TS-3 na pozem. parc. č. 1571/4 v kat. území Třebovice, hydrologické pořadí číslo 1-02-02-047, hydrogeologický rajón 423 Ústecká synklinála, za těchto podmínek:

a) max. odebírané množství:

- u vrtu HP-1 0,5 l/s, 16 m³/za 3 měsíce, 64 m³/rok
- u vrtu TS-2 0,5 l/s, 16 m³/za 3 měsíce, 64 m³/rok
- u vrtu TS-3 0,1 l/s, 10 m³/za 3 měsíce, 40 m³/rok

b) četnost odběru 2 x ročně

c) minimální hladiny podzemní vody nesmí při odběru vzorku klesnout:

- u vrtu HP-1 pod úroveň hloubky 6,50 m od zhlaví vrtu
- u vrtu TS-2 pod úroveň hloubky 4,00 m od zhlaví vrtu
- u vrtu TS-3 pod úroveň hloubky 9,5 m od zhlaví vrtu

d) množství odebírané podzemní vody u vrtů HP-1, TS-2 a TS-3, bude měřeno vodoměrem.

e) naměřené hodnoty budou zaznamenávány do provozního deníku, který bude na požádání k dispozici kontrolním orgánům.

7. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 126 odst. 5 zákona o vodách, povoluje jiné nakládání s povrchovými vodami spočívající ve vypouštění dešťových vod kumulovaných v retenční nádrži v areálu kompostárny do Zádolského potoka (číslo hydrologického pořadí: 1-02-02-0470-0-00, říční km: 3,000, parcela č. 1556/1, 1571/7, 1571/10 v k.ú. Třebovice, souřadnice X: 1086596.26, Y: 599678.37) za následující podmínky:

a) platnost povolení se stanovuje do 31. 7. 2026.

B. Ovzduší

1. Průběžně budou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti ve složišti a jeho okolí zejména: kropením komunikace užitkovou vodou, recirkulací průsakových vod na těleso skládky, důsledným hutněním odpadu, překrýváním neaktivních částí tělesa (složiště) materiálem k TZS.

2. Provozovatel zajistí, že okraje a svahy skládkového tělesa, za provozu skládky, budou překryty materiálem k TZS tak, aby nezajištěným okrajem skládkového tělesa nedocházelo k nekontrolovanému úniku skládkového plynu.

3. Mechanizace v zařízení bude pravidelně podrobována seřízení pohonných jednotek k zajištění co nejnižší produkce výfukových emisí.

4. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení provozu 2 vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – „Skládka TKO Třebovice“ (bod 2.2 „Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t“ dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zdroj 101) a „Kompostárna Třebovice“ (bod 2.3 „Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně“ dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zdroj 201) za následující podmínky:

a) Provoz zdrojů bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší „Provozní řád soubor vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší – Skládka TKO Třebovice, Kompostárna Třebovice“, který pod evidenčním znakem PŘ-03/22 vypracoval Josef Halbrštát a schválil Zdeněk Řehák, jednatel společnosti.

4. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává povolení ke změně stavby (rozšíření o etapu X a XI) vyjmenovaného stacionárního zdroje „Skládka TKO Třebovice“.

5. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává souhlasné závazné stanovisko ke změně stavby (změna technologie z kompostování na volných plochách na kompostování v uzavřených fermentorech) vyjmenovaného stacionárního zdroje „Kompostárna Třebovice“.

C. Další

1. 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.

2. Obvodový příkop skládky musí být udržován v provozuschopném stavu, tj. čistý a nezanesený tak, aby mohl řádně plnit svoji funkci.

3. V případě výskytu obtížného hmyzu, hlodavců bude zajištěna dezinfekce a deratizace odbornou firmou.

4. Areál skládky bude zabezpečen proti vniknutí nepovolaných osob.

5. Vzniklé úlety lehkých částí odpadu budou dle potřeby sesbírány obsluhou skládky (v areálu i mimo areál skládky).

Kompostárna

1. Zařízení bude provozováno tak, aby vzniklé kontaminované vody byly svedeny do samostatné jímky.
2. Jímka bude pravidelně kontrolována a její obsah včas odvezen na ČOV (ev. Použit na zkrápění tělesa kompostárny – kompostovacího krechtu) tak, aby nedošlo k jejímu přetečení.
3. Kompostovací proces bude udržován v optimální teplotě a vlhkosti, tak, aby bylo zabráněno vzniku anaerobního rozkladu, při němž by došlo k tvorbě CH₄ a zápachu.
4. Kompostovací proces bude udržován s optimálním obsahem O₂ – provzdušňování nebo překopávání hromad tak, aby byly sníženy emise NH₃.

Sklad NO

1. Nebezpečné odpady, které mohou ohrozit jakost půdy, podzemních nebo povrchových vod, lze soustřeďovat pouze ve skladu nebezpečných odpadů.
2. Veškeré manipulační plochy, kde je/bude nakládáno s látkami závadnými vodám budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních nebo půdy.
3. V místech, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úkapů. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo půdy.

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

1. Při skládkování na sekcích X a XI lze dosáhnout cílové kapacity 197 500 m³ až na základě pravomocné změny územního rozhodnutí, které umožní navýšení kapacity sekce XI. o 59 425 m³. Do té doby je třeba respektovat hodnotu uvedenou ve stávajícím územním rozhodnutí rozšíření skládky, tj. 138 075 m³.
2. Skládky nebude provozována v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu, odpady budou přepravovány pouze v denní době a v pracovních dnech. Mimo výše uvedenou dobu bude skládka otevřena jen výjimečně – pokud si to vyžádají provozní potřeby (např. potřeba zajistit bezpečné odstranění odpadů, kontaminované zeminy apod. z likvidované havárie).
3. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a v návaznosti na ustanovení §77a zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), vydává souhlasný závazný posudek pro stavbu Kompostárna Třebovice“, umístěnou na pozemcích parc. č. 1534/13, 1534/16, 1534/19, 1534/22, 1534/24, 1534/26, 1534/27, 1534/30, 1556/1, 1571/1, 1571/4, 1571/5, 1571/8, 1571/10, 1571/13, 1558/4, 1568/15, 1906/17, 1906/21 v katastrálním území Třebovice, vydávaný jako podklad pro stavební řízení, ohlášení stavby nebo kolaudační souhlas.

f) Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie:

Kompostárna

1. Před aplikací materiálu – průmyslový kompost - budou dodrženy podmínky stanovené v ČSN 46 5735. Pro výrobu průmyslového kompostu musí být dodrženy požadavky na kvalitu vstupních surovin dané uvedenou ČSN.
2. Bude-li vzniklým materiálem odpad katalogového č. 19 05 03 – kompost nevyhovující jakosti – bude tento použit v zařízení k odstraňování odpadu uložením jako materiál pro TZS, resp. materiál pro rekultivaci. Případně může být předán jiné osobě oprávněné k převzetí odpadu.
3. K vlhčení kompostovaného materiálu bude používána voda z jímky kompostárny nebo tekuté hnojivé odpady, v případě jejich nedostatku je možné použít užitkovou vodu.

g) Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků:

Skládka

1. V prostoru zařízení a v jeho okolí je třeba respektovat, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu (zejména u těchto objektů: potrubní vedení a kabelové kanály, sběrače průsakových vod, jámy, šachty, studny, vrty a sondy úrovně hladiny podzemních vod, vodní drenáže pod skládkou a v jejím okolí a zatrubnění vodních toků). Místa ohrožená výbuchem musí být vybavena příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.
2. 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.
3. Pro všechny druhy těsnění skládek je nepřijatelné, aby vozidla přivážející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojezděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.
4. Jímka průsakových vod musí mít udržovanou hladinu těchto vod na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímky a znečištění půdy, podzemních a povrchových vod.
5. Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky budou tyto řádně kontrolovány i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru.
6. Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce budou řádně zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod.
7. Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:
 - data vzniku,
 - informované instituce a osoby,
 - data a způsobu provedeného řešení dané havárie.
8. Provozovatel je povinen řídit se rozhodnutím příslušného úřadu o způsobu a termínech nápravných opatření, která je třeba učinit. Tato opatření se uskutečňují na náklady provozovatele.
9. Plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod bude průběžně aktualizován.
10. Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na ust. § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje havarijní plán „Plán havarijních opatření (havarijní plán) Skládka TKO Třebovice, Kompostárna Třebovice“ (evidenční znak: PŘ-04/22), který vypracoval Josef Halbrštát.

Kompostárna

1. Plocha pro kompostování bude izolována s ohledem na vyloučení možnosti kontaminace okolí.

Sklad NO

1. Nebezpečné odpady budou uloženy v obalech zajišťujících vyloučení úniku odpadů a kontaminace půdy, podzemních nebo povrchových vod.

h) Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz podle zvláštního právního předpisu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení):

Skládka, Kompostárna

1. V případě neočekávaného výpadku elektrické energie je nutno zajistit kontrolu zaplnění jímek průsakových vod a včas zajistit odvoz těchto vod do zařízení k tomu určenému (ČOV).

2. V případě havarijní situace, při které by mohlo dojít k porušení těsnicí vrstvy (např. požár, výbuch) bude proveden kontrolní monitoring podzemních vod.

i) **Způsob monitorování emisí a technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami:**

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

1. Jakost průsakových vod

- jakost průsakové vody: bude sledována na výtoku z vnitřního drenážního systému do jímky, v případě nulového přítoku prostřednictvím jímky průsakových vod.

Tabulka 2: parametr a četnost měření průsakových vod

Parametr	četnost měření během provozu
Parametry budou vycházet z požadavků provozovatele ČOV	min. 1 x rok

- podmínky a způsob odběru vzorků: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou, statický odběr vzorku.

- metoda a podmínky měření: měření bude zajištěno akreditovanou laboratoří.

2. Jakost podzemních vod

Pro sledování jakosti a množství vody v okolí skládky bude měřena:

- úroveň hladiny v monitorovacích vrtech a jakost podzemních vod v okolí skládky

- monitoring podzemních vod: bude realizován prostřednictvím objektů: TS-2 a HP-1 (ve směru proudění podzemní vody ze skládky) a TS-3 (ve směru proudění podzemní vody ke skládce).

Tabulka 3: parametr a četnost měření podzemních vod

Parametr	četnost měření během provozu
<u>Běžný rozbor</u> : teplota vody, pH, vodivost, CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃	2 x rok (jaro, podzim)
<u>Doplňek</u> : C ₁₀ – C ₄₀ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , AOX, Cr _{celk.} , Pb, Zn, Cd, Hg, Ni, Cu, Fe	1 x rok (jaro nebo podzim)

Při překročení limitu B kritérií znečištění podzemních vod dle Metodického pokynu MŽP č. 3/1996 nebo odchýlení od kvality vody stanovené úvodním rozbohem zajistit kontrolní měření v rozsahu daném tímto metodickým pokynem a následně přijmout opatření při potvrzení výsledků k odstranění nežádoucího stavu.

-před odběrem vzorků vod bude změřena úroveň hladiny od zhlaví monitorovacích vrtů. Totéž bude provedeno po ukončení čerpání.

-podmínky a způsob odběru vzorků: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou, dynamický odběr čerpadlem.

- metoda a podmínky měření, autorizace: měření bude zajištěno akreditovanou laboratoří.

3. Jakost dešťových vod z retenční jímky kompostárny:

- jakost dešťových vod: bude sledována na výústním objektu dešťové kanalizace D (alternativně v šachtici ŠD1).

Tabulka 4: parametr a četnost měření dešťových vod z retenční jímky kompostárny

Parametr	četnost měření během provozu
C ₁₀ – C ₄₀ , PAU	1 x rok (jarní období)

- podmínky a způsob odběru vzorků: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou, dynamický odběr vzorku.

- metoda a podmínky měření: měření bude zajištěno akreditovanou laboratoří.

4. Jakost a množství skládkového plynu

Tabulka 5: parametr a četnost měření skládkového plynu

Parametr	Četnost měření během provozu
CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak, teplota vzduchu	1 x rok

- Monitorování musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou měřením pomocí přístroje k tomuto účelu schváleného.

- Kontrola kvality skládkového plynu bude prováděna měřením pomocí vrtů, nebo v jímacích studnách plynu, pomocí zárazných sond. V případě uvedení čerpací stanice plynu do provozu slouží jako doklad o kvalitě plynu denní zápis z provozního deníku o provozu čerpací stanice plynu.

- Vzorky skládkového plynu budou 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.

- U plynových studní, v závislosti na výšce navezeného odpadu a na aktuálním stavu studní, budou nejméně 3 vzorky odebrány z dosažených hloubek.

- První měření proběhne nejpozději při výšce uloženého odpadu 5 m.

5. Další monitoring

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

a) Denně sledované ukazatele

- úroveň hladiny průsakové vody v jímkách,
- funkčnost technického vybavení skládky - vizuálně.

b) Ročně sledované ukazatele

- množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa – pomocí pevného měřičského bodu a přístroje pro toto sledování.

- c) Kontrola vodotěsnosti jímek průsakových vod a potrubí mimo prostor skládky bude prováděna pravidelně, dle příslušných předpisů (konstrukce jímký se kontroluje nejméně 1 x za 2 roky, vodotěsnost se kontroluje dle ČSN 75 0905 a 75 6909).

6. Vyhodnocení monitoringu

Výsledky provedených měření se budou zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu vod, skládkového plynu a dalších monitoringů prováděných externími dodavateli, jejichž výsledky budou uloženy v provozní budově skládky k případné kontrole. Zaznamenány budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např.: údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.

Po provedené analýze budou akreditovanou laboratoří nebo jinou oprávněnou osobou porovnány výsledky rozborů podzemních a výluhových vod s hodnotami získanými předchozím sledováním, metodickým pokynem MŽP č. 3/1996. Bude-li zjištěna anomálie, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření.

Pokud bude na základě získaných výsledků monitoringu potřeba upravit jeho rozsah a četnost, provozovatel předloží krajskému úřadu závěrečnou zprávu o monitoringu se žádostí o povolení odůvodněných změn.

- j) Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku:**

Nejsou stanoveny.

- k) Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením:**

1. Dle § 16 odst. 1 písmena e) zákona o integrované prevenci vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek integrovaného povolení a předávat ji formou roční zprávy krajskému úřadu v termínu do 31. 3. následujícího roku.
2. Každou nezbytnou změnu provozního řádu, zejména změnu plynoucí z plnění závazných podmínek rozhodnutí o integrovaném povolení, předem projednat s krajským úřadem a poté zohlednit v příslušném provozním řádu.
3. Vyhodnotit výsledky monitoringu povrchových a podzemních vod za uplynulý rok a navrhnout případná opatření k ochraně vod. Vyhodnocení bude součástí roční zprávy předkládané krajskému úřadu.
4. Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 zákona o integrované prevenci.
5. Vést provozní evidenci vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to včetně dokladů umožňujících prokázat správnost těchto údajů. Zpracovat souhrnnou provozní evidenci za uplynulý kalendářní rok a předávat ji v termínu stanoveném platnou právní úpravou příslušným orgánům ochrany ovzduší prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.
6. Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a zasílat každoročně v termínu stanoveném platnou právní úpravou pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.
7. Vést evidenci podkladů potřebných pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí a plnit povinnosti z integrovaného registru vyplývající.

- l) Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti**

s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou v daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení:

Nebyly stanoveny.

m) Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů; tyto podmínky mohou být nahrazeny odkazem na jiné právní předpisy:

Nebyly stanoveny.

2. Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením:

1. Povolení provozu zařízení k odstraňování odpadů – skládky TKO Třebovice podle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
2. Povolení k provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů – skládky a kompostárny podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
3. Schválení Plánu opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod podle § 39 odst. 2 písm. a) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
4. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na provedení rekultivačních prací (odplynění) I. až III. sekce skládky podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na provedení rekultivačních prací IV. a V. sekce skládky podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
6. Souhlas s uzavřením části rekultivované skládky (I. až V. sekce) a stanovení podmínek následné péče a dobu jejího trvání podle § 52 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
7. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na provedení rekultivačních prací VI. a VII. sekce skládky podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
8. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na zajištění následné péče o uzavřenou část skládky za rok 2013 podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
9. Povolení k nakládání s podzemními vodami spočívající v jejich čerpání za účelem monitorování její kvality z vrtů HP-1, TS-2 a TS-3 podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2002 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
10. Závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje – skládky (rozšíření o sekce X a XI) podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
11. Souhlas s uzavřením části rekultivované skládky (VI. a VII. sekce) a stanovení podmínek následné péče a dobu jejího trvání podle § 52 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
12. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na zajištění následné péče o uzavřenou část skládky za rok 2014 podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
13. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na zajištění následné péče o uzavřenou část skládky za rok 2015 podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
14. Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami spočívající ve vypouštění dešťových vod kumulovaných v retenční nádrži v areálu kompostárny do Zádolského potoka podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. zákona č. 254/2002 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

15. Závazné souhlasné stanovisko ke změně stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – kompostárny (změna technologie kompostování) podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
16. Závazný souhlasný posudek orgánu veterinární správy jako podklad pro projekt „Kompostárna Třebovice“ vydávaný jako podklad pro stavební řízení, ohlášení stavby nebo kolaudační souhlas podle §56 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
17. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na zajištění následné péče o uzavřenou část skládky TKO Třebovice za rok 2016 podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
18. Souhlas k provozu zařízení k využívání odpadů – rekultivaci VIII. a IX. sekce skládky TKO Třebovice a s provozním řádem tohoto zařízení podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.
19. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na provedení rekultivačních prací VIII. a IX. sekce skládky TKO Třebovice podle § 51 odst. 1 zákona o odpadech.
20. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na zajištění následné péče o uzavřenou část skládky TKO Třebovice za rok 2017 a na opravu čerpací stanice skládkového plynu provedenou v roce 2018 podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
21. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na zajištění následné péče o uzavřenou část skládky TKO Třebovice za rok 2018 podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
22. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na zajištění následné péče o uzavřenou část skládky TKO Třebovice za rok 2019 podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ustanovením § 153 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
23. Souhlas k provozu zařízení k využívání odpadů – rekultivaci X. sekce skládky TKO Třebovice a s provozním řádem tohoto zařízení podle § 14 odst. 1 zákona č. 158/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ustanovením § 153 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
24. Souhlas k dispozici s vázaným účtem spočívající v uvolnění prostředků na provedení rekultivačních prací X. sekce skládky TKO Třebovice podle § 51 odst. 1 zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ustanovením § 153 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
25. Povolení provozu zařízení ke sběru a využití biologicky rozložitelných odpadů a s provozním řádem tohoto zařízení – Kompostárna Třebovice podle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
26. Povolení provozu zařízení ke sběru, třídění a skladování odpadů – skladu NO Třebovice podle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
27. Povolení provozu zařízení ke sběru, třídění a skladování odpadů – třídírny Třebovice podle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

3. Rušení pravomocných rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů

Podle ustanovení § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se navrhuje

zrušit

následující pravomocná rozhodnutí, která se nahrazují tímto povolením:

1. Rozhodnutí Okresního úřadu Ústí nad Orlicí, referát životního prostředí ze dne 2. 10. 2002, č.j.: ŽP/4896/2002/231.8-La/470, kterým bylo uděleno povolení k odběru podzemní vody vodního zdroje prostřednictvím stávajících vrtů HP-1 a TS-2.
2. Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor životního prostředí ze dne 11. 7. 2003, č.j.: OŽPZE OO/11449/03/Ry, kterým bylo uděleno povolení k vydání provozního řádu „Provozní řád – Skládka TKO Třebovice – ovzduší, Eko Bi s.r.o., Česká Třebová“.
3. Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor životního prostředí ze dne 8. 7. 2003, č.j.: OŽPZ/11249/03/BT, kterým byl udělen souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů a s Provozním řádem tohoto zařízení firmě Eko Bi s.r.o. pro zařízení – Skládka TKO Třebovice.

Ing. Martin Vlasák

vedoucí odboru

v z. **Ing. Jiří Kučera**

vedoucí oddělení integrované prevence