

| | | | | |
|--------|---------|----------|------------|----------|
| | | | | |
| 00 | 08/2022 | Čistopis | DCi | DCi |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | |
|---|---|
| <p>Objednatel:</p> <p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> Středočeský kraj </div> |
|---|---|

| | | |
|---|---|---|
| Navrhl/vypracoval: Ing. Dušan Cichra | Zodpovědný projektant: Ing. Dušan Cichra | Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> M MOTT MACDONALD </div> <div> Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div> </div> |
| Technická kontrola: Ing. Martin Daniel | Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|-----------------|-----------|--------|--------|---------|---------|------|---------|----|----------|--|--------------|----------------|--|-----|
| Kraj: Středočeský kraj Katastrální území: Dobřichovice, Lety u Dobřichovic Akce: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce Souvisící dokumentace Účinky stavby </div> | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Čís.sm.obj.:</td> <td>S-0823/DOP/2018</td> </tr> <tr> <td>Čís.akce:</td> <td>399219</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>08/2022</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DUSP</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Číslo kopie:</td> <td>Číslo přílohy:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">1.4</td> </tr> </table> | Čís.sm.obj.: | S-0823/DOP/2018 | Čís.akce: | 399219 | Datum: | 08/2022 | Stupeň: | DUSP | Formát: | A4 | Měřítko: | | Číslo kopie: | Číslo přílohy: | | 1.4 |
| Čís.sm.obj.: | S-0823/DOP/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čís.akce: | 399219 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: | 08/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň: | DUSP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formát: | A4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Měřítko: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo kopie: | Číslo přílohy: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Příloha: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Projekt odpadového hospodářství </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Obsah

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Identifikační údaje stavby | 2 |
| 1.1 | Údaje o stavbě | 2 |
| 1.2 | Údaje o stavebníkovi | 2 |
| 1.3 | Údaje o zpracovateli dokumentace | 2 |
| 2. | Úvod | 3 |
| 3. | Vznik odpadů | 4 |
| | Základní informace o odpadech | 4 |
| | Činnosti v souvislosti se vznikem odpadů | 4 |
| 4. | Tabulky odpadů | 5 |
| | Tabulka 1: Odpady, které mohou potenciálně vzniknout během stavby v místě staveniště | 5 |
| | Tabulka 2: Odpady, které mohou potenciálně vzniknout v prostorech stavebních dvorů | 6 |
| | Asfaltové směsi a ostatní odpady s obsahem PAU | 7 |
| | Lokalita skládek v oblasti řešené stavby | 8 |
| 3. | Nakládání s odpady | 9 |
| | Kategorie „O“ – „ostatní odpad“ | 9 |
| | Kategorie „N“ – „nebezpečný odpad“ | 10 |

1. Identifikační údaje stavby

1.1 Údaje o stavbě

| | |
|----------------------------|---|
| Název stavby: | II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce |
| Kraj: | Středočeský |
| Budoucí správce a majitel: | Středočeský kraj |
| Stupeň PD: | Projektová dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP) |

1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel dokumentace:

Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
zastoupený MVDr. Josefem Řihákem,
radním pro oblast investic a veřejných zakázek
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Stavbu zajišťuje:

KSUS Středočeského kraje p.o.
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Mott MacDonald, spol. s r.o.
se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1
zastoupen Ing. Radkem Buckem, jednatelem,
a Ing. Janem Loškem, Ph.D., jednatelem
IČ: 485 88 733, DIČ: CZ 485 88 733

Hlavní inženýr projektu:

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| – Ing. Dušan Cichra | Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. |
|---------------------|---------------------------------|

Zodpovědný projektant části:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| – Ing. Martin Pěknica | Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. |
|-----------------------|---------------------------------|

Zpracovatelský tým:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| – Ing. Dušan Cichra | Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. |
| – Ing. Martin Pěknica | Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. |

2. Úvod

Projekt nakládání s odpady z rekonstrukce silnice II/115 v úseku 1 Černošice a v úseku 2 Dobřichovice, Lety je zpracován na základě platné legislativy v odpadovém hospodářství. Jeho cílem je stanovit základní principy nakládání s odpady, vznikajícími při realizaci předmětné stavby, a to jak v přímé souvislosti s hlavním stavenišťem, tak i při činnostech, které se stavbou souvisejí.

Dle aktuálního znění zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen Zákon o odpadech), se za odpad považuje každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze 1 vyhlášky č. 8/2021Sb., podle §7 výše uvedeného zákona o odpadech se určuje i zda jde o nebezpečný odpad. Výpis běžných nebezpečných odpadů je uveden v příloze 1 vyhlášky č. 8/2021Sb.

Pro účely tohoto projektu jsou odpady, nezařazené do skupiny odpadů nebezpečných, zařazeny do skupiny nazvané ostatní odpady „O“.

Druhy vznikajících odpadů, jejichž vznik souvisí přímo s prováděnými stavebními činnostmi a také s doprovodnými servisními aktivitami, prováděnými v souvislosti s hlavní stavbou v prostoru stavebních dvorů, jsou uvedeny v následujících tabulkách dle místa vzniku.

3. Vznik odpadů

Základní informace o odpadech

V rámci stavebních prací budou ve větších množstvích vznikat odpady vázané na vlastní stavební činnost. Většinu odpadů vzniklých touto činností bude možno zařadit do kategorie ostatní odpad („O“).

Současně budou vznikat v relativně malých množstvích odpady vázané na provoz a činnosti v rámci zařízení staveniště a stavebních dvorů. Tyto činnosti mají charakter přípravných, servisních a administrativních prací a většinu takto vznikajících odpadů bude nutno zařadit do kategorie nebezpečný odpad („N“).

Činnosti v souvislosti se vznikem odpadů

Činnosti, při kterých budou vznikat odpady v místě stavby, lze charakterizovat především takto:

- demolice stavebních objektů
- demolice a úprava stávajících konstrukcí a vozovek
- likvidace vegetačních porostů
- přeložky stávajících inženýrských sítí
- pokládání konstrukčních vrstev vozovky
- dokončovací práce
- případné řešení havarijních situací (např. únik PHM ze stavebních strojů a nákladních vozidel), apod.

Činnosti, při kterých budou vznikat odpady v rámci zařízení staveniště a stavebních dvorů lze charakterizovat následujícím způsobem:

- příprava různých komponent pro stavbu
- nátěry konstrukcí
- běžná údržba stavebních mechanismů
- provoz zařízení stavby a hygienických zařízení pro pracovníky stavby
- skladování materiálů pro stavbu, apod.

4. Tabulky odpadů

Tabulka 1: Odpady, které mohou potenciálně vzniknout během stavby v místě stavenišť

| Kód odpadu | Název odpadu | Kategorie odpadu |
|------------|---|------------------|
| 03 01 05 | Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy neuvedené pod číslem 03 01 04 | O |
| 06 13 99 | Odpady jinak blíže neurčené | O |
| 08 01 11 | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky | N |
| 08 01 12 | Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 | O |
| 08 04 09 | Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky | N |
| 08 04 10 | Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 08 04 09 | O |
| 10 13 11 | Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10 | O |
| 10 13 14 | Odpadní beton a betonový kal | O |
| 12 01 02 | Úlet železných kovů | O |
| 12 01 04 | Úlet neželezných kovů | O |
| 12 01 05 | Plastové hobliny a třísky | O |
| 12 01 06 | Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků) | N |
| 12 01 07 | Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků) | N |
| 12 01 08 | Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny | N |
| 12 01 09 | Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny | N |
| 12 01 10 | Syntetické řezné oleje | N |
| 12 01 13 | Odpady ze svařování | O |
| 13 08 02 | Jiné emulze | N |
| 13 08 99 | Odpady jinak blíže neurčené | N |
| 15 01 01 | Papírové a lepenkové obaly | O |
| 15 01 02 | Plastové obaly | O |
| 15 01 03 | Dřevěné obaly | O |
| 15 01 04 | Kovové obaly | O |
| 15 01 05 | Kompozitní obaly | O |
| 15 01 06 | Směsné obaly | O |
| 15 01 07 | Skleněné obaly | O |
| 15 01 09 | Textilní obaly | O |
| 15 01 10 | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné | N |
| 15 01 11 | Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob | N |
| 15 02 02 | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami | N |
| 15 02 03 | Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02 | O |
| 16 02 15 | Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení | N |
| 16 02 16 | Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15 | O |
| 17 01 01 | Beton | O |
| 17 01 07 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 | O |
| 17 02 01 | Dřevo | O |

| Kód odpadu | Název odpadu | Kategorie odpadu |
|-----------------|--|------------------|
| 17 02 02 | Sklo | O |
| 17 02 03 | Plasty | O |
| 17 03 01 | Asfaltové směsi obsahující dehet | N |
| 17 03 02 | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 | O |
| 17 04 01 | Měď, bronz, mosaz | O |
| 17 04 02 | Hliník | O |
| 17 04 03 | Olovo | O |
| 17 04 04 | Zinek | O |
| 17 04 05 | Železo a ocel | O |
| 17 04 06 | Cín | O |
| 17 04 07 | Směsné kovy | O |
| 17 04 09 | Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami | N |
| 17 04 10 | Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky | N |
| 17 04 11 | Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10 | O |
| 17 05 03 | Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 05 04 | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | O |
| 17 05 05 | Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 05 06 | Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05 | O |
| 17 06 04 | Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 | O |
| 17 09 03 | Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 09 04 | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O |

Tabulka 2: Odpady, které mohou potenciálně vzniknout v prostorech stavebních dvorů

| Kód odpadu | Název odpadu | Kategorie odpadu |
|------------|--|------------------|
| 03 01 05 | Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy neuvedené pod číslem 03 01 04 | O |
| 08 01 11 | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky | N |
| 08 01 12 | Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 | O |
| 10 01 01 | Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04) | O |
| 10 12 08 | Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování) | O |
| 10 13 11 | Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10 | O |
| 12 01 02 | Úlet železných kovů | O |
| 12 01 04 | Úlet neželezných kovů | O |
| 12 01 12 | Upotřebené vosky a tuky | N |
| 13 01 | Odpadní hydraulické oleje | N |
| 13 02 | Odpadní motorové, převodové a mazací oleje | N |
| 13 03 | Odpadní izolační a teplonosné oleje | N |
| 12 01 13 | Odpady ze svařování | O |
| 13 08 02 | Jiné emulze | N |
| 13 08 99 | Odpady jinak blíže neurčené | N |
| 15 01 01 | Papírové a lepenkové obaly | O |
| 15 01 02 | Plastové obaly | O |
| 15 01 03 | Dřevěné obaly | O |
| 15 01 04 | Kovové obaly | O |
| 15 01 05 | Kompozitní obaly | O |
| 15 01 06 | Směsné obaly | O |

| Kód odpadu | Název odpadu | Kategorie odpadu |
|------------|---|------------------|
| 15 01 07 | Skleněné obaly | O |
| 14 06 03 | Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel | N |
| 14 06 05 | Kaly a pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla | N |
| 15 02 02 | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami | N |
| 16 01 03 | Pneumatiky | O |
| 16 06 01 | Olověné akumulátory | N |
| 16 06 02 | Nikl-kadmiové baterie a akumulátory | N |
| 20 01 01 | Papír a lepenka | O |
| 20 01 02 | Sklo | O |
| 20 01 08 | Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven | O |
| 20 01 10 | Oděvy | O |
| 20 01 11 | Textilní materiály | O |
| 20 01 21 | Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť | N |
| 20 01 39 | Plasty | O |
| 20 01 40 | Kovy | O |
| 20 02 01 | Biologicky rozložitelný odpad | O |
| 20 03 01 | Směsný komunální odpad | O |
| 20 03 03 | Uliční smetky | O |
| 20 03 04 | Kal ze septiků a žump | O |

Pokud se během stavby vygenerují další druhy odpadů, se kterými zde není dopředu uvažováno, (např. zemina kontaminovaná ropnými látkami apod.), je jejich původce (stavba) ve smyslu “zákona o odpadech” povinen zařadit tyto odpady podle druhu a kategorie dle katalogu odpadů a ve spolupráci s příslušnými orgány st. správy a samosprávy zajistit jejich zneškodnění, respektive uložení na stanoveném místě tak, aby nedošlo k poškození životního prostředí nebo narušení veřejného nebo soukromého vlastnictví.

Asfaltové směsi a ostatní odpady s obsahem PAU

V prostoru stavby předpokládáme část objemů odfrézovaných nebo vybouraných materiálů z existujících konstrukcí vozovek s obsahem nadlimitního PAU.

Upřesnění objemů nebezpečného odpadu bude následně upřesněno v rámci ověření obsahu PAU ve vřázi realizace výstavby na základě doplněné diagnostiky a laboratorních zkoušek dle metodiky vyhlášky 130, 2019 Sb. resp. dle platné metodiky a příslušných vyhlášek a zákonů o nakládání s odpady.

Zpětné využití materiálů s obsahem PAU bez nutnosti použití recyklace za studena lze u asfaltových směsí pouze u materiálů třídy ZAS-T1 a ZAS-T2, dle vyhlášky 130,2019 Sb. U ostatních materiálů se řídí jejich možné zpětné využití TP 150.

Pokud nedojde před započatím frézování a bouracích prací ke vzorkování, zkoušení a zařídění asf. Vrstev do kvalitativních tříd ZAS-T1 až ZAS-T4, zařazuje se automaticky do ZAS-T4 (případně ZAS-T3).

Lokalita skládek v oblasti řešené stavby

Skládka umožňující uložení odpadu typu S-OO leží v oblasti Stašov “ZDIBE, spol. s r.o. Stašov 147, Zdice, 267 57, nebo Jílové u Prahy “Radlík, 25401, Jílové u Prahy. Orientační vzdálenost od místa řešené stavby - 30 km.

Skládka umožňující uložení odpadu typu S-NO – Benátky and Jizerou. Orientační vzdálenost od místa řešené stavby - 70 km.

3. Nakládání s odpady

S přebytečným materiálem, který nebude recyklován nebo dále využit v rámci celé stavby, bude naloženo podle shora uvedených zásad jako s odpadem. Po jeho vytřídění a zatřídění podle katalogu odpadů bude odvezen a uložen na řízenou skládku.

Evidenční formuláře odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým, vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál.

Nakládání s odpady, vznikající v místě stavby a stavebních dvorů, se bude řídit příslušnými ustanoveními „zákona o odpadech“. Dále je nutné přihlídnout k „Plánu odpadového hospodářství České Republiky“¹ a „Plánu Plán odpadového hospodářství Středočeského kraje“².

Následná fáze nakládání s uvedenými odpady bude zajištěna dodavatelským způsobem přímo osobami oprávněnými k těmto činnostem dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Smlouvy s konkrétními firmami, které budou zajišťovat využití nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů, budou uzavřeny zhotovitelem stavby.

Kategorie „O“ – „ostatní odpad“

Nakládání s odpady kategorie „O“ se na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů bude řídit následujícími principy:

- odpady kovů, tj. vybrané odpady podskupin 12 01 a 17 04 a odpady 15 01 04, 20 01 40 budou shromažďovány v prostorech stavebních dvorů a předávány oprávněným osobám, provádějícím sběr a výkup těchto druhů odpadů,
- odpady skupiny 03 01 - Odpady ze zpracování dřeva a odpad 15 01 03 - Dřevěné obaly, neznečištěné (nevratné) budou shromažďovány v prostorech stavebních dvorů a využívány v lokálních topeništích zařízení stavby,
- odpady plastů, papíru a opotřebené pneumatiky budou separovaně shromažďovány a budou předávány oprávněným osobám, provádějícím sběr a výkup těchto druhů odpadů, směsné odpady, které nelze využít jiným způsobem (recyklace, spalení) budou zneškodněny skládkováním opět prostřednictvím pověřené osoby,
- odpad ze septiků, žump a chemických toalet bude zneškodňován prostřednictvím pověřené osoby na čistírně odpadních vod,

„Ostatní odpady“ ze skupiny 17 budou s ohledem na legislativní požadavky dle možností recyklovány a nabídnuty k využití správci stavby. Odpady 17 03 02 (asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01) budou přednostně nabídnuty k využití správci stavby. Odpady 17 05 04 (zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03) se přednostně využijí na výškové úpravy terénu, případně na ohumusování.

¹ Aktuální znění (11. května 2022 vláda ČR schválila aktualizaci plánu odpadového hospodářství ČR s výhledem do roku 2035.)

² Závazná část plánu odpadového hospodářství středočeského kraje pro období 2016 až 2025 (obecně závazná vyhláška Středočeského kraje č. 3-2016)

Díky recyklaci drcením a tříděním stavebních odpadů (výroba a následný prodej) dochází k jejich ekologickému využití jako velmi kvalitních materiálů používaných opět ve stavebním procesu.

Před vlastním zahájením nakládání s odpady č. 17 09 04 je nutné provést ověřovací test na přítomnost dehtu (např. dle předběžných technických podmínek MDS-OPK č.j. 27755/01-123). Pokud bude test pozitivní, bude nezbytné odpad překlasifikovat na odpad kategorie č. 17 09 03, který patří mezi odpady nebezpečné, a zneškodnit jej odpovídajícím způsobem.

Kategorie „N“ – „nebezpečný odpad“

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby a stavebních dvorů, bude v rámci stavebního dvora zřízen zastřešený prostor, ve kterém budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečných vlastností odpadu, budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům, uvedeným v zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění, a budou zabezpečeny proti zcizení a neoprávněné manipulaci s nimi. V těchto prostředcích budou odděleně podle jednotlivých druhů shromažďovány odpady skupin:

- 08 - Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnících materiálů a tiskářských barev
- 12 - Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů, jmenovitě odpady kódů 12 01 06 - 12 01 10
- 13 - Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12), jmenovitě 13 01 – Odpadní hydraulické oleje, 13 02 – Odpadní motorové, převodové a mazací oleje
- 14 - Odpady z organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08), jmenovitě 14 06 – Odpadní organická rozpouštědla, chladicí média a hnací média rozprašovačů pěn a aerosolů
- 15 - Odpadní obaly, absorpční činidla, čistící tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
- 16 - Odpady v tomto katalogu jinak neurčené, jmenovitě 16 06 - Baterie a akumulátory
- 17 - Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)
- 20 - Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), jmenovitě 20 01 21 - Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Spalitelné odpady kategorie „N“ budou likvidovány ve spalovně pro ně určené. Ve středočeském kraji se nabízí Spalovna Malešice, Průmyslová 615/32, 10800 Praha 10-Malešice

Nespalitelné odpady kategorie “N” budou předány na sběrné dvory pro tento účel určené.

Odběr vzorků odpadu bude proveden v souladu s příslušnými ustanoveními “zákona o odpadech”

4. Použitá literatura

- Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění
 - Vyhláška č. 130/2019 Sb. Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem
 - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)
 - TP 150 Údržba a opravy vozovek pozemních komunikací obsahujících dehtová pojiva
 - <https://isoh.mzp.cz/>
-

Vypracoval: kolektiv autorů

srpen 2022