**Tabela 41-1: Odvodniki**

| Oznaka odvodnika | Ime odvodnika | Podatki o odvodniku | | | | Tehnika čiščenja  ali  brez čiščenja [/] | | Oznaka IED naprave ali druge naprave |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Največji prostorninski pretok odpadnih plinov  [Nm3/h] | Višina odvodnika,  merjeno od nivoja tal [m] | T-M[[1]](#footnote-1) izpusta | |
| e | n |
| Oznaka tehnike čiščenja | Naziv |
| 1. | 2. | 3. | | | | 4. | | 5. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela 41-2: Povezava odvodnik/tehnologija/predpis**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaka odvodnika | Ime odvodnika | Oznaka merilnega mesta | Kratko ime uredbe | Oznake tehnoloških enot ali njenih delov | Uporabljeni materiali, ki imajo lahko vpliv na odpadne pline |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Tabela 41-3: Masni pretoki snovi v zrak**

|  |  |
| --- | --- |
| Snov: | Celotni prah |

| Oznaka odvodnika | Ime odvodnika | Največji prostorninski pretok odpadnih plinov  [Nm3/h] | Masni pretoki določeni na podlagi: | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mejne vrednosti | | izmerjene vrednosti ali  projektirane vrednosti | | predlagane mejne vrednosti | |
| Mejna vrednost  [mg/Nm3] | Največji masni pretok  [g/h] | Izmerjena/ projektirana vrednost  [mg/Nm3] | Izmerjen /projektiran masni pretok  [g/h] | Predlagana mejna vrednost  [mg/Nm3] | Predlagani največji masni pretok  [g/h] |
| 1. | 2. | 3. | 4. | | 5. | | 6. | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razpršene emisije: | | |  |  |  |  |  |  |
| VSOTA masnega pretoka: | | |  |  |  |  |  |  |

**Tabela 41-4: HOS naprava**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Podatki o HOS napravi** | | | |
| HOS dejavnost: |  | | |
| Letna poraba HOS [t/leto]: |  | | |
| Letna poraba HHOS [l/leto]: |  | | |
| Leto pričetka obratovanja: |  | Oznake tehnoloških enot s pripadajočimi odvodniki: |  |
| Leto pričetka obratovanja: |  | Oznake tehnoloških enote s pripadajočimi odvodniki: |  |
| Načrt zmanjšanja emisij: |  | Številka odločbe: |  |

| **2. Podatki o HOS in HHOS spojinah** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta HOS/HHOS organskih spojin,  ki se uporabljajo v HOS napravi | | H stavki:  H340 H350 H350i H360D H360F | | | | H stavki:  H341 H351 | | |
| H stavek | Oznaka odvodnika | | Postopek ali oznaka tehnološke enote, kjer se ta snov uporablja | H stavek | Oznaka odvodnika | Postopek ali oznaka tehnološke enote, kjer se ta snov uporablja |
| Kemijsko ime | CAS št. |
| 1. | | 2. | | | | 3. | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |

1. Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča zamenjujejo stare Gauss Krugerjeve koordinate, in sicer »y« se nadomesti »e« in »x« se nadomesti z »n«. Koordinate je treba navajati v novem koordinatnem sistemu RS-D96/TM (n, e) in ne v starem D48/GK (x, y)«. Za pretvorbo lahko uporabite pretvornik dosegljiv na spletni strani GURS-a, **z uporabo spletnega pretvornika** na povezavi <http://sitranet.si/sitrik.html>. Pri pretvorbi celotne datoteke je treba uporabiti datoteko iz formata »beležnica s končnico .txt« [↑](#footnote-ref-1)