

Příloha 1

Seznam odpadů

Dle platného souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady smí firma KORYNA nábytek, a.s. soustřeďovat, shromažďovat a třídit pouze následující druhy nebezpečných odpadů:

Kyselina blíže nespecifikovaná

Zbytky kyselin, znečištěné nebo nepoužitelné. Kyseliny jsou uloženy ve skladu chemikálií a v centrální laboratoři.

Za uložení a manipulaci s odpadem odpovídají mistr a vedoucí centrální laboratoře .

Alkalické mořící roztoky

Odpad vzniká při likvidaci alkalických galvanických lázní. Z galvanických van jsou lázně přečerpány do speciálních kontejnerů pro tekutý odpad a ihned likvidovány prostřednictvím specializované firmy.

Za uložení a manipulaci s odpadem odpovídá mistr galvanovny.

Oplachové vody obsahující nebezpečné látky

Vznikají na dílnách a jsou uloženy v jímkách.

Za uložení a manipulaci s odpadem odpovídá mistr.

Jiné odpady obsahující nebezpečné látky

Odpad z povrchové úpravy kovů neuvedené

Papírový filtrační materiál z filtrace. Obsahuje těžké kovy Cr, Ni, W. Je ukládán do igelitových pytlů a skladován na vyhrazeném místě galvanovny nad záchytnou jímkou.

Za uložení a manipulaci s odpadem odpovídá mistr.

Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny

Odpady pochází ze strojního obrábění kovů na střediscích strojírenské výroby, kde jsou shromažďovány v kovových sudech a ukládány do skladu olejů.

Za manipulaci s odpadem odpovídají mistři nástrojárny, za uložení pracovník skladu.

Jiné hydraulické oleje

Odpad vzniká na střediscích údržby strojírenské výroby, popř. energetiky, při výměnách znehodnocených strojních olejů. Strojní oleje jsou shromažďovány v plechových sudech v jednotlivých objektech a ihned jsou odváženy k dočasnému uložení do skladu olejů.

Za manipulaci s odpadem odpovídá vedoucí údržby, mistři nástrojárny, vedoucí lisování, za uložení pracovník skladu.

Jiné motorové, převodové a mazací oleje

Odpad vzniká při výměnách opotřebovaných olejů z dopravních prostředků vnitřní dopravy. Jsou skladovány ve skladu olejů.

Za manipulaci s odpadem odpovídá mistr údržby vysokozdvížných vozíků, za uložení pracovník skladu.

Kaly z odlučovačů oleje

Odpad vzniká při zpracování vod s obsahem oleje. Tyto sedimentační kaly mohou obsahovat částečné množství oleje, jsou uloženy ve skladu olejů.

Za manipulaci s odpadem odpovídá vedoucí lisování a mistr, za uložení pracovník skladu.

Jiné emulze (olej blíže nespecifikovaný)

Odpad vzniká na zařízeních pro odloučení olejů z provozních vod, která jsou umístěna v objektu dílny a údržby. Oddělený olej je skladován v plechových sudech ve skladu olejů.

Za manipulaci s odpadem odpovídá vedoucí údržby a mistr, za uložení pracovník skladu.

Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

Odpadní rozpouštědla případně použitá na středisku údržby, jsou shromažďována v uzavřené nádobě umístěné v záchytné vaně. Po naplnění jsou dočasně uloženy ve skladu olejů.

Za manipulaci s odpadem odpovídá vedoucí údržby, za uložení pracovník skladu.

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Lepenkový obal

Obalový materiál (na bázi papíru nebo lepenky), používaný k přepravě skleněných výrobků, popř. použité jednorázové znečištěné pracovní obleky (revize, opravy elektrostatických filtrů) jsou ukládány na vyhrazené místo ve skladu surovin.

Za manipulaci s odpadem odpovídá vedoucí skladu, vedoucí údržby, za uložení pracovník skladu.

Plastový obal

Odpad je tvořen obaly od surovin a použitými rukavicemi z provozu. Tento odpad je přechodně uložen ve skladu surovin.

Za manipulaci s odpadem odpovídá pracovník skladu, mistr, za uložení pracovník skladu.

Kovový obal

Znečištěné kovové obaly od surovin, olejů jsou přechodně skladovány ve meziskladu. Kovové obaly od nátěrových hmot jsou ukládány do igelitových pytlů a kovových přepravek, jsou taktéž uloženy v meziskladu.

Za manipulaci s odpadem odpovídá vedoucí údržby, za uložení do skladu pracovník skladu.

Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu

Tento odpad tvoří veškeré druhy hasicích přístrojů, které jsou dále nepoužitelné. Tyto odpady shromažďuje bezpečnostní a požární technik na vyhrazeném místě. Za manipulaci a uložení odpadu odpovídá bezpečnostní a požární technik.

Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Odpad z broušení skleněných tabulí

Při broušení skleněných tabulí je zachycován odsávaný prach na textilních filtrech. Tento odpad je uložen v igelitových pytlích a skladován v objektu nad záchytnou jímkou.

Za uložení a manipulaci s odpadem odpovídá mistr.

Sorbent, upotřebená čisticí tkanina, filtrační materiál

Odpad z olejových úkapů, který je ukládán do igelitových nepropustných obalů a skladován v kovové přepravce ve skladu olejů se záchytnou jímkou. Znehodnocený materiál na bázi buničiny z filtrů na úpravu vody je ukládán taktéž do igelitových pytlů a dočasně skladován ve skladu olejů.

Za manipulaci s odpadem odpovídá vedoucí údržby, mistři nástrojárny, vedoucí lisování, mistr rozvodny a kompresorovny, za uložení pracovník skladu.

Ostatní odpad s obsahem organických chemikálií

Odpad je tvořen organickými zbytky chemických látek a přípravků, které jsou znečištěné nebo nevyhovující. Odpad vzniká na středisku laboratoř, dílna a sklad, kde se ukládá do vyhrazeného prostoru.

Za manipulaci a uložení odpadu odpovídají, vedoucí centrální laboratoře a skladu.

Olověné akumulátory

Staré, znehodnocené baterie z vysokozdvížných vozíků se ukládají na vyhrazené místo ve skladu vyřazeného materiálu. Před uložením je elektrolyt vylit do neutralizační jímky v objektu a zde zneutralizován.

Za manipulaci a uložení odpadu odpovídá technický pracovník služeb.

Izolační materiály s obsahem azbestu

Jedná se např. o vyřazené ochranné pomůcky, opotřebované destičky z dopravníkových pásů. Odpad z azbestového materiálu se ukládá do dvojitých igelitových pytlů a kovových přepravek a je uložen ve skladu surovin.

Za uložení a manipulaci s odpadem odpovídá pracovník skladu.

Směs tuků a olejů z odlučovačů

Odpad vzniká z provozu vnitropodnikové kuchyně firmy Eurest. Odpad je zachycován na lapačích tuků.

Za manipulaci s odpadem odpovídá mistr.

Zářivky a ostatní odpad s obsahem rtuti

Demontované vadné zářivky a výbojky z jednotlivých středisek jsou ukládány do původních krabic (popř. rozbité zářivky a žárovky v nepropustných uzavřených obalech) a jsou uloženy ve speciálních uzavíratelných kontejnerech nebo na vyhrazených místech.

Za manipulaci s odpadem a uložení odpovídá mistr elektroúdržby a mistr rozvodny.