



## 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



## 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 Povolene 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 ≤ 400 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti ≤ 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 | Soľné trosky | Trosky z elektrolyzy 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

### 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 (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 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 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

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 uhličitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenatého | 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 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 < 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  $\geq 200 \text{ kg/m}^3$

### 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 horľavej časti  $\leq 100 \times 50 \times 250 \text{ mm}$  | diagonála najväčšej nehorľavej časti  $\leq 20 \text{ mm}$  | 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 | 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
- 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 pások / 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. Vykládku 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  $\leq$  250 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti  $\leq$  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 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

### 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 | 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) | 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 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 | 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 doplňk. 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 (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 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  $\leq 13$  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 | 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 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 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 < 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 m<sup>3</sup>.

### 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 | 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 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 | 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

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, požívatin, 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 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 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

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, požívateľín, 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 | 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



## 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 (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 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 | 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

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 (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 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 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 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

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 | 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 z síranu vápenatého | 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 | Solné 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 vápenatého | 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 | Sofné 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, parfums, 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 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 < 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 Povolene 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 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, ktorej meno a telefónne číslo musia byť jasne 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 zápalu | 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 spolkového zberu 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 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 (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 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 uhlíčitánu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenatého | Soli olova | Soli bária