



EKOSERVICE

# Definície služieb a Všeobecné obchodné podmienky

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



## Obsah

|  |    |
|--|----|
| 110 Sypký materiál - Komerčné a priemyselné odpady.....  | 3  |
| 120 Sypký materiál - Objemné komerčné a priemyselné odpady .....   | 4  |
| 130 Sypký materiál - Odpady bohaté na inertné látky.....   | 5  |
| 150 Sypký materiál - Suché biogénne prídavné palivá .....  | 6  |
| 160 Sypký materiál – Upravené odpady 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 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 | 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 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

### 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 uhlíčitanu 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 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 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 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
- 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 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 < 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:

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. 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 vápenatého | 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 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 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 spolkovej zbierky zákonov II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov, ak nie sú odôvodnené inými triedami nebezpečnosti, kategóriami nebezpečnosti, výstražnými upozoreniami v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení neskorších predpisov a/alebo inými vysvetleniami, než ktoré sú tu výslovne uvedené:

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

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

Bróm < 0,1 % | Chlór < 0,2 % | Fluór < 0,1 % | Jód < 0,1 % | Celkový obsah PCB a PCT < 50 mg/kg | Síra < 1 % | Antimón < 1.000 mg/kg | Arzén < 100 mg/kg | Olovo < 1.000 mg/kg | Kadmium < 100 mg/kg | Chróm < 1.000 mg/kg | Meď < 1.000 mg/kg | Molybdén < 100 mg/kg | Nikel < 1.000 mg/kg | Ortuť < 50 mg/kg | Vanád < 1.000 mg/kg | Zinok < 1.000 mg/kg | Cín < 1.000 mg/kg | 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 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 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 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

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 | 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 | 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 PŮVODNÝ ODPAD NEVYKAZOVAL) výlučne na základe prekročenia celkového obsahu znečisťujúcich látok, limitných hodnôt pre eluát a/alebo limitných hodnôt pre perzistentné organické znečisťujúce látky (POP) uvedených v bode 15 prílohy 3 federálneho zákona II č. 409/2020 (nariadenie o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov.

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

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

### F Do tejto produktovej skupiny nepatria odpady:

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360 a/alebo 361
- ktoré vykazujú zvýšený reakčný a/alebo polymerizačný potenciál
- ktoré vykazujú doplnkové označenie nebezpečnosti EUH014 | EUH029 | EUH031 | EUH032 podľa (ES) č.1272/2008 v plat. znení
- ktoré vykazujú hodnotu pH < 2,5
- ktoré 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 uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



## Produktová skupina

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

### A Popis odpadu:

Odpady a odpadové zmesi farieb, bitúmenu, náterov, tukov, filtračných a 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 (AKÚTNÁ 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 uhlíčitanu bárnateho, kaly zo síranu bárnateho, olovené kaly, niklové kaly, kadmiové kaly, kaly z hydroxidu zinočnatého a/alebo kaly zo síranu vápenateho | Soli olova | Soli bária



## Produktová skupina

313 Balený – Tenkostenné tlakové plynové obaly s obsahom zvyšku viac ako 10%

### A Popis odpadu:

Odpady v rozprašovačoch, ktoré obsahujú prostriedky osobnej starostlivosti, kozmetiku, potraviny a pochutiny, farby, laky, oleje, plastové peny, liečivá, pesticídy a čistiace prostriedky a/alebo jednorazové zapaľovače, ako aj plynové kartuše a obaly na dopĺňanie plynu, vrátane odpadov, ktoré obsahujú relevantné množstvá takýchto odpadov.

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

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

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

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

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

- ktoré spadajú pod bod 6.3 Všeobecných obchodných podmienok nakladania s odpadmi
- ktoré prekračujú prípustné relevantné vlastnosti pre nebezpečenstvo uvedené v bode D.
- ktoré obsahujú zložky, ktoré sú nebezpečné z dôvodu poranenia a/alebo odpady produktovej skupiny 360, 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 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 < 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 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 (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



# VOP- Odpadové hospodárstvo

Všeobecné obchodné podmienky pri hospodárení s odpadmi

## 1. Všeobecne

### 1.1 Oblasť použitia

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

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

Samotné obchodné podmienky zákazníka nie sú záväzné ani v prípade, že im nebolo výslovne odporované, iba ak by platnosť podmienok zákazníka výslovne a písomne prijala spoločnosť EKO Service s.r.o., (ďalej iba „EKO Service“) s predchádzajúcim písomným súhlasom spoločnosti Wien Energie.

### 1.2 Zákazník

Zákazníkom je každý podnikateľ, ktorý poverí spoločnosť EKO Service s.r.o. poskytnutím služby vykonanej v zariadení spoločnosti Wien Energie a na ktorého náklady spoločnosť EKO Service s.r.o. túto službu poskytuje.

### 1.3 Klasifikácia odpadu

Každý odpad musí byť zákazníkom klasifikovaný ešte pred dodaním do zariadenia Wien Energie z hľadiska druhu odpadu v súlade s platnými ustanoveniami AWG (Zákona o odpadoch) vrátane príslušných nariadení a smerníc a priradený k produktovej skupine podľa cenníka Odpadového hospodárstva spoločnosti Wien Energie (vid. kapitola 2.1).

### 1.4 Dopyty

Dopyty môže spoločnosť Wien Energie bezplatne spracovať a posúdiť iba v prípade, že bude zákazníkom spoločnosti EKO Service s.r.o. doručený vyplnený Identifikačný list odpadu, prípadne doručená vzorka odpadu k analýze, označená príslušným číslom dopytu, ktorý obdrží zákazník od spoločnosti EKO Service. Pre lepšie posúdenie dopytu je dôležité, aby zákazník priložil všetky dokumenty k danému odpadu, ktorými disponuje (analýzy, karty bezpečnostných údajov, fotografie atď.). Výsledok dopytu bude zákazníkovi oznámený písomne.

### 1.5 Posudzovanie vzoriek

Vzorky (250 g do maximálne 1.000 g na vzorku) označené príslušným číslom dopytu a zaslané zákazníkom budú spolu s vyplneným Identifikačným listom odpadu nezávisle posúdené spoločnosťou Wien Energie. Klasifikácia relevantná pre účtovanie spoločnosťou EKO Service prebieha výhradne na základe výsledku vstupnej kontroly v zariadení Wien Energie (vid kapitola 5.1). Vzorky a predbežné vzorky sa prevezmú vo Wien Energie len v tesných a pevných obaloch na to určených. Tieto musia byť zabezpečené a označené tak, aby bola vylúčená zámena napr. s potravinovými obalmi. Ku každej vzorke je potrebné vyplniť Identifikačný list odpadu (dostupný od spoločnosti EKO Service) a vzorku označiť číslom dopytu, ktoré mu poskytne spoločnosť EKO Service.

Spoločnosť Wien Energie neposkytuje zákazníkovi výsledky interných analýz.

### 1.6 Vyhradenie práva na zmenu

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

### 1.7 Všeobecné obchodné podmienky

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

### 1.8 Cenník

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



Ceny v ňom uvedené sa považujú za franko dodávku/dovoz na miesto vykládky (DDP podľa INCO-Terms 2010) Wien Energie, závod Simmeringer Haide, sú bez DPH a bez zákonného poplatku Alsag. Všetky ceny môžu byť chybné alebo chybné vytlačené a môžu sa kedykoľvek meniť bez osobitného oznámenia.

Cenník spoločnosti Wien Energie spolu s definíciami služieb odpadového hospodárstva a VOP Wien Energie sú zákazníkom k dispozícii na stránke <https://abfallwirtschaft.wienenergie.at>.

### 1.9 Všeobecné požiadavky na systém dodania pre všetky produktové skupiny

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

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

### 1.10 Všeobecné požiadavky na balené odpady produktových skupín 310 až 370

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

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

Okrem toho musia obaly alebo baliace jednotky spĺňať požiadavky na štandardné obaly uvedené v bode B príslušnej produktovej skupiny.

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

### 1.11 Relevantné množstvo

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

- aby zmenilo vlastnosti relevantné z hľadiska nebezpečenstva (HP) podľa Zbierky zákonov II č. 409/2020 (vyhláška o katalógu odpadov 2020) v znení neskorších predpisov tak, že odpad už nespĺňa požiadavky príslušnej produktovej skupiny
- aby zmenilo výstražné upozornenia/kategórie nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení tak, že odpad už nespĺňa požiadavky príslušnej produktovej skupiny
- aby z technických a/alebo bezpečnostných dôvodov podstatne sťažilo predpokladané spracovanie odpadu
- aby znemožnilo predpokladané spracovanie z právnych dôvodov.

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

## 2. Produktové skupiny

### 2.1 Štruktúra

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

A. Opis odpadu - stručný opis odpadu

B. Dodací systém - osobitné požiadavky na dodávku odpadu platné pre príslušnú produktovú skupinu, pokiaľ ide o druh prepravy, dopravné prostriedky a balenie okrem bodov 1.9. a 1.10. VOP.

C. Technické požiadavky - ktoré musí odpad spĺňať, aby mohol byť zaradený do tejto produktovej skupiny.

D. Povolené nebezpečné vlastnosti/kategórie - zoznam tých látok podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (nariadenie CLP) v platnom znení, ktoré môžu byť obsiahnuté v odpade/zmesi odpadov v relevantných množstvách.

E. Prahové hodnoty, pri prekročení ktorých sa účtujú dodatočné náklady na spracovanie - obsah znečisťujúcich látok a fyzikálne vlastnosti, ktoré môže mať odpad produktovej skupiny bez toho, aby vznikli dodatočné náklady na spracovanie.

F. Odpady, ktoré nepatria do tejto produktovej skupiny - kritériá vylúčenia, kedy odpad viac nepatrí do príslušnej produktovej skupiny.

### 2.2 Priradenie do produktových skupín



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

### 2.3 Odchýlky od požiadaviek

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

### 2.4 Vyhradenie práva na zmeny

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

## 3. Ohlasovanie dodávok odpadov

### 3.1 Nahlásenie dodávok odpadu

Na každý druh odpadu musí v čase dodania existovať právoplatné povolenie (notifikácia) na cezhraničný prevoz odpadu uzavretá medzi pôvodcom, zákazníkom alebo EKO Service a spoločnosťou Wien Energie.

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

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

- Dodávateľ odpadu (vrátane adresy)
- Požadovaný dátum dodania
- EWC a rakúske odpadové číslo
- Produktová skupina odpadu (v súlade s cenovou ponukou a platnými ustanoveniami VOP)
- Miesto nakládky
- Hmotnosť (v tonách) príp. počet prepravných jednotiek
- Spôsob balenia
- Prepravca, spôsob prepravy (kamión, železničná doprava)
- Číslo notifikácie
- Potencionálne nebezpečenstvá spojené so spracovaním odpadu

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

### 3.2 Informačná povinnosť zákazníka

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

### 3.3 Kontakty

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

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

email: [dispo@ekoservice.sk](mailto:dispo@ekoservice.sk) resp. pre registrovaných klientov na zákazníckom portáli [www.ekoservice.sk](http://www.ekoservice.sk)

Telefón: +421 902 911 712

### 3.4 Kontrola prostredníctvom EKO Service

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

- úplnosti



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

### 3.5 Dohodnutie termínu so zákazníkom

Ak je výsledok týchto skúšobných krokov pozitívny, EKO Service potvrdí požadovaný dátum dodávky formou doručenia dispozičného čísla a QR kódu ku každej potvrdenej položke.

V opačnom prípade spoločnosť EKO Service skontaktuje zákazníka s cieľom objasniť akékoľvek otvorené body alebo dohodnúť sa na alternatívnom dátume dodania.

### 3.6 Odvolanie

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

## 4. Dodávka odpadov

### 4.1 Objednávkový formulár

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

### 4.2 Dodatočné informácie k balenému odpadu

Každú dodanú obalovú jednotku musí zákazník pred alebo pri dodaní vybaviť vyplnenou (názov odovzdávajúceho a rakúsky kód odpadu alebo EWC odpadu) identifikačnou nálepkou spoločnosti Wien Energie. Tieto nálepky (produktová skupina 840.010 a 840.011) sú prostredníctvom spoločnosti EKO Service k dispozícii na objednanie v spoločnosti Wien Energie. Všetky ostatné predpísané povinnosti týkajúce sa označovania sa musia dodržiavať bez ohľadu na túto skutočnosť.

Pri dodávkach balených odpadov s viac ako dvoma objednávkovými listami (resp. produktovými skupinami) k jednej dodávke je povinné zo strany klienta doložiť jasne čitateľný plán nakládky. K uľahčeniu a urýchleniu vykládky je potrebné dbať na to, aby boli jednotlivé balenia patriace do rovnakej objednávky (resp. produktovej skupiny) zoskupené na rovnakej prepravnej jednotke.

### 4.3 Dodacia adresa

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

### 4.4 Dodacie podmienky

Ak nie je v Definíciách služieb odpadového hospodárstva výslovne uvedené inak, je Zákazník povinný dodať odpad na dresu dodania DDP uvedenú v bode 4.3 (v súlade s Incoterms 2020) a sám ho tam vyložiť pod dohľadom a na pokyn spoločnosti Wien Energie. Všetky náklady a zákonné poplatky v súvislosti s prepravou, dodaním a vyladením odpadov, ako aj zodpovednosť a riziko za celú prepravnú trasu (vrátane nakládky) až po dodanie (vrátane vyladenia v areáli Simmeringer Haide) znáša zákazník.

### 4.5 Dodacie časy - závod Simmeringer Haide

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

| Produktová skupina                  | Pondelok - štvrtok (prac.dni) | Piatok (prac.dni) |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Sypký materiál - 110, 120, 130, 160 | 07:00 – 15:00 hod             | 07:00 – 12:00 hod |
| Sypký materiál + drvička – 110, 120 | 07.00 – 14:00 hod             | 07:00 – 11:00 hod |
| Sypký materiál – 150, 170, 180      | 07.00 – 15.00 hod             | 07.00 – 12.00 hod |



|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Nádrž – 230, 240, 250, 270                           | 07.00 – 14:00 hod | 07:00 – 11:00 hod |
| Nádrž - 210, 220, 260                                | 07.00 – 13.00 hod | 07.00 – 10.00 hod |
| Balený – 311, 312, 361                               | 07:00 – 14:00 hod | 07:00 – 11:00 hod |
| Balený - 310, 313, 314, 330, 331, 350, 360, 362, 370 | 07:00 – 13:00 hod | 07:00 – 10:00 hod |
| Balený – 320, 340                                    | 07:00 – 11:00 hod | 07:00 – 10:00 hod |
| Všetky odpady dodané na R1                           | 07:00 – 13:00 hod | 07:00 – 10:00 hod |

Pokiaľ klient predvída, že nebude vedieť dodržať termín, ktorý je stanovený disponentom a spoločnosťou Wien Energie, alebo ak nevie dodržať bežné časy prevzatia uvedené vyššie, je povinný okamžite o tom informovať spoločnosť Eko Service.

Spoločnosť Wien Energie nie je povinná prevziať dodávky mimo bežných dodacích časov. Wien Energie je oprávnená kedykoľvek z prevádzkových dôvodov písomne zmeniť lehotu dodania. Spoločnosť EKO Service po obdržaní týchto informácií bezodkladne informuje zákazníka.

## 5. Vstupná kontrola a príjem odpadu

### 5.1 Vstupná kontrola

Každá dodávka bude kontrolovaná spoločnosťou Wien Energie. Výsledok kontroly spoločnosťou Wien Energie je záväzný pre ďalšie spracovanie a faktúrovanie spoločnosťou EKO Service. Pridelenie produktových skupín definované spoločnosťou Wien Energie v priebehu vstupnej kontroly je záväzný a tvorí podmienky pre pridelovanie odpadu podľa platných ustanovení AWG, a následne i záväzný základ pre klasifikáciu do produktových skupín, ďalšie spracovanie, výpočet cien a vyúčtovanie. Spoločnosť Wien Energie v tejto súvislosti neposkytuje zákazníkovi žiadne výsledky internej kontroly.

### 5.2 Určenie odchýlky

Ak sa v rámci vstupnej kontroly zistí odchýlka od registrácie dodávky odpadu alebo špecifikácie príslušnej produktovej skupiny (podľa cenovej ponuky - vid bod 2.2), bude zákazník písomne informovaný o povahe a rozsahu odchýlky, ako aj o výslednom možnom balíku opatrení ("Správa o odchýlke"). Dodacie vozidlo nebude vyložené až do rozhodnutia zákazníka. Následné náklady za čakacie a prestojové časy znáša zákazník.

### 5.3 Rozhodnutie zákazníka

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

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

### 5.4 Postup pri dodaní rádioaktívneho odpadu

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

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

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

- Zákazník bude spoločnosťou EKO Service informovaný o tomto výsledku skúmania e-mailom.
- Zákazník je povinný v čo najkratšom čase - najneskôr však do 12:00 hod nasledujúceho pracovného dňa – poveriť úradne autorizovanú spoločnosť (napr. NES) vyzdvihnutím a správnou likvidáciou daného odpadu a zasláť spoločnosti EKO Service e-mailom kópiu tohto poverenia, ako aj oprávnenie poskytnuté autorizovanej spoločnosti e-mailom (kontaktné údaje - pozri kapitolu 3.3). Rádioaktívny odpad musí byť prevzatý čo najskôr - najneskôr však do dvoch pracovných dní odo dňa, kedy zaslala spoločnosť EKO Service súhlas s týmto



postupom v súlade s písmenom a). Náklady, ktoré vznikli pri odstavení dodacieho vozidla vo Wien Energie, budú účtované zákazníkovi spoločnosťou EKO Service.

- c) Ak zákazník nesplní svoje povinnosti uvedené v bode b), alebo ak tak neurobí včas, je spoločnosť Wien Energie oprávnená nariadiť autorizovanej firme (napr. NES) správnu likvidáciu príslušného odpadu. Vynaložené náklady plus poplatok za spracovanie budú zákazníkovi účtované spoločnosťou EKO Service.
- d) Ak spoločnosť SEL usúdi, že existuje riziko nebezpečenstva a že odpad musí byť bezodkladne odoslaný do NES, je spoločnosť Wien Energie oprávnená poveriť ich správnu likvidáciu bez predchádzajúcej konzultácie so zákazníkom. Vynaložené náklady plus poplatok za spracovanie budú zákazníkovi účtované spoločnosťou EKO Service.

## 5.5 Miesto vykládky

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

## 5.6 Preberanie odpadov

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

## 5.7 Skryté nedostatky

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

# 6. Odmietnutie odpadu

## 6.1 Dôvody odmietnutia

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

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

## 6.2 Povinnosť prevzatia zákazníkom

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

## 6.3 Odpady, ktoré v zásade nebudú prevzaté

Spoločnosť Wien Energie v zásade neprevzme tieto druhy odpadov:

- Odpady, pre ktoré spoločnosť Wien Energie nemá povolenie na prevzatie.
- Odpady, ku ktorým sa vzťahuje spolkový zákonník I č. 50/2020 (zákon o radiačnej ochrane 2020) v znení neskorších predpisov
- Odpady, ku ktorým sa vzťahuje federálny zákonník I č. 121/2009 (zákon o výbušninách z roku 2010) v znení neskorších predpisov
- Odpady, ktoré spadajú pod viedenský zákon o pohrebníctve a pochovávaní v znení neskorších predpisov



- Odpady, ktoré obsahujú biologicky nebezpečné látky rizikovej skupiny 4 a nesterilizované bunkové kultúry rizikovej skupiny 3 v súlade so smernicou Európskej únie 2000/54 /ES v znení neskorších predpisov.
- Odpady, ktoré spoločnosť Wien Energie nemôže prevziať z technických a/alebo bezpečnostných dôvodov.

## 7. Fakturácia

### 7.1 Základ pre fakturáciu odpadu

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

### 7.2 Doklad o pohybe pre cezhraničné pohyby/prepravy odpadu

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

### 7.3 Vystavenie faktúry

Základom fakturácie je hmotnosť alebo množstvo na výrobok určená spoločnosťou Wien Energie.

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

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

### 7.4 Mena

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

## 8. GDPR informačná povinnosť

Informácie o type, rozsahu a účele spracovania údajov, ako aj o právach na informácie, opravu, vymazanie, obmedzenie spracovania, zrušenie a prenosnosť nájdete na adrese [http://ekoservice.sk/wp-content/uploads/2022/07/Ochrana-a-spracovanie-osobných-údajov.pdf](http://ekoservice.sk/wp-content/uploads/2022/07/Ochrana-a-spracovanie-osobnych-udajov.pdf)

## 9. Ostatné ustanovenia

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

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

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

EKO Service zodpovedá v prípade úmyslu a hrubej nedbanlivosti, ako aj pri úrazoch osôb v súlade so zákonnými ustanoveniami. Vo všetkých ostatných prípadoch okrem škôd na zdraví je zodpovednosť spoločnosti EKO Service za ľahkú nedbanlivosť vylúčená. Zodpovednosť spoločnosti EKO Service za ušlý zisk a čisto finančnú stratu nie je vylúčená len v prípade úmyslu.



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

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

Spoločnosť EKO Service je oprávnená, nie však povinná overiť podpisové oprávnenie zákazníka.

V prípade, že jedno alebo viacero ustanovení tejto zmluvy je alebo sa stane pre zmluvné strany neplatným alebo právne nevymáhateľným, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení a celej zmluvy.

V takom prípade sú strany povinné nahradiť neplatné alebo nevykonateľné ustanovenie na základe vzájomnej dohody ustanovením, ktoré sa čo najviac približuje spoločnému hospodárskemu účelu neplatného alebo nevykonateľného ustanovenia.

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



EKOSERVICE

## Tiráž

### Vydavateľ

EKO Service s.r.o.  
Námestie SNP 22  
SK-81101 Bratislava  
[www.ekoservice.sk](http://www.ekoservice.sk)

IČO: 35864133  
DIČ: 2021745891  
IČ DPH: SK2021745891

### Konateľ

PhDr. Katarína Adlitzer

### Koncepcia

PhDr. Katarína Adlitzer  
Andreas Adlitzer

## Kontakt

### Dispečing

[dispo@ekoservice.sk](mailto:dispo@ekoservice.sk)

### Zákaznícky portál pre Odpadové hospodárstvo

<https://ekoservice.sk>

### Zákaznícky servis

[info@ekoservice.sk](mailto:info@ekoservice.sk)