**Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev**

|  |
| --- |
| **1. Podatki o skladišču rezervoarjev** |
| Ime Oznaka skladišča: | Rezervoarji v skladišču: |  |
|  | Skupni volumen [m3]: |  |
| Volumen zadrževalnega sistema [m3]: |  |
| Oprema skladišča: |  |
| Parcelna številka: |  |
| Opis lokacije skladiščenja: |  |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča:[[1]](#footnote-1) |  |

| **2. Podatki o rezervoarju in skladiščenem materialu (vsebini):** **surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)**  |
| --- |
| **Oznaka skladišča:**  |
| Oznaka rezervoarja /Interna oznaka | Volumen[m3] | Tip rezervoarjaLeto začetka obratovanja | Oprema rezervoarja | Vrsta vsebineTehn. enota (Nx) | H stavkimateriala (vsebine) | Trgovsko ime skladiščene vsebine |
| Kemijsko ime  | CAS št. | Vsebnost[%] |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**Tabela 34–2: Regalna in druga skladišča**

|  |
| --- |
| **1. Podatki o skladišču** |
| ImeOznaka | Zmogljivost skladišča [t]: |  |
|  | Oprema skladišča: |  |
| Parcelna številka: |  |
| Opis lokacije skladiščenja: |  |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča[[2]](#endnote-1) |  |

| **2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu):** **surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)** |
| --- |
| **Oznaka:**  |
| Trgovsko ime skladiščene vsebine | H stavkimateriala (vsebine) | Agregatno stanje[G ,L, S] | Vrsta vsebineTehn. enota (Nx) | Namen uporabe | Največja količina [t] | Način skladiščenja/št. skladiščnih enot |
| Kemijsko ime  | CAS št. | Vsebnost[%] |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**Tabela 34-3: Skladišče silosov**

|  |
| --- |
| **1. Podatki o skladišču silosov** |
| Ime Oznaka skladišča: | Silosi v skladišču |  |
|  | Skupni volumen [m3]: |  |
| Oprema skladišča: |  |
| Parcelna številka: |  |
| Opis lokacije skladiščenja: |  |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča[[3]](#endnote-2):: |  |

| **2. Podatki o silosu in skladiščenem materialu (vsebini):** **surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)**  |
| --- |
| **Oznaka skladišča:**  |
| Oznaka /Interna oznaka | Volumen[m3] | Podatki o silosu | Oprema silosa | Vrsta vsebineTehn. enota (Nx) | H stavkimateriala (vsebine) | Trgovsko ime skladiščene vsebine |
| Kemijsko ime  | CAS št. | Vsebnost[%] |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**Tabela 34-4: Skladišče rezervoarjev z odpadki**

|  |
| --- |
| **1. Podatki o skladišču rezervoarjev odpadkov** |
| ImeOznaka | Rezervoarji v skladišču: |  |
|  | Skupni volumen [m3]: |  |
| Volumen zadrževalnega sistema [m3]: |  |
| Oprema skladišča: |  |
| Parcelna številka: |  |
| Opis lokacije skladiščenja: |  |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča:[[4]](#endnote-3) |  |

| **2. Podatki o rezervoarjih in odpadkih:**  |
| --- |
| **Oznaka:**  |
| Oznaka /Interna oznaka | Številka odpadka | Naziv odpadka | HP stavki za odpadek | Volumen[m3] | Uporaba: E/S/- | Tip rezervoarjaLeto pričetka obratovanja | Oprema rezervoarja |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela 34–5: Druga skladišča odpadkov**

|  |
| --- |
| **1. Podatki o skladišču odpadkov** |
| ImeOznaka | Zmogljivost skladiščenja (t) |  |
|  | Oprema skladišča: |  |
| Parcelna številka: |  |
| Opis lokacije skladiščenja: |  |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča[[5]](#endnote-4): |  |

| **2. Podatki o skladiščenju in odpadkih** |
| --- |
| **Oznaka:**  |
| Številka odpadka | Naziv odpadka | Skladiščena količinav tonah | Način skladiščenja/št. skladiščnih enot | Uporaba: E/S/- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Tabela 34–6: Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja**

| **Podatki o materialih [surovini (S) in pomožni material (M)], ki se brez predhodnega skladiščenja dostavijo na mesto uporabe** |
| --- |
| Trgovsko ime skladiščene vsebine | H stavkimateriala (vsebine) | Agregatno stanje[G ,L, S] | Vrsta vsebineTehn. enota (Nx) | Namen uporabe | Največja količina [t] | Mesto uporabe v proizvodnji |
| Kemijsko ime  | CAS št. | Vsebnost[%] |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

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, in sicer na povezavi: <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)
3. Glej opombo 1 [↑](#endnote-ref-2)
4. Glej opombo 1 [↑](#endnote-ref-3)
5. Glej opombo 1 [↑](#endnote-ref-4)