



EKOSERVICE

Definície služieb a Všeobecné obchodné podmienky

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



Obsah

110 Sypký materiál - Komerčné a priemyselné odpady	3
120 Sypký materiál - Objemné komerčné a priemyselné odpady	4
130 Sypký materiál - Odpady bohaté na inertné látky.....	5
150 Sypký materiál - Suché biogénne prídavné palivá.....	6
160 Sypký materiál – Upravené odpady pre spaľovanie v rotačnej peci.....	7
170 Sypký materiál - Odvodnené kaly z biologického čistenia odpadových vôd.....	8
180 Sypký materiál - Upravené odpady pre spaľovanie vo fluidnom lôžku	9
190 Sypký materiál – Upravené odpady pre spaľovanie na rošte.....	10
210 Nádrž - Odpadové oleje.....	11
220 Nádrž – Tekuté organické odpady vysokokalorické	12
230 Nádrž – Tekuté organické odpady nízkokalorické.....	13
240 Nádrž - Odpadová voda ľahko horľavá	14
250 Nádrž - Odpadová voda s bodom vzplanutia > 60°C.....	15
260 Nádrž - Tekuté odpady na osobitné podanie	16
270 Nádrž - Odpadová voda s bodom vzplanutia > 100°C.....	17
310 Balený – Komerčné a priemyselné odpady s nízkym rizikovým potenciálom.....	18
311 Balený - Komerčné a priemyselné odpady so stredne rizikovým potenciálom prostredníctvom drvičky sudov (ABS)	19
312 Balený - Komerčné a priemyselné odpady so stredne rizikovým potenciálom prostredníctvom kusového podania	20
313 Balený – Tenkostenné tlakové plynové obaly s obsahom zvyšku viac ako 10%.....	21
314 Balený – Tenkostenné tlakové plynové obaly s obsahom zvyšku do 10%.....	22
320 Balený - Tekuté odpady s vysokým rizikovým potenciálom na osobitné podanie.....	23
330 Balený – Komerčné a priemyselné odpady s vysokým rizikovým potenciálom	24
331 Balený – Kontaminované prázdne obaly.....	25
340 Balený – Odpady s veľmi vysokým rizikovým potenciálom	26
350 Balený - Problematické látky z domácností a ekvivalentné odpady	27
360 Balený - Ľudské a veterinárne medicínske odpady typu 1	28
361 Balený - Ľudské a veterinárne medicínske odpady 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
4. Nahlásenie a dodávka odpadov.....	35
5. Vstupná kontrola a príjem odpadu	36
6. Odmietnutie odpadu.....	37
7. Fakturácia	38
8. Ostatné ustanovenia.....	39



Produktová skupina

110 Sypký materiál - Komerčné a priemyselné odpady

A Popis odpadu:

Odpady 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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 < 100 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej horľavej časti \leq 400 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti \leq 100 mm | voľná kvapalná fáza < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady :

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 130 a/alebo 370
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Solné trosky | Trosky z elektrolyzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhličitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

120 Sypký materiál - Objemné komerčné a priemyselné odpady

A Popis odpadu:

Odpady a/alebo odpadové zmesi izolačných dosiek z polystyrénu a/alebo polyuretánu, ako aj iný objemný odpad, aj keď sú znečistené a/alebo 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 | vysypateľná | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | bez relevantných množstiev tesne uzavretých nádob/vreciek/obalov | bez relevantného množstva zvinutých/zviazaných/lisovaných pásovk/fólií/trubiek | teplota pri dodaní < 50 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNÁ TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady :

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 120 a/alebo 130
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



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 sú znečistené a/alebo 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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 \leq 100 mm | voľná kvapalná fáza < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady :

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 110, 120 a/alebo 370
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitánu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

150 Sypký materiál - suché biogénne prídavné palivá

A Popis odpadu:

Sušené kaly z biologického čistenia odpadových vôd v komunálnych, komerčných a priemyselných čističkách odpadových vôd, ako aj porovnateľné biogénne materiály, ktoré sú preukázateľne vhodné a schválené na spracovanie v spoločnosti 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) | nevytvárajúci zhluky | 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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H318 | H319

HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H410 | H411 | H412 | H413

HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 500 mg/kg | Arzén < 50 mg/kg | Olovo < 50 mg/kg | Kadmium < 10 mg/kg | Chróm < 100 mg/kg | Meď < 250 mg/kg | Molybdén < 10 mg/kg | Nikel < 50 mg/kg | Ortuť < 1 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 100 mg/kg | Vanád < 100 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej horľavej časti < 30 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti ≤ 5 mm | obsah sušiny 90 %

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 7
- ktoré vykazujú obsah vody > 20 %
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária
- nebezpečné, ktoré vykazujú celkové množstvo halogénov > 1 %



Produktová skupina

160 Sypký materiál - Upravené odpady na spaľovanie v rotačnej peci

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 sú znečistené a/alebo 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 \geq 200 kg/m³

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGENNÝ) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmiu < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 \leq 100 x 50 x 250 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti \leq 20 mm | voľná kvapalná fáza < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú relevantné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 120 a/alebo 370
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

170 Sypký materiál - Odvodnené kaly z biologického čistenia odpadových vôd

A Popis odpadu:

Odvodnené kaly z biologického čistenia odpadových vôd v komunálnych, komerčných a priemyselných čističkách odpadových vôd, ktoré sú preukázateľne vhodné a schválené na spracovanie v spoločnosti 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. 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) | nevytvárajúci zhlučky | sypký | nelepivý | bez zvýšenej prašnosti | teplota pri dodaní < 50 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny nemôžu vykazovať žiadne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 500 mg/kg | Arzén < 50 mg/kg | Olovo < 50 mg/kg | Kadmium < 10 mg/kg | Chróm < 100 mg/kg | Meď < 250 mg/kg | Molybdén < 10 mg/kg | Nikel < 50 mg/kg | Ortuť < 1 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 100 mg/kg | Vanád < 50 mg/kg | hodnota pH 5–10 | voľná kvapalná fáza < 1% | diagonála najväčšej horľavej časti \leq 50 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti \leq 5 mm | obsah sušiny 20-30 %

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 6
- ktoré vykazujú celkové množstvo PCB a PCT \geq 50 mg/kg
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Solné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária
- ktoré sú vylúčené z hlavného použitia ako palivo alebo iný prostriedok na výrobu energie (R1) podľa nariadenia (ES) č. 850/2004 (nariadenie o POPs) v platnom znení



Produktová skupina

180 Sypký materiál - Upravené odpady pre spaľovanie vo fluidnom lôžku

A Popis odpadu:

Mechanicky/fyzikálne spracované odpady a zmesi odpadov z dreva, papiera, lepenky, plastov, peny, gummy, filtračných a absorpčných materiálov, potravín a pochutín, krmiva pre zvieratá, kalov z chemického/fyzikálneho/biologického čistenia odpadových vôd, zvyšky z čistenia nádrží a kontajnerov, filtračné a absorpčné hmoty a porovnateľné zvyšky, aj keď sú zaťažené 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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H302 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,5 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Bez PCB a PCT | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 10 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 ≤ 50 x 50 x 250 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti ≤ 20 mm

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú dopl. označ. nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES)č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré sú klasifikované ako nebezpečné a majú celkový obsah halogénov > 1 %
- ktoré obsahujú relevantné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 120 a/alebo 370
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária
- ktoré sú vylúčené z hlavného použitia ako palivo alebo iný prostriedok na výrobu energie (R1) podľa nariadenia (ES) č. 850/2004 (nariadenie o POPs) v platnom znení



Produktová skupina

190 Sypký materiál – Upravené odpady pre spaľovanie na rošte

A Popis odpadu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov z dreva, papiera, lepenky, plastov, peny, gummy, skla, keramiky, kovov, filtračných a absorpčných materiálov, potravín a pochutín, krmiva pre zvieratá a podobne, ktoré nie sú kontaminované a/alebo neobsahujú 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. Vykładku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Pevná konzistencia | sypká | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | žiadne relevantné množstvá tesne uzavretých nádob / vreciek / obalov | žiadne relevantné množstvá zvinutých / zviazaných / stlačených pásov / fólií / hadíc | teplota pri dodaní < 50 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny nesmú vykazovať ŽIADNE nebezpečné vlastnosti v zmysle prílohy 3 Zbierky zákonov II č. 409/2020 (Vyhláška o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 500 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 500 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 500 mg/kg | Meď < 500 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 500 mg/kg | Ortuť < 10 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 500 mg/kg | Vanád < 100 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10 | voľná kvapalná fáza < 1% | diagonála najväčšej horľavej časti ≤ 250 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti ≤ 100 mm

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú dopl. ozn. nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES)č.1272/2008 v pl. Zn.
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



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 nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.
- Kvapaliny voľne uložené v cisternových vagónoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch s nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Prevzatie, vykládku a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpaťelný 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 \geq 60 °C | teplota pri dodaní < 40 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H226
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H315 | H317 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | voda < 1% | sedimenty/suspendované látky < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnk. označ. nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú bod vzplanutia < 60°C
- ktoré vykazujú výhrevnosť < 30 MJ/kg
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody > 25%
- ktoré vykazujú teplotu vznietenia od < 200°C
- ktorých dodacia teplota je vyššia ako ich bod varu



Produktová skupina

220 Nádrž – Tekuté organické odpady vysokokalorické

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 nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.
- Kvapaliny voľne uložené v cisternových vagónoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch s nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Prevzatie, vykládku 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) | teplota pri dodaní < 35 °C | nekrištalizujúce

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/suspendované látky < 1% | výhrevnosť \geq 35 MJ/kg

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú výhrevnosť < 13 MJ/kg
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody > 80%
- ktoré vykazujú teplotu vznietenia od < 200°C
- ktorých dodacia teplota je vyššia ako ich bod varu



Produktová skupina

230 Nádrž – Tekuté organické odpady nízkokalorické

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 nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.
- Kvapaliny voľne uložené v cisternových vagónoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch s nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Prevzatie, vykládku 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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/suspendované látky < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú výhrevnosť ≤ 13 MJ/kg
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody > 80%
- ktoré vykazujú teplotu vznietenia od < 200°C
- ktorých dodacia teplota je vyššia ako ich bod varu



Produktová skupina

240 Nádrž - Odpadová voda ľahko vzplanuteľná

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 nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.
- Kvapaliny voľne uložené v cisternových vagónoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch s nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Prevzatie, vykládku a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpaťelný 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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/suspendované látky < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody < 80%
- ktoré vykazujú bod vzplanutia \geq 60°C
- ktoré vykazujú teplotu vznietenia od < 200°C
- ktorých dodacia teplota je vyššia ako ich bod varu



Produktová skupina

250 Nádrž - Odpadová voda s bodom 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 nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.
- Kvapaliny voľne uložené v cisternových vagónoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch s nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Prevzatie, vykládku 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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H226
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PŮVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/suspendované látky < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody < 80%
- ktoré vykazujú bod vzplanutia < 60°C
- ktoré vykazujú bod vzplanutia \geq 100°C
- ktoré vykazujú teplotu vznietenia od < 200°C
- ktorých dodacia teplota je vyššia ako ich bod varu



Produktová skupina

260 Nádrž - Tekuté odpady na osobitné podanie

A Popis odpadu:

Tekuté odpady a zmesi odpadov s požiadavkou samostatného podania 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 nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov:

Maximálne množstvo na jednu dodávku v závislosti od kvality materiálu je max 18 m³.

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 sedimentov < 4 mm | bez zvýšeného reakčného a/alebo polymerizačného potenciálu

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty / suspendované látky < 1 %

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú teplotu vznietenia od < 200°C
- ktorých dodacia teplota je vyššia ako ich bod varu



Produktová skupina

270 Nádrž - Odpadová voda s bodom 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 nominálnym obsahom viac ako 1500 litrov. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.
- Kvapaliny voľne uložené v cisternových vagónoch a cisternových kontajneroch na železničných vozňoch s nominálnym obsahom viac ako 1.500 litrov. Prevzatie, vykládku a vrátenie prepravcovi vykoná spoločnosť Wien Energie.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Tekutá konzistencia | čerpaťelný 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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozoreniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/suspendované látky < 1%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody < 80%
- ktoré vykazujú bod vzplanutia < 100°C
- ktoré vykazujú teplotu vznietenia od < 200°C
- ktorých dodacia teplota je vyššia ako ich bod varu



Produktová skupina

310 Balený – Komerčné a priemyselné odpady 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 prípravkov, ako aj pracích prostriedkov a ekvivalentný odpad.

B Systém dodávky a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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 obaly z plastu a / alebo lepenky s rozmermi do 400 x 400 x 700 mm a maximálnou hrubou hmotnosťou 20 kg na balenie na paletách. Obaly musia byť odolné voči obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Obaly musia byť na paletách zabezpečené proti skĺznutiu. Žiadne hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky pre túto produktovú skupinu:

Bez zvýšeného zápachu | bez zvýšeného znečistenia prachom | teplota pri dodaní < 50 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnk. označ. nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Solné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitánu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly z síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

311 Balený - Komerčné a priemyselné odpady so stredne rizikovým potenciálom prostredníctvom drvičky sudov

A Popis odpadu:

Odpady a odpadové zmesi farieb, bitúmenu, náterov, tukov, filtračných a absorbčných hmôt, poživatín, živíc, dreva, impregnačných činidiel, iónomeničových živíc, lepidiel, výrobkov osobnej starostlivosti, 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:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom nádoby medzi 330 a 600 mm, priemerom dna od 330 mm do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou od 160 do 260 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Obaly sa musia dať vkladať do rotačnej pece cez drvičku sudov (ABS) bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté zabezpečené voči úniku materiálu a neúmyselnému otvoreniu. Žiadne 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/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226 | H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PŮVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvara, -prašok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitánu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly z síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

312 Balený - Komerčné a priemyselné odpady so stredne rizikovým potenciálom prostredníctvom kusového podania

A Popis odpadu:

Odpady a odpadové zmesi farieb, bitúmenu, náterov, tukov, filtračných a absorbčných hmôt, poživatín, živíc, dreva, impregnačných činidiel, iónomeničových živíc, lepidiel, výrobkov osobnej starostlivosti, 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:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom nádoby medzi 330 a 600 mm, priemerom dna od 330 mm do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Obaly sa musia dať vkladať do rotačnej pece cez drvičku sudov (ABS) bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené voči úniku materiálu a neúmyselnému otvoreniu. Žiadne 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/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozoreniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226 | H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PŮVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

313 Balený – Tenkostenné tlakové plynové obaly 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 zapaľovače, ako aj plynové kartuše a obaly na dopĺňanie plynu, vrátane odpadov, ktoré obsahujú relevantné množstvá takýchto odpadov.

B Systém dodávky a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Stabilné jednorazové obaly z plastu a/alebo lepenky s nominálnym objemom maximálne 30 litrov a hrubou hmotnosťou maximálne 5 kg na balenie na paletách. Obaly musia byť odolné voči obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a neúmyselnému otvoreniu. Musia byť navyše vybavené vhodným zariadením na uvoľnenie tlaku. Žiadne hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky na odpad:

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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP2 (OXIDUJÚCI) výlučne z dôvodu H270
- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H220 | H221 | H222 | H223
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNÁ TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne z dôvodu EUH044 a/alebo na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvyškový obsah < 10 %
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Solné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



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 zapaľovače, ako aj plynové kartuše a obaly na dopĺňanie plynu, vrátane odpadov, ktoré obsahujú relevantné množstvá takýchto odpadov.

B Systém dodávky a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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 obaly z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom nádoby medzi 330 a 600 mm, priemerom dna od 330 do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou medzi 30 kg a 50 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Obaly sa musia dať vkladať do rotačnej pece prostredníctvom kusového podania bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu a zabezpečené proti úniku materiálu a neúmyselnému otvoreniu a musia byť dodatočne vybavené vhodným zariadením na uvoľnenie tlaku. Žiadne hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky na odpad:

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

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP2 (OXIDUJÚCI) výlučne z dôvodu H270
- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H220 | H221 | H222 | H223
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNÁ TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne z dôvodu EUH044 a/alebo na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvyškový obsah > 10 %
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Solné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitánu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

320 Balený - Tekuté odpady s vysokým rizikovým potenciálom na osobitné podanie

A Popis materiálu:

Kvapalné odpady a zmesi odpadov v obaloch s požiadavkou na osobitné podanie k expedícii spoločnosťou Wien Energie ešte pred dodaním.

B Systém dodávky a balenie:

Kusový tovar 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: Jednorazové pevné valcovité obaly z plastu so zátkou a s priemerom od 470 do 640 mm, priemerom dna od minimálne 470 mm, výškou od 650 do 950 mm. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a neúmyselnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly. V jednotlivých prípadoch môže spoločnosť Wien Energie v súlade s prevádzkovými požiadavkami predpísať iný spôsob balenia a inú hrubú hmotnosť na balenie.

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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226 | H228 Kategória 2 | H252 | H261
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H310 Kategória 2 | H311 | H312 | H330 Kategória 2 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H290 | H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGENNÝ) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP12 (UVOĽŇUJÚCI AKÚTNE TOXICKÉ PLYNY) výlučne z dôvodu EUH029 | EUH031
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH032 podľa (ES) č. 1272/2008 v platnom znení
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitánu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

330 Balený – Komerčné a priemyselné odpady s vysokým rizikovým potenciálom

A Popis odpadu:

Odpady z výroby a prípravy akrylátov, urýchľovačov, hnojív, základných chemikálií, tužidiel, živíc, izokyanátov, katalyzátorov, lepidiel, glejov, farmaceutík, prípravkov na ochranu rastlín, polyolov, pesticidov a pod - s požiadavkou na samostatné povolenie k expedícii spoločnosťou Wien Energie ešte pred dodaním.

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom medzi 330 a 600 mm, priemerom dna od 330 do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie. Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Obaly sa musia dať vkladať do rotačnej pece prostredníctvom kusového podania bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a neúmyselnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly. V jednotlivých prípadoch môže spoločnosť Wien Energie v súlade s prevádzkovými požiadavkami predpísať iný spôsob balenia a inú hrubú hmotnosť na balenie.

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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226 | H228 Kategória 2 | H252 | H261
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H310 Kategória 2 | H311 | H312 | H330 Kategória 2 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP12 (UVOĽŇUJÚCI AKÚTNE TOXICKÉ PLYNY) výlučne z dôvodu EUH029 | EUH031
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360, 361 a/alebo 362
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly z síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



Produktová skupina

331 Balený – Kontaminované prázdne nádoby

A Popis odpadu:

Prázdne obaly, ktorých vnútorná strana je kontaminovaná látkami, ktoré vykazujú jednu alebo viacero nebezpečných vlastností/kategórií uvedených v bode D, s požiadavkou na samostatné povolenie spoločnosťou Wien Energie pred dodaním.

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom od 330 do 600 mm, priemerom dna od 330 do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou medzi 10 a 30 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Obaly sa musia dať vkladať do rotačnej pece prostredníctvom kusového podania bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, plynutesne uzavreté a zabezpečené proti náhodnému otvoreniu. Otvory na zátky sa môžu zaskrutkovať iba plastovými uzávermi. Žiadne 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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226 | H228 Kategória 2 | H252 | H261
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H310 Kategória 2 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP12 (UVOĽŇUJÚCI AKÚTNE TOXICKÉ PLYNY) výlučne z dôvodu EUH029 | EUH031
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



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 ku každej nádobe v súlade s informačným listom produktovej skupiny 340 v platnom znení. Použitie "Baliaceho listu - produktová skupina 340", ktorý poskytuje spoločnosť EKO Service, ako aj jeho zaslanie do spoločnosti Wien Energie prostredníctvom EKO Service sú povinné. Dodávka sa môže uskutočniť len po samostatnom schválení spoločnosťou Wien Energie.

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu alebo kovu s priemerom od 330 do 600 mm, priemerom dna od 330 do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Sudy sa musia dať vkladať do rotačnej pece prostredníctvom kusového podania bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly. V jednotlivých prípadoch môže spoločnosť Wien Energie v súlade s prevádzkovými požiadavkami predpísať iný spôsob balenia a inú hrubú hmotnosť na balenie.

C Technické požiadavky na odpad:

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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP2 (OXIDUJÚCI) výlučne z dôvodu H272
- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H224 | H225 | H226 | H228 | H242 typ C/D/E/F | H250 pevné | H251 | H252 | H260 | H261
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 | H301 | H302 | H310 | H311 | H312 | H330 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H290 | H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP12 (UVOĽŇUJÚCI AKÚTNE TOXICKÉ PLYNY) výlučne z dôvodu EUH029 | EUH031 | EUH032
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne z dôvodu EUH001 (flegmatizované) | EUH019 | EUH044 a/alebo prekročenie celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt eluátu a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 k spolkovej zbierke zákonov II č. 409/2020 (Vyhláška o katalógu odpadov 2020) v platnom znení.

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 < 5.000 mg/kg | Olovo < 10.000 mg/kg | Kadmium < 5.000 mg/kg | Chróm < 10.000 mg/kg | Meď < 25.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 10.000 mg/kg | Ortuť < 100 mg/kg | Zinok < 25.000 mg/kg | Cín < 10.000 mg/kg | Vanád < 10.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení



Produktová skupina

350 Balený - Problematické látky z domácností a ekvivalentné odpady

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, parfumsy, 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, odstraňovač vodného kameňa, impregnačné prostriedky

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu alebo kovu s priemerom medzi 330 a 600 mm, priemerom dna od 330 do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Obaly sa musia dať vkladať do rotačnej pece prostredníctvom kusového podania bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.

C Technické požiadavky na odpad:

Teplota pri dodaní < 35 °C | bez návykových látok | bez cytostatik | látky so zvýšeným reakčným potenciálom musia byť dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H225 | H226 | H228 Kategória 2 | H252 | H261
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H335 | H370 | H371 | H372 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H310 Kategória 2 | H311 | H312 | H331 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP12 (UVOĽŇUJÚCI AKÚTNE TOXICKÉ PLYNY) výlučne z dôvodu EUH029 | EUH031
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H317 | H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 < 5.000 mg/kg | Olovo < 10.000 mg/kg | Kadmium < 5.000 mg/kg | Chróm < 10.000 mg/kg | Meď < 25.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 10.000 mg/kg | Ortuť < 100 mg/kg | Zinok < 25.000 mg/kg | Cín < 10.000 mg/kg | Vanád < 10.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3%

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré nie sú uvedené v bode A
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky



Produktová skupina

360 Balený - Ľudské a veterinárne medicínske odpady 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, obväzy, 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, obväzy, 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 kvalifikovane roztriedené.

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom medzi 330 a 600 mm, priemerom dna od 330 do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou od 20 kg na balenie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.

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 voľnej kvapalnej fázy | bez organických rozpúšťadiel | bez cytostatík | bez návykových látok

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP8 (LEPTAVÝ) výlučne z dôvodu H314
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 je potrebné priložiť aj kópiu dezinfekčného protokolu.

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré nie sú uvedené v bode A
- ktoré obsahujú predmety nebezpečné pre zranenie nezabalené odolne voči prepichnutiu a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 v súlade s (ES) č. 1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky



Produktová skupina

361 Balený - Ľudské a veterinárne medicínske odpady 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 tampóny, obväzový materiál, vzorky krvi a moču, krvné konzervy, plazmové vrecká, expirované testovacie súpravy ELISA, výkaly, časti tiel, orgánový odpad, textilie, ochranné odevy, elektroforézne gély a podobne).
- Osvedčene dezinfikované kultúry rizikovej skupiny 3 podľa smernice 2000/54/ES v znení neskorších predpisov (ako mikrobiologické odpady, živné pôdy, živné roztoky, odpady z bunkových kultúr, agar-agar a podobne).

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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 (pokiaľ ADR a RID nepredpisuje iné balenie): Pevné jednorazové kónické/cylindrické obaly z plastu s priemerom dna medzi 340 mm a 360 mm, ako aj priemerom veka (vrátane bočných úchytov) od 430 mm a výškou od 350 do 700 mm, hrubou hmotnosťou medzi 8 a 18 kg/ks (ak je v typovom schválení obalu uvedená nižšia maximálna hrubá hmotnosť, platí táto hodnota). Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, tesne uzavreté, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu.

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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP9 (INFEKČNÝ) výlučne z dôvodu kontaminácie nebezpečnými patogénmi rizikových skupín 2 a 3 v súlade so smernicou 2000/54/ES v platnom znení
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420

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

Zodpovedajúcu klasifikáciu odpadov musí vykonať kvalifikovaná osoba, ktorej meno a telefónne číslo musia byť jasne a čitateľne uvedené v sprievodných prepravných dokladoch. V prípade dezinfikovaných odpadov je potrebné priložiť aj kópiu dezinfekčného protokolu.

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré nie sú uvedené v bode A
- ktoré obsahujú predmety nebezpečné pre zranenie nezabalené odolne voči prepichnutiu
- ktoré obsahujú časti tiel a orgánové odpady s dĺžkou hrany > 100 mm
- ktoré neobsahujú preukázateľne sterilizované kultúry rizikovej skupiny 3 podľa smernice 2000/54/ES v platnom znení.
- ktoré obsahujú látky rizikovej skupiny 4 podľa smernice 2000/54/ES 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, ktoré sú znečistené cytostatikami (vzduchové filtre, obalové materiály a podobne)

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu alebo lepenky s priemerom medzi 330 a 600 mm, priemerom dna od 330 mm do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v spodnej tretine. Obaly sa musia dať vkladať do rotačnej pece prostredníctvom kusového podania bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly. V jednotlivých prípadoch môže spoločnosť Wien Energie v súlade s prevádzkovými požiadavkami predpísať iný spôsob balenia a inú hrubú hmotnosť na balenie.

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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozoreniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H300 Kategória 2 | H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PŮVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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

Zodpovedajúcu klasifikáciu odpadu musí vykonať kvalifikovaná osoba.

F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré nie sú uvedené v bode A
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 v súlade s (ES) č. 1272/2008 v platnom znení
- ktoré obsahujú predmety nebezpečné pre zranenie nezabalené odolne voči prepichnutiu a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky



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 prístrojov, ktoré sú kontaminované škodlivými látkami, alebo ich obsahujú.

B Systém dodávok a balenie:

Kusový tovar v cestných a koľajových dopravných prostriedkoch, ktoré umožňujú vykládku vysokozdvížným vozíkom. Vykládku vysokozdvížným 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: Pevné jednorazové obaly z plastu, lepenky alebo kovu s priemerom od 330 do 600 mm, priemerom dna od 330 do 600 mm, výškou od 500 do 950 mm a hrubou hmotnosťou medzi 30 kg a 60 kg na balenie. Musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v dolnej tretine. Sudy sa musia dať vkladať do rotačnej pece prostredníctvom kusového podania bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté a zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly. V jednotlivých prípadoch môže spoločnosť Wien Energie v súlade s prevádzkovými požiadavkami predpísať iný spôsob balenia a inú hrubú hmotnosť na balenie.

C Technické / fyzikálne požiadavky na odpad:

Bez zvýšeného zápachu | Teplota pri dodaní < 35 °C

D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie pre túto produktovú skupinu:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozorneniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H301 | H302 | H311 | H312 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H360 | H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340 | H341
- HP13 (SENZIBILIZUJÚCI) výlučne z dôvodu H334
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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 Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.
- ktoré obsahujú predmety nebezpečné pre zranenie a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré obsahujú príslušné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhličitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



VOP- Odpadové hospodárstvo

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 zhodnotenie odpadu Simmeringer Haide, 11. Haidequerstrasse 6, 1110 Viedeň (ďalej iba „ZEVO“) 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

Vzorky (250 g do maximálne 1.000 g na vzorku) 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 pevných obaloch na to určených. Tieto musia byť zabezpečené a označené tak, aby bola vylúčená zámena napr. s potravinovými obalmi. Ku každej vzorke je potrebné 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, odchyliť 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 spoločnosti Wien Energie 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

Použitie 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:

- aby zmenilo vlastnosti relevantné z hľadiska nebezpečenstva (HP) podľa Zbierky zákonov II č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov tak, že odpad už nespĺňa požiadavky príslušnej produktovej skupiny
- 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
- aby z technických a/alebo bezpečnostných dôvodov podstatne sťažilo predpokladané spracovanie odpadu
- 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

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 skupina podrobnejšie špecifikovaná pomocou nasledujúcich položiek:

- Opis odpadu - stručný opis odpadu
- 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.
- Minimálne technické požiadavky - ktoré musí odpad spĺňať, aby mohol byť zaradený do tejto produktovej skupiny.
- 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.
- 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.
- Odpady, ktoré nepatria do tejto produktovej skupiny - kritériá vylúčenia, kedy odpad nepatrí do príslušnej produktovej skupiny.

2.2 Priradenie do produktových skupín

Zaradenie 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 Vyhraďenie 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 odpadu

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 prepravných jednotiek
- 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 balenia a schválený spoločnosťou Wien Energie. Spoločnosť Wien Energie má právo neprevziať balenie 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

Telefón: +421 902 911 712

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:

- úplnosti
- 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 skúšobných krokov pozitívny, EKO Service potvrdí požadovaný dátum dodávky formou doručenia dispozičného čísla ku každej potvrdennej 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

Každú dodanú obalovú jednotku musí zákazník pred alebo pri dodaní vybaviť vyplnenou (názov odovzdávajúceho a rakúsky kód odpadu alebo EWC odpadu) identifikačnou nálepkou spoločnosti Wien Energie. Tieto nálepky (produktová skupina 840.010) sú k dispozícii v spoločnosti Wien Energie. Všetky ostatné predpísané povinnosti týkajúce sa označovania sa musia dodržiavať bez ohľadu na túto skutočnosť.

Pri dodávkach balených odpadov s viac ako dvoma objednávkovými listami k jednej dodávke je povinné 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 dresu dodania DDP uvedenú v bode 4.3 (v súlade s Incoterms 2020) 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 odpadov, 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 uskutočňuje v pracovných dňoch v nasledujúcich časoch vstupuného váženia:

Produktová skupina	Pondelok - štvrtok (prac.dni)	Piatok (prac.dni)
Sypký materiál - 110, 120, 130, 160	07:00 – 15:00 hod	07:00 – 12:00 hod
Sypký materiál + drvička – 110, 120	07.00 – 14:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Sypký materiál – 150, 170, 180, 190	07.00 – 13.00 hod	07.00 – 10.00 hod
Nádrž – 230, 240, 250, 270	07.00 – 14:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Nádrž - 210, 220, 260	07.00 – 13.00 hod	07.00 – 10.00 hod
Balený – 311, 312, 361	07:00 – 14:00 hod	07:00 – 11:00 hod
Balený - 310, 313, 314, 330, 331, 350, 360, 362, 370	07:00 – 13:00 hod	07:00 – 10:00 hod
Balený – 320, 340	07:00 – 11:00 hod	07:00 – 10:00 hod

Pokiaľ klient predvída, že nebude vedieť dodržať termín, ktorý je stanovený disponentom a spoločnosťou Wien Energie, alebo ak nevie dodržať normálne časy prevzatia uvedené vyššie, 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 záväzná a tvorí podmienky pre pridelovanie odpadu podľa platných ustanovení AWG, a následne i záväzný základ pre ďalšie spracovanie, výpočet cien a vyúčtovanie

5.2 Určenie odchýlky

Ak sa v rámci tohto preskúmania zistí odchýlka od registrácie dodávky odpadu alebo špecifikácie príslušnej produktovej skupiny (podľa cenovej ponuky - vid bod 2.2), 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 zákazníčkovi. 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

Všetky dodané odpady budú analyzované spoločnosťou Wien Energie na prítomnosť rádioaktivity. V prípade, že sa detekuje 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 likvidáciu daného odpadu a zaslať 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.

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 zákazníkom 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 žiadnej, chybnej, alebo neúplnej deklarácii odpadov a / alebo produktov;
- e) sú balenia
- f) poškodené, nesprávne označené alebo nevhodné na dočasné uskladnenie;
- g) odpad nespĺňa požiadavky Definície služieb a VOP-OH;
- h) v prípade dodávok Produktovej skupiny 340 dokumenty neobsahujú úplný a / alebo správny baliaci zoznam;
- i) ide o odpad, ktorý podľa kapitoly 6.3 nemôže byť prevzatý spoločnosťou Wien Energie;
- j) zákazník poruší svoje zmluvné záväzky v súlade s ustanoveniami tohto článku (nesprávne zaradenie, omeškanie platby) alebo
- k) existujú aj iné vážne prevádzkové dôvody, ktoré predpokladajú, že odpad je pre Wien Energie nevhodný (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 požiadala, 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 príloha 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 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 obalov) 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 zodpovedá v prípade úmyslu a hrubej nedbanlivosti, ako aj pri úrazoch osôb v súlade so zákonnými ustanoveniami. Vo všetkých prípadoch okrem úrazu EKO Service nezodpovedá za ľahkú nedbanlivosť. Zodpovednosť spoločnosti EKO Service za ušlý zisk a čisto finančnú stratu nie je vylúčená len v prípade úmyslu.

Kompenzácia pohľadávok zákazníka voči pohľadávkam spoločnosti EKO Service nie je prípustná. Výnimkou sú pohľadávky výslovne a písomne uznané spoločnosťou EKO Service alebo súdne uznané pohľadávky, alebo pohľadávky EKO Service, ktoré sú predmetom zádržného práva.

Zákazník je povinný vrátiť kontajnery a/alebo obaly 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 je oprávnená, nie však povinná overiť podpisové oprávnenie zákazníka.

V prípade, že jedno alebo viacero ustanovení tejto zmluvy je alebo sa stane pre zmluvné strany neplatným alebo právne nevymáhateľným, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení a celej zmluvy. V takom prípade sú strany povinné nahradiť neplatné alebo nevykonateľné ustanovenie na základe vzájomnej dohody ustanovením, ktoré sa čo najviac približuje spoločnému hospodárskemu účelu neplatného alebo nevykonateľného ustanovenia.

Ak sa v tejto veci nedosiahne dohoda, uplatní sa príslušné rozhodné právo. Akékoľvek odchýlky, zmeny alebo doplnenia (s prihliadnutím na ustanovenia 1.5 a 2.4) "Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi" a definícií služieb nakladania s odpadmi musia byť vykonané písomne. To sa vzťahuje aj na akékoľvek upustenie od požiadavky písomnej formy.



EKO SERVICE

Tiráž

Vydavateľ

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

Konateľ

PhDr. Katarína Adlitzer

Koncepcia

PhDr. Katarína Adlitzer
Andreas Adlitzer

Kontakt

Dispečing

dispo@ekoservice.sk

Zákaznícky portál pre Odpadové hospodárstvo

<https://ekoservice.sk>

Zákaznícky servis

info@ekoservice.sk