



## 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 na spaľovanie v rotačnej peci .....	7
170 Sypký materiál - Odvodnené kaly z biologického čistenia odpadových vôd.....	8
180 Sypký materiál - Upravené odpady na spaľovanie vo fluidnom lôžku.....	9
210 Nádrž - Odpadové oleje.....	10
220 Nádrž – Tekuté organické odpady vysokokalorické .....	11
230 Nádrž – Tekuté organické odpady nízkokalorické.....	12
240 Nádrž - Odpadová voda ľahko vzplanuteľná.....	13
250 Nádrž - Odpadová voda s bodom vzplanutia > 60°C.....	14
260 Nádrž - Tekuté odpady na osobitné podanie .....	15
270 Nádrž - Odpadová voda s bodom vzplanutia > 100°C.....	16
310 Balený – Komerčné a priemyselné odpady s nízkym rizikovým potenciálom .....	17
311 Balený - Komerčné a priemyselné odpady so stredne rizikovým potenciálom prostredníctvom drvičky sudov (ABS).....	18
312 Balený - Komerčné a priemyselné odpady so stredne rizikovým potenciálom prostredníctvom kusového podania .....	19
313 Balený – Tenkostenné tlakové plynové obaly s obsahom zvyšku viac ako 10% .....	20
314 Balený – Tenkostenné tlakové plynové obaly s obsahom zvyšku do 10% .....	21
320 Balený - Tekuté odpady s vysokým rizikovým potenciálom na osobitné podanie .....	22
330 Balený – Komerčné a priemyselné odpady s vysokým rizikovým potenciálom .....	23
331 Balený – Kontaminované prázdne obaly.....	24
340 Balený – Odpady s veľmi vysokým rizikovým potenciálom .....	25
350 Balený - Problematické látky z domácností a ekvivalentné odpady.....	26
360 Balený - Ľudské a veterinárne medicínske odpady typu A .....	27
361 Balený - Ľudské a veterinárne medicínske odpady typu B.....	28
362 Balený – Ľudské a veterinárne medicínske odpady typu C.....	29
370 Balený - Elektrické a elektronické zariadenia a komponenty.....	30
Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi .....	31
1. Všeobecne .....	31
2. Produktové skupiny.....	32
3. Ohlasovanie dodávok odpadu.....	34
4. Dodávka odpadov .....	35
5. Vstupná kontrola a príjem odpadu.....	36
6. Odmietnutie odpadu .....	36
7. Fakturácia .....	36
8. GDPR informačná povinnosť.....	37
9. Ostatné ustanovenia.....	37



## Produktová skupina

### 110 Sypký materiál - Komerčné a priemyselné odpady

#### A Popis odpadu:

Odpady a/alebo odpadové zmesi z dreva, papiera, lepenky, plastov, peny, gumy, 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:

Vofne ložené v kontajneroch Mulda, rolovacích kontajneroch, mobilných kontajneroch, kontajneroch na motorových vozidlách ako aj motorových vozidlách s posuvnou podlahou, ostatných motorových vozidlách a sklápačoch, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

#### C Technické požiadavky:

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 / hadíc | bez relevantného množstva veľkých kovových častí | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota > 200 kg/m<sup>3</sup>

#### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výchrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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 upozoreniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu zvýšeného obsahu niklu > 1.000 mg/kg
- 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.

*Ak zmesi odpadov obsahujú odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré nie sú výslovne uvedené v tomto zozname, je to prípustné len vtedy, ak tieto odpady nie sú v zmesi prítomné v množstve relevantnom pre klasifikáciu podľa prílohy 3 k federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v platnom znení.*

#### 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 < 1% | 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 vykazujú obsah PCB/PCT > 20.000 mg/kg
- ktoré vykazujú diagonálu najväčšej horľavej časti > 2.000 mm a/alebo nehorľavej časti > 300 mm
- ktoré obsahujú relevantné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 310, 362 a/alebo 370
- ktoré obsahujú relevantné 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

### 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 škodlivými látkami a/alebo ich obsahujú.

#### B Dodací systém:

Voľne ložené v kontajneroch Mulda, rolovacích kontajneroch, mobilných kontajneroch, kontajneroch na motorových vozidlách ako aj motorových vozidlách s posuvnou podlahou, ostatných motorových vozidlách a sklápačoch, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

#### C Technické požiadavky:

Pevná až tuhá konzistencia | vysypateľná | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | bez relevantných množstiev tesne uzavretých nádob/vreciek/obalov | bez relevantného množstva zvinutých/zviazaných/lisovaných pásov/fólií/hadíc | bez relevantného množstva veľkých kovových častí | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota < 200 kg/m<sup>3</sup>

##### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu zvýšeného obsahu niklu > 1.000 mg/kg
- 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.

*Ak zmesi odpadov obsahujú odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré nie sú výslovne uvedené v tomto zozname, je to prípustné len vtedy, ak tieto odpady nie sú v zmesi prítomné v množstve relevantnom pre klasifikáciu podľa prílohy 3 k federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v platnom znení.*

#### 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 < 1 % | 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 vykazujú obsah PCB/PCT > 1.000 mg/kg
- ktoré vykazujú diagonálu najväčšej horľavej časti > 2.000 mm a/alebo nehorľavej časti > 300 mm
- ktoré obsahujú relevantné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 310, 362 a/alebo 370
- ktoré obsahujú relevantné 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 vápenatého | 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 škodlivými látkami a/alebo ich obsahujú.

#### B Dodací systém:

Voľne ložený v kontajneroch Mulda, rolovacích kontajneroch, mobilných kontajneroch, kontajneroch na motorových vozidlách ako aj motorových vozidlách s posuvnou podlahou, ostatných motorových vozidlách a sklápačoch, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykładku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

#### C Technické požiadavky:

Pevná konzistencia | sypká | nie extrémne lepkavá | bez zvýšenej prašnosti | bez zvýšeného zápachu | bez relevantného množstva tesne uzavretých nádob/vreciek/obalov | bez relevantného množstva zrolovaných/zviazaných/stlačených pásov/fólií/hadíc | bez relevantného množstva veľkých kovových častí | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota > 600 kg/m<sup>3</sup>

#### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výchrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie:

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

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu zvýšeného obsahu niklu > 1.000 mg/kg
- 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.

*Ak zmesi odpadov obsahujú odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré nie sú výslovne uvedené v tomto zozname, je to prípustné len vtedy, ak tieto odpady nie sú v zmesi prítomné v množstve relevantnom pre klasifikáciu podľa prílohy 3 k federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v platnom znení.*

#### 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 < 1 % | hodnota pH 5 – 10 | diagonála najväčšej 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 vykazujú obsah PCB/PCT > 20.000 mg/kg
- ktoré vykazujú diagonálu najväčšej časti > 150 mm
- ktoré obsahujú relevantné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 310, 362 a/alebo 370
- ktoré obsahujú relevantné 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 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:

Voľne ložené v kontajneroch Mulda, rolovacích kontajneroch, mobilných kontajneroch, kontajneroch na motorových vozidlách, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

#### C Technické požiadavky:

Pevná konzistencia | bez kovových častí | bez pevných aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie a podobné hrubé nečistoty) | nevytvárajúci zhuky | sypký | nelepivý | prepraviteľné pomocou podacej linky na suchý materiál | bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 50 °C | bez voľnej kvapalnej fázy | sypná hustota medzi 200 kg/m<sup>3</sup> a 600 kg/m<sup>3</sup> | výhrevnosť (Hs) 8-25 MJ/kg

##### **Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:**

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

Odpad a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny nesmú vykazovať žiadne nebezpečné vlastnosti v zmysle prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v platnom znení.

#### 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 < 100 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 7 – 10 | diagonála najväčšej horľavej časti < 10 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 celkový obsah PCB a PCT > 30 mg/kg
- ktoré vykazujú obsah vody > 20 %
- ktoré vykazujú sypnú hustotu > 650 kg/m<sup>3</sup>
- ktoré vykazujú diagonálu najväčšej časti > 25 mm
- ktoré obsahujú relevantné 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
- ktorých obsah ťažkých kovov uvedených v prahových hodnotách v bode E, prekračujú viac ako desaťnásobne
- ako aj nebezpečné odpady, 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, gummy, skla, keramiky, kovov, filtračných a absorpčných materiálov, potravín a pochutín, krmiva pre zvieratá, pieskov, zemín, kaly z chemického / fyzikálneho / biologického čistenia odpadových vôd, zvyšky z čistenia nádrží a kontajnerov, kaly z mletia (obsahujúce len železné kovy), filtračné a absorpčné hmoty, požiarne zvyšky, stavebné sutiny a podobné zvyšky, aj keď sú znečistené škodlivými látkami a/alebo ich obsahujú.

#### B Dodací systém:

Vofne ložený v kontajneroch Mulda, rolovacích kontajneroch, mobilných kontajneroch, kontajneroch na motorových vozidlách ako aj motorových vozidlách s posuvnou podlahou, ostatných motorových vozidlách a sklápačoch, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykładku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

#### C Technické požiadavky:

Pevná až tuhá konzistencia | sypká | nie extrémne lepivá | bez zvýšeného prašného zaťaženia | bez zvýšeného zápachu | bez relevantných množstiev tesne uzavretých nádob/obalov (s výnimkou disperzných farieb) | bez relevantných množstiev zrolovaných/zviazaných/stlačených pásov/fólií/hadíc | bez relevantného množstva veľkých kovových častí | teplota pri dodaní < 50 °C | sypná hustota > 200 kg/m<sup>3</sup>

#### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výchrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu zvýšeného obsahu niklu > 1.000 mg/kg
- 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.

*Ak zmesi odpadov obsahujú odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré nie sú výslovne uvedené v tomto zozname, je to prípustné len vtedy, ak tieto odpady nie sú v zmesi prítomné v množstve relevantnom pre klasifikáciu podľa prílohy 3 k federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v platnom znení.*

#### 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 < 1% | 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 vykazujú obsah PCB/PCT > 20.000 mg/kg
- ktoré vykazujú diagonálu najväčšej horľavej časti > 250 mm a/alebo nehorľavej časti > 100 mm
- ktoré obsahujú relevantné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 310, 362 a/alebo 370
- ktoré obsahujú relevantné 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

### 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:

Voľne ložený v kontajneroch Mulda, rolovacích kontajneroch, mobilných kontajneroch, kontajneroch na motorových vozidlách ako aj motorových vozidlách s posuvnou podlahou, ostatných motorových vozidlách a sklápačoch, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykładku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

#### C Technické požiadavky:

Kašovitá až pevná konzistencia | bez tuhých aglomerátov a cudzích látok (napr. čistiace handry, drevo, fólie, plastové a/alebo kovové časti a podobné nečistoty) | nevytvárajúci zhlučky (napr. tvrdé dosky a časti dosiek z komorového filtračného lisu) | sypký | nelepivý | bez zvýšenej prašnosti | teplota pri dodaní < 50 °C | zvyšky po žíhaní < 30%

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny nesmú vykazovať ŽIADNE nebezpečné vlastnosti v zmysle 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 < 100 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 7–10 | voľná kvapalná fáza < 1% | diagonála najväčšej horľavej časti ≤ 10 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti ≤ 5 mm | obsah sušiny 25-35 %

#### 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 celkové množstvo PCB a PCT ≥ 30 mg/kg
- ktoré vykazujú obsah sušiny < 15 a/alebo >45%
- ktoré vykazujú zvyšky po žíhaní > 40%
- ktoré vykazujú sypanú hustotu > 650 kg/m<sup>3</sup>
- ktoré vykazujú diagonálu najväčšej časti > 25 mm
- ktoré obsahujú relevantné 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 viac ako desaťnásobne prekračujú obsah ťažkých kovov uvedených v prahových hodnotách v bode E
- ako aj nebezpečné odpady, ktoré vykazujú celkový obsah halogénov > 1%



## Produktová skupina

### 180 Sypký materiál - Upravené odpady na 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:

Voľne ložený v kontajneroch Mulda, rolovacích kontajneroch, mobilných kontajneroch, kontajneroch na motorových vozidlách ako aj motorových vozidlách s posuvnou podlahou, ostatných motorových vozidlách a sklápačoch, ktoré sa vyprázdňujú v zadnej časti. Vykládku vykoná zákazník na základe pokynov a pod dohľadom spoločnosti Wien Energie.

#### C Technické požiadavky:

Pevná až tuhá 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 pások / fólií / hadíc | žiadne relevantné množstvá NE – kovových obalov | žiadne relevantné množstvá veľkých kovových častí | metalický hliník < 1% | teplota pri dodaní < 50 °C | Výhrevnosť (Hi) 9-15 MJ/kg | sypná hustota 200 – 550 kg/m<sup>3</sup> | zvyšky po žíhaní < 30%

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spoločnej zberky 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
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu zvýšeného obsahu niklu > 1.000 mg/kg
- 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.

*Ak zmesi odpadov obsahujú odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré nie sú výslovne uvedené v tomto zozname, je to prípustné len vtedy, ak tieto odpady nie sú v zmesi prítomné v množstve relevantnom pre klasifikáciu podľa prílohy 3 k federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v platnom znení.*

#### 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 < 0,5 % | Antimón < 100 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 500 mg/kg | Kadmium < 50 mg/kg | Chróm < 500 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 50 mg/kg | Nikel < 100 mg/kg | Ortuť < 10 mg/kg | Zinok < 2.000 mg/kg | Cín < 500 mg/kg | Vanád < 100 mg/kg | Elementárny uhlík < 3% | hodnota pH 5 – 10 | voľná kvapalná fáza < 1% | diagonála najväčšej horľavej časti ≤ 250 mm | diagonála najväčšej nehorľavej časti ≤ 50 mm | obsah vody < 45%

#### 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 nebezpečnosť 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 vykazujú obsah PCB/PCT > 30 mg/kg
- ktoré vykazujú diagonálu najväčšej horľavej časti > 400 mm a/alebo nehorľavej časti > 100 mm
- ktoré sú klasifikované ako nebezpečné a majú celkový obsah halogénov > 1 %
- ktoré obsahujú relevantné množstvá odpadov uvedených v produktovej skupine 310, 362 a/alebo 370
- ktoré obsahujú relevantné 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 viac ako desťnásobne prekračujú obsah ťažkých kovov uvedených v prahových hodnotách v bode E



## Produktová skupina

### 210 Nádrž - Odpadové oleje

#### A Popis odpadu:

Odpady 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:

- Kvapaliny voľne ložené 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 ložené 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:

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

#### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi)  $> 11$  MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409)  $< 50$  mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkovvej 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 H226
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H372 | H373
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H350 | H351
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H340
- HP14 (EKOTOXICKÝ) výlučne z dôvodu H400 | H410 | H411 | H412 | H413 | H420
- HP15 (ODPAD, KTORÝ MÔŽE VYKAZOVAŤ NEBEZPEČNÚ VLASTNOSŤ UVEDENÚ V PREDCHÁDZAJÚCOM TEXTE, KTORÚ PÔVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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

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

#### F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečnosť uvedené v bode D.
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnk. označ. nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH  $< 2,5$
- ktoré vykazujú celkový obsah PCB a PCT  $> 1.000$  mg/kg
- ktoré vykazujú obsah chlóru  $\geq 5$  %
- ktoré vykazujú obsah brómu, fluóru a/alebo jódu  $\geq 1$  %
- ktoré vykazujú bod vzplanutia  $< 60$  °C
- ktoré vykazujú výhrevnosť (Hs)  $< 30$  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:

- Kvapaliny voľne ložené 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 ložené 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:

Tekutá konzistencia | čerateľný 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 | nekryštalizujúci

##### **Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:**

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie:

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

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

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Dusík < 0,5% | hodnota pH 5 – 10 | sedimenty/suspendované látky < 1% | výhrevnosť (Hs)  $\geq$  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 obsah chlóru  $\geq$  5 %
- ktoré vykazujú obsah brómu, fluóru a/alebo jódu  $\geq$  1 %
- ktoré vykazujú výhrevnosť (Hs) < 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:

- Kvapaliny voľne ložené 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 ložené 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:

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:

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 (MUTAGENNÝ) 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 | Dusík < 0,5% | 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 (H<sub>s</sub>) ≤ 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:

- Kvapaliny voľne ložené 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 ložené 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:

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:

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 (MUTAGENNÝ) 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 | Dusík < 0,5 % | 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 celkový obsah PCB a PCT > 50 mg/kg
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody < 80%
- ktoré vykazujú obsah chlóru  $\geq$  5 %
- ktoré vykazujú obsah brómu, fluóru a/alebo jódu  $\geq$  1 %
- ktoré vykazujú bod vzplanutia  $\geq$  60°C
- ktoré vykazujú obsah dusíka > 1,5 %
- 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:

- Kvapaliny voľne ložené 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 ložené 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:

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:

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 | Dusík < 0,5 % | 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 nebezpečnosť 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 PCB a PCT > 50 mg/kg
- 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 obsah dusíka > 1,5 %
- ktoré vykazujú obsah chlóru  $\geq$  5 %
- ktoré vykazujú obsah brómu, fluóru a/alebo jódu  $\geq$  1 %
- 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, ktoré vyžadujú osobitné povolenie od spoločnosti Wien Energie pred dodaním.

#### B Dodací systém:

Kvapaliny voľne ložené 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. Maximálne množstvo na jednu dodávku v závislosti od kvality materiálu je max 18 m<sup>3</sup>.

#### C Technické požiadavky:

Čerpatelná konzistencia | čerpatelný 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

##### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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

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

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Dusík < 0,5% | hodnota pH 5 – 10 | Sedimenty / suspendované látky < 15 %

#### 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:

- Kvapaliny voľne ložené 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 ložené 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:

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:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spolkového zberky 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 | Dusík < 0,5 % | 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 celkový obsah PCB a PCT > 50 mg/kg
- ktoré vykazujú celkové množstvo sedimentov a/alebo suspendovaných látok > 15 %
- ktoré vykazujú obsah vody < 80%
- ktoré vykazujú bod vzplanutia < 100°C
- ktoré vykazujú obsah dusíka > 1,5 %
- ktoré vykazujú obsah chlóru ≥ 5 %
- ktoré vykazujú obsah brómu, fluóru a/alebo jódu ≥ 1 %
- 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 Dodací systém a balenie:

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

*Štandardné balenie: Jednorazové pevné obaly z plastu alebo lepenky s maximálnou hrubou hmotnosťou 20 kg na balenie na paletách.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer do 350 mm / výška do 500 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka do 400 mm / šírka do 400 mm / výška do 500 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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

##### **Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:**

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výchrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

Odpady a/alebo zmesi odpadov tejto produktovej skupiny môžu vykazovať relevantne nebezpečné vlastnosti, ktoré sú tu uvedené v súlade s prílohou 3 spoločnej zberky 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 H315
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H335 | H373
- HP6 (AKÚTNÁ TOXICITA) výlučne z dôvodu H302 | H312
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu zvýšeného obsahu niklu > 1.000 mg/kg
- 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 < 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 < 1 % | 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 vykazujú celkový obsah PCB a PCT > 50 mg/kg
- ktoré obsahujú relevantné 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

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 absorpčných hmôt, požívatín, 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 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 hrubou hmotnosťou od 160 do 260 kg na balenie.

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer 400 mm až 640 mm / výška 650 mm až 950 mm

Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.

### C Technické požiadavky:

Bez zvýšeného zápachu | teplota pri dodaní < 35 °C | nevytvárajúci zhluky | nie extrémne lepkavý

#### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výchrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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 H315
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H335 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H302 | H312
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H351
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H341
- 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 vykazujú celkové množstvo PCB a PCT  $\geq$  50 mg/kg
- ktoré obsahujú relevantné množstvá malých nádob
- ktoré obsahujú relevantné 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

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 absorbných hmôt, poživatín, živíc, dreva, impregnačných činidiel, iónomeničových živíc, lepidiel, výrobkov osobnej starostlivosti, kozmetiky, plastov, lakov, potravín, glejov, odpadu obsahujúceho rozpúšťadlá, prírodných vlákien, olejov, olejového odpadu, organických rozpúšťadiel, papiera, lepenky, čistiacich prostriedkov, dechtov, obalových materiálov, voskov a detergentov.

### B Dodací systém 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 pevné obaly z plastu alebo lepenky s maximálnou hrubou hmotnosťou od 30 kg do 60 kg na balenie.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane dna) 300 mm až 640 mm / výška 350 mm až 950 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka 300 mm až 500 mm / šírka 300 mm až 450 mm / výška 350 mm až 950 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

### C Technické požiadavky:

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

#### Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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 H315
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H335 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu H302 | H332
- HP7 (KARCINOGENNÝ) výlučne z dôvodu H351
- HP10 (TOXICKÝ PRE REPRODUKCIU) výlučne z dôvodu H361
- HP11 (MUTAGÉNNY) výlučne z dôvodu H341
- 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 vykazujú celkový obsah PCB a PCT  $\geq$  50 mg/kg
- ktoré obsahujú relevantné 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 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

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 Dodací systém 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 pevné obaly z plastu alebo lepenky s maximálnou hrubou hmotnosťou do 5 kg na balenie na paletách.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane dna) do 350 mm / výška do 500 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka do 400 mm / šírka do 400 mm / výška do 500 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

### C Technické požiadavky:

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

### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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 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:

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

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

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3 % | hodnota pH 5 – 10

### F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvyškový obsah ≤ 10 %
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú celkový obsah PCB a PCT ≥ 50 mg/kg
- ktoré obsahujú relevantné 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

### 314 Balený – Tenkostenné tlakové plynové obaly 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 Dodací systém 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 pevné obaly z plastu alebo lepenky s odnímateľným vekom a hrubou hmotnosťou od 20 do 50 kg na balenie.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane dna) 300 mm až 640 mm / výška 350 mm až 950 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka 300 až 500 mm / šírka 300 až 450 mm / výška 350 až 950 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Musí byť navyše vybavená vhodným zariadením na uvoľnenie tlaku. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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 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:

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

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

Bróm < 0,1 % | Chlór < 2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 2 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 5.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Zinok < 5.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Elementárny uhlík < 3 % | hodnota pH 5 – 10

#### F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú zvyškový obsah > 10 %
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú celkový obsah PCB a PCT  $\geq$  50 mg/kg
- ktoré obsahujú relevantné 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

### 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 Dodací systém 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 obaly so zátkou z plastu s hrubou hmotnosťou od 100 do 250 kg na balenie.*

- *Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) 400 mm až 640 mm / výška 650 mm až 950 mm*

*Obaly musia byť stabilné, odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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

##### **Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:**

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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 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 | Dusík < 0,5 % | 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 nie sú dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované
- ktoré obsahujú relevantné množstvá nádob
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH032 podľa (ES) č. 1272/2008 v platnom znení
- ktoré obsahujú relevantné 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 vápenatého | 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, pesticídov a pod - s požiadavkou na samostatné povolenie k expedícii spoločnosťou Wien Energie ešte pred dodaním.

#### B Dodací systém 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 pevné obaly z plastu alebo lepenky s maximálnou hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) 300 mm až 640 mm / výška 350 mm až 950 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka 300 až 500 mm / šírka 300 až 450 mm / výška 350 až 950 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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

##### **Predpoklad prijatia na spracovanie činnosťou R1:**

Možnosť reprezentatívneho vzorkovania | Výhrevnosť (Hi) > 11 MJ/kg podľa ÖNORM EN ISO 21654 | Celkový obsah PCB (definícia PCB podľa prílohy 3, poznámka pod čiarou číslo 10 k rakúskej vyhláške o katalógu odpadov 2020 BGBl. II č. 409) < 50 mg/kg | Overené autorizovaným laboratóriom pred prvým dodaním

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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 | 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 nie sú dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované
- ktoré obsahujú relevantné 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

### 331 Balený – Kontaminované prázdne obaly

#### 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 Dodací systém 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 pevné obaly z plastu s hrubou hmotnosťou od 15 do 30 kg na obal.*

- *Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) 400 mm až 640 mm / výška 650 mm až 950 mm*

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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:

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 | 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 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 hodnotu pH < 2,5
- ktoré nie sú dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované
- ktoré obsahujú relevantné množstvá nasledovných látok: azbestové vlákna | sklenené vlákna | minerálne vlákna | uhlíkové vlákna | kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Ne-metalický prach, -trieska, -troska, -popol, -trosky, -škvára, -prášok | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení | Karbidové kaly, kaly z kalenia, kaly z uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



## Produktová skupina

### 340 Balený – Odpady s veľmi vysokým rizikovým potenciálom

#### A Popis odpadu:

Laboratórny odpad, zvyšky chemikálií, odpad z návykových látok a podobne, zabalený nerozbitne s podrobným baliacim listom ku každému baleniu 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 Dodací systém 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 pevné obaly z plastu s maximálnou hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) 300 mm až 640 mm / výška 350 mm až 950 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka 300 až 500 mm / šírka 300 až 450 mm / výška 350 až 950 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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:

- 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 < 10.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 10.000 mg/kg | Ortuť < 100 mg/kg | Zinok < 10.000 mg/kg | Cín < 10.000 mg/kg | Vanád < 10.000 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 nie sú dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované
- ktoré obsahujú relevantné množstvá nasledovných látok: kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky | Odpad z pecí z metalurgických procesov | Soľné trosky | Trosky z elektrolýzy pri tavení



## Produktová skupina

### 350 Balený - Problematické látky z domácností a ekvivalentné odpady

#### A Popis odpadu:

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

#### B Dodací systém 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 pevné obaly z plastu s maximálnou hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) 300 mm až 640 mm / výška 350 mm až 950 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka 300 až 500 mm / šírka 300 až 450 mm / výška 350 až 950 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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:

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 | 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 (UVOLŇUJÚCI 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 < 10.000 mg/kg | Molybdén < 500 mg/kg | Nikel < 10.000 mg/kg | Ortuť < 100 mg/kg | Zinok < 10.000 mg/kg | Cín < 10.000 mg/kg | Vanád < 10.000 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 nie sú uvedené v bode A
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré nie sú dostatočne flegmatizované a/alebo stabilizované
- ktoré obsahujú relevantné množstvá nasledovných látok: kovová ortuť | amalgámy | batérie | akumulátory | žiarivky | plynové výbojky



## Produktová skupina

### 360 Balený - Ľudské a veterinárne medicínske odpady typu A

#### 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).
- Osvedčené 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).
- Odborne kvalifikovane roztriedený nie nebezpečný odpad z liekov v blistroch a/alebo spotrebiteľských obaloch.

#### B Dodací systém 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 pevné obaly z plastu alebo lepenky s maximálnou hrubou hmotnosťou do 20 kg na balenie na paletách.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) do 350 mm / výška do 500 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka do 400 mm / šírka do 400 mm / výška do 500 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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

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

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

#### F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D
- ktoré nie sú uvedené v bode A
- ktoré obsahujú predmety nebezpečné pre zranenie nezabalené odolne voči prepichnutiu a/alebo odpady produktovej skupiny 361
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH018 | EUH029 | EUH031 | EUH032 v súlade s (ES) č. 1272/2008 v platnom znení
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré vykazujú celkový obsah PCB a PCT > 30 mg/kg
- ktoré obsahujú relevantné 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 B

#### A Popis odpadu:

- Krvné konzervy, plazmové vrecká, časti tiel, bunkové kultúry a orgánový odpad, látky rizikovej skupiny 1 v súlade so smernicou 2000/54/ES v znení neskorších predpisov.
- Odpady z ľudskej a veterinárnej medicínskej oblasti obsahujúci látky 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, textílie, 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 Dodací systém 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 nepredpisujú iné balenia):*

*Jednorazové pevné obaly z plastu alebo lepenky s hrubou hmotnosťou od 8 do 20 kg na balenie*

- *Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer veka od 300 do 400 mm / priemer dna od 300 do 320 mm / výška od 360 do 700 mm*
- *Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka veka od 300 do 400 mm / šírka veka od 300 do 350 mm / dĺžka dna od 300 do 350 mm / šírka dna od 210 do 290 mm / výška od 320 do 700 mm*

*Ak má obal povolené nižšie maximálne zaťaženie, platí toto. Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, vzduchotesne uzavreté, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly. Nesmú obsahovať žiadne vyčnievajúce rukoväte a/alebo uzamykacie zariadenia.*

#### C Technické požiadavky:

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

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNA TOXICITA) výlučne z dôvodu 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 - Ľudské a veterinárne medicínske odpady typu C

#### A Popis odpadu:

- Odpady z chemoterapie, ktoré vykazujú aspoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v bode D (ako napr. cytostatiká), alebo sú nimi zaťažené (napríklad infúzie, injekčné striekačky, tampóny, sklenené a plastové obaly, ostré predmety a podobne).
- Lieky v používateľských obaloch, ktoré vykazujú aspoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v bode D (ako napr. cytostatiká)
- Iné odpady kontaminované farmaceutickými látkami, ktoré vykazujú aspoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v bode D (ako napr. cytostatiká), alebo sú nimi zaťažené (vzduchové filtre, obalové materiály a podobne)
- Odborne a kvalifikovane neroztriedené a/alebo nebezpečné odpady z liekov v blistroch a/alebo spotrebiteľských obaloch

#### B Dodací systém 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 pevné obaly z plastu alebo lepenky s hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie.*

- Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) 300 až 640 mm / výška 350 až 950 mm
- Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka 300 až 500 mm / šírka 300 až 450 mm / výška 350 až 950 mm

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické požiadavky:

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

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie:

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

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

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

Zodpovedajúcu klasifikáciu odpadu musí vykonať kvalifikovaná osoba.

#### 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 nebezpečnosť uvedenú 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 vykazujú celkový obsah PCB a PCT > 50 mg/kg
- ktoré obsahujú relevantné 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 zaťažené škodlivými látkami, alebo ich obsahujú.

#### B Dodací systém 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 pevné obaly z plastu alebo lepenky s hrubou hmotnosťou od 30 do 60 kg na balenie.*

- *Vonkajšie rozmery valcovitého obalu: priemer (vrátane priemeru dna) 300 až 640 mm / výška 350 až 950 mm*
- *Vonkajšie rozmery hranatého obalu: dĺžka 300 až 500 mm / šírka 300 až 450 mm / výška 350 až 950 mm*

*Obaly musia byť stabilné a ich ťažisko musí byť v ich spodnej tretine. Musia sa dať vkladať do rotačnej pece cez priame podanie bez ďalšej predbežnej úpravy spoločnosťou Wien Energie. Obaly musia byť odolné voči svojmu obsahu, zvonka čisté, zabezpečené proti úniku materiálu a náhodnému otvoreniu. Žiadne hrubostenné obaly.*

#### C Technické / fyzikálne požiadavky:

Bez zvýšeného zápachu | Teplota pri dodaní < 35 °C

#### D Povolené nebezpečné vlastnosti/katégorie:

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 upozoreniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

- HP3 (HORĽAVÝ) výlučne z dôvodu H228 Kategória 2
- HP4 (DRÁŽDIVÝ) výlučne z dôvodu H314 | H315 | H317 | H318 | H319
- HP5 (TOXICKÝ PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN) výlučne z dôvodu H304 | H371 | H373
- HP6 (AKÚTNÁ 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 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 % | 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 | 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 relevantné 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