



EKOSERVICE

Definície služieb a Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi

pri sprostredkovaní zneškodnenia resp. zhodnotenia odpadu v areáli
Simmeringer Haide v spoločnosti Wien Energie GmbH



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
Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi	32
1. Všeobecne	32
2. Produktové skupiny.....	33
3. Ohlasovanie dodávok odpadov	34
4. Dodávka odpadov	35
5. Vstupná kontrola a príjem odpadu	36
6. Odmietnutie odpadu	37
7. Fakturácia	38
8. Ostatné ustanovenia	38
Tiráž / Kontakt.....	40



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 olovnateho/nikloveho/kadmioveho/zinkoveho, 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, gumy, 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 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 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 | čerpaceľný 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).
- Osvedčené 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 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 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

Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi

1. Všeobecne

1.1 Oblasť použitia

Tieto „Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi“ (ďalej iba „VOP-OH“) sa vzťahujú výhradne na preberanie odpadov, ako aj priamo súvisiacich služieb v zariadení spoločnosti Wien Energie GmbH, Thomas-Klestil Platz 14, 1030 Viedeň (ďalej iba „Wien Energie“).

Ak nie je výslovne písomne dohodnuté inak, odpad sa preveze a spracuje v zariadení na termické spracovanie odpadu Simmeringer Haide, 11. Haidequerstrasse 6, 1110 Viedeň (ďalej iba „ZTSO“) spoločnosti Wien Energie.

Obchodné podmienky zákazníka potom samotné nie sú záväzné i vtedy, keď nie sú alebo nebudú výslovne spochybnené, iba ak by platnosť podmienok zákazníka výslovne a písomne prijala spoločnosť EKO Service s.r.o., (ďalej iba „EKO Service“) s predchádzajúcim písomným súhlasom spoločnosti Wien Energie.

1.2 Zákazník

Zákazníkom je každý podnikateľ, ktorý zadá objednávku spoločnosti EKO Service (maklér/generálny zástupca Wien Energie) na sprostredkovanie služieb poskytnutých spoločnosťou Wien Energie a na náklady, ktorého je služba fakturovaná spoločnosťou EKO Service a poskytovaná v zariadení spoločnosti Wien Energie.

1.3 Klasifikácia odpadu

Každý odpad musí byť klasifikovaný ešte pred dodaním zákazníkom do zariadenia Wien Energie z hľadiska druhu odpadu v súlade s platnými ustanoveniami AWG (Zákon o hospodárení s odpadom) spolu s príslušnými predpismi a smernicami a priradený k produktovej skupine podľa cenníka Odpadového hospodárstva (vid. kapitola 2.1).

1.4 Posudzovanie vzoriek

Predbežné vzorky alebo vzorky zaslané zákazníkmi môžu byť posúdené spoločnosťou Wien Energie, ale tento výsledok nie je záväzný. Klasifikácia relevantná pre účtovanie spoločnosťou EKO Service prebieha výhradne na základe výsledku vstupnej kontroly v zariadení Wien Energie (vid kapitola 5.1). Vzorky a predbežné vzorky sa prevezmú vo Wien Energie len v tesných a trvalých obaloch na to určených. Tieto musia byť zabezpečené a označené tak, aby bola vylúčená zámena napr. s potravinovými obalmi. Preto je potrebné ku každej vzorke vyplniť tlačivo identifikácie odpadu (dostupné od spoločnosti EKO Service) a vzorku označiť číslom žiadosti, ktoré mu poskytne spoločnosť EKO Service.

1.5 Vyhradenie práva na zmenu

EKO Service si vyhradzuje právo, po dohode so zákazníkom a prostredníctvom samostatných písomných zmlúv, odchýliť sa od predpisov VOP-OH. EKO Service si zároveň vyhradzuje právo, po písomnej dohode so spoločnosťou Wien Energie, zmeniť VOP-OH na dodanie odpadov do zariadenia Wien Energie.

1.6 Všeobecné obchodné podmienky

„Definície služieb a Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi pre zariadenie Simmeringer Haide“ (ďalej iba „Definície služieb a VOP-OH“) sú neoddeliteľnou súčasťou pri tvorbe cien a budú zákazníkovi poskytnuté v rámci cenovej ponuky, ktorá bude vypracovaná ku každému obchodnému prípadu samostatne. Cena za zvýšené náklady podľa „Definície služieb a VOP-OH“ (napr. náklady na spracovanie, na manipuláciu a administratívu) bude vychádzať z aktuálneho cenníka spoločnosti Wien Energie, ktorý je uvedený na stránke <https://abfallwirtschaft.wienenergie.at>.

1.7 Cenník

V cenníku odpadového hospodárstva Wien Energie sú uvedené služby, ktoré spoločnosť Wien Energie ponúka na úrovni položiek na základe Definícií služieb odpadového hospodárstva. Pokiaľ výslovne nie je písomne dohodnuté inak, spoločnosť EKO Service je oprávnená účtovať zákazníkovi poskytovanie služieb v zariadení Wien Energie podľa tohto cenníka.

Ceny v ňom uvedené sa považujú za franko dodávku/dovoz na miesto vykládky (DDP podľa INCO-Terms 2010) Wien Energie, závod Simmeringer Haide, sú bez DPH a bez zákonného poplatku Alsag. Všetky ceny môžu byť chybné alebo chybné vytlačené a môžu sa kedykoľvek meniť bez osobitného oznámenia. Cenník spolu s definíciami služieb odpadového hospodárstva a VOP sú k dispozícii na stránke <https://abfallwirtschaft.wienenergie.at>.

1.8 Všeobecné požiadavky na systém dodania pre všetky produktové skupiny

Použité prepravné jednotky musia byť technicky spôsobilé a mať povolenie na prepravu. Musia byť tiež odolné voči médiu, ktoré obsahujú, a musia byť navrhnuté tak, aby sa zabránilo akémukoľvek neúmyselnému úniku média, ktoré obsahujú. Stav a technické vybavenie prepravnej jednotky musí umožňovať riadne vyloženie na príslušnom mieste vykládky spoločnosti Wien Energie.

Okrem toho musia byť splnené požiadavky na systém dodávok uvedené v bode B príslušnej produktovej skupiny. Odchýlky od týchto podmienok si vyžadujú samostatné schválenie spoločnosťou Wien Energie.

1.9 Všeobecné požiadavky na balené odpady produktových skupín 310 až 370

Obaly musia byť nepriepustné, odolné voči obsahu, zabezpečené proti neúmyselnému úniku média a skladovateľné. Nesmú byť deformované a nesmú vykazovať žiadne vonkajšie znečistenie. Veko a obal nesmú byť trvalo spojené. Každý obal musí mať vyplnenú identifikačnú nálepku spoločnosti Wien Energie. Musia byť pripevnené tak, aby boli pri prevzatí ľahko rozpoznateľné, a aby sa nepoškodili bežnou manipuláciou. Ak sa niekoľko obalov spojí do jedného obalu (paleta, paloxy a podobne), musí byť táto paleta tiež vybavená identifikačnou nálepkou Wien Energie, ak nie sú identifikačné nálepky jednotlivých obalov jasne rozpoznateľné. Tieto nálepky je možné zakúpiť v spoločnosti Wien Energie.

V prípade nebezpečného tovaru v zmysle ADR/RID musia byť na obaloch uvedené aj príslušné štítky s označením nebezpečenstva a UN čísla v súlade s ADR/RID.

Okrem toho musí obal alebo obaly spĺňať požiadavky na štandardné obaly uvedené v bode B príslušnej produktovej skupiny.

Odchýlky od tohto štandardného balenia si vyžadujú samostatné schválenie spoločnosťou Wien Energie.

1.10 Relevantné množstvo

V tomto kontexte sa tým rozumie prítomnosť množstva, ktoré je dostatočné na to:

a) aby zmenilo vlastnosti relevantné z hľadiska nebezpečenstva (HP) podľa rakúskej Zbierky zákonov II č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov tak, že odpad už nespĺňa požiadavky príslušnej produktovej skupiny

b) aby zmenilo výstražné upozornenia/kategórie nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení tak, že odpad už nespĺňa požiadavky príslušnej produktovej skupiny

c) aby z technických a/alebo bezpečnostných dôvodov podstatne sťažilo predpokladané spracovanie odpadu

d) aby znemožnilo predpokladané spracovanie z právnych dôvodov.

Za určenie, či má byť množstvo klasifikované ako relevantné, je výlučne zodpovedná spoločnosť Wien Energie.

1.11 Vyhradenie práva na zmenu a doplnenie

Spoločnosť EKO Service si vyhradzuje právo po dohode so zákazníkom a prostredníctvom osobitných písomných dohôd prijať ustanovenia, ktoré sa odchyľujú od VOP.

2. Produktové skupiny

2.1 Štruktúra

Produktové skupiny v definíciách služieb odpadového hospodárstva sú označené trojmiestnym číselným kódom a príslušným textovým opisom. Nižšie je produktová skupiny podrobnejšie špecifikovaná pomocou nasledujúcich položiek:

- A. Opis odpadu - stručný opis odpadu
- B. Systém dodávky - osobitné požiadavky na dodávku odpadu platné pre príslušnú produktovú skupinu, pokiaľ ide o druh prepravy, dopravné prostriedky a balenie okrem bodov 1.8 a 1.9 VOP.
- C. Minimálne technické požiadavky - ktoré musí odpad spĺňať, aby mohol byť zaradený do tejto produktovej skupiny.
- D. Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie - zoznam tých látok podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení, ktoré môžu byť obsiahnuté v odpade/zmesi odpadov v príslušných množstvách.
- E. Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie - obsah znečisťujúcich látok a fyzikálne vlastnosti, ktoré môže mať odpad produktovej skupiny bez toho, aby vznikli dodatočné náklady na spracovanie.
- F. Odpady, ktoré nepatria do tejto produktovej skupiny - kritériá vylúčenia, kedy odpad nepatrí do príslušnej produktovej skupiny.

2.2 Priradenie do produktových skupín

Rozdelenie odpadov a služieb do produktových skupín sa vždy vykonáva na základe definícií služieb odpadového hospodárstva. Požiadavky uvedené v bodoch A, B, C, D, E a F pre príslušnú produktovú skupinu sú rozhodujúce pre zaradenie do produktovej skupiny.

2.3 Odchýlky od požiadaviek

Ak sa daný odpad odchyľuje od požiadaviek definovaných v definíciách služieb odpadového hospodárstva, uplatňujú sa položky pre dodatočné náklady na spracovanie, manipuláciu a/alebo zabezpečenie kontajnera, ktoré sú tiež uvedené v definíciách služieb odpadového hospodárstva. Odpad, na ktorý sa vzťahuje aspoň jedno z vylučovacích kritérií uvedených v bode F príslušnej produktovej skupiny, spoločnosť Wien Energie buď zaradí do inej produktovej skupiny, alebo ho nemôže prijať.

2.4 Vyhradenie práva na zmeny

Spoločnosť Wien Energie si vyhradzuje právo písomne ponúknuť zákazníkovi podmienky a požiadavky, ktoré sa odchyľujú od definícií služieb odpadového hospodárstva.

3. Ohlasovanie dodávok odpadov

3.1 Registrácia dodávky odpadu

Na každý druh odpadu musí existovať právoplatná notifikácia pre cezhraničný prevoz odpadu uzavretá medzi pôvodcom, zákazníkom alebo EKO Service a spoločnosťou Wien Energie.

Príloha k notifikácii - „Formulár 1B“ musí byť nahlásený minimálne 3 pracovné dni pred expedíciou na Ministerstve životného prostredia krajiny odosielateľa a odovzdaný prepravcom pri dodávke a vstupnej kontrole vo Wien Energie.

V zásade musí byť každá dodávka odpadu do zariadenia Simmeringer Haide spoločnosťou EKO Service oznámená elektronicky v rezervačnom systéme Wien Energie. K tomu sú od zákazníka potrebné nasledujúce informácie, ktoré sa v rámci objednávok nahlasujú spoločnosti EKO Service najneskôr do stredy predošlého týždňa:

- Dodávateľ odpadu (vrátane adresy)
- Poradie prepravy
- Číslo notifikácie
- Požadovaný dátum dodania (v prípade, ak nie je dodávka dopredu dlhodobo rozplánovaná)
- Rakúske odpadové číslo
- Produktová skupina odpadu (v súlade s cenovou ponukou a platnými ustanoveniami VOP)
- Hmotnosť (v tonách) príp. počet balení
- Spôsob balenia
- Prepravca, ŠPZ (ako je uvedené v notifikácii), spôsob prepravy (kamión, železničná doprava)
- Potencionálne nebezpečenstvá spojené so spracovaním odpadu

Chceli by sme upozorniť na to, že pred dodaním Produktovej skupiny 340 do spoločnosti Wien Energie musí byť predložený kompletný baliaci zoznam každého kontajnera a schválený spoločnosťou Wien Energie. Spoločnosť Wien Energie má právo neprevziať kontajner alebo jeho časti.

3.2 Informačná povinnosť zákazníka

Okrem toho zákazník musí podľa svojich najlepších vedomostí poskytnúť všetky informácie požadované štátnym a/alebo európskym právom a technické pokyny pre odovzdanie/prijatie odpadu. V tejto súvislosti sa odkazuje najmä na ustanovenia nariadenia o odpadoch, katalóg odpadov, spaľovanie odpadov a vyhlášku o likvidácii odpadu v znení neskorších predpisov. Na tento účel môže zákazník buď použiť Identifikačný list odpadu poskytnutý od EKO Service alebo vlastné dokumenty s rovnocenným informačným obsahom. Spoločnosť EKO Service si vyhradzuje právo vyžiadať si od zákazníka ďalšie informácie.

3.3 Kontakty

Prihlásenie dodávok odpadu do závodu Simmeringer Haide spoločnosti Wien Energie prebieha výlučne prostredníctvom spoločnosti EKO Service s.r.o.

Sídlo: EKO Service, s.r.o., Námestie SNP 22, 81101 Bratislava

email: dispo@ekoservice.sk resp. pre registrovaných klientov na zákazníckom portáli www.ekoservice.sk

3.4 Kontrola prostredníctvom EKO Service

Každé oznámenie o odpadoch od zákazníka bude na základe informácií poskytnutých zákazníkom skontrolované spoločnosťou EKO Service a následne písomne odsúhlasené spoločnosťou Wien Energie. Týka sa to nasledovných informácií:

- právnej spôsobilosti
- technickej uskutočniteľnosti
- dostupnosti a využitia zariadenia
- voľnej kapacity v požadovanom termíne
- z hľadiska obchodných podmienok.

3.5 Dohodnutie termínu so zákazníkom

Ak je výsledok týchto 5 skúšobných krokov pozitívny, EKO Service potvrdí požadovaný dátum dodávky formou doručenia dispozičného čísla ku každej potvrdenej položke. V opačnom prípade spoločnosť EKO Service skontaktuje zákazníka s cieľom objasniť akékoľvek otvorené body alebo dohodnúť sa na alternatívnom dátume dodania.

3.6 Odvolanie

Spoločnosť EKO Service si vyhradzuje právo v prípade nesprávnych, rozporuplných alebo neúplných dokumentov alebo informácií požadovať opravu dokumentov alebo odmietnuť prijatie odpadu. Zároveň je EKO Service oprávnená kedykoľvek zrušiť všetky existujúce záväzky v súlade s kapitolou 3.5 z prevádzkových dôvodov spoločnosti Wien Energie.

4. Dodávka odpadov

4.1 Objednávkový formulár

Pre každý produkt a dodávku musí zákazník úplne vyplniť a podpísať objednávkový formulár. Objednávkové formuláre, ktoré sa majú použiť, je možné získať elektronicky na požiadanie na kontakte uvedenom v bode 3.3. Objednávkový formulár musí byť odovzdaný zákazníkom spoločnosti EKO Service pred dodaním odpadu. Pri dodávkach odpadov Produktovej skupiny 340 musí byť k prepravným dokladom priložený aj baliaci zoznam schválený spoločnosťou Wien Energie v súlade s kapitolou 3.1.

4.2 Dodatočné informácie k balenému odpadu

Pri dodávkach baleného odpadu s viac ako dvoma zákazkovými listami k jednej dodávke je povinnosť zo strany klienta doložiť jasne čitateľný plán nakládky. K uľahčeniu a urýchleniu vykládky je potrebné dbať na to, aby boli jednotlivé balenia patriace do rovnakej objednávky zoskupené na rovnakej transportnej jednotke.

4.3 Dodacia adresa

Dodacia adresa pre všetky dodávky odpadu je:
Wien Energie GmbH
Závod Simmeringer Haide
11 Haidequerstraße 6
1110 Viedeň
Rakúsko

4.4 Dodacie podmienky

Ak nie je v Definíciách služieb odpadového hospodárstva výslovne uvedené inak, je Zákazník povinný dodať odpad na adresu dodania DDP uvedenú v bode 4.3 (v súlade s INCO-Terms 2010) a sám ho tam vyložiť pod dohľadom a na pokyn spoločnosti Wien Energie. Všetky náklady a zákonné poplatky v súvislosti s prepravou, dodaním a vyložením odpadu, ako aj zodpovednosť a riziko za celú prepravnú trasu (vrátane nakládky) až po dodanie (vrátane vyloženia v areáli Simmeringer Haide) znáša zákazník.

4.5 Dodacia doba pre závod Simmeringer Haide

Prijímanie odpadov cez Wien Energie s výnimkou akýchkoľvek písomných osobitných dohôd medzi spoločnosťou EKO Service a zákazníkom (po písomnom odsúhlasení spoločnosťou Wien Energie) sa uskutočňujú v pracovných dňoch v nasledujúcich časoch (vstupné váženie):

Produktová skupina	Pondelok - štvrtok (prac.dni)	Piatok (prac.dni)
Sypký materiál - 110, 120, 130, 140, 160, 170	07:00 – 15:00 hod	07:00 – 12:00 hod
Sypký materiál 180, 110 + drvička, 120 + drvička	07:00 – 14:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Nádrž – 210, 220, 230, 240, 250, 270	07:00 – 14:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Nádrž – 260, 280, 281	07:00 – 12:00 hod	07:00 – 10:00 hod
Kusové balenia drvička - 311	07:00 – 14:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Kusové balenia dohotovenie - 310, 313, 360	07:00 – 13:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Kusové balenia priamy pás – 311, 314, 330, 350, 370	07:00 – 13:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Kusové balenia špeciálne šarže – 320, 340	07:00 – 11:00 hod	07:00 – 10:00 hod
Kusové balenia nemocničný odpad – 361, 362	07:00 – 14:00 hod	07:00 – 11:00 hod

Pokiaľ klient predvída, že nebude vedieť dodržať termín, ktorý je stanovený disponentom a spoločnosťou Wien Energie, je povinný okamžite o tom informovať spoločnosť Eko Service. Spoločnosť Wien Energie nie je povinná prevziať dodávky mimo normálnych dodacích časov. Wien Energie je oprávnená kedykoľvek z prevádzkových dôvodov písomne zmeniť lehotu dodania. Spoločnosť EKO Service po obdržaní týchto informácií bezodkladne informuje zákazníka.

5. Vstupná kontrola a príjem odpadu

5.1 Vstupná kontrola

Každá dodávka bude kontrolovaná spoločnosťou Wien Energie. Výsledok kontroly spoločnosťou Wien Energie je záväzný pre ďalšie spracovanie a fakturovanie cien spoločnosťou EKO Service. Pridelenie produktových skupín definované spoločnosťou Wien Energie v priebehu vstupnej kontroly je záväzný a tvorí podmienky pre pridelovanie odpadu podľa platných ustanovení AWG, a následne i záväzný základ pre ďalšie spracovanie, výpočet cien a vyúčtovanie (viď bod 2.1.).

5.2 Určenie odchýlky

Ak sa v rámci tohto preskúmania zistí odchýlka od registrácie dodávky odpadu alebo špecifikácie príslušnej produktovej skupiny (podľa cenovej ponuky - viď bod 2.1), bude zákazník písomne informovaný o povahe a rozsahu odchýlky, ako aj o výslednom možnom balíku opatrení ("Správa o odchýlke"). Dodacie vozidlo nebude vyložené až do rozhodnutia zákazníka. Následné náklady za čakacie a prestopové časy znáša zákazník.

5.3 Rozhodnutie zákazníka

V prípadoch uvedených v odseku 5.2 môže zákazník súhlasiť s navrhovanými opatreniami, alebo čiastočne či úplne prevziať odpad späť na vlastné náklady a riziko. Zákazník je povinný oznámiť svoje rozhodnutie písomne alebo elektronicky do jedného pracovného dňa po odoslaní správy o odchýlke. Ak zákazník neinformuje spoločnosť EKO Service písomne o tomto ďalšom postupe v rámci uvedenej časovej lehoty, EKO Service je oprávnená realizovať navrhovaný balík opatrení a zodpovedajúcim spôsobom účtovať vzniknuté dodatočné náklady zákazníkovi. V prípade, ak sa zákazník rozhodne prevziať odpad späť, je povinný zorganizovať spätnú notifikáciu na vlastné náklady.

Bez ohľadu na vyššie uvedené, dodávky odpadu, ktoré vykazujú dôvod na odmietnutie v súlade s kapitolou 6.1, zákazník prevezme späť v súlade s kapitolou 6.2.

5.4 Postup pri dodaní rádioaktívneho odpadu

Všetok dodaný odpad bude analyzovaný spoločnosťou Wien Energie na prítomnosť rádioaktivity. V prípade, že sa detekovala existencia rádioaktivity, bude dotknuté dodávkové vozidlo zaparkované vo vyhradenom priestore poskytnutom spoločnosťou Wien Energie a spoločnosť Wien Energie poverí úradne splnomocnenú spoločnosť Seibersdorf Labor GmbH (ďalej len "SEL") na zodpovedné a riadne overenie a kontaktovanie príslušných orgánov. Vynaložené náklady vrátane poplatku za spracovanie budú zákazníkovi fakturované spoločnosťou EKO Service.

Ak príslušný orgán usúdi, že materiál môže byť spracovaný spoločnosťou Wien Energie, bude o tomto výsledku zákazník informovaný spoločnosťou EKO Service a proces vykládky bude pokračovať.

Ak príslušný orgán usúdi, že materiál nemôže byť spracovaný spoločnosťou Wien Energie, ale musí byť zaslaný autorizovanej spoločnosti (napr. Nuclear Engineering Seibersdorf - ďalej len "NES") na ďalšie spracovanie, uplatní sa nasledovný postup:

- a) Zákazník bude spoločnosťou EKO Service informovaný o tomto výsledku skúmania e-mailom.
- b) Zákazník je povinný v čo najkratšom čase - najneskôr však do 12:00 hod nasledujúceho pracovného dňa –

poveriť úradne autorizovanú spoločnosť (napr. NES) vyzdvihnutím a správnu likvidáciou daného odpadu a zasláť spoločnosti EKO Service e-mailom kópiu tohto poverenia, ako aj oprávnenie poskytnuté autorizovanej spoločnosti e-mailom (kontaktné údaje - pozri kapitolu 3.3). Rádioaktívny odpad musí byť prevzatý čo najskôr - najneskôr však do dvoch pracovných dní odo dňa, kedy zaslala spoločnosť EKO Service súhlas s týmto postupom v súlade s písmenom a). Náklady, ktoré vznikli pri odstavení dodávateľského vozidla vo Wien Energie, budú účtované zákazníkovi spoločnosťou EKO Service.

- c) Ak zákazník nesplní svoje povinnosti uvedené v bode b), alebo ak tak neurobí včas, je spoločnosť Wien Energie oprávnená nariadiť autorizovanej firme (napr. NES) správnu likvidáciu príslušného odpadu. Vynaložené náklady plus poplatok za spracovanie budú spoločnosťou EKO Service zákazníkovi účtované.

Ak spoločnosť SEL stanoví, že existuje riziko neplnenia a že odpad musí byť bezodkladne odoslaný do NES, je spoločnosť Wien Energie oprávnená poveriť ich správnu likvidáciu bez predchádzajúcej konzultácie so zákazníkom. Vynaložené náklady plus poplatok za spracovanie budú zákazníkovi účtované spoločnosťou EKO Service.f

5.5 Miesto vykládky

Miesto vykládky v zariadení Simmeringer Haide je určené výhradne spoločnosťou Wien Energie. Vykládka sa uskutočňuje na náklady a riziko zákazníka (pozri kapitolu 4.3).

5.6 Prevzatie odpadu

V zásade je každé prevzatie odpadov spoločnosťou Wien Energie založené na dispozičnom čísle (poskytnutom zákazníkovi spoločnosťou EKO Service a vygenerovaného spoločnosťou Wien Energie), ktoré potvrdzuje zhodu medzi nahláseným a dodaným odpadom. Pred potvrdením zhody sa neuskutočňuje prevod majetku/vlastníctva a za odpad zodpovedá zákazník.

5.7 Skryté nedostatky

Ak existujú odôvodnené pochybnosti o správnej klasifikácii odpadu, Wien Energie je oprávnená prešetriť ho aj po jeho prijatí. Zákazník je povinný na žiadosť spoločnosti EKO Service nesprávne deklarovaný odpad v priebehu jedného pracovného dňa prevziať späť. Všetky dodatočné náklady na dočasné uskladnenie nesprávne klasifikovaného odpadu budú účtované zákazníkovi. Ak existujú vážne prevádzkové dôvody, zákazník je povinný na žiadosť spoločnosti EKO Service prevziať odpad späť na vlastné náklady do 3 pracovných dní, a to aj po jeho prevzatí, v súlade s odsekom 5.6.

6. Odmietnutie odpadu

6.1 Dôvody odmietnutia

Spoločnosť Wien Energie je v zásade oprávnená odmietnuť prevziať odpad podľa kapitoly 5.6 a odpad zamietnuť, ak:

- a) nie je k dispozícii dispozičné číslo Wien Energie v súlade s kapitolou 3.5;
- b) chýbajú sprievodné alebo právne požadované sprievodné dokumenty;
- c) nie sú dodržané maximálne množstvá alebo veľkosti balenia špecifikované spoločnosťou EKO Service;
- d) zo strany zákazníka došlo k žiadnemu, chybnému, alebo neúplnému vyhláseniu o odpadoch a / alebo produkte;
- e) sú nádoby poškodené, nesprávne označené alebo nevhodné na dočasné uskladnenie;
- f) odpad nespĺňa požiadavky Definície služieb a VOP-OH;
- g) v prípade dodávok z Produktovej skupiny 340 dokumenty neobsahujú úplný a / alebo správny baliaci zoznam;
- h) ide o odpad, ktorý podľa kapitoly 6.3 nemôže byť prevzatý spoločnosťou Wien Energie;
- i) zákazník poruší svoje zmluvné záväzky v súlade s ustanoveniami tohto článku (nesprávne zaradenie, omeškanie platby) alebo
- j) existujú aj iné vážne prevádzkové dôvody, ktoré predpokladajú, že odpad je pre Wien Energie neprimeraný (napr. existuje riziko pre bezpečnosť zariadení alebo osôb, prípadne zranenia).

6.2 Povinnosť prevzatia zákazníka

Ak existuje dôvod na odmietnutie v súlade s bodom 6.1, zákazník alebo ním poverená tretia osoba je povinná odpad, ktorý dodala okamžite prevziať späť. Ak sa toto spätné prevzatie neuskutoční do jedného pracovného dňa po tom, čo o tento úkon spoločnosť EKO Service požiada, bude Wien Energie oprávnená zabezpečiť toto vrátenie na náklady zákazníka, ktoré mu budú účtované spoločnosťou EKO Service.

6.3 Odpady, ktoré v zásade nebudú prevzaté

Spoločnosť Wien Energie v zásade neprevezme tieto druhy odpadov:

- Odpady, pre ktoré spoločnosť Wien Energie nemá povolenie na prevzatie.
- Odpady, ku ktorým sa vzťahuje spolkový zákonník I č. 50/2020 (zákon o radiačnej ochrane 2020) v znení neskorších predpisov
- Odpady, ku ktorým sa vzťahuje federálny zákonník I č. 121/2009 (zákon o výbušninách z roku 2010) v znení neskorších predpisov
- Odpady, ktoré spadajú pod viedenský zákon o pohrebníctve a pochovávaní v znení neskorších predpisov
- Odpady, ktoré obsahujú biologicky nebezpečné látky v rizikovej skupine 4 a nesterilizované bunkové kultúry rizikovej skupiny 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54 /ES v znení neskorších predpisov.
- Odpady, ktoré spoločnosť Wien Energie nemôže prevziať z technických a / alebo bezpečnostných dôvodov.

7. Fakturácia

7.1 Základ pre fakturáciu odpadu

Váhy s vhodnými meracími systémami spoločnosti Wien Energie sú rozhodujúce pre stanovenie hmotnosti dodaného odpadu. Základom fakturácie odpadu je hmotnosť stanovená spoločnosťou Wien Energie vynásobená výškou ceny produktu stanovenou v súlade s kapitolou 5.1.

7.2 Doklad o pohybe pre cezhraničné pohyby/prepravy odpadu

Po likvidácii odpadu spoločnosťou Wien Energie bude zákazníkovi zaslaná potvrdená príloha 1B „Doklad o pohybe pre cezhraničné pohyby/prepravy odpadu“ ako dodatok k faktúre vystavenej spoločnosťou EKO Service. Prílohou faktúry bude v prípade zistenej odchýlky aj Správa o odchýlke vystavená spoločnosťou EKO Service.

7.3 Platba

Ak nie je písomne dohodnuté inak, faktúry vydané spoločnosťou EKO Service sú splatné do 14 dní od dátumu vystavenia faktúry bez akýchkoľvek zrážok. V prípade omeškania platby, bez toho, aby boli dotknuté iné právne dôsledky, sa zákonný úrok z omeškania považuje za dohodnutý. V prípade omeškania platby je zákazník povinný uhradiť spoločnosti EKO Service všetky náklady v tejto súvislosti vzniknuté (najmä poplatky za upomienky, inkasá, vymáhanie, oznámenia a poplatky za právne poradenstvo).

Spoločnosť EKO Service je oprávnená požadovať platbu v hotovosti alebo zábezpeku za dodanie odpadu. Platby, ako aj čiastočné platby, ktoré spoločnosť EKO Service nie je povinná prijať, započíta spoločnosť EKO Service najskôr na náklady spojené s oneskorením platby (viacnásobné spracovanie, inkaso atď.), aby sa týmto vyrovnali pohľadávky a náklady spojené s omeškaním, následne na úhradu pohľadávok a nakoniec budú započítané najstaršie nevyrovnané pohľadávky.

7.4 Mena

Príslušná mena pre fakturáciu služieb na základe Definície služieb o hospodárení s odpadmi je EURO.

8. Ostatné ustanovenia

„Definície služieb a Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi“ podliehajú výhrade práva na tlačové a iné chyby. Spoločnosť EKO Service je oprávnená tieto kedykoľvek zmeniť alebo opraviť.

Uvádza sa, že zákazník je zodpovedný za správanie tretích osôb, ktoré poveril prepravou, ohlásením, vyložením odpadu atď.

Zákazník je zodpovedný za všetky škody, ktoré vzniknú priamo spoločnosti Wien Energie a tým nepriamo spoločnosti EKO Service v dôsledku porušenia ustanovení alebo iných zmluvných povinností, najmä v dôsledku chýbajúceho, nesprávneho a / alebo nezrozumiteľného označenia alebo klasifikácie odpadu zo strany zákazníka, ako aj nezverejnenie osobitných potenciálnych nebezpečenstiev v súvislosti s dodávkou (napr. použitím nevhodných alebo chybných nádob) a / alebo v dôsledku spracovania odpadu. Zákazník je zodpovedný za takéto škody, aj keď boli spôsobené treťou osobou, ktorú si prizval (kvalifikovaný odborník).

EKO Service nezodpovedá za nevýhody spôsobené zákazníkom v dôsledku prestojov, zrušených termínov dodania a / alebo odmietnutých dodávok. Spoločnosť EKO Service tiež nezodpovedá za škody spôsobené zákazníkom alebo tretími stranami, ktorých si zákazník objednal z dôvodu nedodržania bezpečnostných predpisov alebo z dôvodu nedodržania alebo len čiastočného dodržania pokynov zamestnancov spoločnosti Wien Energie. Záväzok spoločnosti EKO Service z neobľúbenej spôsobej majetkovej a vecnej škody, ako aj straty zisku je vylúčený.

Kompenzácia nárokov zákazníka voči nárokom spoločnosti EKO Service nie je prípustná. Výnimkou sú výslovne a písomne uznané alebo súdne uznané nároky, alebo nároky EKO Service, ktoré sú predmetom zádržného práva.

Zákazník je povinný vrátiť kontajnery a / alebo nádoby prenajaté alebo poskytnuté spoločnosťou Wien Energie v stave, v ktorom boli prevzaté zo spoločnosti Wien Energie. Každá škoda musí byť zákazníkom uhradená. Výnimkou je obvyklé a neodvratné opotrebenie. Prenájom takýchto nádob fakturuje zákazníkovi spoločnosť EKO Service.

Spoločnosť EKO Service má nárok, ale nie je povinná overiť oprávnenie podpisu zákazníka.

Ak by boli jednotlivé ustanovenia týchto "VOP-OH" úplne alebo čiastočne neplatné alebo nevykonateľné, nebude to mať vplyv na účinnosť alebo uskutočniteľnosť zostávajúcich ustanovení zmluvy. Neúčinné alebo nevykonateľné ustanovenie sa nahradí účinným alebo vykonateľným ustanovením, ktoré sa najviac približuje k neúčinnému alebo nevykonateľnému ustanoveniu.

Výhradným miestom súdnej právomoci je príslušný súd pre obchodné záležitosti a miestne sídlo spoločnosti EKO Service. V tomto prípade platí Slovenské právo s výnimkou kolíznych noriem.

V prípade rozporov a / alebo nejednoznačností medzi slovenskou pôvodnou verziou „Definície služieb a VOP-OH“ a prekladmi v iných jazykoch je slovenská verzia rozhodujúcou verziou.

Odchýlky, zmeny alebo dodatky (berúc do úvahy ustanovenia bodov 1.5 a 2.4) „Definície služieb a VOP-OH“ musia byť písomné. To platí aj pre výnimku od požiadavky písomnej formy.

Tiráž

Vydavateľ

EKO Service s.r.o.
Námestie SNP 22
SK-81101 Bratislava
www.ekoservice.sk

Konateľ

PhDr. Katarína Šajbidorová

Koncepcia

PhDr. Katarína Šajbidorová
Andreas Adlitzer

Kontakt

Dispečing

dispo@ekoservice.sk

Zákaznícky portál pre Odpadové hospodárstvo

<https://ekoservice.sk>

Zákaznícky servis

info@ekoservice.sk