

V Praze dne: 22. 5. 2020

Číslo jednací: 107988/2019/KUSK OŽP/VITK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_107988/2019/KUSK

Oprávněná

úřední osoba: Ing. Kamil Vitner

Rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších změn, po provedení správního řízení podle § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

vydává **17. změnu integrovaného povolení č.j. 3788/L-21409/03-Hr ze dne 2. 12. 2003,**

podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení: **RUMPOLD – P s.r.o.** se sídlem Čs. Armády 29, **261 01 Příbram,**
IČ 61778516

k provozu zařízení: **Skládka odpadů Chrást – Březnice, centrum nakládání s odpady**

A. Výroková část integrovaného povolení se mění a doplňuje takto:

1. Název kapitoly a) se mění takto:

a) Technické jednotky, ve kterých probíhají průmyslové činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

2. Do kapitoly „a) Technické jednotky, ve kterých probíhají průmyslové činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“ se vkládá nový odstavec, které zní:

Kompostárna

Odpady jsou shromažďovány na betonovou plochu určenou pouze ke shromažďování biologicky rozložitelného odpadu. Vybetonovaná plocha bude vyspádovaná tak, aby odpadní voda odtékala do bezodtokové jímky o velikosti 20 m³. Hladina vod v jínce bude udržována v takové úrovni, aby v důsledku případných přívalových srážek či dlouhotrvajících dešťů nedošlo k přeplnění jímky. Voda bude využívána v procesu kompostování. Může být také v případě nutnosti použita na zavlažování tělesa skládky nebo bude odstraňována na ČOV. Kompostování bude probíhat způsobem popsaným v PŘ zařízení. Plocha určená ke kompostování odpadů činí cca 450 m². Maximální okamžitá kapacita činí 420 tun a roční maximální kapacita činí 1680 tun.

3. V kapitole „b) Technické jednotky s činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.“ se ruší body č. 1) a 15 a zároveň se nahrazují takto:

1) Sklad nebezpečných odpadů

Sklad a hala nebezpečných odpadů jsou umístěny v areálu skládky za provozní budovou, resp. váhou. Sklad je tvořen z jedné části uzamykatelným zděným objektem s odvětráváním se střešou z vlnitého eternitu. Betonová podlaha je vybudována do tvaru záchytné jímky vybavené izolačním nátěrem. Další část skladu nebezpečných odpadů se nachází v části plechové haly v pravé přední části areálu skládky, ve které budou odpady skladovány, tříděny a manipulovány ve speciálních k tomu účelu určených kontejnerech. Hala bude uzavřená, zastřešená, chráněná před povětrnostními vlivy. Sklad nebezpečných odpadů je vybaven speciálními typizovanými nádobami pro skladování nebezpečných odpadů. Jedná se o uzavíratelné a nepropustné kovové nebo plastové nádoby. K zajištění ochrany odpadů skladovaných na venkovní zpevněné ploše před povětrnostními vlivy patří např. uložení na paletách a překrytí nepromokavou plachtou. Okamžitá kapacita skladu nebezpečných odpadů a kontejnerů pod přístřeškem na zpevněné asfaltové ploše je 10 t a v hale nebezpečného odpadu bude 200 t.

4. Do kapitoly „b) Technické jednotky s činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.“ se za bod č. 16) vkládají nové body, které zní:

17) Překladiště odpadů

Překladiště je umístěné za váhou. Jedná se o vystavěné rampy s vyasfaltovanou podlahou, pod nimi jsou umístěné nádoby typu VOK, klece, sudy atd. Pro nebezpečné odpady jsou nádoby nepropustné, odolné vůči vlastnostem nebezpečného odpadu, aby nedocházelo k jejich narušení a tím k úniku nebezpečných odpadů do okolního prostředí. Po naplnění nádoby na překladišti bude odpad přemístěn k úpravě nebo odstranění do příslušných zařízení v areálu nebo budou odpady předány oprávněné osobě k dalšímu nakládání. Nebezpečné odpady budou chráněny před povětrnostními vlivy a v co nejkratší době přemístěny do skladu nebezpečného odpadu. Maximální okamžitá kapacita činí 200 tun a roční maximální kapacita činí 75 000 tun.

18) Sklad ostatních odpadů

Sklad odpadů se skládá z několika kójí a kontejnerů či nádob. Podlaha je asfaltová nebo z udusaného štěrku. Odpady se skladují dle kódů odpadů samostatně, aby nedošlo k jejich míšení. Každé místo pro skladování odpadu bude označeno. Maximální okamžitá kapacita činí 1 500 tun a roční maximální kapacita činí 35 000 tun.

5. Identifikační čísla zařízení se rozšiřují na základě udělených souhlasů takto:

CZS 02657	Kompostárna
CZS 02658	Překladiště odpadů
CZS 02659	Sklad ostatních odpadů

6. V kapitole „C. Odpady“ se ruší bod „C.2.2 Seznam odpadů kategorie O určených ke sběru a výkupu:“.

7. V kapitole „C. Odpady“ se v podkapitole „C.3 Recyklační středisko stavebních odpadů“ v bodě C.3.4) ruší text, který se zároveň nahrazuje takto:

C.3.4) Seznam povolených odpadů, které lze přijímat do zařízení dle katalogu odpadů:

8. V kapitole „C. Odpady“ se v podkapitole „C.3 Recyklační středisko stavebních odpadů“ v bodě C.3.4) Seznam povolených odpadů, které lze přijímat do zařízení:
 - a) Ruší katalogová čísla odpadů

10 01 02	Popílek ze spalování uhlí
10 01 03	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01

 - b) Vkládají katalogová čísla odpadů

01 01 01	Odpady z těžby nerostů
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05

01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 09	Odpadní písek a jíł
10 01 24	Píský z fluidních loží
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
16 11 02	Jiné vyzdívký na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01
17 05 08	Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 17 09 02, 17 09 03
19 01 19	Odpadní písky z fluidních loží
19 08 02	Odpady z lapáků písku
19 12 09	Nerostý (např. písek, kamený)
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01

9. V kapitole „C. Odpady“ se v podkapitole „C.3 Recyklační středisko stavebních odpadů“ se za bod C.3.4) vkládá nový bod C.3.5), který zní:

C.3.5.) Pokud bude materiál z recyklačního střediska pokládán za výrobek, musí mít certifikát nebo splní kvalitu schválené vnitřní směrnice. Nový certifikát výrobku pro stavební účely provozovatel vždy předloží krajskému úřadu do 1 měsíce od obdržení. Schválená vnitřní směrnice bude k nahlédnutí v místě provozu zařízení.

10. V kapitole „F. Požadavky prevence a omezení celkových dopadů emisí na životní

C.5.) Kompostárna

Zařízení lze provozovat k využívání odpadů – Kompostárna Březnice – Chrást (kód nakládání s odpadem R12) při současném dodržování platného schváleného provozního řádu Kompostárna Březnice - Chrást.

- C.5.1** Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení „Kompostárna Březnice – Chrást“ (dle katalogu odpadů):

katalog. č.	název
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv
20 01 38	O Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 02 01	O Biologicky rozložitelný odpad
20 03 02	O Odpad z tržišť

- C.5.2** Výsledným produktem je kompost splňující podmínky zařazení do skupiny 2 nebo splňující podmínky registrace dle zákona o hnojivech. Pokud kompost nebude splňovat podmínky skupiny 2, bude zařazen dle katalogu odpadů a odstraněn či využit v souladu s právními předpisy.

- C.5.3** Kompostárna bude provozována za současného použití zařízení ke sledování teploty, zařízení pro zvlhčování a zařízení pro provzdušňování. Maximální výška zakládky činní 2 m.
- C.5.4** První překopávku zpracovávaného kompostu provést nejpozději po 7 dnech od zahájení komponovacího procesu, následně, do doby ukončení komponovacího procesu, minimálně 1x za 14 dní.
- C.5.5** Při kompostování biologicky rozložitelných odpadů musí být dosaženo teploty ≥ 55 °C po dobu 21 dní a ≥ 65 °C po dobu 5 dní.
- C.5.6** Při kompostování odpadů ze zahrad a zeleně, zbytkové biomasy ze zemědělství musí být dosaženo teploty ≥ 45 °C po dobu 10 dní.
- C.5.7** Při výšce zakládky do 2 m se teplota kompostu měří ve středu zakládky minimálně 0,5 m od povrchu.
- C.5.8** Každou šarži hotového kompostu viditelně označit a oddělit od ostatních zakládek.
- C.5.9** Minimální doba procesu bude 60 dní.

C.6) Překladiště odpadů

Zařízení lze provozovat ke sběru a výkupu odpadů – Překladiště odpadů Březnice – Chrást při současném dodržování platného schváleného provozního řádu Překladiště odpadů Březnice - Chrást.

- C.6.1** Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení „Překladiště odpadů Březnice – Chrást“ (dle katalogu odpadů) je uveden v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí.
- C.6.2** Plochy musí být odděleny zvlášť pro nebezpečné odpady a ostatní odpady. Jednotlivé druhy odpadů vzájemně oddělovat, aby nemohlo docházet k jejich míšení. Každý jednotlivý druh odpadů bude viditelně označen.

C.7) Sklad ostatních odpadů

Zařízení lze provozovat ke sběru a výkupu a k využívání (skladování) ostatních odpadů při současném dodržování platného schváleného Provozního řádu skladu ostatních odpadů Březnice - Chrást.

- C.7.1** Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení „Skladu ostatních odpadů Březnice – Chrást“ (dle katalogu odpadů) je uveden v příloze č. 2 tohoto rozhodnutí.
- C.7.2** Jednotlivé druhy odpadů vzájemně oddělovat, aby nemohlo docházet k jejich míšení. Každý jednotlivý druh odpadů bude viditelně označen.

- 11.** V kapitole „E) Monitoring“ se v odstavci nazvaném „Jakost podzemních a povrchových vod“ ve druhé odrážce ruší vrt HV 1, který se zároveň nahrazuje novými vrty HV 311, HV 312 a HV 313.

12. V kapitole „F. Požadavky prevence a omezení celkových dopadů emisí na životní prostředí a rizik s nimi spojených“ se v podkapitole „F.1 Pro nakládání s odpady“ se za bod č. 32 vkládají nové body, který zní:
- 33) Pro každé provozované zařízení s přiděleným IČZ vést oddělenou průběžnou evidenci odpadů.
- 34) Všechna zařízení, které mají přidělena IČZ, musí být vybavena informační tabulí dle platných právních předpisů.
13. Ruší se provozní řády:
- HAVARIJNÍ PLÁN, který je přílohou č. 2 rozhodnutí č.j. 214916/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 13. 2. 2012,
 - Provozní řád – Skládku odpadů Březnice-Chrást, skupina SOO3 se samostatným sektorem SOO1 II. a III. etapa ukládání, který je přílohou č. 1 rozhodnutí č.j. 091177/2015/KUSK OŽP/VITK ze dne 22. 10. 2015,
 - Soubor TPP a TOO k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší v řádném- trvalém provozu Skládku RUMPOLD-P s.r.o. provozovna Příbram Chrást u Tochovic a Recyklační středisko stavebních odpadů, který je přílohou č. 2 rozhodnutí č.j. 091177/2015/KUSK OŽP/VITK ze dne 22. 10. 2015,
 - Provozní řád Recyklační středisko stavebních odpadů Březnice-Chrást, leden 2013, který je přílohou č. 1 rozhodnutí č.j. 169657/2012/KUSK OŽP/VITK ze dne 9. 1. 2016,
 - Provozní řád Sklad nebezpečných odpadů Chrást u Březnice, který je přílohou č. 1 rozhodnutí č.j. 134520/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 24. 10. 2016,
 - Provozní řád Třídírna odpadů Březnice – Chrást, který je přílohou č. 1 rozhodnutí č.j. 142840/2017/KUSK OŽP/VITK ze dne 6. 2. 2018.

B. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1. **Udělujte souhlas k využívání odpadů v zařízení Kompostárna Březnice – Chrást, CZS 02657**

Udělujte souhlas ke sběru a výkupu odpadů v zařízení Překladiště odpadů Březnice – Chrást, CZS 02658

Udělujte souhlas ke sběru a výkupu a k využívání (skladování) ostatních odpadů v zařízení Sklad ostatních odpadů Březnice – Chrást, CZS 02659

2. **udělujte souhlas s provozními řády:**

„Provozní řád – Skládka odpadů Březnice-Chrást, skupina SOO3 se samostatným sektorem SOO1 II. a III. etapa ukládání, březen 2019“, který je **přílohou č. 3** tohoto rozhodnutí,

„Provozní řád Recyklační středisko stavebních odpadů Březnice-Chrást, březen 2019“, který je **přílohou č. 4** tohoto rozhodnutí,

„Provozní řád Sklad nebezpečných odpadů Březnice – Chrást, březen 2019“, který je **přílohou č. 5** tohoto rozhodnutí,

„Provozní řád Sklad ostatních odpadů, březen 2019“, který je **přílohou č. 6** tohoto rozhodnutí,

„Provozní řád Třídírna odpadů Březnice – Chrást, březen 2019“, který je **přílohou č. 7** tohoto rozhodnutí,

„Provozní řád Překladiště odpadů Březnice – Chrást, březen 2019“, který je **přílohou č. 8** tohoto rozhodnutí,

„Provozní řád Kompostárna Březnice – Chrást, březen 2019“, který je **přílohou č. 9** tohoto rozhodnutí.

3. vydává souhlas s provozním řádem vyjmenovaného stacionárního zdroje, který je vyžadován jako součást povolení provozu stacionárního zdroje

„Provozní řád k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší Centrum nakládání s odpady RUMPOLD-P s.r.o. Skládka Chrást u Březnice, revize k 1. 7. 2019“, který je **přílohou č. 10** tohoto rozhodnutí.

4. schvaluje

„HAVARIJNÍ PLÁN“ březen 2019, který je **přílohou č. 11** tohoto rozhodnutí.

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají beze změny.

Příloha č. 1**Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení „Překladiště odpadů Březnice – Chrást“**

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
01 01 01	O	Odpady z těžby rudných nerostů
01 01 02	O	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 03 04	N	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky
01 03 05	N	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky
01 03 06	O	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05
01 03 07	N	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 03 08	O	Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07
01 03 09	O	Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07
01 04 07	N	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 04 08	O	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 09	O	Odpadní písek a jíl
01 04 10	O	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07
01 04 11	O	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 12	O	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11
01 04 13	O	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07
01 05 04	O	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu
01 05 05	N	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky
01 05 06	N	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky
01 05 07	O	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
01 05 08	O	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
02 01 01	O	Kaly z praní a z čištění
02 01 03	O	Odpad rostlinných pletiv
02 01 04	O	Odpadní plasty (kromě obalů)
02 01 06	O	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředěvané odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
02 01 07	O	Odpady z lesnictví
02 01 08	N	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky
02 01 09	O	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08
02 01 10	O	Kovové odpady
02 02 01	O	Kaly z praní a z čištění
02 02 03	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 01	O	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
02 03 02	O	Odpady konzervačních činidel
02 03 03	O	Odpady z extrakce rozpouštědly
02 03 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 04 01	O	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 02	O	Odpad uhličitanu vápenatého
02 04 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 02	O	Odpady konzervačních činidel
02 06 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 01	O	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	O	Odpady z destilace lihovin
02 07 03	O	Odpady z chemického zpracování
02 07 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
03 01 01	O	Odpadní kůra a korek
03 01 04	N	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
03 01 05	O	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 02 01	N	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 02	N	Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 03	N	Organokovová činidla k impregnaci dřeva
03 02 04	N	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
03 02 05	N	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
03 03 01	O	Odpadní kůra a dřevo
03 03 02	O	Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
03 03 05	O	Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
03 03 07	O	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky
03 03 08	O	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
03 03 09	O	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	O	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
03 03 11	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
04 01 01	O	Odpadní klišovka a štípenka
04 01 02	O	Odpad z loužení
04 01 03	N	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalně fáze

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
04 01 04	O	Činící břečka obsahující chrom
04 01 05	O	Činící břečka neobsahující chrom
04 01 06	O	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 07	O	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 08	O	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
04 01 09	O	Odpady z úpravy a apretace
04 02 09	O	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
04 02 10	O	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 14	N	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
04 02 15	O	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
04 02 16	N	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	O	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
04 02 19	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
04 02 20	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
04 02 21	O	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
04 02 22	O	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
05 01 02	N	Kaly z odsolovacích zařízení
05 01 03	N	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 04	N	Kyselá alkylové kaly
05 01 05	N	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 06	N	Ropné kaly z údržby zařízení
05 01 07	N	Kyselá dehty
05 01 08	N	Jiné dehty
05 01 09	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
05 01 10	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09
05 01 11	N	Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad
05 01 12	N	Ropa obsahující kyseliny
05 01 13	O	Kaly z napájecí vody pro kotle
05 01 14	O	Odpad z chladicích kolon
05 01 15	N	Upotřebené filtrační hlinky
05 01 16	O	Odpady obsahující síru z odsiřování ropy
05 01 17	O	Asfalt
05 06 01	N	Kyselá dehty
05 06 03	N	Jiné dehty
05 06 04	O	Odpad z chladicích kolon

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
05 07 02	O	Odpady obsahující síru
06 01 01	N	Kyselina sírová a kyselina siřičitá
06 01 02	N	Kyselina chlorovodíková
06 01 03	N	Kyselina fluorovodíková
06 01 04	N	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
06 01 05	N	Kyselina dusičná a kyselina dusitá
06 01 06	N	Jiné kyseliny
06 02 01	N	Hydroxid vápenatý
06 02 03	N	Hydroxid amonný
06 02 04	N	Hydroxid sodný a hydroxid draselný
06 02 05	N	Jiné alkálie
06 03 11	N	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
06 03 13	N	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
06 03 14	O	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
06 03 15	N	Oxidy kovů obsahující těžké kovy
06 03 16	O	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
06 04 03	N	Odpady obsahující arsen
06 04 05	N	Odpady obsahující Jiné těžké kovy
06 05 02	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
06 05 03	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
06 06 02	N	Odpady obsahující nebezpečné sulfidy
06 06 03	O	Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
06 07 01	N	Odpady obsahující azbest z elektrolýzy
06 07 02	N	Aktivní uhlí z výroby chlóru
06 07 04	N	Roztoky a kyseliny
06 08 02	N	Odpady obsahující nebezpečné silikony
06 09 02	O	Struska obsahující fosfor
06 09 03	N	Reakční odpady na bázi vápníku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami
06 09 04	O	Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03
06 10 02	N	Odpady obsahující nebezpečné látky
06 11 01	O	Odpady na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého
06 13 02	N	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
06 13 03	O	Saze průmyslově vyráběné
06 13 04	N	Odpady ze zpracování azbestu
06 13 05	N	Odpadní saze ze spalování
07 01 01	N	Promývací vody a matečné louhy

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
07 01 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 01 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 01 09	N	Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 01 10	N	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 01 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 01 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11
07 02 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 02 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 02 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 02 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 02 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 02 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 02 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11
07 02 13	O	Plastový odpad
07 02 14	N	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
07 02 15	O	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14
07 02 16	N	Odpady obsahující nebezpečné silikony
07 02 17	O	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16
07 03 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 03 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 03 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 03 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 03 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 03 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 03 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11
07 04 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 04 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 04 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
07 04 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 04 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 04 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 04 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11
07 04 13	N	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
07 05 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 05 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 04	N	Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 05 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 05 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 05 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 05 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 05 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11
07 05 13	N	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
07 05 14	O	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
07 06 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 06 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 06 08	N	Ostatní destilační a reakční zbytky
07 06 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 06 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 06 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 06 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
07 07 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 07 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 07 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 07 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 07 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 07 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 07 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
08 01 11	N	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 12	O	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
08 01 13	N	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 14	O	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
08 01 15	N	Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo nebezpečných látek
08 01 16	O	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
08 01 17	N	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo nebezpečné látky
08 01 18	O	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
08 01 19	N	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
08 01 20	O	Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
08 01 21	N	Odpadní odstraňovače barev nebo laků
08 02 01	O	Odpadní práškové barvy
08 02 02	O	Vodné kaly obsahující keramické materiály
08 02 03	O	Vodné suspenze obsahující keramické materiály
08 03 07	O	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
08 03 08	O	Vodné kapalné odpady obsahující tiskařské barvy
08 03 12	N	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
08 03 13	O	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
08 03 14	N	Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
08 03 15	O	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
08 03 16	N	Odpadní leptací roztoky
08 03 17	N	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
08 03 18	O	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
08 03 19	N	Disperzní olej
08 04 09	N	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 10	O	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
08 04 11	N	Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 12	O	Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
08 04 13	N	Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 14	O	Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem
08 04 15	N	Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
08 04 16	O	Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedený pod číslem 08 04 15
08 04 17	N	Kalafunový olej
08 05 01	N	Odpadní isokyanáty
09 01 01	N	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
09 01 02	N	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
09 01 03	N	Roztoky vývojek v rozpouštědlech
09 01 04	N	Roztoky ustalovačů
09 01 05	N	Bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
09 01 06	N	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
09 01 07	O	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 08	O	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 10	O	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
09 01 11	N	Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
09 01 12	O	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
09 01 13	N	Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jeho vzniku neuvedený pod číslem 09 01 06
10 01 01	O	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
10 01 02	O	Popílek ze spalování uhlí
10 01 03	O	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 01 04	N	Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů
10 01 05	O	Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
10 01 07	O	Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
10 01 09	N	Kyselina sírová
10 01 13	N	Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu
10 01 14	N	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
10 01 15	O	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
10 01 16	N	Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
10 01 17	O	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
10 01 18	N	Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
10 01 19	O	Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18
10 01 20	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
10 01 21	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
10 01 22	N	Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
10 01 23	O	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
10 01 24	O	Písky z fluidních loží
10 01 25	O	Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
10 01 26	O	Odpady z čištění chladicí vody
10 02 01	O	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	O	Nezpracovaná struska
10 02 07	N	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
10 02 08	O	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
10 02 10	O	Okuje z válcování
10 02 11	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 02 12	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
10 02 13	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 02 14	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
10 02 15	O	Jiné kaly a filtrační koláče
10 03 02	O	Odpadní anody
10 03 04	N	Strusky z prvního tavení
10 03 05	O	Odpadní oxid hlinitý
10 03 08	N	Solné strusky z druhého tavení
10 03 09	N	Černé stěry z druhého tavení
10 03 15	N	Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 03 16	O	Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15
10 03 17	N	Odpady obsahující dehet z výroby anod
10 03 18	O	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17
10 03 19	N	Prach ze spalin obsahující nebezpečné látky
10 03 20	O	Prach ze spalin neuvedený pod číslem 10 03 19
10 03 21	N	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky
10 03 22	O	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21
10 03 23	N	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
10 03 24	O	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23
10 03 25	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 03 26	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25
10 03 27	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 03 28	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
10 03 29	N	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
10 03 30	O	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29
10 04 01	N	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 04 02	N	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
10 04 03	N	Arzeničnan vápenatý
10 04 04	N	Prach z čištění spalin
10 04 05	N	Jiný úlet a prach
10 04 06	N	Pevný odpad z čištění plynu
10 04 07	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 04 09	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 04 10	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09
10 05 01	O	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 05 03	N	Prach z čištění spalin
10 05 04	O	Jiný úlet a prach
10 05 05	N	Pevné odpady z čištění plynu
10 05 06	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 05 08	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 05 09	O	Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08
10 05 10	N	Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 05 11	O	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10
10 06 01	O	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 06 02	O	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
10 06 03	N	Prach z čištění spalin
10 06 04	O	Jiný úlet a prach
10 06 06	N	Pevný odpad z čištění plynu
10 06 07	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 06 09	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 06 10	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09
10 07 01	O	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 07 02	O	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
10 07 03	O	Pevný odpad z čištění plynu
10 07 04	O	Jiný úlet a prach
10 07 05	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 07 07	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 07 08	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
10 08 04	O	Úlet a prach
10 08 08	N	Solné strusky z prvního a druhého tavení
10 08 09	O	Jiné strusky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
10 08 10	N	Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 08 11	O	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
10 08 12	N	Odpady obsahující dehet z výroby anod
10 08 13	O	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12
10 08 14	O	Odpadní anody
10 08 15	N	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 08 16	O	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15
10 08 17	N	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 08 18	O	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17
10 08 19	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 08 20	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19
10 09 03	O	Pecní struska
10 09 05	N	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 06	O	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05
10 09 07	N	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 08	O	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
10 09 09	N	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 09 10	O	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09
10 09 11	N	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
10 09 12	O	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11
10 09 13	N	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
10 09 14	O	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13
10 09 15	N	Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
10 09 16	O	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15
10 10 03	O	Pecní struska
10 10 05	N	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 06	O	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05
10 10 07	N	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 08	O	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
10 10 09	N	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 10 10	O	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09
10 10 11	N	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
10 10 12	O	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11
10 10 13	N	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
10 10 14	O	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13
10 10 15	N	Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
10 10 16	O	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
10 11 03	O	Odpadní materiály na bázi skelných vláken
10 11 05	O	Úlet a prach
10 11 09	N	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
10 11 10	O	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09
10 11 11	N	Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
10 11 12	O	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
10 11 13	N	Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky
10 11 14	O	Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13
10 11 15	N	Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 11 16	O	Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15
10 11 17	N	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 11 18	O	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17
10 11 19	N	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 11 20	O	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19
10 12 01	O	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
10 12 03	O	Úlet a prach
10 12 05	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynů
10 12 06	O	Vyřazené formy
10 12 08	O	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
10 12 09	N	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 12 10	O	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09*
10 12 11	N	Odpady z glazování obsahující těžké kovy
10 12 12	O	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
10 12 13	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
10 13 01	O	Odpad surovin před tepelným zpracováním
10 13 04	O	Odpady z kalcinace a hašení vápna
10 13 06	O	Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13)
10 13 07	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 13 09	N	Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest
10 13 10	O	Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09
10 13 11	O	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10
10 13 12	N	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 13 13	O	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12
10 13 14	O	Odpadní beton a betonový kal

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
11 01 05	N	Kyselé mořící roztoky
11 01 06	N	Kyseliny blíže nespecifikované
11 01 07	N	Alkalické mořící roztoky
11 01 08	N	Kaly z fosfátování
11 01 09	N	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
11 01 10	O	Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09
11 01 11	N	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
11 01 12	O	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
11 01 13	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
11 01 14	O	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
11 01 15	N	Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměničů obsahující nebezpečné látky
11 01 16	N	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
11 01 98	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 02 02	N	Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)
11 02 03	O	Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
11 02 05	N	Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky
11 02 06	O	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
11 02 07	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 03 01	N	Odpady obsahující kyanidy
11 03 02	N	Jiné odpady
11 05 01	O	Tvrký zinek
11 05 02	O	Zinkový popel
11 05 03	N	Pevné odpady z čištění plynu
11 05 04	N	Upotřebené tavidlo
12 01 01	O	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	O	Úlet železných kovů
12 01 03	O	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	O	Úlet neželezných kovů
12 01 05	O	Plastové hobliny a třísky
12 01 06	N	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07	N	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 08	N	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
12 01 09	N	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 10	N	Syntetické řezné oleje
12 01 12	N	Upotřebené vosky a tuky
12 01 13	O	Odpady ze svařování
12 01 14	N	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
12 01 15	O	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
12 01 16	N	Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
12 01 17	O	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
12 01 18	N	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
12 01 19	N	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej
12 01 20	N	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
12 01 21	O	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
12 03 01	N	Prací vody
12 03 02	N	Odpady z odmašťování vodní parou
13 01 01	N	Hydraulické oleje obsahující PCB ¹⁾
13 01 04	N	Chlorované emulze
13 01 05	N	Nechlorované emulze
13 01 09	N	Chlorované hydraulické minerální oleje
13 01 10	N	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11	N	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12	N	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 01 13	N	Jiné hydraulické oleje
13 02 04	N	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07	N	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 03 01	N	Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB
13 03 06	N	Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01
13 03 07	N	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
13 03 08	N	Syntetické izolační a teplonosné oleje
13 03 09	N	Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje
13 03 10	N	Jiné izolační a teplonosné oleje
13 04 01	N	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby
13 04 02	N	Oleje z kanalizace přístavních mol
13 04 03	N	Oleje ze dna jiných lodí
13 05 01	N	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 02	N	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03	N	Kaly z lapáků nečistot
13 05 06	N	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07	N	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 05 08	N	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
13 07 01	N	Topný olej a motorová nafta

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
13 07 02	N	Motorový benzín
13 07 03	N	Jiná paliva (včetně směsí)
13 08 01	N	Odsolené kaly nebo emulze
13 08 02	N	Jiné emulze
14 06 01	N	Chlorofluorohlodivky, hydrochlorofluorohlodivky (HCFC), hydrofluorohlodivky (HFC)
14 06 02	N	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 03	N	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 04	N	Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla
14 06 05	N	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 03	O	Dřevěné obaly
15 01 04	O	Kovové obaly
15 01 05	O	Kompozitní obaly
15 01 06	O	Směsné obaly
15 01 07	O	Skleněné obaly
15 01 09	O	Textilní obaly
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11	N	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
15 02 03	O	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
16 01 03	O	Pneumatiky
16 01 07	N	Olejové filtry
16 01 09	N	Součástky obsahující PCB
16 01 10	N	Výbušné součásti (např. airbagy)
16 01 12	O	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 13	N	Brzdové kapaliny
16 01 14	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 01 15	O	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
16 01 16	O	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	O	Železné kovy
16 01 18	O	Neželezné kovy
16 01 19	O	Plasty

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
16 01 20	O	Sklo
16 01 21	N	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
16 01 22	O	Součástky jinak blíže neurčené
16 02 11	N	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC) a hydrofluoruhlodíky (HFC)
16 02 12	N	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
16 02 13	N	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12 ²⁾
16 02 14	O	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
16 02 15	N	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
16 02 16	O	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
16 03 03	N	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 04	O	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
16 03 05	N	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 06	O	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
16 05 06	N	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 07	N	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08	N	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 09	O	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 06 05 07 nebo 16 05 08
16 06 01	N	Olověné akumulátory
16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 06 03	N	Baterie obsahující rtuť
16 06 04	O	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
16 06 05	O	Jiné baterie a akumulátory
16 06 06	N	Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů
16 07 08	N	Odpady obsahující ropné látky
16 07 09	N	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
16 08 01	O	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 08 02	N	Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy ³⁾ nebo jejich sloučeniny
16 08 03	O	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 08 04	O	Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 08 05	N	Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou
16 08 06	N	Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory
16 08 07	N	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
16 09 01	N	Manganistany, např. manganistan draselný
16 09 02	N	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný
16 09 03	N	Peroxidy, např. peroxid vodíku
16 09 04	N	Oxidační činidla jinak blíže neurčená
16 10 01	N	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
16 10 02	O	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
16 10 03	N	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky
16 10 04	O	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03
16 11 01	N	Vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 02	O	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01
16 11 03	N	Jiné vyzdívky a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 04	O	Jiné vyzdívky a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03
16 11 05	N	Vyzdívky a žárovzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 06	O	Vyzdívky a žárovzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 06	N	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	O	Dřevo
17 02 02	O	Sklo
17 02 03	O	Plasty
17 02 04	N	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
17 03 01	N	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 03 03	N	Uhelný dehet a výrobky z dehtu
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	O	Hliník
17 04 03	O	Olovo
17 04 04	O	Zinek

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 06	O	Cín
17 04 07	O	Směsné kovy
17 04 09	N	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
17 04 10	N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod 17 04 10
17 05 03	N	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 05	N	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
17 05 06	O	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 05 07	N	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
17 05 08	O	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07
17 06 01	N	Izolační materiál s obsahem azbestu
17 06 03	N	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest
17 08 01	N	Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami
17 08 02	O	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 02	N	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnicí materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)
17 09 03	N	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
18 01 01	N	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
18 01 03	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 01 04	O	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sádkové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny)
18 01 06	N	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 01 07	O	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06
18 01 08	N	Nepoužitelná cytostatika
18 01 09	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08
18 01 10	N	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
18 02 01	N	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
18 02 02	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
18 02 03	O	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce ^{3b)}
18 02 05	N	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
18 02 06	O	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
18 02 07	N	Nepoužitelná cytostatika
18 02 08	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07
19 01 02	O	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
19 01 05	N	Filtrační koláče z čištění odpadních plynů
19 01 06	N	Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
19 01 07	N	Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 10	N	Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin
19 01 11	N	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 01 12	O	Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
19 01 13	N	Popílek obsahující nebezpečné látky
19 01 14	O	Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
19 01 15	N	Kotelní prach obsahující nebezpečné látky
19 01 16	O	Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15
19 01 17	N	Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
19 01 18	O	Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17
19 01 19	O	Odpadní písky z fluidních loží
19 02 03	O	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné
19 02 04	N	Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
19 02 05	N	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
19 02 06	O	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05
19 02 07	N	Olej a koncentráty ze separace
19 02 08	N	Kapalné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 09	N	Pevné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 10	O	Hořlavé odpady neuvedené pod čísly 19 02 08 a 19 02 09
19 02 11	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
19 03 04	N	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně ⁵⁾ stabilizovaný
19 03 05	O	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
19 03 06	N	Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný
19 03 07	O	Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06
19 04 01	O	Vitřifikovaný odpad
19 04 02	N	Popílek a jiný odpad z čištění spalin
19 04 03	N	Nevitřifikovaná pevná fáze
19 04 04	O	Chladicí voda z ochlazování vitřifikovaného odpadu

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
19 05 01	O	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu
19 05 02	O	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu
19 05 03	O	Kompost nevyhovující jakosti
19 06 03	O	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 04	O	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 05	O	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06	O	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 07 02	N	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky
19 07 03	O	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02
19 08 01	O	Shrabky z česlí
19 08 02	O	Odpady z lapáků písku
19 08 05	O	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 06	N	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 08 07	N	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 08 08	N	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy
19 08 09	O	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 10	N	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 08 11	N	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 12	O	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 13	N	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14	O	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 09 01	O	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
19 09 02	O	Kaly z čiření vody
19 09 03	O	Kaly z dekarbonizace
19 09 04	O	Upotřebené aktivní uhlí
19 09 05	O	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 09 06	O	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 10 01	O	Železný a ocelový odpad
19 10 02	O	Neželezný odpad
19 10 03	N	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky
19 10 04	O	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
19 10 05	N	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky
19 10 06	O	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
19 11 01	N	Upotřebené filtrační hlinky
19 11 02	N	Kyselé dehty

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
19 11 03	N	Odpadní voda z regenerace olejů
19 11 04	N	Odpady z čištění paliv pomocí zásad
19 11 05	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
19 11 06	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05
19 11 07	N	Odpady z čištění spalin
19 12 01	O	Papír a lepenka
19 12 02	O	Železné kovy
19 12 03	O	Neželezné kovy
19 12 04	O	Plasty a kaučuk
19 12 05	O	Sklo
19 12 06	N	Dřevo obsahující nebezpečné látky
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
19 12 08	O	Textil
19 12 09	O	Nerosty (např. písek, kameny)
19 12 10	O	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)
19 12 11	N	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky
19 12 12	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
19 13 01	N	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 02	O	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
19 13 03	N	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 04	O	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03
19 13 05	N	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 06	O	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05
19 13 07	N	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 08	O	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 02	O	Sklo
20 01 08	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 10	O	Oděvy
20 01 11	O	Textilní materiály
20 01 13	N	Rozpouštědla
20 01 14	N	Kyseliny
20 01 15	N	Zásady
20 01 17	N	Fotochemikálie
20 01 19	N	Pesticidy
20 01 21	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
20 01 23	N	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky
20 01 25	O	Jedlý olej a tuk
20 01 26	N	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27	N	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 28	O	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29	N	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30	O	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 31	N	Nepoužitelná cytostatika
20 01 32	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
20 01 33	N	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
20 01 34	O	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 35	N	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 36	O	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 37	N	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	O	Plasty
20 01 40	O	Kovy
20 01 41	O	Odpady z čištění komínů
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	O	Zemina a kameny
20 02 03	O	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
20 03 01	O	Směsný komunální odpad
20 03 02	O	Odpad z tržišť
20 03 03	O	Uliční smetky
20 03 04	O	Kal ze septiků a žump
20 03 06	O	Odpad z čištění kanalizace
20 03 07	O	Objemný odpad

Příloha č. 2**Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení „Skladu ostatních odpadů Březnice – Chrást“**Sřepiřtě

Kat. ř.	Kat.	Název odpadu
15 01 07	O	Skleněné obaly
16 01 20	O	Sklo
17 02 02	O	Sklo
19 12 05	O	Sklo
20 01 02	O	Sklo

Sklad dřeva

Kat. ř.	Kat.	Název odpadu
03 01 01	O	Odpadní kůra a korek
03 01 05	O	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 03 01	O	Odpadní kůra a dřevo
15 01 03	O	Dřevěné obaly
17 02 01	O	Dřevo
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
20 01 38	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37

Sklad pneumatik

Kat. ř.	Kat.	Název odpadu
16 01 03	O	Pneumatiky

Sklad ostatních odpadů

Kat. ř.	Kat.	Název odpadu
02 01 10	O	Kovové odpady
07 02 13	O	Plastový odpad
12 01 05	O	Plastové hobliny a třísky
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 04	O	Kovové obaly
15 01 05	O	Kompozitní obaly
16 01 17	O	Železné kovy
16 06 04	O	Alkalické baterie
16 06 05	O	Jiné baterie a akumulátory
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
17 04 02	O	Hliník
17 04 03	O	Olovo
17 04 04	O	Zinek
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 06	O	Cín
17 04 07	O	Směsné kovy
18 01 04	O	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
19 01 02	O	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
19 08 09	O	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 10 01	O	Železný a ocelový odpad
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 25	O	Jedlý olej a tuk
20 01 34	O	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 39	O	Plasty
20 01 40	O	Kovy

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 8. 8. 2019 žádost o změnu od společnosti RUMPOLD – P s.r.o. se sídlem Čs. Armády 29, 261 01 Příbram, IČ 61778516 (dále jen provozovatel), pro zařízení „Skládka odpadů Chrást u Březnice“. Zařízení je uvedeno v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, kategorie 5.4 a je provozováno dle vydaného integrovaného povolení č.j. 3788/L-21409/03-Hr ze dne 2. 12. 2003, změněného rozhodnutími: rozhodnutím č.j. 11821/157063/2004/OŽP ze dne 22. 12. 2004, rozhodnutím č.j. 2686/27760/2006/OŽP/23-Šp ze dne 9. 8. 2006, rozhodnutím č.j. 113109/2006/KUSK OŽP/Šp ze dne 2. 6. 2006, rozhodnutím č.j. 141608/2006/KUSK OŽP/Šp ze dne 6. 12. 2006, rozhodnutím č.j. 95224/2007/KUSK OŽP/Ži ze dne 18. 8. 2007, rozhodnutím č.j. 186010/2007/KUSK OŽP/Dv ze dne 2. 1. 2008, rozhodnutím č.j. 87380/2008/KUSK OŽP/Dv ze dne 12. 11. 2008, rozhodnutím č.j. 182639/2009/KUSK OŽP/VITK ze dne 15. 6. 2010, rozhodnutím č.j. 162661/2010/KUSK OŽP/VITK ze dne 3. 1. 2011, rozhodnutím č.j. 214916/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 13. 2. 2012, rozhodnutím č.j. 91531/2012/KUSK OŽP/Ho ze dne 17. 7. 2012, rozhodnutím č.j. 169657/2012/KUSK OŽP/VITK ze dne 9. 1. 2013, rozhodnutím č.j. 091177/2015/KUSK OŽP/VITK ze dne 22. 10. 2015, rozhodnutím č.j. 134520/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 24. 10. 2016, rozhodnutím č.j. 142840/2017/KUSK OŽP/VITK ze dne 6. 2. 2018, rozhodnutím č.j. 046249/2019/KUSK OŽP/VITK ze dne 13. 5. 2019.

Předmětem řízení je udělení souhlasu s novými zařízeními pro nakládání s odpady, které budou vybudovány v rámci rozšíření stávajícího areálu skládky. Jedná se o Biodegradační plochu, Kompostovací plochu, Překládací plochu a Sklad ostatních odpadů. Každé z těchto zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem. Dále dochází k aktualizaci stávajících provozních řádů zařízení, a to vlivem rozšíření areálu skládky a změnami právních předpisů.

Krajský úřad v souladu s § 19a odst. 2 zákona došel k závěru, že se jedná o podstatnou změnu v provozu zařízení. Změna integrovaného povolení naplňuje ustanovení § 2 písm. i) zákona, a to ve smyslu rozšíření stávajícího zařízení o Biodegradační a kompostovací plochu, které svými kapacitami dosahují prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci a to kategorie 5.1 Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a do kategorie 5.3 b)1 – Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod - biologická úprava. Ostatní nová zařízení spadají mimo rámec přílohy č. 1 zákona.

Krajský úřad shledal žádost úplnou a dne 19. 8. 2020 oznámil ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu účastníkům řízení a příslušným správním úřadům, že dne 8. 8. 2019 bylo v předmětné věci zahájeno správní řízení o vydání změny integrovaného povolení a vyzval je k vyjádření k žádosti ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení oznámení.

Žádost byla také poslána odborně způsobilé osobě – CENIA, úsek pro agenturní činnost. Krajský úřad požádal Obec Chrást, aby zveřejnila stručné shrnutí údajů. Sám zveřejnil toto shrnutí na své úřední desce a na stránkách ministerstva životního prostředí dne 21.8.2020. K žádosti o změnu integrovaného povolení byla krajskému úřadu zaslána následující vyjádření:

- Vyjádření Středočeského kraje č.j.: 127766/2019/KUSK ze dne 25. 9. 2019
- Vyjádření CENIA č.j. CEN/20.7/1761/2019 ze dne 20. 9. 2019
- Vyjádření ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/2019/10765 ze dne 17. 9. 2019
- Vyjádření KHS Středočeského kraje č.j. KHSSC 43624/2019 ze dne 3. 9. 2019

Dne 20. 9. 2019 bylo doručeno vyjádření odborně způsobilé osoby CENIA, které bylo zveřejněno na úřední desce krajského úřadu a na portálu veřejné správy MŽP dne 25. 9. 2019. Agentura CENIA ve svém vyjádření k předložené žádosti navrhla závazné podmínky provozu k novým zařízením a provedla souhrnné hodnocení BAT se závěrem, že BAT bude splněn.

Krajský úřad na základě došlých vyjádření dne 26. 9. 2019 vyzval provozovatele k doplnění žádosti ve smyslu § 3 odst. 6 zákona o integrované prevenci a po dohodě s provozovatelem řízení usnesením přerušil na 2 měsíce.

Krajský úřad obdržel dne 26. 11. 2019 doplněné podklady žádosti na základě výzvy a dne 17. 12. 2019 rozeslal tyto podklady účastníkům řízení a příslušným správním úřadům k vyjádření ve lhůtě 20 dnů od doručení.

K doplněným podkladům žádosti o změnu integrovaného povolení byla krajskému úřadu zaslána následující vyjádření:

- Vyjádření CENIA č.j. CEN/20.7/2928/2019 ze dne 6. 1. 2020
- Vyjádření ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/2019/16663 ze dne 6. 1. 2020
- Vyjádření Povodí Vltavy s.p. č.j. 522/2020/140 ze dne 10. 1. 2020

Krajský úřad na základě došlých vyjádření příslušných správních úřadů dne 20. 1. 2020 vyzval provozovatele k doplnění žádosti ve smyslu § 3 odst. 6 zákona o integrované prevenci a po dohodě s provozovatelem řízení usnesením č.j. 007031/2020/KUSK přerušil na 2 měsíce. Provozovatel doplnil žádost ve smyslu výzvy dne 1. 3. 2020. Provozovatel zúžil žádost o změnu integrovaného povolení ve věci provozu Biodegradační plochy, která nebude realizována. Krajský úřad se vypořádal s připomínkami k doplněné žádosti následovně (kurzívou je označen text příslušných správních úřadů):

CENIA ze dne 6. 1. 2020

Návrh závazných podmínek provozu zařízení

Obecné podmínky provozu zařízení (Kompostovací plocha, biodegradační plocha a skládka odpadů Březnice – Chrást, Překladiště odpadů, Sklad OO)

Biodegradační plocha

Poznámka: Před vydáním změny IP předložit KÚ Středočeského kraje certifikáty jednotlivých biopreparátů, které budou v zařízení použity spolu s deklarací výrobce o limitních koncentracích polutantů, které je možné příslušným biopreparátem upravovat.

KÚ: Provozovatel zúžil žádost o změnu IP. Biodegradační plocha nebude realizována.

Překladiště odpadů

Poznámka: Doporučujeme ze seznamu odpadů povolených pro příjem na překladiště odpadů vyjmout:

- 06 13 01* *Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy*
- 16 01 11* *Brzdové destičky obsahující asbest*
- 16 02 09* *Transformátory a kondenzátory obsahující PCB*
- 16 02 10* *Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09 - celou skupinu 16 06 Baterie a akumulátory*
- 17 06 01* *Izolační materiál s obsahem azbestu*
- 17 09 02* *Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)*
- 18 01 01* *Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)*
- 18 02 01 *Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)*
- 18 02 02* *Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce*

KÚ: Připomínka je akceptována částečně. Katalogová čísla 06 13 01, 16 01 11 a 16 02 09, 16 02 10 byly ze seznamu vyjmuty. Další předmětná katalogová čísla byla ponechána s upřesněním, jak bude s těmito odpady manipulováno, aby nedošlo ohrožení životního prostředí (např. doba zdržení na ploše max. 5 h, skladování k tomu určených nádobách)

Stanovení BAT

Zařízení a návrh závazných podmínek provozu byly posuzovány ve vztahu k BAT podle následujících dokumentů:

- *Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment (2018);*
- *prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147/EU ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu.*

Zařízení a návrh závazných podmínek provozu byly shledány v souladu s BAT s výjimkou:

- **BAT 2** – průvodního listu s charakteristikou odpadu u všech přivážených odpadů; vedení evidence pro každé IČZ zvlášť; zavedení systému, do kterého bude zaznamenáváno vše o příjemce odpadu, včetně záznamu o osobě, která provedla

přejímku odpadu. Pokud zařízení bude opouštět materiál jako výrobek, bude splňovat podmínky certifikátu pro něj dány;

KÚ: Připomínka je akceptována. Každé zařízení má přidělené IČZ, evidence odpadů bude probíhat za každé zařízení zvlášť.

- **BAT 4** – *chybějící technické dokumentace k těsnění plochy překladiště odpadů a biodegradační plochy*

KÚ: Připomínka je akceptována. Technická dokumentace bude předložena při kolaudaci zařízení. Jedná se o rampy s vyasfaltovanou podlahou, pod nimi jsou umístěné nádoby typu VOK, klece, sudy atd. Pro nebezpečné odpady jsou nádoby nepropustné, odolné vůči vlastnostem nebezpečného odpadu, aby nedocházelo k jejich narušení a tím k úniku nebezpečných odpadů do okolního prostředí. Na překladišti jsou připravené nádoby nejčastěji dovážených odpadů, ve skladech jsou připravené další nádoby pro případ dovezení jiného druhu odpadu, pro něž jsou nádoby připravené. Po naplnění nádoby na překladišti se odpad umístí do zařízení dle druhu odpadů, nebo se odváží oprávněnou osobě k jeho dalšímu využití nebo k jeho odstranění. Nebezpečné odpady jsou chráněny před povětrnostními vlivy a co v nejkratší době přemístěny do skladu nebezpečného odpadu. Infekční odpady jsou neprodleně přemístěny do skladu nebezpečného odpadu a připraveny k expedici do spalovny odpadů.

Bidegaradační plocha nebude realizována.

- **BAT 19** – *chybějící dokumentace o těsnosti jednotlivých ploch, přiměřené kapacitě bezodtoké jímky skladu nebezpečných odpadů*

KÚ: Připomínka je nerelevantní. Sklad NO je stávající objekt, který je v zařízení provozován a je řádně zkolaudován. Betonová podlaha je vybudována do tvaru záchytné jímky vybavené izolačním nátěrem zabezpečujícím ochranu podloží skladu, tedy okolního životního prostředí před případnými úniky skladovaných odpadů v prostoru skladu. Další část skladu nebezpečných odpadů se nachází v části plechové haly v pravé přední části areálu skládky, ve které jsou odpady skladovány, tříděny a manipulovány ve speciálních, k tomu účelu určených kontejnerech. Hala je uzavřená, zastřešená, chráněná před povětrnostními vlivy a před odcizením či manipulací neoprávněnou osobou. Podlaha slouží jako záchytná jímka, vybavená izolačním nátěrem zabezpečujícím úniku nebezpečných látek a záchytnými kanálky k zachycení případného úniku.

- **BAT 21** – *doplnění havarijního plánu o seznam nebezpečných látek a způsobu nakládání s nimi v zařízení;*

KÚ: Připomínka je akceptována. Havarijní plán byl doplněn (viz připomínky správce povodí Vltavy).

- **BAT 22** – *doložení patřičného certifikátu a vlastností výrobku, pokud je materiál z recyklační linky prodáván. Ve vztahu k žádosti navrhuje výše uvedené závazné podmínky provozu zařízení a rovněž uvádíme doporučení a komentáře pro povolující úřad.*

KÚ: Připomínka je akceptována. Do podmínek integrovaného povolení byla uložena závazná podmínka provozu C.3.5.

ČIŽP OI Praha ze dne 6. 1. 2020

Oddělení ochrany ovzduší:

K předložené žádosti o vydání změny integrovaného povolení nemáme z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší žádné připomínky.

Oddělení ochrany vod:

K doplnění máme tyto připomínky:

- Havarijní plán

Stále není doplněno:

kapitola D.4 – Sklad olejů a maziv – v popisu chybí, jak je sklad vodohospodářsky zabezpečen.

kapitola D.6 – Překládací stanice – je třeba konkretizovat, o jakou jímku vod jde.

kapitola D.11 – Autodílna – chybí popis, jak je dílna vodohospodářsky zabezpečena při používání olejů, maziv apod.

*kapitola K. – Postup předávání hlášení při havárii – specifikovat všechny dotčené orgány státní správy dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném a účinném znění dále stále chybí výčet a popis možných cest havarijního odtoku **závadných látek** a bezprostřední odstraňování **příčin** havárie ve smyslu § 5 vyhl. č. 450/2005 Sb. Pozn. název kapitoly H. – ve slově „vziku“ chybí „n“ – vzniku.*

Dále, pokud je součástí činnosti zařízení hlídání hladiny, musí být v každém PŘ popsáno, jak se hladina hlídá a v provozních denících musí být denně zaznamenávána úroveň hladiny v jímkách. Závěrem lze konstatovat, že nebyla splněna žádná připomínka z vyjádření č.j. ČIŽP/41/2019/10765.

Oddělení odpadového hospodářství:

K předložené doplněné žádosti o změnu integrovaného povolení máme z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stále následující připomínky.

Provozní řád Biodegradační plocha Březnice-Chrást:

1. ČIŽP požadovala uvést maximální možné znečištění odpadu v návaznosti na použitou technologii biodegradace a její doložitelnou účinnost. Tato informace však nebyla doplněna. Navíc se stále počítá s tím, že odpad bude přijat bez znalosti jeho kvality a teprve po příjmu odpadu budou prováděny analýzy. S takovým postupem ČIŽP nesouhlasí.

2. V kapitole D. 1.2 je uveden překlep v čísle vyhlášky 294/2005 Sb. (uveden rok 2001).

3. V provozním řádu stále není doplněna minimální četnost překopávek zakládek.

4. *Stále nebyla doplněna informace o povinnosti vybavit zařízení informační tabulí dle ust. § 4 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 383/2001 Sb.*

KÚ: Připomínka nebyla zohledněna s ohledem na zúžení žádosti provozovatelem. Biodegradační plocha nebude realizována.

Provozní řád Kompostárna plocha Březnice-Chrást:

Bez připomínek.

Provozní řád Překladiště Březnice-Chrást:

Nebyla doplněna informace o povinnosti vybavit zařízení informační tabulí dle ust. § 4 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 383/2001 Sb.

KÚ: Připomínka je akceptována. V bodě 11 tohoto rozhodnutí je uložena nová podmínka, která stanovuje mít informační tabulí zařízení platných právních předpisů.

Provozní řád Recyklační středisko stavebních odpadů Březnice-Chrást:

První věta kapitoly D uvádí pojem „potřebné rozbory“, jejichž parametry nejsou nikde definovány. S tím souvisí i neuvedená varianta, kdy do zařízení je přijat odpad včetně dokladů o jeho kvalitě, které ale nelze srovnat s žádnými limitními hodnotami uvedenými v PR. V kapitole D 3 – Výstup stále není součástí provozního řádu vnitřní směrnice, na kterou je odkazováno a nejsou zde bližší informace ani o certifikátu pro výrobek (není uvedeno, k jakým účelům se bude výrobek používat). Nebyla doplněna informace o povinnosti vybavit zařízení informační tabulí dle ust. § 4 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 383/2001 Sb.

KÚ: Připomínka je akceptována. Potřebnými rozbory je myšlena příloha č. 10 vyhlášky č. 294/2005 sb. což vyplývá z následujícího textu. Směrnice nebude součástí provozního řádu, aby nemuselo docházet při každé změně směrnice i ke změně integrovaného povolení (provozního řádu, který je nedílnou součástí). V bodě 8 tohoto rozhodnutí je uložena nová podmínka, která stanovuje podmínky pro splnění vystupujících výrobků/odpadů. Informační tabule viz výše.

Provozní řád Sklad nebezpečných odpadů Březnice-Chrást:

Nebyla doplněna informace o povinnosti vybavit zařízení informační tabulí dle ust. § 4 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 383/2001 Sb.

KÚ: Připomínka je akceptována viz výše.

Provozní řád Sklad ostatních odpadů Březnice-Chrást:

Nebyla doplněna informace o povinnosti vybavit zařízení informační tabulí dle ust. § 4 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 383/2001 Sb.

KÚ: Připomínka je akceptována viz výše.

Provozní řád Skládka odpadů Březnice-Chrást:

Kap. C.3 u sektoru S-003 opět nesprávně uvádí odkaz na kapitolu B 3.1., správně je C 3.1. 3.1. Stále požadujeme v kap. C.3 (jak pro příjem do S-003, tak i pro S-001) uvést do souladu příjem odpadů bez zkoušek viz Příloha 1 bod 5.2. vyhlášky č. 294/2005 Sb.

KÚ: Připomínka je akceptována. Příslušné kapitoly jsou opraveny dle připomínek inspekce.

Provozní řád Sklad Třídírna odpadů Březnice-Chrást:

Nebyla doplněna informace o povinnosti vybavit zařízení informační tabulí dle ust. § 4 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 383/2001 Sb.

KÚ: Připomínka je akceptována viz výše.

Povodí Vltavy s.p. ze dne 10. 1. 2020

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Horní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako správce vodního toku, který vykonává správu drobného vodního toku IDVT 10200866 podle ustanovení § 48 odst. 2 vodního zákona, máme k předloženému Havarijnímu plánu následující připomínky:

1. Doplnit konkrétní stavebně-technická preventivní opatření při skladování nebezpečných odpadů, olejů, maziv, motorové nafty a ostatních závadných látek. Doplnit popis provedení a zabezpečení jednotlivých míst (sklad olejů a maziv, sklad nebezpečných odpadů, ČS PHM, autodílna atd.) včetně popisu záchytných a havarijních jímek, jejich objemu a kontrolního systému.

KÚ: Připomínka je akceptována. V kapitole F. byl doplněn popis objektů.

2. Doplnit konkrétní organizační preventivní opatření při veškeré manipulaci s nebezpečným odpadem, oleji, motorovou naftou a dalšími závadnými látkami. 3. Doplnit informace o druhu, množství a způsobu použití a místě uložení prostředků určených ke zneškodňování havárie. Každý druh závadné látky je třeba zneškodňovat konkrétním postupem s využitím vhodného sorbentu, který je třeba zvolit s ohledem na povahu havárie a chemické a fyzikální vlastnosti dané závadné látky.

KÚ: Připomínka je akceptována. V kapitole G. byly doplněny preventivní opatření.

4. Popis postupu po vzniku havárie musí být v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 písm. g) vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

KÚ: Připomínka je akceptována. V kapitole H.. byl upřesněn postup po vzniku havárie.

5. Popis zneškodňování havárie musí být uveden konkrétně na každou skupinu látek dle jejich fyzikálních a chemických vlastností.

KÚ: Připomínka je akceptována. Popis zneškodňování havárie byl rozepsán v kapitole H.3.

6. *Hlášení havárie (tzv. ohlašovací povinnost) musí být uvedeno ve smyslu ustanovení § 41 odst. 2 vodního zákona: „Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.“ Havárie se nehlásí řediteli provozovny či jiným osobám.*

KÚ: Připomínka je akceptována. V kapitole H.2 byl uveden text ve smyslu § 41 odst. 2 vodního zákona.

7. *Doplnit přehlednou situaci s popisem odvodnění jednotlivých ploch a objektů se zákresem kanalizace (dešťové, splaškové, event. technologické), kanalizačních vpustí a koncového recipientu a s popisem jednotlivých míst zacházení se závadnými látkami.*

KÚ: Připomínka je akceptována. Do havarijního plánu byla vložena nová příloha „Situační mapa kanalizace“.

8. *V havarijním plánu musí být uveden konkrétní popis kontrolního systému, včetně jeho funkce, provozu a způsobu vyhodnocování. Tento požadavek vychází z ustanovení § 3 vyhlášky č. 450/2005 Sb. a § 39 odst. 4 vodního zákona.*

KÚ: Připomínka je akceptována. V kapitole G.2.1 byl doplněn popis kontrolního systému.

9. *Kontakty na správce povodí a správce vodního toku – Povodí Vltavy, státní podnik uvést v následujícím rozsahu:*

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava,

Litvínovická silnice 5, České Budějovice – ústředna: 387 683 111

Vodohospodářský dispečink závodu Horní Vltava: 725 753 622, 387 203 609

Havarijní technik závodu Horní Vltava: 776 562 566

KÚ: Připomínka je akceptována. V kapitole A.1.2 byly aktualizovány kontakty.

Seznam nahrazovaných správních aktů:

Tímto rozhodnutím se uděluje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech se sběrem a výkupem a využíváním (skladováním) odpadů v zařízení **Sklad ostatních odpadů Březnice – Chrást, CZS 02659** a jeho provozním řádem „Provozní řád Sklad ostatních odpadů, březen 2019“, který je přílohou č. 7 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se uděluje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech se sběrem a výkupem odpadů v zařízení **Překladiště odpadů Březnice – Chrást, CZS 02658** a jeho provozním řádem „Provozní řád Překladiště odpadů Březnice – Chrást, březen 2019“, který je přílohou č. 8 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se uděluje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech s využíváním odpadů v zařízení **Kompostárna Březnice – Chrást, CZS 02657** a jeho provozním řádem „Provozní řád Kompostárna Březnice – Chrást, březen 2019“, který je přílohou č. 9 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech

s provozními řády: „Provozní řád – Skládky odpadů Březnice-Chrást, skupina SOO3 se samostatným sektorem SOO1 II. a III. etapa ukládání, březen 2019“, který je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí, „Provozní řád Recyklační středisko stavebních odpadů Březnice-Chrást, březen 2019“, který je **přílohou č. 4** tohoto rozhodnutí, „Provozní řád Sklad nebezpečných odpadů Březnice – Chrást, březen 2019“, který je **přílohou č. 5** tohoto rozhodnutí, „Provozní řád Sklad ostatních odpadů, březen 2019“, který je **přílohou č. 6** tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím je nahrazeno vydání dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (dále jen zákon o ovzduší), povolení změny provozu stacionárního zdroje Skládky odpadů Chrást – Březnice/Centrum nakládání s odpady Chrást - Březnice, jehož nedílnou součástí je provozní řád „Provozní řád k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší Centrum nakládání s odpady RUMPOLD-P s.r.o. Skládky Chrást u Březnice, revize k 1. 7. 2019“ vypracovaný ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb., který je přílohou č. 10 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje schválení, dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, plánu opatření pro případy havárie „HAVARIJNÍ PLÁN“ březen 2019, zpracovaný dle vyhlášky MŽP č. 450/2005 Sb. Ing. Zbyňkem Krayzlem.

Záměr rozšíření zařízení areálu skládky na centrum nakládání s odpady, v rámci kterého budou vybudovány tři nová zařízení, byl posouzen podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. a bylo rozhodnuto (č.j. 057352/2018/KUSK ze dne 22. 6. 2018), že nemá významný vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován.

Pro centrum nakládání s odpady byl vypracován Odborný posudek evidenční číslo OP-49-2019 ze dne 14. 6. 2019 podle § 11 odst. 8 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší se závěrem, že splňuje platné legislativní požadavky v ochraně ovzduší a doporučuje se krajskému úřadu změna povolení.

Dále byla zpracována hluková studie ze dne 7. 10. 2017 vypracovaná Ing. Adamcem, která prokázala na základě provedených výpočtů, že nedojde k překročení hygienických limitů pro hluk.

Krajský úřad v souladu s § 78 odst. 2 písm. x) přidělil novým zařízením identifikační čísla viz výše. Provozovatel zařízení je povinen oznámit zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovu činnosti nebo zahájení provozu podle změny souhlasu s provozem zařízení vždy do 15 dnů, kdy k této skutečnosti dojde prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).

Na základě všech výše uvedených skutečností rozhodl Krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí s cílem zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí. Zařízení „Skládka odpadů Chrást – Březnice/Centrum nakládání s odpady Chrást - Březnice“ splňuje všechny legislativní požadavky na jeho provoz a podmínky uložené tímto

rozhodnutím byly stanoveny na základě vyjádření odborně způsobilé osoby CENIA, účastníků řízení a příslušných správních úřadů. Integrované povolení je v souladu s nejlepšími dostupnými technikami a příslušnými ustanoveními zákona o integrované prevenci

Za vydání podstatné změny integrovaného povolení byl dne 22. 5. 2020 uhrazen správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 96 písm. b) sazebníku, ve výši 10 000 Kč bezhotovostním převodem na účet Krajského úřadu č. 4440009090/6000.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Odvolání se podává v počtu 1 stejnopisu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Dokument (datová zpráva) se považuje za doručenou dnem přihlášení se do datové schránky oprávněnou osobou, nejpozději však 10. dnem ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Ing. Kamil Vitner

odborný referent

na úseku životního prostředí

Přílohy:

1. Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení „Překladiště odpadů Březnice – Chrást“
2. Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení „Skladu ostatních odpadů Březnice – Chrást“
3. Provozní řád Skládky odpadů Březnice-Chrást, skupina SOO3 se samostatným sektorem SOO1 II. a III. etapa ukládání, březen 2019
4. Provozní řád Recyklační středisko stavebních odpadů Březnice-Chrást, březen 2019
5. Provozní řád Sklad nebezpečných odpadů Březnice – Chrást, březen 2019
6. Provozní řád Sklad ostatních odpadů, březen 2019
7. Provozní řád Třídírna odpadů Březnice – Chrást, březen 2019
8. Provozní řád Překladiště odpadů Březnice – Chrást, březen 2019

9. Provozní řád Kompostárna Březnice – Chrást, březen 2019
10. Provozní řád k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší Centrum nakládání s odpady RUMPOLD-P s.r.o. Skládka Chrást u Březnice, revize k 1. 7. 2019
11. HAVARIJNÍ PLÁN, březen 2019

Pozn. Přílohy č. 3. až 11 jsou samostatnými přílohami tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník:

účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

- RUMPOLD-P s.r.o. se sídlem Čs. Armády 29, 261 01 Příbram,

účastníci řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu

- Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Obec Chrást, Chrást 15, 262 72 Březnice
- Povodí Vltavy, Holečkova 8, 150 00 Praha 5

Na vědomí (po nabytí právní moci):

- Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- ČIŽP, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6