



Obsah

110 Sypký materiál - Komerčný a priemyselný odpad.....	3
120 Sypký materiál - Objemný komerčný a priemyselný odpad	4
130 Sypký materiál - Odpady bohaté na inertné látky	5
140 Sypký materiál - Upravené prídavné pevné palivá	6
150 Sypký materiál - Vysušený kal z biologického čistenia odpadových vôd	7
160 Sypký materiál - Upravené tuhé odpady	8
170 Sypký materiál - Odvodnený kal z biologického čistenia odpadových vôd	9
180 Sypký materiál - Upravené tuhé odpady na zhodnotenie	10
210 Nádrž - Odpadové oleje	11
220 Nádrž - Tekutý organický odpad, výhrevnosť > 15 000 kJ/kg	12
230 Nádrž - Tekutý organický odpad, výhrevnosť < 15 000 kJ/kg	13
240 Nádrž - Odpadová voda, bod vzplanutia < 60°C	14
250 Nádrž - Odpadová voda, bod vzplanutia > 60°C	15
260 Nádrž - Tekutý odpad na osobitné odovzdanie	16
270 Nádrž - Odpadová voda, bod vzplanutia > 100°C	17
280 Nádrž - Tekutý organický odpad na zhodnotenie	18
281 Nádrž - Odpadové oleje na zhodnotenie	19
310 Balený - Komerčný a priemyselný odpad s nízkym rizikovým potenciálom	20
311 Balený - Komerčný a priemyselný odpad so stredne rizikovým potenciálom	21
313 Balený - Rozprašovače s obsahom zvyšku viac ako 10%	22
314 Balený - Rozprašovače s obsahom zvyšku do 10%	23
320 Balený - Tekutý odpad na osobitné odovzdanie	24
330 Balený - Komerčný a priemyselný odpad s vysokým rizikovým potenciálom	25
340 Balený - Odpady s veľmi vysokým rizikovým potenciálom	26
350 Balený - Problematické látky z domácností a ekvivalentný odpad.....	27
360 Balený - Ľudský a veterinárny medicínsky odpad typu 1.....	28
361 Balený - Ľudský a veterinárny medicínsky odpad typu 2.....	29
362 Balený - Odpady obsahujúce cytostatiká	30
370 Balený - Elektrické a elektronické zariadenia a komponenty	31



Produktová skupina

110 Sypký materiál - Komerčný a priemyselný odpad

A Popis odpadu:

Odpad a/alebo odpadové zmesi z dreva, papiera, lepenky, plastov, peny, gummy, skla, keramiky, kovov, filtračných a absorpčných materiálov, potravín a pochutín, krmiva pre zvieratá a pod., aj keď obsahujú a/alebo sú kontaminované škodlivými látkami.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná až tuhá konzistencia | vysypateľná | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | bez relevantného množstva tesne uzavretých nádob/vreciek/obalov (okrem disperzných farieb) | bez relevantného množstva zvinutých/zviazaných/stlačených pásov/fólií/trubiek | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota > 200 kg/m³

D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/katégorie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H340 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 1 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Antimón < 5.000 mg/kg | Olovo < 5.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | elementárny uhlík < 3% | síra < 1% | arzén > 500 mg/kg hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej horľavej časti < 400 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti < 100 mm | voľná kvapalná fáza < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá kovovej ortuti, amalgámy, batérie, akumulátory, kondenzátory, transformátory, žiarivky, výbojky a porovnateľné elektrické a elektronické časti, či už sú nainštalované alebo nie
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá pecnej trosky z metalurgických procesov, soľnej trosky, trosky z elektrolýzy pri tavení, karbidových kalov, kalov z kalenia, kalov z uhlíčitanu bárnateho/sulfátu bárnateho, kalov z hydroxidu olovnateho/nikloveho/kadmiového/zinkového, kalov zo siričitanu vápenateho, solí olova a/alebo solí bária
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

120 Sypký materiál - Objemný komerčný a priemyselný odpad

A Popis odpadu:

Odpad a/alebo odpadové zmesi z dreva, papiera, lepenky, plastov, peny, gummy, skla, keramiky, kovov, filtračných a absorpčných materiálov, potravín a pochutín, krmiva pre zvieratá a pod., aj keď obsahujú a/alebo sú kontaminované škodlivými látkami.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná až tuhá konzistencia | vysypateľná | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | bez relevantných množstiev tesne uzavretých nádob/vreciek/obalov | bez relevantného množstva zvinutých/zviazaných/lisovaných pásov/fólií/trubiek | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota < 200 kg/m³

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H340 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 1 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 5.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 5.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3 % | hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej horľavej časti < 250 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti < 50 mm | voľná kvapalná fáza < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá kovovej ortuti, amalgámy, batérie, akumulátory, kondenzátory, transformátory, žiarivky, výbojky a porovnateľné elektrické a elektronické časti, či už sú nainštalované alebo nie
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá Nemetallického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá pecnej trosky z metalurgických procesov, soľnej trosky, trosky z elektrolýzy pri tavení, karbidových kalov, kalov z kalenia, kalov z uhlíčitanu bárnateho/sulfátu bárnateho, kalov z hydroxidu olovnatého/niklového/kadmiového/zinkového, kalov zo siričitanu vápenateho, solí olova a/alebo solí bária
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

130 Sypký materiál - Odpady bohaté na inertné látky

A Popis odpadu:

Odpady a/alebo odpadové zmesi pieskov, zemín, kalov z chemického/fyzikálneho/biologického čistenia odpadových vôd, zvyškov z čistenia nádrží a kontajnerov, kalov z mletia (obsahujúcich len železné kovy), filtračných a absorpčných hmôt, požiarnych zvyškov, stavebnej sutiny a porovnateľných zvyškov, i keď obsahujú škodlivé látky.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná až tuhá konzistencia | sypká | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | bez relevantného množstva zrolovaných/zviazaných/stlačených pásov/fólií/hadíc | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota > 200 kg/m³

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H340 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 1 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 5.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 5.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3 % | hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej časti < 100 mm | voľná kvapalná fáza < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá kovovej ortuti, amalgámy, batérie, akumulátory, kondenzátory, transformátory, žiarivky, výbojky a porovnateľné elektrické a elektronické časti, či už sú nainštalované alebo nie
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá pecnej trosky z metalurgických procesov, soľnej trosky, trosky z elektrolýzy pri tavení, karbidových kalov, kalov z kalenia, kalov z uhličitanu bárnateho/sulfátu bárnateho, kalov z hydroxidu olovnateho/nikloveho/kadmiového/zinkového, kalov zo siričitanu vápenateho, solí olova a/alebo solí bária
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

140 Sypký materiál - Upravené prídavné pevné palivá

A Popis odpadu:

Drevený a papierový odpad, vytvrdený plastový odpad, gumový odpad, biogénne odpady (ako napr. živočíšna múčka, obilné šupky, kakaové škrupiny, tabakový odpad, semená, odpad z výroby čaju/kakaa a pod.), ako aj ich zmesi a zvyšky po mechanickom spracovaní - po samostatnom povolení spoločnosťou Wien Energie

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná konzistencia | demetalizovaný | bez pevných aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | bez aglutinácie | sypký | nelepivý | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 50 °C | bez voľnej kvapalnej fázy

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 kategória 2 | H302 | H304 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 500 mg/kg | Meď < 500 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 500 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 500 mg/kg | Vanád < 100 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej horľavej časti < 30 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti < 5 mm | obsah sušiny > 80%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré negatívne ovplyvňujú získavanie fosfátov z popola
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

150 Sypký materiál - Vysušený kal z biologického čistenia odpadových vôd

A Popis odpadu:

Sušené kaly z biologického čistenia odpadových vôd v komunálnych, komerčných a priemyselných čističkách odpadových vôd

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná konzistencia | demetalizovaný | bez pevných aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | bez aglutinácie | sypký | nelepivý | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 50 °C | bez voľnej kvapalnej fázy

D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/katégorie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H314 | H318 | H319 | H410 | H411 | H412 | H413

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 500 mg/kg | Meď < 500 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 500 mg/kg | Ortuť < 1 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 500 mg/kg | Vanád < 100 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej horľavej časti < 30 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti < 5 mm | obsah sušiny 85-95%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré sú v súlade s výstražným upozornením H314 a majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú negatívny vplyv na získavanie fosfátov z popola
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

160 Sypký materiál - Upravené tuhé odpady

A Popis odpadu:

Mechanicky/fyzikálne spracované odpady a odpadové zmesi z dreva, papiera, lepenky, plastov, peny, gummy, skla, keramiky, kovov, filtračných a absorpčných materiálov, potravín a pochutín, krmiva pre zvieratá, pieskov, zemín, kaly z chemického/fyzikálneho/biologického čistenia odpadových vôd, zvyšky z čistenia nádrží a kontajnerov, kaly z mletia (obsahujúce len železné kovy), filtračné a absorpčné hmoty, požiarne zvyšky, stavebné sutiny a podobné zvyšky, aj keď obsahujú škodlivé látky.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná konzistencia | sypká | nie extrémne lepivá | bez zvýšeného prašného zaťaženia | bez zvýšeného zápachu | bez relevantných množstiev tesne uzavretých nádob/obalov | zreagované | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota > 200 kg/m³ | diagonála najväčšej horľavej časti < 100 x 50 x 250 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti < 20 mm

D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/katégorie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H340 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 1 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 5.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 5.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 5.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10 | voľná kvapalná fáza < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá kovovej ortuti, amalgámy, batérie, akumulátory, kondenzátory, transformátory, žiarivky, výbojky a porovnateľné elektrické a elektronické časti, či už sú nainštalované alebo nie
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá pecnej trosky z metalurgických procesov, soľnej trosky, trosky z elektrolýzy pri tavení, karbidových kalov, kalov z kalenia, kalov z uhlčitanu bárnateho/sulfátu bárnateho, kalov z hydroxidu olovnatého/niklového/kadmiového/zinkového, kalov zo siričitanu vápenateho, solí olova a/alebo solí bária
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

170 Sypký materiál - Odvodnený kal z biologického čistenia odpadových vôd

A Popis odpadu:

Odvodnené kaly z biologického čistenia odpadových vôd v komunálnych, komerčných a priemyselných čistiarňach odpadových vôd.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. V prípade vysušeného kalu je možná i dodávka v sklápacích kamiónoch (silo). Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Kašovitá až pevná konzistencia | demetalizovaný | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | bez aglutinácie | sypký | nelepivý | bez zvýšenej prašnosti | teplota pri dodaní < 50 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H314 | H318 | H319 | H410 | H411 | H412 | H413

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 500 mg/kg | Meď < 500 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 500 mg/kg | Ortuť < 1 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 500 mg/kg | Vanád < 100 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | voľná kvapalná fáza < 1% | diagonála najväčšej horľavej časti < 50 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti < 5 mm | obsah sušiny 20-30 %

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú negatívny vplyv na získavanie fosfátov z popola
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení

Produktová skupina

180 Sypký materiál - Upravené tuhé odpady na zhodnotenie

A Popis odpadu:

Spracovaný odpad a/alebo zmesi odpadov, aj keď obsahujú a/alebo sú kontaminované škodlivými látkami.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kontajnery Mulda, rolovacie kontajnery, mobilné kontajnery, kontajnery na motorových vozidlách ako aj motorové vozidlá s posuvnou podlahou, ostatné motorové vozidlá a sklápače, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná až tuhá konzistencia | sypká | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | žiadne relevantné množstvá tesne uzavretých nádob/vreciek/obalov (okrem disperzných farieb) | žiadne relevantné množstvá zvinutých/zviazaných/stlačených pásov/fólií/hadíc | teplota pri dodaní < 50 °C | výhrevnosť > 15 MJ/kg.

D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/katégorie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H340 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 1 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Bez PCB a PCT | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10 | voľná kvapalná fáza < 1% | diagonála najväčšej horľavej časti < 400 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti < 100 mm

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá kovovej ortuti, amalgámy, batérie, akumulátory, kondenzátory, transformátory, žiarivky, výbojky a porovnateľné elektrické a elektronické časti, či už sú nainštalované alebo nie
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá pecnej trosky z metalurgických procesov, soľnej trosky, trosky z elektrolýzy pri tavení, karbidových kalov, kalov z kalenia, kalov z uhlčitanu bárnateho/sulfátu bárnateho, kalov z hydroxidu olovnateho/nikloveho/kadmiového/zinkového, kalov zo siričitanu vápenateho, solí olova a/alebo solí bária
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré sú vylúčené z hlavného využitia ako palivo alebo iný prostriedok na výrobu energie (R1) podľa nariadenia (ES) č. 850/2004 (nariadenie o POP) v znení neskorších predpisov
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

210 Nádrž - Odpadové oleje

A Popis odpadu:

Odpad a zmesi odpadov obsahujúce živočíšne, rastlinné, minerálne a syntetické oleje, mazacie a hydraulické oleje, motorovú naftu, plynové oleje, vykurovacie oleje a podobne

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpateľný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | bod vzplanutia > 60 °C | teplota pri dodaní < 40 °C | výhrevnosť od 30.000 kJ/kg

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H226 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H315 | H317 | H319 | H350 | H351 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 500 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | voda < 1% | sedimenty/rozptýlené pevné látky < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré obsahujú viac ako 25% vody
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení

Produktová skupina

220 Nádrž - Tekutý organický odpad, výhrevnosť > 15 000 kJ/kg

A Popis odpadu:

Odpady a zmesi odpadov obsahujúce rozpúšťadlá, riedidlá, farby, laky, nátery, palivá, minerálne oleje, matečné lúhy, pracie kvapaliny, reakčné a destilačné zvyšky

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpateľný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | nekryštalizujúci | teplota pri dodaní < 35 °C | výhrevnosť od 15.000 kJ/kg

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | H225 | H226 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/nánosy < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú teplotu vznietenia < 200 °C
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

230 Nádrž - Tekutý organický odpad, výhrevnosť < 15 000 kJ/kg

A Popis odpadu:

Odpady a zmesi odpadov obsahujúce rozpúšťadlá, riedidlá, farby, laky, lazúry, palivá, minerálne oleje, matečné lúhy, pracie kvapaliny, reakčné a destilačné zvyšky

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpateľný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | nekryštalizujúci | teplota pri dodaní < 35 °C | výhrevnosť od 15.000 kJ/kg | obsah vody < 80%

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | H225 | H226 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/nánosy < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú teplotu vznietenia < 200 °C
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

240 Nádrž - Odpadová voda, bod vzplanutia < 60°C

A Popis odpadu:

Vodné odpady a zmesi odpadov obsahujúce rozpúšťadlá, riedidlá, farby, laky, lazúry, palivá, minerálne oleje, matečné lúhy, pracie kvapaliny, reakčné a destilačné zvyšky

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpatelný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | nekryštalizujúci | teplota pri dodaní < 35 °C | obsah vody > 80% | bod vzplanutia < 60°C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | H225 | H226 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/nánosy < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú teplotu vznietenia < 200 °C
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

250 Nádrž - Odpadová voda, bod vzplanutia > 60°C

A Popis odpadu:

Vodné odpady a zmesi odpadov obsahujúce rozpúšťadlá, riedidlá, farby, laky, lazúry, palivá, minerálne oleje, matečné lúhy, pracie kvapaliny, reakčné a destilačné zvyšky

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpatelný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | nekryštalizujúci | teplota pri dodaní < 35 °C | obsah vody > 80% | bod vzplanutia > 60°C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H226 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/nánosy < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú teplotu vznietenia < 200 °C
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

260 Nádrž - Tekutý odpad na osobitné odovzdanie

A Popis odpadu:

Vodné odpady a zmesi odpadov s požiadavkou samostatného dodania do spoločnosti Wien Energie pre dodaním.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Maximálne množstvo na jednu dodávku v závislosti od kvality materiálu je max. 18 m³. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Čerpateľná konzistencia | čerpateľný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | teplota pri dodaní < 50 °C | bod varu musí byť vyšší ako teplota pri dodaní | maximálna diagonála častí zrnitých usadenín < 5 mm

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | H225 | H226 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú teplotu vznietenia < 200 °C
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

270 Nádrž - Odpadová voda, bod vzplanutia > 100°C

A Popis odpadu:

Vodné odpady a zmesi odpadov obsahujúce rozpúšťadlá, riedidlá, farby, laky, lazúry, palivá, minerálne oleje, matečné lúhy, pracie kvapaliny, reakčné a destilačné zvyšky

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpatelný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | nekryštalizujúci | teplota pri dodaní < 35 °C | obsah vody > 80% | bod vzplanutia > 100°C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/nánosy < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú teplotu vznietenia < 200 °C
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

280 Nádrž - Tekutý organický odpad na zhodnotenie

A Popis odpadu:

Vodné odpady a zmesi odpadov obsahujúce rozpúšťadlá, riedidlá, farby, laky, lazúry, palivá, minerálne oleje, matečné lúhy, pracie kvapaliny, reakčné a destilačné zvyšky s požiadavkou samostatného dodania do spoločnosti Wien Energie pred dodaním.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpatelný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | nekryštalizujúci | teplota pri dodaní < 35 °C | výhrevnosť > 15.000 kJ/kg

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | H225 | H226 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H310 Kategória 2 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Bez PCB a PCT | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/nánosy < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú teplotu vznietenia < 200 °C
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré sú vylúčené z hlavného využitia ako palivo alebo iný prostriedok na výrobu energie (R1) podľa nariadenia (ES) č. 850/2004 (nariadenie POP) v platnom znení
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

281 Nádrž - Odpadové oleje na zhodnotenie

A Popis odpadu:

Odpad a zmesi odpadov obsahujúce živočíšne, rastlinné, minerálne a syntetické oleje, mazacie a hydraulické oleje, motorovú naftu, vykurovacie oleje a podobne s požiadavkou samostatného dodania do spoločnosti Wien Energie pred dodaním.

B Dodací systém pre túto produktovú skupinu:

Kvapaliny voľne uložené v cisternách, nasávacích cisternách a cisternových kontajneroch na nákladných vozidlách s celkovým objemom viac ako 1500 litrov:

Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Kvapaliny voľne uložené v cisternových vozňoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch:

Prevzatie, vyloženie a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpateľný prostredníctvom miesta vykládky v závode Simmeringer Haide pri vonkajšej teplote | bez zvýšeného zápachu | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | bod vzplanutia > 60°C | teplota pri dodaní < 40 °C | výhrevnosť > 30.000 kJ/kg

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H226 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H315 | H317 | H319 | H350 | H351 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | obsah vody < 1% | sedimenty/nánosy < 1%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré majú obsah sedimentov a/alebo suspendovaných látok vyšší ako 15%
- Odpady, ktoré obsahujú viac ako 25% vody
- Odpady, ktoré majú teplotu pri dodaní vyššiu ako je ich bod varu
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré sú vylúčené z hlavného využitia ako palivo alebo iný prostriedok na výrobu energie (R1) podľa nariadenia (ES) č. 850/2004 (nariadenie POP) v platnom znení
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

310 Balený - Komerčný a priemyselný odpad s nízkym rizikovým potenciálom

A Popis materiálu:

Odpady z pochutín, tabaku, výrobkov osobnej hygieny, kozmetiky, potravín, krmív pre zvieratá, čistiacich prostriedkov, repelentov proti hmyzu, opaľovacích krémov, ako aj pracích prostriedkov v obaloch určených pre konečného užívateľa.

B Systém dodávky a balenie:

Kusový náklad v cestných a železničných dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížnym vozíkom. Vykládanie vysokozdvížnym vozíkom vykonáva spoločnosť Wien Energie z nakladacej hrany prepravnej jednotky. Akúkoľvek inú vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Jednorazové nádoby z plastu a/alebo lepenky s rozmermi do 400 x 400 x 700 mm a maximálnou hrubou hmotnosťou 20 kg na balenie na paletách. Balenia musia byť na paletách zabezpečené proti sklznutiu.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Bez zvýšeného zápachu | bez zvýšeného znečistenia prachom | bod vzplanutia > 60°C | teplota pri dodaní < 35 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/katégorie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H340 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá kovovej ortuti, amalgámy, batérie, akumulátory, kondenzátory, transformátory, žiarivky, výbojky a porovnateľné elektrické a elektronické časti, či už sú nainštalované alebo nie
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady pochádzajúce z výroby, prípravy, distribúcie a aplikácie prípravkov na ochranu rastlín, pesticídov, hnojív, katalyzátorov, jemných a základných chemikálií
- Odpady, ktoré pochádzajú z výroby a prípravy liekov
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

311 Balený - Komerčný a priemyselný odpad so stredne rizikovým potenciálom

A Popis odpadu:

Odpady a odpadové zmesi aktívneho uhlia, farieb, bitúmenu, náterov, tukov, poživatín, živíc, dreva, impregnačných činidiel, iónomeničových živíc, lepidiel, výrobkov osobnej hygieny, kozmetiky, plastov, lakov, potravín, glejov, odpadu obsahujúceho rozpúšťadlá, prírodných vlákien, olejov, olejového odpadu, organických rozpúšťadiel, papiera, lepenky, čistiacich prostriedkov, dechtov, obalových materiálov, voskov a detergentov.

B Dodací systém:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykladanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Cylindrické jednorazové nádoby (sudy) z plastu, kovu alebo lepenky s priemerom 470 až 640 mm, priemer dna najmenej 470 mm, výška 650 až 950 mm. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí ležať v spodnej tretine. Sudy musí byť možné zaviesť do rotačnej pece pomocou drviča sudov (ABS) bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Žiadne valcovacie sudy s obručou alebo iné hrubostenné obaly.

C Technické / fyzikálne požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 35 °C | bez zvýšeného polymerizačného potenciálu | nie extrémne lepkavý

D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/katégorie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | H225 | H226 | H228 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H361 | H362 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá kovovej ortuti, amalgámy, batérie, akumulátory, kondenzátory, transformátory, žiarivky, výbojky a porovnateľné elektrické a elektronické časti, či už sú nainštalované alebo nie
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady pochádzajúce z výroby, prípravy, distribúcie a aplikácie liekov, prípravkov na ochranu rastlín, pesticídov, hnojív, katalyzátorov, jemných a základných chemikálií
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení

Produktová skupina

313 Balený - Rozprašovače s obsahom zvyšku viac ako 10%

A Popis odpadu:

Odpady v rozprašovačoch, ktoré obsahujú prostriedky osobnej starostlivosti, kozmetiku, potraviny a pochutiny, farby, laky, oleje, plastové peny, liečivá, pesticídy a čistiace prostriedky a/alebo jednorazové zapalovače.

B Systém dodávky a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykládanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Stabilné jednorazové nádoby (sudy) z plastu a/alebo lepenky s objemom minimálne 30 l a hrubou hmotnosťou maximálne 5 kg na paletách.

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 35 °C | bez plynových kartuší | bez plynových fliaš | bez hasiacich prístrojov

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | EUH044 | H220 | H221 | H222 | H223 | H229 | H231 | H270 | H280 stlačený plyn | H280 skvapalnený plyn | H280 rozpustený plyn | H300 kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

314 Balený - Rozprašovače s obsahom zvyšku do 10%

A Popis odpadu:

Odpady v rozprašovačoch, ktoré obsahujú prostriedky osobnej starostlivosti, kozmetiku, potraviny a pochutiny, farby, laky, oleje, plastové peny, liečivá, pesticídy a čistiace prostriedky a/alebo jednorazové zapalovače.

B Systém dodávky a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykládanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Valcovité jednorazové sudy z plastu, kovu alebo lepenky s priemerom 470 až 640 mm, spodný priemerom dna najmenej 470 mm, výškou 650 až 950 mm a hrubou hmotnosťou od 30 do 50 kg na sud. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí ležať v spodnej tretine. Sudy musí byť možné zaviesť do rotačnej pece pomocou dopravného pásu bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Žiadne valcovacie sudy s obručou alebo iné hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 35 °C | bez plynových kartuší | bez plynových fliaš | bez hasiacich prístrojov

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | EUH044 | H220 | H221 | H222 | H223 | H229 | H231 | H270 | H280 stlačený plyn | H280 skvapalnený plyn | H280 rozpustený plyn | H300 kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

320 Balený - Tekutý odpad na osobitné odovzdanie

A Popis materiálu:

Kvapalné odpady a zmesi odpadov v nádobách s požiadavkou na osobitné povolenie k expedícii spoločnosťou Wien Energie ešte pred dodaním

B Systém dodávky a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykladanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Valcovité jednorazové sudy s otvorom pre zátku s priemerom 470 až 640 mm, spodným priemerom dna najmenej 470 mm a výškou 650 až 950 mm. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v spodnej tretine. Žiadne valcovacie sudy s obručou alebo iné hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 35 °C | tekutá konzistencia | čerpatelný priamym vstrekovaním pri vonkajšej teplote | bez sedimentov | látky so zvýšeným reakčným potenciálom musia byť dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované.

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | EUH031 | EUH032 | H225 | H226 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

330 Balený - Komerčný a priemyselný odpad s vysokým rizikovým potenciálom

A Popis odpadu:

Odpady z výroby a prípravy akrylátov, tužidiel, urýchľovačov, liečiv, pesticídov, polyolov, hnojív, katalyzátorov, izokyanátov, jemných a základných chemikálií - s požiadavkou na samostatné povolenie k expedícii spoločnosťou Wien Energie ešte pred dodaním.

B Systém dodávok a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykládanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Valcovité jednorazové nádoby (sudy) z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom od 470 do 640 mm, spodným priemerom dna najmenej 470 mm a výškou 650 až 950 mm. Prípustnú hrubú hmotnosť na sud určuje spoločnosť Wien Energie v každom jednotlivom prípade osobitne. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v spodnej tretine. Sudy musí byť možné zaviesť do rotačnej pece pomocou dopravného pasu určeného na sudy bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Žiadne valcovacie sudy s obručou alebo iné hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 35 °C | bez cytostatík | látky so zvýšeným reakčným potenciálom musia byť dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované.

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 | H225 | H226 | H228 | H252 | H261 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H310 Kategória 2 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 500 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 500 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien (okrem vláknitých odpadov, ktorých kontaminácia nebezpečnými organickými látkami si vyžaduje tepelnú dekontamináciu)
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá kovovej ortuti, batérie, akumulátory, žiarivky, výbojky a podobný odpad, či už je nainštalovaný alebo nenainštalovaný
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

340 Balený - Odpady s veľmi vysokým rizikovým potenciálom

A Popis odpadu:

Laboratórny odpad, zvyšky chemikálií, odpad z návykových látok a podobne, zabalený nerozbitne s podrobným baliacim listom v každom kontajneri v súlade s informačným listom produktovej skupiny 340 v platnom znení. Použitie "Baliaceho listu - produktová skupina 340", ktorý poskytuje spoločnosť Wien Energie, ako aj jeho zaslanie prostredníctvom portálu (<http://abfallwirtschaft.wienenergie.at>) sú povinné. Dodávka sa môže uskutočniť len po samostatnom schválení spoločnosťou Wien Energie.

B Systém dodávok a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykladanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Valcovité jednorazové nádoby (sudy) z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom od 470 až 640 mm, spodným priemerom dna najmenej 470 mm, výškou od 650 do 950 mm a hrubou hmotnosťou medzi 40 a 60 kg na sud. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí ležať v spodnej tretine. Sudy musí byť možné zaviesť do rotačnej pece pomocou dopravného pásu určeného na sudy bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Žiadne valcovacie sudy s obručou alebo iné hrubostenné obaly.

V jednotlivých prípadoch môže spoločnosť Wien Energie predpísať iný typ balenia a inú hrubú hmotnosť na balenie v súlade s prevádzkovými požiadavkami.

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | látky so zvýšeným reakčným potenciálom musia byť dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované | teplota pri dodaní < 35 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH001 (flegmatizované) | EUH014 | EUH018 | EUH019 | EUH029 | EUH031 | EUH032 | EUH044 | H224 | H225 | H226 | H228 | H242 Typ C/D | H242 Typ E/F | H250 pevný | H251 | H252 | H260 | H261 | H272 | H290 | H300 | H301 | H302 | H304 | H310 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H330 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 10 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 100 mg/kg | Síra < 10 % | Antimón < 10.000 mg/kg | Arzén < 1.000 mg/kg | Olovo < 10.000 mg/kg | Kadmium < 1.000 mg/kg | Chróm < 10.000 mg/kg | Meď < 25.000 mg/kg | Molybdén < 10.000 mg/kg | Nikel < 10.000 mg/kg | Ortuť < 100 mg/kg | Zinok < 25.000 mg/kg | Cín < 25.000 mg/kg | Vanád < 10.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá kovovej ortuti, batérie, akumulátory, žiarivky, výbojky a podobný odpad, nainštalované alebo nenainštalované
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely) v prepichnuteľných obaloch
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

350 Balený - Problematické látky z domácností a ekvivalentný odpad

A Popis odpadu:

Odpady v baleniach pre konečného užívateľa/konzumenta: lieky (ktoré nepatria do skupín 330, 360 a/alebo 362) prípravky na ochranu rastlín a pesticídy, detergenty a čistiace prostriedky, leštidlá, hnojivá, morené osivá, bazénová chémia a chlórové tablety, dezinfekčné prostriedky, kozmetika a výrobky osobnej starostlivosti, parfumy, vyvíjače, ustáľovače, nemrznúce zmesi a rozmrazovacie látky, cestná soľ, farby, laky, lúhy, náterový materiál, rozpúšťadlá a riedidlá (napr. nitro riedidlo, lieh, terpentín, odlakovač na nechty, technický benzín), chladiaca kvapalina, škárovacia hmota, amoniak, , impregnačné prostriedky

B Systém dodávok a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykladanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Valcovité jednorazové nádoby (sudy) z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom od 470 až 640 mm, spodným priemerom dna najmenej 470 mm, výškou od 650 do 950 mm a hrubou hmotnosťou medzi 60 a 80 kg na sud. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí ležať v spodnej tretine. Sudy musí byť možné zaviesť do rotačnej pece pomocou dopravného pásu určeného na sudy bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Žiadne valcovacie sudy s obručou alebo iné hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 35 °C | bez návykových látok

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 | H225 | H226 | H228 | H272 Kategória 3 | H290 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H310 Kategória 2 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H331 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 10 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 100 mg/kg | Síra < 10 % | Antimón < 10.000 mg/kg | Arzén < 1.000 mg/kg | Olovo < 10.000 mg/kg | Kadmium < 1.000 mg/kg | Chróm < 10.000 mg/kg | Meď < 25.000 mg/kg | Molybdén < 10.000 mg/kg | Nikel < 10.000 mg/kg | Ortuť < 100 mg/kg | Zinok < 25.000 mg/kg | Cín < 25.000 mg/kg | Vanád < 10.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré nie sú menovite uvedené v časti A
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá kovovej ortuti, batérie, akumulátory, žiarivky, výbojky a podobný odpad, nainštalované alebo nenainštalované
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný/polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

360 Balený - Ľudský a veterinárny medicínsky odpad typu 1

A Popis materiálu:

- Odpady z ľudskej a veterinárnej medicínskej oblasti obsahujúce látky v rizikovej skupine 1 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54 / ES v znení neskorších predpisov, napr. tampóny, obvazy, vzorky krvi a moču, plazmatické vrecká, výkaly, vlhký odpad a ostré predmety).
- Osvedčene dezinfikovaný ľudský a veterinárny medicínsky odpad (žiadne kultúry) obsahujúci látky rizikových skupín 2 a 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54 / ES, napr. tampóny, obvazy, vzorky krvi a moču, plazmové vrecká, testovacie súpravy, výkaly a ochranné odevy).
- Lieky a staré lieky v blistroch a/alebo obaloch pre konečného spotrebiteľa odborne kvalifikované a roztriedené.

B Systém dodávok a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykladanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Stabilný jednorazový obal z plastu a/alebo lepenky s plastovou vložkou so základňou (vrátane bočných držiadiel) maximálne 350 x 400 mm, výškou maximálne 700 mm a hrubou hmotnosťou maximálne 20 kg na obal.

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | teplota dodania < 35°C | bez krvných konzerv | bez častí tiel | bez orgánového odpadu | bez bunkových kultúr | bez kvapalnej fázy | bez organických rozpúšťadiel | bez cytostatík | bez narkotík.

D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/katégorie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Zodpovedajúcu klasifikáciu odpadu musí vykonať kvalifikovaná osoba, ktorej meno a telefónne číslo musia byť jasne a čitateľne uvedené v sprievodných prepravných dokladoch. V prípade dezinfikovaného odpadu sa musí priložiť aj kópia dezinfekčného protokolu.

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá kovovej ortuti, batérie, akumulátory, žiarivky, výbojky a podobný odpad, nainštalované alebo nenainštalované
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely) v prepichnuteľných baleniach
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

361 Balený - Ľudský a veterinárny medicínsky odpad typu 2

A Popis odpadu:

- Krvné konzervy, plazmové vrecká, časti tiel a orgánový odpad, ktorý obsahuje látky rizikovej skupiny 1 v súlade so smernicou 2000/54/ES v znení neskorších predpisov.
- Odpady z ľudskej a veterinárnej medicínskej oblasti obsahujúci látky v rizikovej skupiny 2 v súlade so smernicou 2000/54 /ES v platnom znení.
- Odpady z ľudskej a veterinárnej medicínskej oblasti obsahujúci látky (nie kultúry) rizikovej skupiny 3 podľa smernice 2000/54/ES v znení neskorších predpisov, ako sú tampóny, obväzový materiál, vzorky krvi a moču, krvné konzervy, plazmové vrecká, expirované testovacie súpravy ELISA, výkaly, časti tiel, orgánový odpad, textílie, ochranné odevy, elektroforézne gély a podobne).
- Osvedčene dezinfikované kultúry rizikovej skupiny 3 podľa smernice 2000/54/ES v znení neskorších predpisov (napr. mikrobiologický odpad, živné pôdy, živné roztoky, odpad z bunkových kultúr, agar-agar a podobne).

B Systém dodávok a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykládanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Stabilný kužeľovitý/cylindrický jednorazový obal z plastu s uhlopriečkou základne od 340 mm do 360 mm, s uhlopriečkou veka (vrátane bočných držiadiel) najviac 430 mm a výškou od 350 do 700 mm, pričom hrubá hmotnosť na kus musí byť od 8 do 18 kg (ak je pri schvaľovaní obalu uvedená nižšia maximálna hrubá hmotnosť, platí táto hodnota).

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | Teplota pri dodaní < 35°C | Bez častí tiel a orgánového odpadu s dĺžkou hrany > 100 mm | Bez voľnej kvapalnej fázy

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Zodpovedajúcu klasifikáciu odpadu musí vykonať kvalifikovaná osoba, ktorej meno a telefónne číslo musia byť jasne a čitateľne uvedené v sprievodných prepravných dokladoch. V prípade dezinfikovaného odpadu sa musí priložiť aj kópia dezinfekčného protokolu.

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá kovovej ortuti, batérie, akumulátory, žiarivky, výbojky a podobný odpad, nainštalované alebo nenainštalované
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

362 Balený - Odpady obsahujúce cytostatiká

A Popis odpadu:

- Odpady z chemoterapie obsahujúce alebo kontaminované cytostatikami (infúzie, injekčné striekačky, tampóny, sklenené a plastové obaly, ostré predmety a podobne)
- Lieky v používateľských obaloch obsahujúce cytostatiká
- Výrobné odpady obsahujúce cytostatiká
- Iné odpady obsahujúce cytostatiká (vzduchové filtre, obalové materiály a podobne)

B Systém dodávok a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykladanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Stabilný kužeľovitý/cylindrický jednorazový obal z plastu s uhlopriečkou základne od 340 mm do 360 mm, s uhlopriečkou veka (vrátane bočných držadiel) najviac 430 mm a výškou od 350 do 700 mm, pričom hrubá hmotnosť na kus musí byť od 8 do 18 kg (ak je pri schvaľovaní obalu uvedená nižšia maximálna hrubá hmotnosť, platí táto hodnota).

C Technické požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | Teplota pri dodaní < 35°C | Bez voľnej kvapalnej fázy

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Zodpovedajúcu klasifikáciu odpadu musí vykonať kvalifikovaná osoba.

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá kovovej ortuti, batérie, akumulátory, žiarivky, výbojky a podobný odpad, nainštalované alebo nenainštalované
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely) v prepichnuteľných obaloch
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení



Produktová skupina

370 Balený - Elektrické a elektronické zariadenia a komponenty

A Popis odpadu:

Odpady a zmesi odpadov z elektrických a elektronických komponentov, skupín komponentov a zariadení, ktoré sú kontaminované škodlivými látkami, alebo ich obsahujú.

B Systém dodávok a balenie:

Dodávka v cestných a koľajových vozidlách, ktoré umožňujú vykladanie pomocou vysokozdvížneho vozíka. Vykládku pomocou vysokozdvížneho vozíka vykonáva spoločnosť Wien Energie a prebieha od nakladacej hrany dopravnej jednotky. Akékoľvek iné vyloženie vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

Štandardné balenie:

Valcovité jednorazové nádoby (sudy) z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom 470 až 640 mm, priemerom dna najmenej 470 mm, výškou 650 až 950 mm a hrubou hmotnosťou od 60 do 80 kg na sud. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Sudy musí byť možné zaviesť do rotačnej pece pomocou dopravného pásu určeného na sudy bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Žiadne valcovacie sudy s obručou alebo iné hrubostenné obaly.

C Technické / fyzikálne požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | Teplota pri dodaní < 35 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpad a/alebo zmesi odpadov môžu obsahovať relevantné množstvá látok, ktoré majú tieto nebezpečné vlastnosti/kategórie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov:

H228 Kategória 2 | H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H304 | H311 | H312 | H314 | H315 | H317 | H318 | H319 | H332 | H334 | H335 | H336 | H340 | H341 | H350 | H351 | H360 | H361 | H362 | H370 | H371 | H372 | H373 | H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

E Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie:

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Ortuť < 50 mg/kg | Elementárny uhlík < 3%

F Odpad, ktorý nepatrí do tejto produktovej skupiny:

- Odpady podľa kapitoly 6.3 Všeobecných podmienok nakladania s odpadmi
- Odpady, ktoré majú hodnotu pH < 2,5
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá azbestových, sklenených, minerálnych a/alebo uhlíkových vlákien
- Odpady obsahujúce relevantné množstvá kovovej ortuti, batérie, akumulátory, žiarivky, výbojky a podobný odpad, nainštalované alebo nenainštalované
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá nemetalického prachu, triesky, trosky, popola, škváry a/alebo prášku
- Odpady obsahujúce biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 2 a/alebo 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54/ES v platnom znení a/alebo spĺňajú nebezpečnú vlastnosť HP9 podľa spolkového zákona č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení
- Odpady obsahujúce ostré a špicaté predmety (ako sú kanyly, lancety, skalpely)
- Odpady, ktoré majú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- Odpady, ktoré nespĺňajú minimálne technické požiadavky podľa bodu C
- Odpady, ktoré obsahujú relevantné množstvá látok s inými vlastnosťami, ako sú uvedené v bode D podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení