**Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod**

|  |
| --- |
| **1. Podatki o iztoku** |
| Oznaka iztoka: | Naziv Iztoka |  | Lokacija iztoka | Merilno mesto iztoka |
| Tip iztoka |  | TM[[1]](#footnote-1) iztoka | Parc. št. | Katastrska občina | da/ne | TM1 | Parc. št | Katastrska občina |
| Ime vodotoka |  | e | n | oznaka | e | n |
| **V1** | Ime KČN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| **2. Podatki o odtokih** |
| --- |
| **Oznaka iztoka: V1** |
| Oznaka odtoka | Naziv odtoka | Tip vodeKratko ime Uredbe | Način odvajanja[K, S ali P] | Največji 6-urni povprečni pretok[l/s] | Največji dnevna količina[m3/dan] | Največja letna količina[1000\*m3/leto] | Dejanska letna količina[1000\*m3/leto] | Merilno mesto odtoka |
| da/ne | TM1 merilnega mesta | Parc. št. | Katastrska občina |
| oznaka | e | n |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznakaodtoka | Naziv odtoka | Oznakatehnološke enote | Uporabljeni materiali[surovine, pomožni materiali] | Naziv ali oznaka tehnike čiščenja |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Tabela 42-3: Vodna bilanca**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oskrba z vodo** | **1. VIRI OSKRBE Z VODO** | **Letna količina vode****[v 1000\*m3]** | **Opombe** |
| Iz javnega vodovoda: |  |  |
| Lastno zajetje-površinska voda: |  |  |
| Lastno zajetje-podzemna voda: |  |  |
| Padavinska voda: |  |  |
| Drugo: |  |  |
| **VSOTA vod iz točke 1:** |  |  |
| **Poraba vode** | **2. ODVEDENE VODE** |  |  |
| **2a. Odvedene kot odpadne vode** |  |  |
| hladilne odpadne vode: |  |  |
| Komunalne odpadne vode: |  |  |
| Industrijske odpadne vode: |  |  |
| **VSOTA vod iz točke 2a.:** |  |  |
|  |  |  |
| **2b. Vode, ki niso odvedene kot odpadne vode** |  |  |
| Voda vgrajena v izdelke: |  |  |
| Izparela voda: |  |  |
| Izguba vod zaradi okvare sistema: |  |  |
| Voda, prodana drugim:  |  |  |
| Voda, oddana kot odpadek: |  |  |
| **VSOTA vod iz točke 2b.:** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Oskrba z vodo [1] – Poraba vode [2a+2b] = |  |  |

**Tabela 42-4: Lovilniki olj**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaka | Lokacija lovilnika olj | Leto vgradnje | SIST EN 858-2[da/ne] | By pass[da/ne] | Nazivna velikost lovilnika olj [ l/s]: | Velikost prispevne površine[ha] | Oznaka odtoka | Opis lokacije | Oznaka skladišča |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati[[2]](#endnote-1) | Parcelna številka. | Katastrska občina |
| e | n |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Transverzalni Mercatorjevi koordinati (TM) 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 uporabite pretvornik dosegljiv na spletni strani GURS-a, i <http://sitranet.si/sitrik.html>. . Pri pretvorbi celotne datoteke je treba uporabiti datoteko iz formata »beležnica s končnico .txt«. [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 uporabite pretvornik dosegljiv na spletni strani GURS-a, <https://www.e-prostor.gov.si/zbirke-prostorskih-podatkov/drzavni-prostorski-koordinatni-sistem/transformacija-v-novi-koordinatni-sistem/aplikacije-za-izvedbo-transformacije/> z uporabo brezplačnega programa [**»3tra – brezplačni program za transformacijo prostorskih podatkov**](https://www.e-prostor.gov.si/fileadmin/DPKS/Transformacija_v_novi_KS/Aplikacije/3tra.zip)**« ali 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«.

 Glej opombo 1 [↑](#endnote-ref-1)