



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 11342/2015
Sp. zn.: ŽPZ/3335/2015/Rot
249.1 V10
Vyřizuje: Mgr. Iveta Rotterová
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 686
Fax: 595 622 396
E-mail: posta@kr-moravskoslezsky.cz
Datum: 26. února 2015

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskosleszského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Výroková část

Krajský úřad Moravskosleszského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 78 odst. 2 písm. a) a x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 185/2001 Sb.“) po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) rozhodl takto:

Právnícké osobě **Demonta T, s.r.o., IČO: 410 34 228, se sídlem Starobělská 593/81, 700 30 Ostrava-Zábřeh** (dále jen „žadatel“) se uděluje podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem a bylo mu přiděleno identifikační číslo zařízení **CZT00663**.

Stávajícím zařízením pod názvem „**AUTOVRAKOVIŠTĚ Ostrava-Heřmanice**“ je vyhrazený prostor výrobní haly č. 2 (provozovna č. 404) na pozemku parc. č. 1145 v k. ú. Hrušov a část plochy přiléhající k hale č. 2 na pozemku parc. č. 1157/1 v k. ú. Hrušov v areálu Věznice Ostrava-Heřmanice. Z důvodu zvláštního režimu v areálu věznice – režimová opatření, je příjem, pořizování fotodokumentace, zjišťování hmotnosti přijatých autovraků a vydávání dokladů o převzetí autovraků do zařízení prováděno ve vedlejší provozovně žadatele v zařízení pod názvem „Sběrna kovových odpadů v areálu Dolu Heřmanice“ (dále jen „zařízení“).

Provozním řádem je „**Provozní řád AUTOVRAKOVIŠTĚ Ostrava-Heřmanice**“ zpracovaný v prosinci 2014 (dále jen „provozní řád“), který je přílohou výrokové části tohoto rozhodnutí.

Udělení souhlasu je vázáno v souladu s § 78 odst. 2 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb. na následující podmínky:

1. Souhlas se uděluje na dobu od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí **do 28. února 2020**.
2. Provozovat zařízení v souladu s provozním řádem.

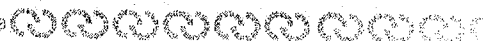


Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

tel.: 595 622 222
fax: 595 622 126
ID DS: 8x6bkd

IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
Úřední hodiny: Po a St 9.00–17.00; Út, Čt 9.00–14.30; Pá 9.00–13.00

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s. – centrála Praha
č. účtu: 1650676349/0800



www.kr-moravskoslezsky.cz

3. V rámci provozování zařízení nakládat pouze s odpady uvedenými v provozním řádu předmětného zařízení.
4. Seznámit prokazatelně příslušné pracovníky s provozním řádem.
5. Umístit provozní řád v předmětném zařízení.
6. Neohrozit při nakládání s odpady v rámci provozu zařízení lidské zdraví, nepoškodit žádnou ze složek životního prostředí a nepřekročit limity znečišťování stanovené zvláštními právními předpisy. Místo k přejímce autovraků, soustředování autovraků a zpracování autovraků vybavit plochou zajišťující, aby nedošlo k ohrožení ani ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.
7. Zabránit při nakládání s odpady v zařízení případnému úniku škodlivin do okolního prostředí a míšení jednotlivých druhů odpadů.
8. Ohlásit do 30 dnů písemně veškeré změny související s provozem zařízení krajskému úřadu.

Účastníky vedeného správního řízení jsou:

1. Demonta T, s.r.o., IČO: 410 34 228, se sídlem Starobělská 593/81, 700 30 Ostrava-Zábřeh (§ 27 odst. 1 správního řádu) zastoupený na základě plné moci ze dne 22. září 2014 společností EP-EnviProtect s.r.o., IČO: 278 43 238, se sídlem Za Můstkem 168, 735 52 Bohumín
2. Statutární město Ostrava, IČO: 008 45 451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 16 Ostrava (§ 27 odst. 2 správního řádu)

Odůvodnění

Na základě žádosti žadatele doručené krajskému úřadu dne 22. ledna 2015, bylo zahájeno správní řízení ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. Jedná se o stávající zařízení, které je pod názvem „AUTOVRAKOVIŠTĚ Ostrava-Heřmanice“ žadatelem provozováno na pozemcích parc. č. 1157/1 a 1145 v k. ú. Hrušov, a to na základě rozhodnutí krajského úřadu, vydaného pod č. j. MSK 9068/2010 ze dne 10. února 2010, jehož platnost byla stanovena do 28. února 2015. Žadatel je ve správním řízení zastoupen na základě plné moci ze dne 22. září 2014 společností EP-EnviProtect s.r.o., IČO: 278 43 238, se sídlem Za Můstkem 168, 735 52 Bohumín.

Stávajícím zařízením pod názvem „AUTOVRAKOVIŠTĚ Ostrava-Heřmanice“ je vyhrazený prostor výrobní haly č. 2 (provozovna č. 404) na pozemku parc. č. 1145 v k.ú. Hrušov a část plochy přiléhající k hale č. 2 na pozemku parc. č. 1157/1 v k. ú. Hrušov. Zařízení se nachází v areálu Věžnice Ostrava-Heřmanice. V zařízení jsou zaměstnání taktéž vězni. Z důvodu zvláštního režimu v areálu věznice – režimová opatření, je příjem, pořizování fotodokumentace, zjišťování hmotnosti přijatých autovraků a vydávání dokladů o převzetí autovraků do zařízení prováděno ve vedlejší provozovně žadatele v zařízení pod názvem „Sběrna kovových odpadů v areálu Dolu Heřmanice“, která je již mimo areál věznice. Další možnost vážení je na váze umístěné v hale s nosností do 500 kg. Vlastní demontáž autovraků je prováděna ve výrobní hale č. 2, která je zajištěna proti průsakům betonovou plochou. Autovraky před demontáží jsou shromažďovány na vyhrazeném místě před halou a to max. v počtu 5 ks nebo dle typu přijímané techniky k demontáži. Ve venkovním prostoru před halou jsou do jednotlivých shromažďovacích prostředků umísťovány odpady a využitelné díly bez nebezpečných vlastností. Za účelem zmenšení objemu kovových odpadů je prováděno lisování kovových odpadů pomocí paketovacího lisu. Pro nebezpečné odpady a díly s obsahem nebezpečných složek, je vyčleněn prostor místnosti pro shromažďování nebezpečných odpadů a kapalin – v přilehlé místnosti haly. Kapacita zařízení je do 1 000 t vstupujících odpadů kat. č. 16 01 04 – autovraků za rok a 16 01 06 – autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí za rok. Zařízení je určeno ke sběru a demontáži autovraků a vybraných autovraků kategorie M1 a N1, autobusů, technologických vozidel, speciálních vozidel – policejní, vojenská, hasičská, dále tramvajů, trolejbusů a další vozové techniky. Provoz zařízení je pro příjem autovraků PO-PÁ od 6:00 do 13:00, demontáž autovraků od 6:00 do 14:00 hodin.

Vzhledem k tomu, že předmětem činnosti zařízení je sběr a výkup odpadů, je podle § 14 odst. 7 zákona č. 185/2001 Sb., účastníkem řízení o vydání souhlasu k provozování předmětného zařízení, rovněž statutární

město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava. Zahájení správního řízení bylo tomuto účastníkovi řízení oznámeno přípisem č. j. MSK 21904/2015 ze dne 11. února 2015. Ve smyslu § 36 správního řádu byla účastníkům řízení dána možnost navrhnout důkazy a činit návrhy a vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Účastníci řízení tohoto práva nevyužili.

Podmínky č. 6 a 7 ve výrokové části rozhodnutí byly mimo jiné stanoveny v návaznosti na přílohu č. 2 vyhlášky č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízení ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků, ve znění pozdějších předpisů. V této příloze je uvedeno, že místo k přejímce autovraků, soustředování autovraků a zpracování autovraků musí být vybaveno plochou zajišťující, aby nedošlo k ohrožení ani ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.

Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., byl udělen do 28. února 2020, což odpovídá zavedené správní praxi krajského úřadu a vychází z doporučení Ministerstva životního prostředí. Jedná se o nakládání s odpady, kdy je žádoucí, aby souhlas byl udělen na dobu určitou, neboť nejméně po této době je vhodné, aby bylo přezkoumáno, jak žadatel s odpady v zařízení nakládá, přičemž se tak může stát v rámci budoucího správního řízení.

Pro účely plnění evidenčních a ohlašovacích povinností bylo zařízení krajským úřadem přiděleno identifikační číslo CZT00663. Uvedené je stanoveno v § 78 odst. 2 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., s účinností od 1. října 2013.

Krajský úřad vycházel při posuzování žádosti v řízení vedeném podle správního řádu mimo jiné z následujících podkladů:

- výpisu z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 1114,
- závazného stanoviska vydaného Krajskou hygienickou stanicí Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, č. j. KHSMS 46660/2014/OV/HP ze dne 9. ledna 2015,
- rozhodnutí krajského úřadu č. j. MSK 9068/2010 ze dne 10. února 2010 včetně spisového materiálu,
- smlouvy uzavřené mezi žadatelem a akreditovaným zástupcem zahraničního výrobce jmenovaného Ministerstvem dopravy a spojů ČR ze dne 30. dubna 2014,
- plné moci pro EP-EnviProtect s.r.o. ze dne 22. září 2014,
- údajů uvedených v žádosti.

Krajský úřad v průběhu vedeného správního řízení posoudil všechny předložené podklady a všechna zařízení, která souvisí s činnostmi provozu zařízení „AUTOVRAKOVIŠTĚ Ostrava-Heřmanice“. Na základě uvedených skutečností shledal krajský úřad podkladové materiály pro udělení souhlasu za dostatečné a rozhodl, jak je ve výrokové části uvedeno.

Jedno vyhotovení schvalovaného provozního řádu zařízení je účastníkům řízení zasláno současně s tímto rozhodnutím. Bude-li o to požádán, může krajský úřad po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, kterým byl předmětný provozní řád schválen, opatřit účastníky řízení znovu předložené vyhotovení provozního řádu doložkou osvědčující jeho schválení.

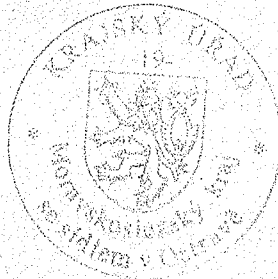
Správní poplatek za vydání rozhodnutí ve výši Kč 500,-- [slovy: pětsetkorunčeských) položka č. 122 písm. b) sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů], byl uhrazen dne 19. února 2015.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu). Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Michal Rásocha
vedoucí oddělení
odpadového hospodářství



Příloha

Provozní řád AUTOVRAKOVIŠTĚ Ostrava-Heřmanice

Rozdělovník

Účastník řízení do vlastních rukou:

1. Demonta T, s.r.o., prostřednictvím EP-EnviProtect s.r.o., Za Můstkem 168, 735 52 Bohumín
2. Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 16 Ostrava

Na vědomí

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (bez přílohy)





PROVOZNÍ ŘÁD AUTOVRAKOVISŤE Ostrava - Heřmanice

Vypracoval : dne 21.12.2014

Ing. Emil Pastucha

Schválil : dne 21.12.2014

Helena Rašková
jednatel

Schválil : dne

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

SCHVÁLENO
rozhodnutím odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě
č. j. *MPK 71342/2015* ze dne *26.12.2015*
které nabylo právní moci dne
Podpis oprávněné úřední osoby za Krajský úřad

Moravskoslezského kraje.....
Razítko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje :

2. CHARAKTER A ÚČEL ZARÍZENÍ

2.1. Účel zařízení.

Autovrakoviště je zařízení určené ke sběru, výkupu a úpravě (zpracování - demontáži) autovraků, jako nebezpečného odpadu kategorie č. 16 01 04 a 16 01 06 (podle Katalogu odpadů) – zařízení pod kódem R12 předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11, opětovné použití náhradních dílů, využití recyklovatelné složky autovraků.

Do zařízení může být přijato každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo - **autovrak**, nebo **vybraný autovrak**, které bylo určeno k provozu na pozemních komunikacích pro přepravu osob, zvířat nebo věcí a stalo se odpadem podle § 3, zákona o odpadech a zbaveno odpadů, které nejsou součástí vozidla.

Vybraným autovrakem – každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo vymezené zvláštním právním předpisem jako vozidlo kategorie **M1** nebo **N1** anebo tříkolové motorové vozidlo s výjimkou motorové tříkolky (dále jen „vybrané vozidlo“), které se stalo odpadem podle § 3, zákona o odpadech.

M1 - vozidla, která mají nejvýše 8 míst k přepravě osob, kromě místa pro řidiče, nebo víceúčelová vozidla
N1 - vozidlo, jehož největší přípustná hmotnost nepřevyšuje 3 500 kg

podstatnou částí autovraku je – karosérie autovraku vybavená identifikačním číslem vozidla, včetně dveří, blatníků a kapot, hnací a převodový mechanismus s příslušenstvím, nápravy s koly, motor vybavený identifikačním číslem, pokud bylo uvedeno v osvědčení o registraci vozidla..

Účelem zařízení je kvalifikovaná demontáž autovraků (autovraků, vybraných autovraků, autobusů, technologických vozidel, speciálních vozidel – policejní, vojenská, hasičská, tramvají, trolejbusů a ostatních technologických vozidel a jiné vozové techniky). přijatých do zařízení dle **tohoto PR** a to v souladu s postupy stanovenými technologickými postupy demontáže (dílenskou příručkou, postupy pro demontáž konkrétního druhu automobilu), také v souladu s podmínkami stanovenými pro provoz zařízení a pro příjem a výdej odpadů a materiálů na základě vnitřní dokumentace objektu Věznice Ostrava - Heřmanice). To znamená příjem autovraku, oddělení nebezpečných součástí a náplní, bezpečné uložení ostatních a nebezpečných odpadů a využitelných materiálů a dílů.

Cílem kvalifikované demontáže je zajistit maximální roztřídění odpadů z autovraků tak, aby:

- Vzniklé „odpady“ dosahovaly jakosti vstupních surovin pro další zpracovatelské technologie
- Soustředění odpadu v objemu transportního množství, tak aby byly vytiženy přepravní prostředky přejímajících oprávněných osob.
- Využitelné nepoškozené části autovraků mohly být použity jako adekvátní náhradní díly při opravách vozidel a to jak v rámci vlastní servisní činnosti v provozu autoservisu, tak i kvalifikovanými zájemci, za které se považuje právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání v oboru servisu a oprav motorových vozidel.

O možnosti použití a uložení použitelného dílu nebo skeletu a očištěné součástky na volné venkovní plochy pro uložení využitelných součástí rozhoduje pověřený pracovník, popřípadě vedoucí zaměstnanec (mistr) autovrakoviště.

2.2. Přehled druhů odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno (dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., „Katalogu odpadů“)

Odpady do zařízení vstupující (vybrané autovraky – vozidla kategorie M1 nebo N 1 bez bližší specifikace) :

| Kód odpadu | Název odpadu | Kategorie |
|------------|---|-----------|
| 16 01 04* | Autovraky | N |
| 16 01 06 | Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí. | O |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| <i>Demonta T, s. r. o.</i> | <i>Provozní řád zařízení pro nakládání s odpady AUTOVRAKOVIŠTĚ Ostrava – Heřmanice.</i> | <i>Strana č. 7 Počet stran : 35</i> |
|----------------------------|---|---|

§6 odstavec č. 5 zákona 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění stanoví, že: autovrak, ze kterého byly způsobem stanoveným tímto provozním řádem, zpracovaným v souladu s prováděcím právním předpisem demontovány všechny nebezpečné části a odčerpány všechny provozní náplně, lze zařadit do kategorie ostatní odpad kat.č. 160106 bez provedení hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Odpady, které mohou vzniknout z demontáže autovraků:

a) kategorie ostatní:

| Kód odpadu | Název odpadu | Shrom.prostředek Umístění odpadu |
|------------|--|-------------------------------------|
| 15 02 03 | Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02 (vzduchové a pylové filtry) | 2, 3 / 4, 7 |
| 16 01 03 | Pneumatiky | 6 / 5, 7 |
| 16 01 12 | Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11 | 2 / 5, 7 |
| 16 01 15 | Nemrzoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14 | 2 / 4, 7 |
| 16 01 16 | Nádrže na zkapalněný plyn | 1, 6 / 5, 7 |
| 16 01 17 | Železné kovy | 1, 6 / 5, 7 |
| 16 01 18 | Neželezné kovy | 1, 3, 6 / 5, 7 |
| 16 01 19 | Plasty | 1, 3, 6 / 5, 7 |
| 16 01 20 | Sklo (autoskla, světla) | 1, 3, 6 / 5, 7 |
| 16 01 22 | Součástky jinak blíže neurčené - elektroinstalace, kabeláž | 1, 3, 6 / 5, 7 |
| 16 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené – pryžová těsnění, čalounění apod. | 1, 3, 6 / 7 |
| 16 02 14 | Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13 (elektronické zařízení, elektronika) | 1, 3, 6 / 7 |
| 16 02 16 | Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15 | 1, 3, 6 / 7 |
| 16 06 04 | Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03) | 1, 3, 6 / 7 |
| 16 06 05 | Jiné baterie a akumulátory | 1, 3, 6 / 7 |
| 16 08 01 | Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07) | 1, 3, 6 / 7 |
| 16 08 03 | Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07) | 1, 3, 6 / 7 |

b) kategorie nebezpečné:

| Kód odpadu | Název odpadu | Shrom.prostředek Umístění odpadu |
|------------|---|-------------------------------------|
| 13 01 13 | Jiné hydraulické oleje | 2 / 4, 7 |
| 13 02 05 | Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje | 2 / 4, 7 |
| 13 02 08 | Jiné motorové, převodové a mazací oleje | 2 / 4, 7 |
| 13 07 01 | Topný olej a motorová nafta | 2 / 4, 7 |
| 13 07 02 | Motorový benzín | 2 / 4, 7 |
| 13 07 03 | Jiná paliva včetně směsí | 2 / 4, 7 |
| 14 06 01 | Chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC), hydrofluoruhlodíky (HFC) při použití odsávacího zařízení se nejedná o odpad, ale o využitelnou surovinu | Odsávací zařízení (externě) |
| 15 02 02 | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů) | 2, 3 / 4, 7 |

| | | |
|----------|--|-------------|
| | jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami (např. vzduchové filtry) | |
| 16 01 07 | Olejové filtry | 2 / 4, 7 |
| 16 01 08 | Součástky obsahující rtuť (pokud se v autovraku vyskytují) | 2 / 4, 7 |
| 16 01 09 | Součástky obsahující PCB | 2 / 4, 7 |
| 16 01 10 | Výbušné součásti (např. airbagy) | 2 / 7 |
| 16 01 11 | Brzdové destičky obsahující azbest | 2 / 4, 7 |
| 16 01 13 | Brzdové kapaliny | 2 / 4, 7 |
| 16 01 14 | Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky | 2 / 4, 7 |
| 16 01 21 | Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14 | 2, 3 / 4, 7 |
| 16 02 13 | Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12 | 2, 3 / 7 |
| 16 02 15 | Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení | 2, 3 / 7 |
| 16 06 01 | Olověné akumulátory | 1, 2 / 7 |
| 16 05 04 | Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky | 1, 2 / 4, 7 |
| 16 06 02 | Nikl–kadmiové baterie a akumulátory | 2, 3 / 7 |
| 16 06 03 | Baterie obsahující rtuť | 2, 3 / 7 |
| 16 07 08 | Odpady obsahující ropné látky (smetky a zbytky z provozu zařízení) | 2 / 4, 7 |
| 16 07 09 | Odpady obsahující jiné nebezpečné látky (např. chrom, kadmium případně olovo) | 2 / 4, 7 |
| 16 08 02 | Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny | 2 / 4, 7 |
| 16 08 07 | Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami | 2 / 7 |
| 17 04 09 | Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami | 2 / 4, 7 |

c) odpady (včetně nebezpečných *), vznikající z provozu zařízení:

| Kód odpadu | Název odpadu | Shrom.prostředek Umístění odpadu |
|------------|---|-------------------------------------|
| 13 05 03 * | Kaly z lapáků nečistot | 2 / 4, 7 |
| 13 08 02 * | Jiné emulze | 2 / 4, 7 |
| 15 01 01 | Papírový a lepenkový obal | 1, 6 / 7 |
| 15 01 02 | Plastový obal | 1, 3 / 5, 7 |
| 15 01 02 * | Plastový obal O/N | 2 / 4, 7 |
| 15 01 04 | Kovový obal | 2, 3 / 4, 5 |
| 15 01 04 * | Kovový obal O/N | 2 / 4, 7 |
| 15 01 07 | Skleněný obal | 2, 3 / 4, 5 |
| 15 01 10 * | obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné | 2 / 4, 7 |
| 15 02 02 * | absorpční činidla, filtrační materiály včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami | 2 / 4, 7 |
| 20 01 21 * | zářivky a jiný odpad obsahující rtuť | 1, 3 / 4, 7 |
| 20 01 39 | Plast | 3 / 5, 7 |
| 20 03 01 | Směsný komunální odpad | 2, 3 / 5, 7 |
| 20 03 03 | uliční smetky | 2, 3 / 5, 7 |