DO.110 Tehnična navodila za Pripravo **XML** datotek za pošiljanje **evidenčnih listov** in izpolnjevanje **letnih poročil (lp 2024)**

ARSO - Odpadki

Avtorji: Sašo Celarc,

 Andreja Vihtelič

Datum kreiranja : 12.10.2008

Dat. zadnje.spr. : 6.2.2025

Ref.št.dok.: ODP\_NAVODILA\_10\_0

Verzija:  10\_0

**Vsebina**

[1. Spremembe v dokumentu 3](#_Toc189732739)

[2. Namen dokumenta 5](#_Toc189732740)

[2. Uvoz XML evidenčnega lista 7](#_Toc189732741)

[2.1 Vsebinski principi in predpostavke 7](#_Toc189732742)

[2.2 Struktura XML za samostojni evidenčni list 9](#_Toc189732743)

[2.2.1 Logični in vsebinski opis strukture 9](#_Toc189732744)

[2.3 Sporočila o vsebinskih napakah ob nalaganju 14](#_Toc189732745)

[2.4 Struktura XML za paket evidenčnih listov 19](#_Toc189732746)

[2.5 Sporočila o vsebinskih napakah ob nalaganju paketa 21](#_Toc189732747)

[2.6 Dostop do šifrantov, potrebnih pri gradnji XML datotek 22](#_Toc189732748)

[2.6.1 Uvod 22](#_Toc189732749)

[2.6.2 Šifrant prejemnikov (PREJEMNIKI) 22](#_Toc189732750)

[2.6.3 Šifrant pošiljatelji (POSILJATELJI) 24](#_Toc189732751)

[2.6.4 Šifrant prevozniki (PREVOZNIKI) 25](#_Toc189732752)

[2.6.5 Šifrant prevoznih sredstev (PREVOZNO\_SREDSTVO) 26](#_Toc189732753)

[2.6.6 Šifrant odpadkov (ODPADKI) 27](#_Toc189732754)

[2.6.7 Šifrant vrednosti za proizvajalčevo razširjeno odgovornost (PRO) 27](#_Toc189732755)

[2.6.7 Šifrant aktivnosti (AKTIVNOSTI) 30](#_Toc189732756)

[2.6.8 Šifrant vrst embalaže (EMBALAZA) 31](#_Toc189732757)

[2.6.9 Šifrant embalažnih shem (EMBALAZNA\_SHEMA) 32](#_Toc189732758)

[2.6.10 Šifrant dovoljenih kombinacij odpadkov in shem (ODPADKI-SHEME) 32](#_Toc189732759)

[2.6.11 Šifrant fizikalnih lastnosti (FIZIKALNE\_LASTNOSTI) 34](#_Toc189732760)

[2.6.12 Šifrant tipov odpadkov (TIP\_ODPADKA) 34](#_Toc189732761)

[2.6.13 Šifrant dejavnosti nastanka (DEJAVNOST\_NASTANKA) 35](#_Toc189732762)

[3. Izpolnjevanje letnih poročil z uvozom XML 36](#_Toc189732763)

[3.1 Vsebinski principi in predpostavke 36](#_Toc189732764)

[3.2 Struktura XML za letno poročilo tipov ODP, ODP-P in ODP-Z 38](#_Toc189732765)

[3.2.1 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP 38](#_Toc189732766)

[3.2.2 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP-P 43](#_Toc189732767)

[3.2.3 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP-Z 55](#_Toc189732768)

[3.3 Sporočila o vsebinskih napakah ob nalaganju 60](#_Toc189732769)

[3.4 Dostop do šifrantov, potrebnih pri gradnji XML datotek 62](#_Toc189732770)

[3.4.1 Šifrant odpadkov (ODPADKI) 62](#_Toc189732771)

[3.4.2 Šifrant aktivnosti (AKTIVNOSTI) 63](#_Toc189732772)

[3.4.3 Šifrant zavezancev (ZAVEZANCI) 65](#_Toc189732773)

[3.4.4. Šifrant statističnih regij (STATISTICNA\_REGIJA) 65](#_Toc189732774)

[3.4.5. Šifrant občin (OBCINA) 66](#_Toc189732775)

[Šifrant snovi 66](#_Toc189732776)

[Šifrant opisov postopkov obdelave 67](#_Toc189732777)

[Šifrant odlagališč 68](#_Toc189732778)

[Šifrant držav 68](#_Toc189732779)

[Šifrant pristanišč 72](#_Toc189732780)

[Šifrant vrst odpadkov s plovil (MARPOL) 72](#_Toc189732781)

[Šifrant ONS, OEEO, IV 73](#_Toc189732782)

## Spremembe v dokumentu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Avtor | Vrsta spremembe |
| 15.11.2015 | Sašo Celarc | Tile podateki so sedaj neobvezni, prej so bilo obvezni: ODP\_TIP, ODP\_FIZ\_LAST, ODP\_EMB\_ST\_ENOT, ODP\_DEJ\_NASTANKAPodatek PRVZ\_SREDSTVO je bil prej neobvezen, sedaj je obvezen. |
| 20.11.2016 | Sašo Celarc | Dopolnitev zaradi nove strukture letnih poročil za poročanje za leto 2016 |
| 20.1.2017 | Sašo Celarc | Dopolnitve XML struktur. |
| 3.2.2017 | Andreja Vihtelič | Dopolnitev opisov XML struktur za poročanje |
| 3.2.2017 | Sašo Celarc | Dodan opis dostopa do šifranta občin |
| 16.3.2017 | Sašo Celarc | Popravljena napačna imena vozlišč pri navedbi strukture XML za letna poročila v primeru nekaterih tabel v poglavjih3.2.1 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP 3.2.3 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP-Z |
| 13.2.2019 | Sašo Celarc | Prilagoditve za letna poročila 2017. Spremenjena so XML imena elementov, kjer so navedene količine za skladiščenje, tako da je zamenjan 2016 z 2017. Drugih strukturnih sprememb ni. |
| 25.2.2019 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Prilagoditve za letna poročila 2018: Spremenjena so XML imena elementov, kjer so navedene količine za skladiščenje, tako da je zamenjan 2017 z 2018. Drugih strukturnih sprememb ni. Spremenjene navedbe glede kontrol za zaključevanje.Prilagoditve opisa XML za nalaganje evidenčnih listov: spremembe glede specifik za podajanje podatkov o odpadnih svečah.  |
| 11.2.2020 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Sprememba odpadka za sveče iz 15 01 06 v 20 02 03 s 1.1.2020.Prilagoditve za letna poročila 2019: Spremenjena so XML imena elementov, kjer so navedene količine za skladiščenje, tako da je zamenjan 2018 z 2019. Za poročilo ODP v tabeli 2 v svojem elementu zajema MŠO prevzemnika v Sloveniji, posebej pa naziv prevzemnika v tujini.Za poročilo ODP-Z v tabeli 5 v svojem elementu zajema MŠO prevzemnika v Sloveniji, posebej pa naziv prevzemnika v tujini.Za poročilo ODP-P v tabeli 4 v svojem elementu zajema MŠO prevzemnika v Sloveniji, posebej pa naziv prevzemnika v tujini.Drugih strukturnih sprememb ni. Spremenjene navedbe glede kontrol za zaključevanje |
| 1.3.2021 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Prilagoditve za letna poročila 2020: Spremenjena so XML imena elementov, kjer so navedene količine za skladiščenje, tako da je zamenjan 2019 z 2020. Dodano polje <DOKAZILO\_TUJINA> v ODP Drugih strukturnih sprememb ni. Spremenjene navedbe glede kontrol za zaključevanje |
| 22.1.2022 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Prilagoditve za letna poročila 2021:Spremenjena so XML imena elementov, kjer so navedene količine za skladiščenje, tako da je zamenjan 2020 z 2021. Drugih strukturnih sprememb ni. Spremenjene navedbe glede kontrol za zaključevanje |
| 22.1.2023 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Prilagoditve za letna poročila 2022:Glede na prejšnje leto je prišlo do nekaj sprememb v strukturi obstoječih tabel. Prav tako so dodane nove tabele. |
| 16.6.2023 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Spremembe v strukturi XML za uvoz evidenčnih listov:Ukinitev elementa <IND\_ODPADEK\_SVECA> in vpeljava elementa <PRO> (Proizvajalčeva razširjena odgovornost) |
| 19.1.2024 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Prilagoditve za letna poročila 2023:Glede na prejšnje leto je prišlo do nekaj sprememb v strukturi obstoječih tabel. Prav tako so dodane nove tabele. |
| 5.2.2025 | Andreja Vihtelič, Sašo Celarc | Prilagoditve za letna poročila 2024:Glede na prejšnje leto je prišlo do nekaj sprememb v strukturi obstoječih tabel. Prav tako so dodane nove tabele. |

## Namen dokumenta

Namen dokumenta je specificirati strukturo in vsebino:

* **XML datotek za uvoz evidenčnih listov v IS-Odpadki in**
* **XML datotek za izpolnjevanje letnih poročil v IS-Odpadki**

Dokument je namenjen razvijalcem, ki bodo pri zavezancih nadgradili informacijske sisteme tako, da bo mogoče pripraviti take datoteke. Predvideva se, da so razvijalci seznanjeni tudi z vsebinskim vidikom podatkov, ki se nahajajo v evidenčnih listih. Tako bo lažje razumeti logiko strukture.

V nadaljevanju sta opisani dve vrsti uvozov evidenčnih listov – posameznega evidenčnega lista in množice evidenčnih listov v paketu ter uvoz treh vrst letnih poročil:

* LETNO POROCILO O NASTAJANJU ODPADKOV V PROIZVODNIH IN STORITVENIH DEJAVNOSTIH ZA PRETEKLO LETO (krajše ODP)
* LETNO POROCILO O PREDELAVI/ODSTRANJEVANJU ODPADKOV V PRETEKLEM LETU (krajše ODP-P)
* LETNO POROCILO O ZBIRANJU ODPADKOV IZ PROIZVODNIH IN STORITVENIH DEJAVNOSTIH ZA PRETEKLO LETO (krajše ODP-Z)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **POZOR:****XML dokumenti, ki jih bodo končni uporabniki uvažali v sistem IS-Odpadkov morajo biti shranjeni v ANSI kodiranju. V nasprotnem primeru se lahko pojavijo napake pri shranjevanju besedila s šumniki (ČŠŽ) v podatkovno bazo.** |

Končni uporabnik lahko vrsto kodiranja preveri v Microsoftovem programu Beležnica (Notepad) ob shranjevanju:



Ali pa kodiranje določijo (preverijo) v naprednejših pregledovalnikih dokumentov z besedilom – npr. Notepad++:



## 2. Uvoz XML evidenčnega lista

Sistem omogoča pripravo XML datoteke bodisi za posamezni evidenčni list, bodisi za množico omejenega števila evidenčnih listov v paketu.

Struktura podatkov za posamezni evidenčni list je v obeh primerih enaka. V primeru paketnega prenosa pa so podatki posameznega evidenčnega lista gnezdni v XML strukturo, ki predstavlja paket.

Poleg same strukture ima način priprave (posamezno ali paket) še naslednja dva vsebinska pomena:

* evidenčnih listov v paketu po uvozu ni več mogoče spreminjati, ampak se jih lahko le podpiše
* paket lahko pošlje le prejemnik odpadkov v svojem imenu in imenu pošiljateljev odpadkov - to pomeni, da mora biti na vseh evidenčnih listih v paketu kot prejemnik navedena firma, ki ji pripada uporabnik, ki nalaga XML datoteko s paketom

V nadaljevanju bo najprej opisana struktura XML za pošiljanje posameznega evidenčnega lista. Temu bo sledil opis strukture XML za pošiljanje paketa evidenčnih listov.

#### 2.1 Vsebinski principi in predpostavke

Evidenčni list se lahko preko XML datoteke vlaga na dva načina:

* kot pošiljatelj, ki v XML datoteki navede le podatke pošiljatelja (svoje podatke), podatke prejemnika pa vpiše prejemnik kasneje samostojno preko uporabniškega vmesnika (Tip = EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ)
* kot prevzemnik, ki v XML datoteki navede podatke pošiljatelja ter podatke prejemnika (svoje podatke) (Tip = EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ). Za izpolnjevanje podatkov v evidenčni list in podpisovanje le-tega v imenu pošiljatelja, mora pošiljatelj prejemnika predhodno pooblastiti.

Struktura bo predstavljena najprej s primerom XML in opisom vsebine za vsak tip, navedena bo tudi formalna XML shema, ki bo dosegljiva tudi na portalu Odpadki.

V XML strukturi se tip evidenčnega lista navede v vrhnjem elementu kot parameter TIP tega elementa. Primer, kjer je tip EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ(prejemnik v svojem imenu in imenu pošiljatelja), bi bil zapisan tako:

**<ARSO\_VHOD\_DOK PODROCJE="ODPADKI" TIP="** **EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ "VERZIJA="1.0.0">**

Pri implementaciji sistema za generiranje XML datotek na strani zavezanca se močno priporoča, da se preveri struktura XML datoteke glede na XML shemo že v informacijskem sistemu zavezanca. Ob nalaganju podatkov iz XML datoteke v IS-Odpadki se sicer preveri struktura XML, vendar se poda le odgovor, da je struktura nepravilna, ne pa tudi kje v XML dokumentu je nepravilnost.

Pravilnost strukture XML datoteke glede na XML shemo je možno preveriti tudi na internetu na javnem servisu na naslovu <http://www.xmlvalidation.com/>. Po navodilih se najprej naloži XML datoteko s podatki, nato še XSD datoteko s shemo in izvede validacijo.

Po drugi strani pa se v IS-Odpadki natančno preveri vsebinska pravilnost in uporabnik, ki nalaga XML datoteko, dobi izčrpno poročilo o vsebinskih nepravilnostih (npr. vrednosti niso v določenem območju, datumi niso ustrezni, šifre niso pravilne ipd.)

Nekatere vrednosti v XML-ju morajo ustrezati vrednostim iz šifrantov. Pri vsakem elementu, ki ima to značilnost, bo navedeno, na kateri šifrant se nanaša. Zalogo vrednosti za šifrante bo možno pridobiti s klicem spletnih servisov (kot URL), ki vrnejo XML s seznamom možnih vrednosti. Za vsak šifrant bo na koncu tudi navedeno, na kakšnem URL so dosegljivi. Pri tem je potrebno vedeti, da se večina šifrantov spreminja. Predlagamo, da si zavezanci v svojem IS izdelajo kopijo teh šifrantov in jih periodično obnavljajo.

V XML datoteki je potrebno navesti tudi številke katastrskih občin in parcel. Parcele je možno preveriti na naslovu Atlasa okolja ARSO na naslovu: <http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso>

Sloj »Zemljiški kataster« je dosegljiv v merilu 1:5000 ali podrobnejšem.

#### 2.2 Struktura XML za samostojni evidenčni list

V spodnji tabeli bo naveden primer XML strukture za evidenčni list. V levem stolpcu je opis elementa/vozlišča, v desnem pa primer. Za elemente/vozlišča, ki za določen tip niso obvezna ali dovoljena, bo to posebej nevedno, sicer pa je element/vozlišče obvezno.

Za elemente, katerih zaloga vrednosti se črpa iz šifrantov in se pridobijo preko spletnih servisov, bo to navedeno, primer: »**Zaloga vrednosti iz šifranta POSILJATELJI, polje »ID\_ZAVEZANCA«.** V nadaljevanju, ko bo struktura teh servisov opisana, bo razvidno, da gre za naslov servisa POSILJATELJI in da je med podatki, ki jih vrne ta servis, tudi polje ID\_ZAVEZANCA.

##### 2.2.1 Logični in vsebinski opis strukture

| **OPIS POMENA POSAMEZNE VRSTICE V XML DOKUMENTU** | **XML DOKUMENT** |
| --- | --- |
|  | <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?> |
| **vrhnje vozlišče, kjer se definira problemsko področje (ODPADKI), osnovni tip dokumenta znotraj področja in verzijo, ki dejansko definira strukturo. Za kateri tip gre, se definira z atributom TIP, ki ima vrednosti EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ ali EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ** | <ARSO\_VHOD\_DOK PODROCJE="ODPADKI" TIP="EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ" VERZIJA="1.0.0"> |
| **vozlišče, ki predstavlja podatke evidenčnega lista**  |  <ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
| **interni identifikator evidenčnega lista iz IS zavezanca – podatek je obvezen (niz med 1 in 255 znaki). Sistem za kontroliranje preverja enoličnost identifikatorja pri posameznem zavezancu!** | <EVLS\_INT\_ID>772/2007</EVLS\_INT\_ID> |
| **vozlišče za podatke o zavezancu – pošiljatelju**  |  <POSILJATELJ> |
| **identifikator zavezanca - pošiljatelja iz baze ARSO - zaloga vrednosti iz posiljatelji.xml - polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ID\_ZAVEZANCA (zavezanec naj bol veljaven - vrednost 'D' v ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/VELJAVNOST)** |  <PSLJ\_ST>34984</PSLJ\_ST> |
| **matična številka zavezanca (pošiljatelja) – zaloga vrednosti iz posiljatelji.xml - polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST** |  <PSLJ\_MATICNA\_ST>5043441000</PSLJ\_MATICNA\_ST> |
| **status pošiljatelja - zaloga vrednosti iz posiljatelji.xml - polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/STATUSI/STATUS (status naj bo veljaven – /VELJAVNOST in /DATUM\_DO)****možni statusi pošiljatelja so: POVZROCITELJ, ZBIRALEC, ZBIRALEC IV, PREDELOVALEC, PREDELOVALEC IV in ODSTRANJEVALEC** |  <PSLJ\_STATUS>POVZROCITELJ</PSLJ\_STATUS> |
| **konec vozlišča za podatke pošiljatelja** | </POSILJATELJ> |
| **vozlišče za osebne podatke o zavezancu - prejemniku** | <PREJEMNIK> |
| **identifikator zavezanca - prejemnika iz baze ARSO - zaloga vrednosti iz prejemniki.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ID\_ZAVEZANCA (zavezanec naj bo veljaven - vrednost 'D' v ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/VELJAVNOST)** |  <PRJM\_ST>34485</PRJM\_ST> |
| **matična številka zavezanca – prejemnika - zaloga vrednosti iz prejemniki.xml - polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST** |  <PRJM\_MATICNA\_ST>5015707000</PRJM\_MATICNA\_ST> |
| **status prejemnika - zaloga vrednosti iz prejemniki.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/STATUSI/STATUS (status naj bo veljaven – /VELJAVNOST in /DATUM\_DO)****Vrednost ne sme biti definirana, če TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ. Možni statusi prejemnika so: ZBIRALEC, ZBIRALEC IV, PREDELOVALEC, PREDELOVALEC IV in ODSTRANJEVALEC** |  <PRJM\_STATUS>PREDELOVALEC</PRJM\_STATUS> |
| **konec vozlišča za podatke prejemnika** | </PREJEMNIK> |
| **vozlišče za podatke o zavezancu - prevozniku** | <PREVOZNIK> |
| **identifikator zavezanca - prevoznika iz baze ARSO - zaloga vrednosti iz prevozniki.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ID\_ZAVEZANCA (zavezanec naj bol veljaven - vrednost 'D' v ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/VELJAVNOST).** **Prevoznik je lahko vsak z veljavnim statusom prevoznika ali pošiljatelj oz. prejemnik na evid. listu (tudi če nima veljavnega statusa prevoznika).** |  <PRVZ\_ST>34485</PRVZ\_ST> |
| **matična številka zavezanca – prevoznika - zaloga vrednosti iz prevozniki.xml - polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST** |  <PRVZ\_MATICNA\_ST>5015707000</PRVZ\_MATICNA\_ST> |
| **status prevoznika - zaloga vrednosti iz prevozniki.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/STATUSI/STATUS (status naj bo veljaven – /VELJAVNOST in /DATUM\_DO)** |  <PRVZ\_STATUS>PREVOZNIK</PRVZ\_STATUS> |
| **konec vozlišča za podatke prevoznika** | </PREVOZNIK> |
| **datum oddaje s strani pošiljatelja:** * **ne sme biti starejši od 31 dni od trenutnega datuma (POZOR: datum se preverja tik pred podpisom evidenčnega lista)**
* **če je TIP = EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ, potem mora biti <DATUM\_ODDAJE> zgodnejši ali enak od <DATUM\_PREJEMA>.**
 | <DATUM\_ODDAJE>31.05.2012</DATUM\_ODDAJE> |
| **datum prejema s strani prejemnika:*** **ne sme biti starejši od 30 dni od trenutnega datuma (POZOR: datum se preverja ob podpisu evidenčnega lista)**
* **ne sme biti prisotno v primeru, da je TIP= EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ**
* **če je TIP = EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ, potem mora biti <DATUM\_ODDAJE> zgodnejši ali enak od <DATUM\_PREJEMA>.**
 | <DATUM\_PREJEMA>01.06.2013</DATUM\_PREJEMA> |
| **začetek vozlišča, ki predstavlja kraj oddaje** | <KRAJ\_ODDAJE> |
| **tip lokacije, ki ima vrednost bodisi STALNA ali ZACASNA (obvezen podatek)** | <TIP\_LOKACIJE\_ODDAJE>STALNA</TIP\_LOKACIJE\_ODDAJE> |
| **identifikator lokacije, kjer se je izvršila oddaja (ta element je dovoljen le, če je TIP\_LOKACIJE\_ODDAJE = STALNA[[1]](#footnote-1), sicer ni dovoljena) - zaloga vrednosti iz posiljatelji.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/LOKACIJE/ LOKACIJA/LOC\_ID (lokacija naj bo veljavna - /VELJAVNOST, /DATUM\_DO)** | <ODP\_LOC\_ID>34535</ODP\_LOC\_ID> |
| **konec vozlišča, ki predstavlja kraj oddaje** | </KRAJ\_ODDAJE> |
| **začetek vozlišča, ki predstavlja kraj prejema - ne sme biti prisotno v primeru, da je TIP= EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ** | <KRAJ\_PREJEMA> |
| **tip lokacije prejema[[2]](#footnote-2), ki ima vrednost bodisi STALNA ali ZACASNA (pozor: pri internih prenosih, ko je pošiljatelj enak prejemniku, kraj oddaje in prejema ne smeta biti identična) – obvezen podatek** | <TIP\_LOKACIJE\_PREJEMA>ZACASNA</TIP\_LOKACIJE\_PREJEMA > |
| **vozlišče, ki predstavlja začetek seznama parcel v primeru začasne lokacije, kjer se je izvršil prejem in mora vsebovati eno ali več parcel v elementu <PARCELA> (ta element (in podrejeni) je dovoljen le, če je TIP\_LOKACIJE\_PREJEMA = ZACASNA, sicer ni dovoljen)** | <PARCELE> |
| **začetek vozlišča prve parcele** |  <PARCELA> |
| **šifra katastrske občine - zaloga vrednosti iz šifranta KO, polje SIFKO** |  <SIFKO>1</SIFKO> |
| **številka parcele mora biti veljavna v tej katastrski občini - parcele je možno preveriti v prostorskem pregledovalniku ARSO** |  <ST\_PARC>2141</ST\_PARC> |
| **številka parcele – poddelilka, ki mora biti veljavna****če je parcela v pregledovalniku brez poddelilke, je potrebno postaviti vrednost 0** |  <ST\_PARC\_P>0</ST\_PARC\_P> |
| **konec vozlišča prve parcele** |  </PARCELA> |
| **začetek vozlišča druge parcele** |  <PARCELA> |
| **...** |  <SIFKO>1</SIFKO> |
| **...** |  <ST\_PARC>2139</ST\_PARC> |
| **...** |  <ST\_PARC\_P>1</ST\_PARC\_P > |
| **konec vozlišča druge parcele** |  </PARCELA> |
| **začetek vozlišča tretje parcele** |  <PARCELA> |
| **...** |  <SIFKO>2004</SIFKO> |
| **...** |  <ST\_PARC>1</ST\_PARC> |
| **...** |  <ST\_PARC\_P >0</ST\_PARC\_P > |
| **konec vozlišča tretje parcele** |  </PARCELA> |
| **konec seznama parcel** | </PARCELE> |
| **konec vozlišča, ki predstavlja kraj PREJEMA** | </KRAJ\_PREJEMA> |
| **opomba pošiljatelja (neobvezen podatek, dolg max 1000 znakov)** | <OPOMBA\_PSLJ>Opomba pošiljatelja…</OPOMBA\_PSLJ> |
| **opomba prejemnika (neobvezen podatek, dolg max 1000 znakov) – element ne sme biti prisoten v primeru, ko je TIP= EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ** | <OPOMBA\_PRJM>Opomba prejemnika…</OPOMBA\_PRJM> |
| **opomba voznika (neobvezen podatek, dolg max 1000 znakov)** | <OPOMBA\_VOZNIK>Opomba prevoznika…</OPOMBA\_VOZNIK> |
| **prevozno sredstvo (obvezen podatek) - zaloga vrednosti iz šifranta PREVOZNOSREDSTVO, polje SIFRA** | <PRVZ\_SREDSTVO>V</PRVZ\_SREDSTVO> |
| **indikator, da obstaja pooblastilo, ki mora biti prisoten in enak 'D' v primeru, ko je TIP= EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ (ko evidenčni list izpolnjuje pošiljatelj v imenu sebe in v imenu prevzemnika) – element ne sme biti prisoten v primeru, ko je TIP= EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ** | <IND\_POOBLASTILO\_OBSTAJA>D</IND\_POOBLASTILO\_OBSTAJA> |
| **vozlišče za podatke o odpadkih na evidenčnem listu - vsebovati mora en ali več elementov <ODPADEK>** | <SEZNAM\_ODPADKOV> |
| **podatki enega zapisa za odpadek** |  <ODPADEK> |
| **številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke).** |  <ODP\_ST>01 01 02</ODP\_ST> |
| **V prejšnji verziji strukture je obstajal element <IND\_ODPADEK\_SVECA>, ki je sedaj ukinjen in nadomeščen z elementom <PRO>, s katerim se navede, na katero »proizvajalčevo razširjeno odgovornost« se nanaša odpadek na evidenčnem listu.****Možne vrednosti vrednosti so**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrednost v elementu <PRO>** | **Pomen** |
| SVECE | Sveče |
| NEZNANO | Neznano |
| IV: druge kategorije | IV: druge kategorije |
| IV: M1, N1, L2e | IV: M1, N1, L2e |

**Vrednost za PRO je odvisna tudi od ostalih vrednosti (recimo od <ODP\_ST>). Vendar se te vrednosti kontrolirajo pred podpisovanjem evidenčnega lista/paketa. Razvijalec, ki pripravlja XML, mora imeti podporo vsebinskih nosilcev, ki v njegovi organizaciji uporabljajo IS-Odpadki. Te osebe morajo biti seznanjene s pravili, ki veljajo pri ovrednotenju tega polja.** | <PRO>IV: druge kategorije</PRO> |
| **količina odpadka - ne sme biti prisotno v primeru, da je TIP= EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ (ker ga izpolnjuje prejemnik)**  |  <ODP\_KOLICINA>12</ODP\_KOLICINA> |
| **indikator o tem, ali je podatek sprejet.** * **Možni sta vrednosti D – je sprejet ali N-ni sprejet.**
* **Ne sme biti prisotno v primeru, da je TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ.**
* **V praksi bo tukaj za TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ običajno vrednost D, ker se verjetno ne bo poročalo tudi za zavrnjene odpadke**
 |  <IND\_SPREJETO>D</IND\_SPREJETO> |
| **vrsta embalaže (neobvezen podatek) - zaloga vrednosti iz šifranta EMBALAZA, polje SIFRA ali poljubna vrednost (max dolžina je 30 znakov)** |  <ODP\_EMBALAZA>TLACNA POSODA</ODP\_EMBALAZA> |
| **število enot embalaže (neobvezen podatek)** |  <ODP\_EMB\_ST\_ENOT>12</ODP\_EMB\_ST\_ENOT> |
| **Embalažna shema (neobvezen podatek) – zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI-SHEME, polje SHEMA\_SIFRA.****V letu 2020 in 2021 je uvedana preverjanje ustreznosti sheme v <ODP\_EMB\_SHEMA> glede na odpadek v** <ODP\_ST>. Glede na odpadke je dovoljeno uporabiti samo določene vrste shem. Dovoljene kombinacije odpadek/shema so navedene v šifrantu ODPADKI-SHEME, opisanem v nadaljevanju. **Element <ODP\_EMB\_SHEMA> je torej lahko prazen, če pa je definiran, mora biti obvezno uporabljena shema, ki je dovoljenja glede na odpadek. Poljubne vrednosti torej niso dovoljene.** |  <ODP\_EMB\_SHEMA>INTERSEROH</ODP\_EMB\_SHEMA> |
| **fizikalne lastnosti odpadka (neobvezen podatek) - zaloga vrednosti iz šifranta FIZIKALNE\_LASTNOSTI, polje SIFRA ali poljubna vrednost (max dolžina je 30 znakov)** |  <ODP\_FIZ\_LAST>PRAH</ODP\_FIZ\_LAST> |
| **tip odpadka (neobvezen podatek) - zaloga vrednosti iz šifranta TIP\_ODPADKA, polje SIFRA (za enkrat samo vrednost »PRIMARNI«)** |  <ODP\_TIP>PRIMARNI</ODP\_TIP> |
| **dejavnost nastanka (neobvezen podaetk) - zaloga vrednosti iz šifranta DEJAVNOST\_NASTANKA, polje SIFRA.** |  <ODP\_DEJ\_NASTANKA>PROIZVODNJA</ODP\_DEJ\_NASTANKA> |
| **aktivnost (izvor), s katero je odpadke nastal (bil pridobljen) pri pošiljatelju - zaloga vrednosti iz šifranta AKTIVNOSTI, polje SIFRA. Vrednost je odvisna tudi od statusa pošiljatelja (**<PSLJ\_STATUS>**) – če je podana neustrezna aktivnost, se v napaki izpiše seznam ustreznih aktivnosti.** |  <ODP\_AKTIVNOST\_PSLJ>NI</ODP\_AKTIVNOST\_PSLJ> |
| **predviden postopek ravnanja z odpadkom pri prejemniku (ne sme biti prisotno v primeru, da je TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ)- zaloga vrednosti iz šifranta AKTIVNOSTI, polje SIFRA. Vrednost je odvisna tudi od statusa prejemnika (**<PRJM\_STATUS>**) – če je podana neustrezna aktivnost, se v napaki izpiše seznam ustreznih aktivnosti.** |  <ODP\_AKTIVNOST\_PRJM>R\_01</ODP\_AKTIVNOST\_PRJM> |
| **opomba pošiljatelja o odpadku (neobvezen podatek, dolg max 1000 znakov)** | <ODP\_OPOMBA\_PSLJ>opomba 1</ODP\_OPOMBA\_PSLJ> |
| **opomba prejemnika o odpadku (neobvezen podatek, dolg max 1000 znakov) - ne sme biti prisotno v primeru, da je TIP= EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ** | <ODP\_OPOMBA\_PRJM>opomba 2</ODP\_OPOMBA\_PRJM> |
| **konec vozlišča za prvi odpadek** |  </ODPADEK> |
| **naslednji odpadek na evidenčnem listu** |  <ODPADEK> |
| **...** |  <ODP\_ST>02 01 06</ODP\_ST>… |
| **konec vozlišča za naslednji odpadek** |  </ODPADEK> |
| **konec vozlišča za seznam odpadkov** |  </SEZNAM\_ODPADKOV> |
| **konec vozlišča podatkov evidenčnega lista** |  </ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
| **konec vrhnjega vozlišča** | </ ARSO\_VHOD\_DOK> |

#### 2.3 Sporočila o vsebinskih napakah ob nalaganju

Ob nalaganju XML datoteke se preveri vsebinska pravilnost podatkov. Če pride do nepravilnosti, se izpišejo sporočila o tem. Možne nepravilnosti in sporočila so zbrana v spodnji tabeli.

| **Koda napake** | **Tekst napake** |
| --- | --- |
| ODP-EVL-30001 | Napaka: Podan je neustrezen interni identifikator (identifikator mora biti dolg med 1 in 255 znaki). |
| ODP-EVL-30002 | Napaka: Evidenčni list zavezanca ID=<p1> z internim identifikatorjem <p2> je že shranjen v bazi. |
| ODP-EVL-30008 | Napaka: Evidenčni list ne sme biti oddan (<DATUM\_ODDAJE>) za več kot <p1> dni vnaprej. |
| ODP-EVL-30009 | Napaka: Datum oddaje (<DATUM\_PREJEMA>) ne sme biti starejši od <p1> dni. |
| ODP-EVL-30010 | Napaka: Parameter TIP mora vrednost eno izmed EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ, EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ |
| ODP-EVL-30011 | Napaka: Datum oddaje (<DATUM\_ODDAJE>) mora biti starejši ali enak datumu prejema (<DATUM\_PREJEMA>). |
| ODP-EVL-30012 | Napaka: Datum oddaje (<DATUM\_ODDAJE>) ne sme biti starejši od <p1> dni. |
| ODP-EVL-30013 | Napaka: Uporabnik, ki vnaša XML mora pripadati zavezancu, ki je v XML naveden kot pošiljatelj. |
| ODP-EVL-30014 | Napaka: Uporabnik, ki vnaša XML mora pripadati zavezancu, ki je v XML naveden kot prejemnik. |
| ODP-EVL-30015 | Napaka: Pošiljatelj s tako številko (PSLJ\_ST) ne obstaja v evidenci ARSO. |
| ODP-EVL-30016 | Napaka: Prejemnik s tako številko (PRJM\_ST) ne obstaja v evidenci ARSO. |
| ODP-EVL-30017 | Napaka: Pri evidenčnem listu tipa EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ morata biti navedena datum oddaje (<DATUM\_ODDAJE>) in datuma prejema (<DATUM\_PREJEMA>). |
| ODP-EVL-30018 | Napaka: Pri evidenčnem listu tipa EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ mora biti naveden le datum oddaje (<DATUM\_ODDAJE>) brez datuma prejema (<DATUM\_PREJEMA>). |
| ODP-EVL-30019 | Napaka: Pri evidenčnem listu tipa EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ ne sme biti izpolnjena opomba prejemnika (<OPOMBA\_PRJM>). |
| ODP-EVL-30020 | Napaka: Pošiljatelj ni veljaven zavezanec v evidenci ARSO. |
| ODP-EVL-30021 | Napaka: Prejemnik ni veljaven zavezanec v evidenci ARSO. |
| ODP-EVL-30025 | Napaka: Pošiljateljeva številka (PSLJ\_ST) in matična številka (PSLJ\_MATICNA\_ST) se ne ujemata glede na evidenco ARSO. |
| ODP-EVL-30026 | Napaka: Prejemnikova številka (PRJM\_ST) in matična številka (PRJM\_MATICNA\_ST) se ne ujemata glede na evidenco ARSO. |
| ODP-EVL-30030 | Napaka: Prevoznik s tako številko (PRVZ\_ST) ne obstaja v evidenci ARSO. |
| ODP-EVL-30035 | Napaka: Prevoznik ni veljaven zavezanec v evidenci ARSO. |
| ODP-EVL-30036 | Napaka: Prevoznikova številka (PRVZ\_ST) in matična številka (PRVZ\_MATICNA\_ST) se ne ujemata glede na evidenco ARSO. |
| ODP-EVL-30040 | Napaka: Koda prevoznega sredstva (PRVZ\_SREDSTVO) je nepravilna. |
| ODP-EVL-30050 | Napaka: Status <p1> za <p2> ni veljaven oziroma je potekel, ali pa zavezanec tega statusa sploh nima. Kot <p3> lahko izbira med veljavnimi statusi <p4>. |
| ODP-EVL-30051 | Napaka: Status <p1> ni naveden. |
| ODP-EVL-30052 | Napaka: Status <p1> ni veljaven za <p2>. Kot <p3> lahko zavarovanec <p4> izbira med naslednjimi statusi: <p5>. |
| ODP-EVL-30053 | Napaka: Status <p1> ni veljaven za subjekt <p2>. |
| ODP-EVL-30055 | Napaka: Zavezanec, ki ima na evidenčnem listu status PREVOZNIK, ga mora imeti zabeleženega tudi v šifrantu zavezancev. |
| ODP-EVL-30060 | Napaka: Kraj oddaje in tip lokacije oddaje (<KRAJ\_ODDAJE> <TIP\_LOKACIJE\_ODDAJE>) morata biti prisotna in tip lokacije mora imeti eno izmed vrednosti: STALNA, ZACASNA. |
| ODP-EVL-30061 | Napaka: Če gre za interni prenos (pošiljatelj = prejemnik), morata biti kraj prejema (<KRAJ\_PREJEMA>) in kraj oddaje (<KRAJ\_ODDAJE>) različna. |
| ODP-EVL-30064 | Napaka: Pri evidenčnem listu tipa EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ ne sme biti izpolnjen kraj prejema (<KRAJ\_PREJEMA>). |
| ODP-EVL-30065 | Napaka: Kraj prejema in tip lokacije prejema (<KRAJ\_PREJEMA> <TIP\_LOKACIJE\_PREJEMA>) morata biti prisotna in tip lokacije mora imeti eno izmed vrednosti: STALNA, ZACASNA. |
| ODP-EVL-30070 | Napaka: Če je tip lokacije oddaje enak STALNA, mora biti naveden pravilni identifikator stalne veljavne lokacije pošiljatelja. |
| ODP-EVL-30071 | Napaka: Če je tip lokacije oddaje enak ZACASNA, mora biti navedena vsaj ena parcela (<PARCELE>) |
| ODP-EVL-30072 | Napaka: Če je tip lokacije oddaje enak STALNA, ne sme biti podana parcela (podan naj bo le pravilni identifikator stalne lokacije pošiljatelja). |
| ODP-EVL-30073 | Napaka: Če je tip lokacije prejema enak STALNA, ne sme biti podana parcela (podan naj bo le pravilni identifikator stalne lokacije prejemnika). |
| ODP-EVL-30075 | Napaka: Če je tip lokacije prejema enak STALNA, mora biti naveden pravilni identifikator stalne veljavne lokacije prejemnika. |
| ODP-EVL-30076 | Napaka: Če je tip lokacije prejema enak ZACASNA, mora biti navedena vsaj ena parcela (<PARCELE>). |
| ODP-EVL-30077 | Napaka: Če je tip lokacije oddaje enak ZACASNA, ne sme biti podan identifikator stalne lokacije pošiljatelja (podana naj bo vsaj ena parcela (<PARCELE>)). |
| ODP-EVL-30078 | Napaka: Če je tip lokacije prejema enak ZACASNA, ne sme biti podan identifikator stalne lokacije prejemnika (podana naj bo vsaj ena parcela (<PARCELE>)). |
| ODP-EVL-30080 | Napaka: Parcele <p1>, navedene za začasno lokacijo oddaje, ne obstajajo v katastru. |
| ODP-EVL-30085 | Napaka: Parcele <p1>, navedene za začasno lokacijo prejema, ne obstajajo v katastru. |
| ODP-EVL-30090 | Napaka: Številka odpadka <p1> ni veljavna - številka ne obstaja. |
| ODP-EVL-30091 | Napaka: Številka odpadka <p1> ni veljavna - številka odpadka naj ima format ## ## ##. |
| ODP-EVL-30092 | Napaka: Številka odpadka <p1> ni veljavna - nevarne odpadke pišite brez \* (zvezdice) na koncu. |
| ODP-EVL-30100 | Napaka: Številka aktivnosti nastanka odpadka <p1> ni veljavna oziroma ni podana. |
| ODP-EVL-30101 | Napaka: Če ima pošiljatelj podan status <p1>, ne sme biti izbrana aktivnost nastanka <p2>. Izbrane so lahko aktivnosti: <p3> |
| ODP-EVL-30110 | Napaka: Številka aktivnosti ravnanja z odpadkom <p1> ni veljavna oziroma ni podana. |
| ODP-EVL-30111 | Napaka: Če ima prejemnik podan status <p1>, ne sme biti izbrana aktivnost ravnanja <p2>. Izbrane so lahko aktivnosti: <p3> |
| ODP-EVL-30120 | Napaka: Indikator sprejetja (IND\_SPREJETO) je lahko D (za sprejeto) ali N (ni sprejeto). |
| ODP-EVL-30130 | Napaka: Vrsta embalaže ni ustrezna (besedilo je predolgo ali pa ni podana). |
| ODP-EVL-30131 | Napaka: Število enot embalaže <p1> je neveljavna oziroma ni podana. |
| ODP-EVL-30140 | Napaka: Vrsta embalažne sheme ni ustrezna (predolgo besedilo). |
| ODP-EVL-30150 | Napaka: Vrsta fizikalne lastnosti ni ustrezna (besedilo je predolgo ali pa ni podana). |
| ODP-EVL-30160 | Napaka: Tip odpadka <p1> je neveljaven oziroma ni podan. |
| ODP-EVL-30170 | Napaka: Dejavnost nastanka odpadka <p1> je neveljavna oziroma ni podana. |
| ODP-EVL-30180 | Napaka: Če vlaga prevzemnik v svojem imenu in imenu pošiljatelja(TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ), mora biti določena količina v kg (v celoštevilski vrednosti) odpadka <p1>. |
| ODP-EVL-30190 | Napaka: Če vlaga pošiljatelj le v svojem imenu (TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ), mora biti količina odpadka <p1> nedefinirana, ker jo izpolni prejemnik. |
| ODP-EVL-30211 | Napaka: Opomba pošiljatelja/prejemnika na odpadku <p1> je predolga. |
| ODP-EVL-30212 | Napaka: Če vlaga pošiljatelj le v svojem imenu (TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ), ne sme biti navedena opomba prevzemnika o odpadku (<ODP\_OPOMBA\_PRJM>) |
| ODP-EVL-30221 | Napaka: Če vlaga pošiljatelj le v svojem imenu (TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ), mora navesti le postopek ravnanja z odpadkom (<ODP\_AKTIVNOST\_PSLJ>) pri sebi, ne sme pa navesti postopek ravnanja z odpadkom (<ODP\_AKTIVNOST\_PRJM>) pri prejemniku. |
| ODP-EVL-30230 | Napaka: Če vlaga pošiljatelj le v svojem imenu (TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ), ne sme biti naveden indikator IND\_SPREJETO, da je evidenčni list sprejet ali zavrnjen s strani prevzemnika.  |
| ODP-EVL-30231 | Napaka: Če vlaga pošiljatelj le v svojem imenu (TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ), ne sme biti naveden status prevzemnika (PRJM\_STATUS) |
| ODP-EVL-30233 | Napaka: Če vlaga prejemnik v svojem imenu in imenu pošiljatelja (TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ), mora obstajati pooblastilo. |
| ODP-EVL-30234 | Napaka: Če vlaga pošiljatelj v svojem imenu (TIP=EVLS\_OBICAJNI\_PSLJ), naj ne bo naveden indikator pooblastila (<IND\_POOBLASTILO\_OBSTAJA>). |
| ODP-EVL-40003 | Ker je pošiljatelj v evidenci IJS/zbiralcev/obdelovalcev, ni dovoljeno, da se evidenčni list izpolnjuje in potrjuje tudi v njegovem imenu. |
| ODP-EVL-40004 | Za odpadek <p1> ste v polju PRO izbrali <p2>. Sheme niste izbrali. Obvezno mora biti izbrana shema za sveče. |
| ODP-EVL-40005 | Odpadek <p1> se nanaša na izrabljena vozila. V tem primeru mora biti v polju PRO izbrano IV: M1, N1, L2e ali IV: druge kategorije. |
| ODP-EVL-40006 | V polju PRO je vpisana vrednost <p1>, za katero se obvezno zahteva tudi izbor sheme. |
| ODP-EVL-40007 | Za odpadek <p1> je v polju PRO vpisana vrednost <p2>, za katero ni predviden vpis sheme. |
| ODP-EVL-40008 | Za odpadek <p1> ste navedli PRO="IV: M1, N1, L2e". Za ta odpadek in IV: M1, N1, L2e, morate izbrati prevzemnika, ki ima samostojni obrat. |
| ODP-EVL-40009 | Za odpadek <p1> ste navedli PRO="<p2>" in Shema="<p3>". Vendar prevzemnik odpadka ne deluje v okviru skupnega načrta Ekomobila, zato to ni dovoljeno. |
| ODP-EVL-40010 | Za odpadek <p1> ste navedli PRO="<p2>" in Shema="<p3>". Vendar se prevzemnik ne nahaja v evidenci "samostojnih obratov, ki prevzema 16 01 04\* v okviru PRO", zato to ni dovoljeno. |
| ODP-EVL-40011 | Na evidenčnem listu ste navedli odpadek <p1>, vpisali ste tudi shemo. V tem primeru je dovoljeno, da ima pošiljatelj status ZBIRALEC, na evidenčnem listu pa ima naveden status <p2>.  |
| ODP-EVL-40012 | Na evidenčnem listu ste navedli odpadek <p1>, shemo pa ste pustili prazno. V tem primeru je dovoljeno, da ima pošiljatelj status ali ZBIRALEC ali IZVIRNI POVZROČITELJ, na evidenčnem listu pa ima naveden status <p2>.  |
| ODP-EVL-40013A | Ne gre za pošiljko odpadkov. Od 1.1.2024 takšnega evidenčnega lista ne bo več mogoče potrditi. |
| ODP-EVL-40013B | Ne gre za pošiljko odpadkov. Tega evidenčnega lista ne boste mogli potrditi. |
| ODP-EVL-40014A | Ne gre za pošiljko odpadkov. Od 1.1.2024 takšnega evidenčnega lista ne bo več mogoče potrditi. |
| ODP-EVL-40014B | Ne gre za pošiljko odpadkov. Tega evidenčnega lista ne boste mogli potrditi. |
| ODP-EVL-40015 | Pri odpadki <p1> je navedena količina 0,kar ni dovoljeno. |
| ODP-EVL-40016 | Za odpadek <p1>, ste izbrali v polju PRO sveče, kar ni pravilno. Sveče lahko izberete samo pri odpadku 20 02 03  |
| ODP-EVL-40017 | Za odpadek <p1>, ste izbrali v polju PRO IV: M1, N1, L2e ali IV: druge kategorije, kar ni pravilno. IV: M1, N1, L2e ali IV: druge kategorije lahko izberete samo pri odpadku 16 01 04\* |

#### 2.4 Struktura XML za paket evidenčnih listov

V spodnji tabeli bo naveden primer XML strukture za paket evidenčnih listov. Pri tem bodo navedene le specifike, ki se tičejo paketa. Struktura je namreč organizirana tako, da vsebuje gnezdno strukturo elementa <odpadki\_evl\_podatki\_1> za enega ali več evidenčnih listov, kot je opisano v prejšnjem poglavju.

V paketu evidenčnih listov lahko nastopajo **le evidenčni listi tipa EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ**. To pomeni, da so v paketu evidenčnih listov shranjeni le v celoti izpolnjeni evidenčni listi, torej tisti, ki jih prevzemnik odpadkov izpolni in podpiše v svojem imenu in pošiljateljevem imenu. Število listov na paketu je omejeno na 200 evidenčnih listov.

Pri gnezdeni strukturi posameznega evidenčnega lista v paketu je potrebno upoštevati shemo za tip EVLS\_OBICAJNI\_PRJMPSLJ.

|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS POMENA POSAMEZNE VRSTICE V XML DOKUMENTU** | **XML DOKUMENT** |
| **vrhnje vozlišče, kjer se definira problemsko področje (ODPADKI), osnovni tip dokumenta znotraj področja in verzijo, ki dejansko definira strukturo** | <ARSO\_VHOD\_DOK PODROCJE="ODPADKI" TIP="EVLS\_PAKET" VERZIJA="1.0.0"> |
| **vozlišče, ki predstavlja podatke paketa**  |  <EVLS\_PAKET> |
| **interni identifikator paketa iz IS zavezanca. Podatek je obvezen (ni potrebno, da je pri posameznem zavezancu enoličen).**  | <PAKET\_INT\_ID>237/2009</PAKET\_INT\_ID> |
| **identifikator zavezanca iz baze ARSO, ki nalaga paket - zaloga vrednosti iz šifranta PRJEMNIKI, polje ID\_ZAVEZANCA** | <ZAVEZANEC\_ST>3</ZAVEZANEC\_ST> |
| **matična številka zavezanca, ki izpolnjuje in podpisuje paket – zaloga vrednosti iz posiljatelji.xml - polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST** |  <ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST>5043441000</ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST> |
| **vozlišče za seznam evidenčnih listov, ki so vsebovani v paketu** | <EVIDENCNI\_LISTI> |
| **vozlišče za prvi evidenčni listi** |  <ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
| **podatki posameznega evidenčnega lista v strukturi, kot so navedeni v prejšnjem poglavju**  |   <EVLS\_INT\_ID>772/2009</EVLS\_INT\_ID> <POSILJATELJ> ... |
| **konec vozlišče za prvi evidenčni listi** |  </ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
| **vozlišče za drugi evidenčni listi** |  <ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
| **podatki posameznega evidenčnega lista v strukturi, kot so navedeni v prejšnjem poglavju**  |   <EVLS\_INT\_ID>774/2009</EVLS\_INT\_ID> <POSILJATELJ> ... |
| **konec vozlišče za drugi evidenčni listi** |  </ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
|  | ... |
| **vozlišče za n-ti evidenčni listi** |  <ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
| **podatki posameznega evidenčnega lista v strukturi, kot so navedeni v prejšnjem poglavju**  |   <EVLS\_INT\_ID>774/2009</EVLS\_INT\_ID> <POSILJATELJ> ... |
| **konec vozlišče za n-ti evidenčni listi** |  </ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1> |
| **konec vozlišča za evidenčne liste** | </EVIDENCNI\_LISTI> |
| **konec vozlišča za paket evidenčnih listov** |  </EVLS\_PAKET> |
| **končno vozlišče** | </ARSO\_VHOD\_DOK> |

#### 2.5 Sporočila o vsebinskih napakah ob nalaganju paketa

Ob nalaganju XML datoteke paketa se preveri vsebinska pravilnost podatkov posameznih evidenčnih listov in tudi ogrodne strukture paketa. Kontrole paketa so:

* Paket lahko naloži le uporabnik zavezanca, ki je naveden v <ZAVEZANEC\_ST>.

Napaka v paketu: Zavezanec, ki nalaga paket evidenčnih listov mora biti isti kot je v paketu naveden kot zavezanec (element ZAVEZANEC\_ST).

* V paketu je lahko maksimalno 200 evidenčnih listov (številka se lahko še spreminja).

Napaka v paketu: Preveliko število evidenčnih listov v paketu (maksimalno število listov na paketu je 200, na vašem paketu pa jih je #.

* Na paketu mora biti vsaj en evidenčni list

Napaka na paketu: V paketu ni evidenčnih listov.

* Vsaka evidenčni list v paketu mora imeti podan enolični interni identifikator

Napaka na paketu: Paket nima določenega internega identifikatorja.

* V paketu morajo imeti evidenčni listi različne interne identifikatorje (prav tako ne sme že biti v bazi shranjen list z identifikatorjem, ki je podan v paketu, ki ga uporabnik trenutno uvaža).

Napaka v paketu: V paketu obstajajo evidenčni listi z enako oznako za interni identifikator. Vsak evidenčni list mora imeti enolični identifikator.

#### 2.6 Dostop do šifrantov, potrebnih pri gradnji XML datotek

##### 2.6.1 Uvod

Kot je bilo navedeno, se zaloga vrednosti za nekatere elemente v XML za evidenčni list nahaja v šifrantih, dosegljivih kot spletni servisi oz. kot javno dosegljive XML datoteke (podatki o zavezancih). Podatki, ki jih vračajo ti spletni servisi so enaki (in prihajajo iz istega vira v bazi podatkov) kot tisti, ki jih dobi uporabnik preko uporabniškega vmesnika.

Za ta namen je ARSO vzpostavil URL vstopno točko, preko katere so dosegljivi ti šifranti - osnovni naslov:

[**http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1**](http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1)

Temu osnovnemu naslovu so dodani parametri, ki definirajo, do katerega šifranta se dostopa. Podatki šifrantov so vrnjeni kot XML. V nadaljevanju bodo navedeni parametri, s katerimi se dostopa do posameznega šifranta in struktura XML. Parameter ZETON=ODP1 je namenjen bodoči uporabi in za enkrat nima posebnega pomena, mora pa biti naveden.

Šifranti prejemnikov, pošiljateljev in prevoznikov so zaradi pogostega dostopanja in večje količine podatkov dostopni na posebnih naslovih in sicer v obliki .zip datoteke v kateri se nahaja XML dokument. XML dokument je posodobljen vsako noč, tako da so podatki ažurni vsako jutro.

##### 2.6.2 Šifrant prejemnikov (PREJEMNIKI)

Šifrant zavezancev s statusi prejemnikov je dostopen na URL naslovu:

<http://okolje.arso.gov.si/service/prejemniki.zip>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki (v XML obliki so tisti zavezanci, ki imajo vsaj en veljaven status primeren za prejemnika in vsaj eno veljavno lokacijo):

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0."><SISTEM> <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK> <STREZNIK>ARSO</STREZNIK> <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 14:23:36</DATUM\_IZDAJE></SISTEM><ZAVEZANCI>    <ZAVEZANEC>        <ID\_ZAVEZANCA>34288</ID\_ZAVEZANCA>        <NAZIV>ČISTO d.o.o.</NAZIV>        <MATICNA\_ST>52478718000</MATICNA\_ST>        <DAVCNA\_ST>15478347</DAVCNA\_ST>        <NASLOV>DUNAJSKA CESTA 6, 1231 LJUBLJANA</NASLOV>        <STATUSI>            <STATUS>                <NAZIV>ODSTRANJEVALEC</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2010</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>            </STATUS>            <STATUS>                <NAZIV>PREDELOVALEC</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2014</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>N</VELJAVNOST>            </STATUS>            <STATUS>                <NAZIV>ZBIRALEC</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2013</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>            </STATUS>        </STATUSI>        <LOKACIJE>            <LOKACIJA>                <LOC\_ID>1020</LOC\_ID>                <NAZIV>PREDELOVALNI CENTER LJUBLJANA, SKLADIŠČE LJUBLJANA</NAZIV>                <NASLOV>ŠLANDROVA ULICA 4, 1231 LJUBLJANA</NASLOV>            </LOKACIJA>            <LOKACIJA>                <LOC\_ID>1023</LOC\_ID>                <NAZIV>PREDELOVALNI CENTER LJUBLJANA ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV</NAZIV>                <NASLOV>ŠLANDROVA ULICA 6, 1231 LJUBLJANA - CRNUCE</NASLOV>            </LOKACIJA>        </LOKACIJE>    </ZAVEZANEC> <ZAVEZANEC> … </ZAVEZANEC></ZAVEZANCI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Podatki posameznega zavezanca prejemnika so v vozlišču <ZAVEZANCI><ZAVEZANEC>.

V vozlišču <STATUSI><STATUS> je informacija o vseh statusih zavezanca, gre za množico statusov, ki so primerni za prejemnika (ZBIRALEC, ZBIRALEC IV, PREDELOVALEC, PREDELOVALEC IV in ODSTRANJEVALEC). Iz datuma in indikatorja veljavnosti mora programer sam razbrati, ali je status še veljaven oz. do kdaj je veljaven. Zaradi dodeljevanja statusov v povezavi z odločbami, se zgodi, da se vozlišče Veljavnost vedno ne ujema z intervalom veljavnosti. Status je veljaven, če velja oboje hkrati : vozlišče veljaven je D in tekoči datum je v intervalu veljavnosti.

V vozlišču <LOKACIJE><LOKACIJA> je informacija o lokacijah zavezanca. Če lokacija ni veljavna, ni izpisana v šifrantu.

Za uporabo določenega zavezanca na evidenčnem listu morajo biti med podatki, ki jih vrne ta servis, vsebovani podatki zavezanca z vsaj enim statusom in z vsaj eno lokacijo. Če temu ni tako, pomeni, da v IS-Odpadki na ARSO niso popolni podatki o tem zavezancu. V tem primeru je potrebno kontaktirati ARSO, da se ti podatki vpišejo v bazo.

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz šifranta XML, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list:

| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| --- | --- |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ID\_ZAVEZANCA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/PREJEMNIK/PRJM\_ST  |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/PREJEMNIK/PRJM\_MATICNA\_ST  |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/STATUSI/STATUS/NAZIV | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/PREJEMNIK/PRJM\_STATUS |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/LOKACIJE/ LOKACIJA/LOC\_ID | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1 /KRAJ\_PREJEMA/ODP\_LOC\_ID  |

##### 2.6.3 Šifrant pošiljatelji (POSILJATELJI)

Šifrant zavezancev s statusi pošiljatelja je dostopen na URL naslovu:

<http://okolje.arso.gov.si/service/posiljatelji.zip>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki (v XML obliki so tisti zavezanci, ki imajo vsaj en veljaven status primeren za pošiljatelja in vsaj eno veljavno lokacijo):

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0."><SISTEM> <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK> <STREZNIK>ARSO</STREZNIK> <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 14:23:36</DATUM\_IZDAJE></SISTEM><ZAVEZANCI>    <ZAVEZANEC>        <ID\_ZAVEZANCA>34288</ID\_ZAVEZANCA>        <NAZIV>ČISTO d.o.o.</NAZIV>        <MATICNA\_ST>5201234500</MATICNA\_ST>        <DAVCNA\_ST>4491123</DAVCNA\_ST>        <NASLOV>DUNAJSKA CESTA 6, 1231 LJUBLJANA</NASLOV>        <STATUSI> <STATUS>                <NAZIV>POVZROCITELJ</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2013</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>            </STATUS>            <STATUS>                <NAZIV>ODSTRANJEVALEC</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2010</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>            </STATUS>            <STATUS>                <NAZIV>PREDELOVALEC</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2014</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>N</VELJAVNOST>            </STATUS>            <STATUS>                <NAZIV>ZBIRALEC</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2013</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>            </STATUS>        </STATUSI>        <LOKACIJE>            <LOKACIJA>                <LOC\_ID>1020</LOC\_ID>                <NAZIV>PREDELOVALNI CENTER LJUBLJANA, SKLADIŠCE LJUBLJANA</NAZIV>                <NASLOV>ŠLANDROVA ULICA 4, 1231 LJUBLJANA</NASLOV>            </LOKACIJA>            <LOKACIJA>                <LOC\_ID>1023</LOC\_ID>                <NAZIV>PREDELOVALNI CENTER LJUBLJANA ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV</NAZIV>                <NASLOV>ŠLANDROVA ULICA 6, 1231 LJUBLJANA</NASLOV>            </LOKACIJA>        </LOKACIJE>    </ZAVEZANEC> <ZAVEZANEC> … </ZAVEZANEC> <ZAVEZANEC> … </ZAVEZANEC></ZAVEZANCI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Podatki zavezanca pošiljatelja so v vozlišču <ZAVEZANCI><ZAVEZANEC>.

V vozlišču <STATUSI><STATUS> je informacija o vseh statusih zavezanca, gre za množico statusov, ki so primerni za pošiljatelja (POVZROCITELJ, ZBIRALEC, ZBIRALEC IV, PREDELOVALEC, PREDELOVALEC IV in ODSTRANJEVALEC). Iz datuma in indikatorja veljavnosti mora programer sam razbrati, ali je status še veljaven. Zaradi dodeljevanja statusov v povezavi z odločbami, se zgodi, da se vozlišče Veljavnost vedno ne ujema z intervalom veljavnosti. Status je veljaven, če velja oboje hkrati : vozlišče veljaven je D in tekoči datum je v intervalu veljavnosti.

V vozlišču <LOKACIJE><LOKACIJA> je informacija o veljavnih lokacijah zavezanca. Če lokacija ni veljavna, ni izpisana v šifrantu.

Za uporabo določenega zavezanca na evidenčnem listu morajo biti med podatki, ki jih vrne ta servis, vsebovani podatki zavezanca z vsaj enim statusom in z vsaj eno lokacijo. Če temu ni tako, pomeni, da v IS-Odpadki na ARSO niso popolni podatki o tem zavezancu. V tem primeru je potrebno kontaktirati ARSO, da se ti podatki vpišejo v bazo.

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz šifranta XML, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list:

| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| --- | --- |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ID\_ZAVEZANCA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/POSILJATELJ/PSLJ\_ST  |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/POSILJATELJ/ PSLJ\_MATICNA\_ST  |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/STATUSI/STATUS/NAZIV | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/POSILJATELJ/PSLJ\_STATUS |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/LOKACIJE/ LOKACIJA/LOC\_ID | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1 /KRAJ\_ODDAJE/ODP\_LOC\_ID  |

##### 2.6.4 Šifrant prevozniki (PREVOZNIKI)

Šifrant zavezancev s statusi pošiljatelja je dostopen na URL naslovu:

<http://okolje.arso.gov.si/service/prevozniki.zip>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki (v XML obliki so tisti zavezanci, ki imajo veljaven status prevoznika):

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0."><SISTEM> <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK> <STREZNIK>ARSO</STREZNIK> <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 14:23:36</DATUM\_IZDAJE></SISTEM><ZAVEZANCI>    <ZAVEZANEC>        <ID\_ZAVEZANCA>34288</ID\_ZAVEZANCA>        <NAZIV>ČISTO d.o.o.</NAZIV>        <MATICNA\_ST>521234000</MATICNA\_ST>        <DAVCNA\_ST>44912323</DAVCNA\_ST>        <NASLOV>DUNAJSKA CESTA 6, 1231 LJUBLJANA - CRNUCE</NASLOV>        <STATUSI> <STATUS>                <NAZIV>PREVOZNIK</NAZIV>                <DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>                <DATUM\_DO>31.12.2013</DATUM\_DO> <VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>            </STATUS>        </STATUSI>    </ZAVEZANEC> <ZAVEZANEC> … </ZAVEZANEC> <ZAVEZANEC> … </ZAVEZANEC></ZAVEZANCI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Podatki zavezanca prevoznika so v vozlišču <ZAVEZANCI><ZAVEZANEC>.

V vozlišču <STATUSI><STATUS> je informacija o statusu prevoznika. Iz datuma in indikatorja veljavnosti lahko razberemo od in do kdaj je status veljaven. Zaradi dodeljevanja statusov v povezavi z odločbami, se zgodi, da se vozlišče Veljavnost vedno ne ujema z intervalom veljavnosti. Status je veljaven, če velja oboje hkrati : vozlišče veljaven je D in tekoči datum je v intervalu veljavnosti.

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz šifranta XML, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list:

| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| --- | --- |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ID\_ZAVEZANCA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/PREVOZNIK/PRVZ\_ST  |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/POSILJATELJ/ PRVZ\_MATICNA\_ST  |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/STATUSI/STATUS/NAZIV | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/POSILJATELJ/PRVZ\_STATUS |

##### 2.6.5 Šifrant prevoznih sredstev (PREVOZNO\_SREDSTVO)

Celoten šifrant prevoznih sredstev se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=PREVOZNO_SREDSTVO&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0."> <SISTEM> <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK> <STREZNIK>ARSO</STREZNIK> <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 20:05:36</DATUM\_IZDAJE> </SISTEM> <PREVOZNA\_SREDSTVA> <PREVOZNO\_SREDSTVO> <SIFRA>C</SIFRA> <NAZIV>cesta</NAZIV> </PREVOZNO\_SREDSTVO>  <PREVOZNO\_SREDSTVO> <SIFRA>V</SIFRA> <NAZIV>železnica</NAZIV> </PREVOZNO\_SREDSTVO> </ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV> |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| PREVOZNA\_SREDSTVA / PREVOZNO\_SREDSTVO /SIFRA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/PRVZ\_SREDSTVO  |

##### 2.6.6 Šifrant odpadkov (ODPADKI)

Celoten šifrant odpadkov se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=ODPADKI&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 17:29:35</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <ODPADKI>        <ODPADEK>            <STEVILKA>17 03 01</STEVILKA>            <NAZIV>bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran</NAZIV>            <TIP>\*</TIP>        </ODPADEK>        <ODPADEK>            <STEVILKA>17 03 03</STEVILKA>            <NAZIV>premogov katran in katranski izdelki</NAZIV>            <TIP>\*</TIP>        </ODPADEK>        <ODPADEK>            <STEVILKA>17 04 09</STEVILKA>            <NAZIV>kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi</NAZIV>            <TIP>\*</TIP>        </ODPADEK>        <ODPADEK> .........    </ODPADKI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| ODPADKI/ODPADEK/STEVILKA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1 / SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK / ODP\_ST |

**POZOR: V šifrantu so vidni le odpadki z 6-mestno številko (format: ## ## ##). To pomeni, da morajo biti na evidenčnem listu pod številko odpadka zapisane 6-mestne številke (brez \* pri nevarnih odpadkih).**

##### 2.6.7 Šifrant vrednosti za proizvajalčevo razširjeno odgovornost (PRO)

Celoten šifrant vrednosti za PRO se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=PRO&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 18:08:33</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <VREDNOSTI\_PRO> <PRO> <SIFRA>SVECE</SIFRA>  <NAZIV>Sveče</NAZIV> </PRO>  <PRO>  <SIFRA>NEZNANO</SIFRA>  <NAZIV>Neznano</NAZIV> </PRO>  <PRO>  <SIFRA>IV: druge kategorije</SIFRA>  <NAZIV>IV: druge kategorije</NAZIV> </PRO>  <PRO>  <SIFRA>IV: M1, N1, L2e</SIFRA>  <NAZIV>IV: M1, N1, L2e</NAZIV> </PRO>     </ VREDNOSTI\_PRO ></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| VREDNOSTI\_PRO/PRO/SIFRA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK/PRO  |

##### 2.6.7 Šifrant aktivnosti (AKTIVNOSTI)

Celoten šifrant (šifrant aktivnosti ravnanja z odpadki pri nastanku pri pošiljatelju in po prevzemu pri prejemniku)aktivnosti se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=AKTIVNOSTI&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 18:08:33</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <AKTIVNOSTI>        <AKTIVNOST>            <SIFRA>D\_01</SIFRA>            <NAZIV>D1 Odlaganje v ali na zemljo (npr. odlagališče ipd.)</NAZIV>        </AKTIVNOST>        …        <AKTIVNOST>            <SIFRA>NI</SIFRA>            <NAZIV>NASTAJANJE INDUSTRIJSKIH ODPADKOV</NAZIV>        </AKTIVNOST>…        <AKTIVNOST>            <SIFRA>R\_0101</SIFRA>            <NAZIV>Sosežig</NAZIV>        </AKTIVNOST>        <AKTIVNOST> ………    </AKTIVNOSTI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| AKTIVNOSTI/AKTIVNOST/SIFRA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK/ ODP\_AKTIVNOST\_PSLJ ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK/ ODP\_AKTIVNOST\_PRJM  |

##### 2.6.8 Šifrant vrst embalaže (EMBALAZA)

Celoten šifrant vrst embalaže se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=EMBALAZA&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 19:47:08</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <VRSTE\_EMBALAZE>        <EMBALAZA>            <SIFRA>KOVINSKA\_POSODA</SIFRA>            <NAZIV>Kovinska posoda</NAZIV>        </EMBALAZA>        <EMBALAZA>            <SIFRA>LESEN\_SODCEK</SIFRA>            <NAZIV>Lesen sodcek</NAZIV>        </EMBALAZA>        <EMBALAZA>            <SIFRA>RAZSUTO\_STANJE</SIFRA>            <NAZIV>Razsuto stanje</NAZIV>        </EMBALAZA>        <EMBALAZA>            <SIFRA>SESTAVLJENA\_EMBALAZA</SIFRA>            <NAZIV>Sestavljena embalaža</NAZIV>        </EMBALAZA>        <EMBALAZA>            <SIFRA>SOD</SIFRA>            <NAZIV>Sod</NAZIV>        </EMBALAZA>        <EMBALAZA>            <SIFRA>TLACNA POSODA</SIFRA>            <NAZIV>Tlacna posoda</NAZIV>        </EMBALAZA>        <EMBALAZA>            <SIFRA>VRECA</SIFRA>            <NAZIV>Vreca</NAZIV>        </EMBALAZA>        <EMBALAZA>            <SIFRA>ZABOJ</SIFRA>            <NAZIV>Zaboj</NAZIV>        </EMBALAZA>    </VRSTE\_EMBALAZE></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| VRSTE\_EMBALAZE / EMBALAZA /SIFRA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK/ ODP\_EMBALAZA  |

##### 2.6.9 Šifrant embalažnih shem (EMBALAZNA\_SHEMA)

Celoten šifrant embalažnih shem se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=EMBALAZNA_SHEMA&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 19:51:43</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <EMBALAZNE\_SHEME>                <EMBALAZNA\_SHEMA>            <SIFRA>SAMI</SIFRA>            <NAZIV>SAMI</NAZIV>        </EMBALAZNA\_SHEMA>        <EMBALAZNA\_SHEMA>            <SIFRA>SVECE PRONS</SIFRA>            <NAZIV>Sveče Prons</NAZIV>        </EMBALAZNA\_SHEMA>        <EMBALAZNA\_SHEMA>            <SIFRA>BAT PRED SLOPAK</SIFRA>            <NAZIV>BAT PRED Slopak</NAZIV>        </EMBALAZNA\_SHEMA>                <EMBALAZNA\_SHEMA>            <SIFRA>BAT IND TAB</SIFRA>            <NAZIV>BAT IND Tab</NAZIV>        </EMBALAZNA\_SHEMA>    …</ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| EMBALAZNE\_SHEME/ EMBALAZNA\_SHEMA /SIFRA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK/ODP\_EMB\_SHEMA |

Pozor: ta šifrant je potrebno uporabljati skupaj z šifrantom ODPADKI-SHEME , kjer so navedene dovoljene kombinacije odpadek/shema, ki se jih lahko uporabi v XML za evidenčni list ali paket evidenčnih listov.

##### 2.6.10 Šifrant dovoljenih kombinacij odpadkov in shem (ODPADKI-SHEME)

Šifrant se prenese s klicem servisa :

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=ODPADKI_SHEMA&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

<ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">
    <SISTEM>
        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>
        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>
        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 19:51:43</DATUM\_IZDAJE>
    </SISTEM>
 <ODPADKI\_SHEME>

 <ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_STEVILKA>16 06 02</ODPADEK\_STEVILKA>

 <SHEMA\_SIFRA>BAT PREN TRIGANA</SHEMA\_SIFRA>

 </ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_STEVILKA>16 06 02</ODPADEK\_STEVILKA>

 <SHEMA\_SIFRA>BAT PREN ZEOS</SHEMA\_SIFRA>

 </ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_STEVILKA>16 06 03</ODPADEK\_STEVILKA>

 <SHEMA\_SIFRA>BAT AVT CIAK</SHEMA\_SIFRA>

 </ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_STEVILKA>16 06 03</ODPADEK\_STEVILKA>

 <SHEMA\_SIFRA>BAT AVT INTERSEROH</SHEMA\_SIFRA>

 </ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_STEVILKA>16 06 03</ODPADEK\_STEVILKA>

 <SHEMA\_SIFRA>BAT AVT RECIKEL</SHEMA\_SIFRA>

 </ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_SHEMA>

 <ODPADEK\_STEVILKA>16 06 03</ODPADEK\_STEVILKA>

 <SHEMA\_SIFRA>BAT AVT TAB</SHEMA\_SIFRA>

 </ODPADEK\_SHEMA>

 …

 …

 </ODPADKI\_SHEME>

</ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>

##### 2.6.11 Šifrant fizikalnih lastnosti (FIZIKALNE\_LASTNOSTI)

Celoten šifrant fizikalnih lastnosti se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=FIZIKALNE_LASTNOSTI&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 19:55:32</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <FIZIKALNE\_LASTNOSTI>        <FIZIKALNA\_LASTNOST>            <SIFRA>MULJI</SIFRA>            <NAZIV>Mulji</NAZIV>        </FIZIKALNA\_LASTNOST>        <FIZIKALNA\_LASTNOST>            <SIFRA>PLINASTO</SIFRA>            <NAZIV>Plinasto</NAZIV>        </FIZIKALNA\_LASTNOST>        <FIZIKALNA\_LASTNOST>            <SIFRA>PRAH</SIFRA>            <NAZIV>Praškasto/prah</NAZIV>        </FIZIKALNA\_LASTNOST>        <FIZIKALNA\_LASTNOST>            <SIFRA>TEKOCE</SIFRA>            <NAZIV>Tekoce</NAZIV>        </FIZIKALNA\_LASTNOST>        <FIZIKALNA\_LASTNOST>            <SIFRA>TRDNO</SIFRA>            <NAZIV>Trdno</NAZIV>        </FIZIKALNA\_LASTNOST>        <FIZIKALNA\_LASTNOST>            <SIFRA>VISKOZNO</SIFRA>            <NAZIV>Viskozno/pastozno</NAZIV>        </FIZIKALNA\_LASTNOST>    </FIZIKALNE\_LASTNOSTI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| FIZIKALNE\_LASTNOSTI FIZIKALNA\_LASTNOST /SIFRA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK/ ODP\_FIZ\_LAST |

##### 2.6.12 Šifrant tipov odpadkov (TIP\_ODPADKA)

Celoten šifrant tipov odpadkov se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=TIP_ODPADKA&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 19:58:23</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <TIPI\_ODPADKOV>        <TIP\_ODPADKA>            <SIFRA>PRIMARNI</SIFRA>            <NAZIV>Primarni</NAZIV>        </TIP\_ODPADKA>    </TIPI\_ODPADKOV></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki evidenčnega lista so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za evidenčni list, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za evidenčni list** |
| TIPI\_ODPADKOV/ TIP\_ODPADKA /SIFRA | ODPADKI\_EVL\_PODATKI\_1/SEZNAM\_ODPADKOV /ODPADEK/ ODP\_TIP |

##### 2.6.13 Šifrant dejavnosti nastanka (DEJAVNOST\_NASTANKA)

Celoten šifrant dejavnosti nastanka se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=DEJAVNOST_NASTANKA&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 20:01:17</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <DEJAVNOSTI\_NASTANKA>        <DEJAVNOST>            <SIFRA>GOSPODINJSTVA</SIFRA>            <NAZIV>gospodinjstva</NAZIV>        </DEJAVNOST>        <DEJAVNOST>            <SIFRA>KOMUNALA</SIFRA>            <NAZIV>javne komunalne službe</NAZIV>        </DEJAVNOST>                <DEJAVNOST>            <SIFRA>PROIZVODNJA</SIFRA>            <NAZIV>proizvodne in storitvene dejavnosti</NAZIV>        </DEJAVNOST>    </DEJAVNOSTI\_NASTANKA></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

## 3. Izpolnjevanje letnih poročil z uvozom XML

Aplikacija Odpadki omogoča hitro izpolnjevanje letnih poročil s pomočjo uvoza iz XML datoteke v predpisani strukturi. Uporabnik bo v modulu »Letna poročila« (maska ODP100) kreiral kopijo letnih poročil z načinom poročanja AVTOMATSKO\_V0. Podatke v kopiji poročila V0 bo lahko spreminjal prek zaslonske maske ali z uvozom podatkov iz xml datoteke, ki mora biti kreirana v skladu z objavljeno xsd shemo.

Sam uvoz XML letnega poročila se bo lahko izvedel z izbiro XML datoteke (gumb »Browse« oz. »Brskaj«) in s klikom na gumb <Naloži>, ki je na zaslonski maski za letno poročanje, kjer se vnesejo osnovni podatki o zavezancu. Do te maske pride uporabnik z izbiro kreiranega letnega poročila na maski ODP100 (klik na ID poročila) ali klikom na gumb <Naprej> na maski ODP101 ob kreiranju novega letnega poročila.

Z uvozom XML datoteke se bodo zapolnili podatki v kopiji V0 letnega poročila. Podatki, ki so že v letnem poročilu, se bodo posodobili s podatki iz XML dokumentu. Če se uvoz ne bo mogel izvesti (npr. zaradi napak v xml dokumentu), bodo ostali podatki v poročilu nespremenjeni.

#### 3.1 Vsebinski principi in predpostavke

Pri implementaciji sistema za generiranje XML datotek na strani zavezanca se močno priporoča, da se preveri skladnost strukture XML datoteke z XML shemo že v informacijskem sistemu zavezanca. Ob nalaganju podatkov iz XML datoteke v IS-Odpadki se sicer preveri struktura XML, vendar se poda le odgovor, da je struktura nepravilna, ne pa tudi kje v XML dokumentu je nepravilnost.

Pravilnost strukture XML datoteke glede na XML shemo je možno preveriti tudi na internetu na javnem servisu na naslovu <http://www.xmlvalidation.com/>. Po navodilih se najprej naloži XML datoteko s podatki, nato še XSD datoteko s shemo in izvede validacijo.

Po drugi strani pa se v IS-Odpadki natančno preveri vsebinska pravilnost in uporabnik, ki nalaga XML datoteko, dobi poročilo o tehničnih nepravilnostih (npr. količina mora biti podana kot celoštevilska vrednost) in nekaterih vsebinskih nepravilnostih (recimo: podana je matična številka, ki naj bi pripadala zbiralcu, vendar v resnici ne obstaja v uradnem seznamu zbiralcev).

Pozor: Končna in podrobna kontrola podatkov na poročilu, ki je bilo preneseno iz XML, pa se preveri šele takrat, ko uporabnik izvede zaključitev/oddajo poročila preko uporabniškega vmesnika.

Večina podatkov v XML ni obveznih. Če ne bodo podani v XML dokumentu se seveda tudi ne bodo shranili. Vseeno se bo ob uspešno uvozu dokumenta pojavilo opozorilo, kateri podatki so bili manjkajoči.

Nekatere vrednosti v XML-ju morajo ustrezati vrednostim iz šifrantov. Pri vsakem elementu, ki ima to značilnost, bo navedeno, na kateri šifrant se nanaša. Za nekatere šifrante bo zalogo vrednosti možno pridobiti s klicem spletnih servisov (kot URL), ki vrnejo XML s seznamom možnih vrednosti. Za vsak šifrant bo na koncu tudi navedeno, na kakšnem URL so dosegljivi. Pri tem je potrebno vedeti, da se večina šifrantov spreminja. Predlagamo, da si zavezanci v svojem IS izdelajo kopijo teh šifrantov in jih periodično obnavljajo.

Za nekatere šifrante pa je zaloga vrednosti navedena v tabelah na koncu tega dokumenta.

Predvideva se, da ima razvijalec, ki implementira mehanizem za izdelavo XML, dostop do osebe v svoji organizaciji, ki pozna tudi vsebinska pravila in kontrole, ki veljajo pri vnosu letnih poročil preko uporabniškega vmesnika. S tem bo lažje razumel značilnosti podatkov, ki morajo biti pripravljeni v XML, da se pravilno uvozijo v aplikacijo.

#### 3.2 Struktura XML za letno poročilo tipov ODP, ODP-P in ODP-Z

V spodnji tabeli bo naveden primer XML strukture za letno poročilo vseh treh tipov. V levem stolpcu je opis elementa/vozlišča, v desnem pa primer. Za elemente/vozlišča, ki za določen tip niso obvezna ali dovoljena, bo to posebej nevedno.

Za elemente, katerih zaloga vrednosti se črpa iz šifrantov in se pridobijo preko spletnih servisov, bo to navedeno, primer: »**Zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje »ODP\_ST«**. Za elemente, ki predstavljajo neko sumarno količino odpadkov (iz evidenčnih listov) pa bo podrobno opisano, kje se ta odpadek vpiše na letno poročilo.

##### 3.2.1 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP

| **OPIS POMENA POSAMEZNE VRSTICE V XML DOKUMENTU** | **XML DOKUMENT** |
| --- | --- |
|  | <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?> |
| Vrhnje vozlišče, kjer se definira problemsko področje (ODPADKI), osnovni tip dokumenta znotraj področja (LETNO\_POROCILO) in verzijo, ki dejansko definira strukturo | <ARSO\_VHOD\_DOK PODROCJE="ODPADKI" TIP="LETNO\_POROCILO" VERZIJA="1.0.0"> |
| Vozlišče, ki predstavlja podatke letnega poročila | <ODPADKI\_LETNO\_POROCILO> |
| Matična številka zavezanca, ki izpolnjuje letno poročilo – matično številko lahko preverite tudi v zalogi vrednosti iz zavezanci\_lokacije\_lp13.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ MATICNA\_ST (obvezen podatek) | <ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST>8888888888</ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST> |
| Tip letnega poročila (ta je lahko ODP, ODP-P ali ODP-Z), ki se mora ujemati z tipom opazovanega letnega poročila (obvezen podatek) | <TIP\_POROCILA>ODP</TIP\_POROCILA>  |
| Leto za katero poročamo (leta 2025 se poroča za leto 2024) (obvezen podatek) | <POROCANJE\_ZA\_LETO>2024</POROCANJE\_ZA\_LETO>  |
| Ime in priimek, ki je izpolnjevala letno poročilo (neobvezen podatek) | <POROCILO\_IZPOLNIL>Marija Test</POROCILO\_IZPOLNIL> |
| Telefon osebe, ki je izpolnjevala letno poročilo (neobvezen podatek) | <TELEFON>01 234 56 789</TELEFON> |
| Spletni naslov podjetja, katerega uporabnik izpolnjuje poročilo (neobvezen podatek) | <E\_POSTA>info@podjetje.si</E\_POSTA> |
| Naslov in kraj izpolnjevanja letnega poročila (neobvezen podatek) | <KRAJ\_DATUM>Ljubljana, 11.3.2025</KRAJ\_DATUM>  |
| Opomba na letnem poročilu (neobvezen podatek) | <OPOMBE>Poročilo izpolnjeno z XML</OPOMBE> |
| Ali se naj poročilo obravnava kot poslovna skrivnost. Možne vrednosti so :-da -ne | <POSLOVNA\_SKRIVNOST>da</POSLOVNA\_SKRIVNOST> |
| Začetek vozlišča za tabelo 1. NastaliOdpadki | <ODP\_TABELA1> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Skladiščena količ. odpadkov na dan 1.1.2024 |  <KOLICINA\_SKLAD\_01012024>777</KOLICINA\_SKLAD\_01012024> |
| Količina odpadkov nastalih v letu 2024 |  <KOLICINA\_NASTALI\_2024>777</KOLICINA\_NASTALI\_2024> |
| Skladiščena količ. odpadkov na dan 31.12.2024 |  <KOLICINA\_SKLAD\_31122024>333</KOLICINA\_SKLAD\_31122024> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODP\_TABELA1> |
| Začetek vozlišča za tabelo 2. NaciniRavnanja | <ODP\_TABELA2> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije. (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Količina odpadka (obvezen podatek) |  <KOLICINA>777</KOLICINA> |
| Nadaljnje ravnanje(obvezen podatek)1 - odpadke ste obdelali sami (vpišite samo v primeru, da imate OVD za obdelavo lastnih odpadkov),2 - odpadke ste oddali prevzemniku (drugi osebi) v RS (to  številko izberite tudi, če ste odpadke prodali trgovcu),3 - odpadke ste poslali v drugo državo članico EU,4 - odpadke ste poslali v tretjo državo (izven EU) |  <NADALJNJE\_RAVNANJE>1</NADALJNJE\_RAVNANJE> |
| 10-mest.mat.št.prevz. v Sloveniji, če je v NADALJNJE\_RAVNANJE izbrano 1 ali 2. Dovoljene matične številke se nahajajo v poglavju 3.4.6.Če je v NADALJNJE\_RAVNANJE vrednost 1, mora biti tukaj lastna matična številkaPrazno, če je v NADALJNJE\_RAVNANJE vrednost 3 ali 4 |  <MSO\_SLO>123456789</MSO\_SLO> |
| Naziv prevzemnika v tujini, če je v NADALJNJE\_RAVNANJE vrednost 3 ali 4, sicer prazno |  <PREVZEMNIK\_TUJINA>123456789</PREVZEMNIK\_TUJINA> |
| Šifra države obdelave, če je v NADALJNJE\_RAVNANJE vrednost 3 ali 4, sicer prazno.Šifra države je trimestna numerična koda glede na ISO3166. |  <KRAJ\_OBDELAVE\_TUJINA>004</KRAJ\_OBDELAVE\_TUJINA> |
| Postopek obdelave (R, D), če je v NADALJNJE\_RAVNANJE vrednost 3 ali 4, sicer prazno- zaloga vrednosti iz šifranta AKTIVNOSTI, polje SIFRA |  <POSTOPEK\_OBDELAVE\_TUJINA>R\_09</POSTOPEK\_OBDELAVE\_TUJINA> |
| Dokazilo o pošiljki odpadkov v tujino, če je v NADALJNJE\_RAVNANJE vrednost 3 ali 4, sicer prazno.  |  <DOKAZILO\_TUJINA>ST\_12345</DOKAZILO\_TUJINA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODP\_TABELA2> |
| Začetek vozlišča za tabelo 3. OdpadnoRibolovnoOrodje | <ODP\_TABELA3> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra pristanišča (obvezen podatek). Možne vrednosti so navedene spodaj v poglavju »Šifrant pristanišč. |  <PRISTANISCE>2</PRISTANISCE> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Količina ločeno zbranega odpad. rib. orodja (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_RIB\_ORODJE>626</KOLICINA\_RIB\_ORODJE> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODP\_TABELA3> |
| Začetek vozlišča za tabelo 4. NastaliOdpadkiPlovila | <ODP\_TABELA4> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra pristanišča (obvezen podatek). Možne vrednosti so navedene spodaj v poglavju »Šifrant pristanišč. |  <PRISTANISCE>2</PRISTANISCE> |
| Pristanišče uporabljajo ribiška plovila? Možne vrednosti so :-da -nePodatek je obvezen. |  <RIBISKA\_PLOVILA\_DA\_NE>da</RIBISKA\_PLOVILA\_DA\_NE> |
| Vrsta odpadkov s plovil (MARPOL). Podatek je obvezen. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v šifrantu »Šifrant vrst odpadkov s plovil (MARPOL)« |  <VRSTA\_ODPADKA\_MARPOL>4</VRSTA\_ODPADKA\_MARPOL> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (neobvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Količina sprejetih odpadkov s plovil (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_SPREJETIH\_ODPADKOV\_KG>2000</KOLICINA\_SPREJETIH\_ODPADKOV\_KG> |
| Količina sprejetih odpadkov s plovil (m3) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_SPREJETIH\_ODPADKOV\_M3>281</KOLICINA\_SPREJETIH\_ODPADKOV\_M3> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODP\_TABELA4> |
| Začetek vozlišča za tabelo 5. RavnanjeOdpadkiPlovila | <ODP\_TABELA5> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra pristanišča (obvezen podatek). Možne vrednosti so navedene spodaj v poglavju »Šifrant pristanišč. |  <PRISTANISCE>2</PRISTANISCE> |
| Vrsta odpadkov s plovil (MARPOL). Podatek je obvezen. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v šifrantu »Šifrant vrst odpadkov s plovil (MARPOL)« |  <VRSTA\_ODPADKA\_MARPOL>4</VRSTA\_ODPADKA\_MARPOL> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (neobvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Dodaten opis odpadkov (neobvezen podatek) |  <DODATEN\_OPIS>To je dodaten opis</DODATEN\_OPIS> |
| Količina oddanih odpadkov (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_ODDANIH\_ODPADKOV\_KG>23848</KOLICINA\_ODDANIH\_ODPADKOV\_KG> |
| Šifra nadaljnjega ravnanje z odpadki. Podatek je obvezen. Možne vrednoti so:0 - odpadkov niste oddali (na dan 31.12. ste jih skladiščili v pristaniški sprejemni zmogljivosti), 1 - odpadke je prevzel IJS zbiranja komunalnih odpadkov, 2 - odpadke je prevzel zbiralec ali izvajalec obdelave odpadkov, 3 - odpadke je prevzel IJS ravnanja z ŽSP, 4 - odpadke je prevzel IJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode |  <NADALJNJE\_RAVNANJE>3</NADALJNJE\_RAVNANJE> |
| 10-mestna matična številka prevzemnika odpadkov (obvezen podatek) |  <MSO\_SLO>1569899000</MSO\_SLO> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODP\_TABELA5> |
| Konec vozlišča za letno poročilo. | </ODPADKI\_LETNO\_POROCILO> |
| Konec vrhnjega vozlišča. | </ARSO\_VHOD\_DOK> |

##### 3.2.2 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP-P

| **OPIS POMENA POSAMEZNE VRSTICE V XML DOKUMENTU** | **XML DOKUMENT** |
| --- | --- |
|  | <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?> |
| Vrhnje vozlišče, kjer se definira problemsko področje (ODPADKI), osnovni tip dokumenta znotraj področja (LETNO\_POROCILO) in verzijo, ki dejansko definira strukturo | <ARSO\_VHOD\_DOK PODROCJE="ODPADKI" TIP="LETNO\_POROCILO" VERZIJA="1.0.0"> |
| Vozlišče, ki predstavlja podatke letnega poročila | <ODPADKI\_LETNO\_POROCILO> |
| Matična številka zavezanca, ki izpolnjuje letno poročilo – matično številko lahko preverite tudi v zalogi vrednosti iz zavezanci\_lokacije\_lp13.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ MATICNA\_ST (obvezen podatek) | <ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST>8888888888</ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST> |
| Tip letnega poročila (ta je lahko ODP, ODP-P ali ODP-Z), ki se mora ujemati z tipom opazovanega letnega poročila (obvezen podatek) | <TIP\_POROCILA>ODP-P</TIP\_POROCILA>  |
| Leto za katero poročamo (leta 2025 bomo poročali za leto 2024) (obvezen podatek) | <POROCANJE\_ZA\_LETO>2024</POROCANJE\_ZA\_LETO>  |
| Ime in priimek, ki je izpolnjevala letno poročilo (neobvezen podatek) | <POROCILO\_IZPOLNIL>Marija Test</POROCILO\_IZPOLNIL> |
| Telefon osebe, ki je izpolnjevala letno poročilo (neobvezen podatek) | <TELEFON>01 234 56 789</TELEFON> |
| Spletni naslov podjetja, katerega uporabnik izpolnjuje poročilo (neobvezen podatek) | <E\_POSTA>info@podjetje.si</E\_POSTA> |
| Naslov in kraj izpolnjevanja letnega poročila (neobvezen podatek) | <KRAJ\_DATUM>Ljubljana, 11.3.2025</KRAJ\_DATUM>  |
| Opomba na letnem poročilu (neobvezen podatek) | <OPOMBE>Avtomatsko izpolnjeno poročilo.</OPOMBE> |
| Ali se naj poročilo obravnava kot poslovna skrivnost. Možne vrednosti so :-da -ne | <POSLOVNA\_SKRIVNOST>da</POSLOVNA\_SKRIVNOST> |
| Začetek vozlišča za tabelo 01. SkladiscOdpSnoviPredmetov | <ODPP\_TABELA1>  |
| Vozlišče zapisa v tabeli. | <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) | <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Odpadki na vhodu v postopek obdelave | <ODP\_ST\_VHOD>01 01 01</ODP\_ST\_VHOD> |
| V postopku obdelave nastali odpadek - Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) | <ODP\_ST\_NASTALI>01 01 02</ODP\_ST\_NASTALI> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« | <ONS\_OEEO\_IV>2</ONS\_OEEO\_IV> |
| V postopku obdelave nastale snovi ali predmeti. Vpiše se ID snovi iz šifranta snovi (na koncu dokumenta). |  <SNOV\_PREDMET\_PO\_OBDELAVI>1</SNOV\_PREDMET\_PO\_OBDELAVI> |
| Druga snov ali predmet kot prosti tekst, v primeru, da se vpiše v polju SNOV\_PREDMET\_PO\_OBDELAVI vrednost 99. |  <SNOV\_PREDMET\_DRUGO></SNOV\_PREDMET\_DRUGO> |
| Skladiščena količina na dan 1.1.2024 (kg) |  <KOLICINA\_SKLAD\_01012024>666</KOLICINA\_SKLAD\_01012024> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. | </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPP\_TABELA1> |
| Začetek vozlišča za tabelo 2 - 02. PrevzetiOdpadki | <ODPP\_TABELA2> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Številka in naziv odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke) (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« | <ONS\_OEEO\_IV></ONS\_OEEO\_IV> |
| Prevzeta količina odpadka v kg. (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_PREVZETA>777</KOLICINA\_PREVZETA> |
| Prevzeto od (vrednosti 0-6) . (obvezen podatek)0-neobdelani odpadki v skladišču (stanje na dan 1.1.), 1-lastni odpadki (samo v primeru da imate OVD za obdelavo lastnih odpadkov), 2-drug izvirni povzročitelj v RS,3-zbiralec v RS,4-izvajalec obdelave v RS, 5-druga država članica EU, 6-tretja država (izven EU) |  <PREVZETO\_OD>1</PREVZETO\_OD> |
| 10 mest.matična pošiljatelja odpadka, če ima element PREVZETO\_OD vrednost 0,1,2,3,4. Če je v polju Prevzeto od izbrana 0,1, naj se vnese matična številka lastnega podjetja. Če je 2 mora biti matična iz šifranta pošiljateljev, če je 3 mora biti matična iz seznama zbiralcev in če je 4 mora biti matična iz seznama obdelovalcev) |  <PREVZETO\_OD\_MSO>8888888000</PREVZETO\_OD\_MSO> |
| Naziv tujega pošiljatelja, če ima element PREVZETO\_OD vrednost 5 ali 6. |  <NAZIV\_TUJEGA\_POSILJATELJA></NAZIV\_TUJEGA\_POSILJATELJA> |
| Šifra države obdelave, če ima element PREVZETO\_OD vrednost 5 ali 6, sicer prazno.Šifra države je trimestna numerična koda glede na ISO3166.  |  <DRZAVA\_IZVORA></DRZAVA\_IZVORA> |
| Postopek obdelave (R, D) (obvezen podatek)- zaloga vrednosti iz šifranta AKTIVNOSTI, polje SIFRA(obvezen podatek) |  <POSTOPEK\_OBDELAVE>R\_09</POSTOPEK\_OBDELAVE> |
| Dokazilo o pošiljki odpadkov, če je v elementu PREVZETO\_OD vrednost 5 ali 6, drugače prazno. | <DOKAZILO\_TUJINA>ST\_12345</DOKAZILO\_TUJINA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. | </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. |  </ODPP\_TABELA2> |
| Začetek vozlišča za tabelo 02a. PrevzetaIzrabljenaVozila | <ODPP\_TABELA2a> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Število prevzetih IV (16 01 04\*) (obvezen podatek) |  <STEVILO\_PREVZETIH\_IV>12</STEVILO\_PREVZETIH\_IV> |
| Masa prevzetih IV (16 01 04\*) (kg) (obvezen podatek) |  <MASA\_PREVZETIH\_IV>13</MASA\_PREVZETIH\_IV> |
| Količina materialov oddanih v ponovno uporabo (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_PONOVNA\_UPORABA>14</KOLICINA\_PONOVNA\_UPORABA> |
| Količina materialov oddanih v recikliranje (kg)  |  <KOLICINA\_RECIKLIRANJE>15</KOLICINA\_RECIKLIRANJE> |
| Kol. materia. oddanih v drug. post. predelave (kg) |  <KOLICINA\_PREDELAVA>16</KOLICINA\_PREDELAVA> |
| Količina materialov oddanih v odstranjevanje (kg) |  <KOLICINA\_ODSTRANJEVANJE>17</KOLICINA\_ODSTRANJEVANJE> |
| Št. razst. IV (16 01 06) oddanih v drobljenje |  <STEVILO\_IV\_DROBLJENJE>18</STEVILO\_IV\_DROBLJENJE> |
| Masa razst. IV(16 01 06) oddanih v drobljenje (kg) |  <MASA\_IV\_DROBLJENJE>19</MASA\_IV\_DROBLJENJE> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. | </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. |  </ODPP\_TABELA2a> |
| Začetek vozlišča za tabelo 03. ObdelavaPrevzetihOdpadkov | <ODPP\_TABELA3> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. | <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) | <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Naprava (obvezen podatek) | <NAPRAVA>N19</NAPRAVA> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) | <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« | <ONS\_OEEO\_IV>3</ONS\_OEEO\_IV> |
| Količina odpadkov na vhodu v postopek R,D (kg) (obvezen podatek) | <KOLICINA\_VHOD>777</KOLICINA\_VHOD> |
| Postopek obdelave (R, D) - Šifra aktivnosti - zaloga vrednosti iz šifranta AKTIVNOSTI, polje SIFRA(obvezen podatek) | <POSTOPEK\_OBDELAVE>R\_09</POSTOPEK\_OBDELAVE> |
| Opis postopka obdelave. Podati je potrebno številčno vrednost, ki predstavlja šifro za opis postopka obdelave. Šifre in opisi se nahajajo v poglavju z naslovom »Šifrant opisov postopkov obdelave« na koncu dokumenta. (obvezen podatek) | <OPIS\_POSTOPKA\_OBDELAVE>22</OPIS\_POSTOPKA\_OBDELAVE> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. | </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | ... |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPP\_TABELA3> |
| Začetek vozlišča za tabelo 4 - 04. PoObdelaviNastaliOddaniOdp | <ODPP\_TABELA4> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« |  <ONS\_OEEO\_IV></ONS\_OEEO\_IV> |
| Postopek obdelave (R, D) |  <POSTOPEK\_OBDELAVE>D\_08,09</POSTOPEK\_OBDELAVE> |
| V postopku R,D nastal odpadek ali neobdelan odpadek - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI |  <ODP\_ST\_NASTAL\_ALI\_NEOBDELAN>01 04 10</ODP\_ST\_NASTAL\_ALI\_NEOBDELAN> |
| Količina v postopku R,D nastalega odpadka ali neobdelanega odpadka (kg) |  <KOLICINA\_NASTAL\_ALI\_NEOBDELAN>999</KOLICINA\_NASTAL\_ALI\_NEOBDELAN> |
| Oddano komu (obvezen podatek)0–sami sebi v skladiščenje (stanje na dan 31.12.), 1-zbiralec v RS,2-izvajalec obdelave v RS,3-druga država članica EU,4-tretja država (izven EU),5 - ni nadaljnjega ravnanja |  <ODDANO\_KOMU>1</ODDANO\_KOMU> |
| 10-mest.mat.št.prevz. v Sloveniji, če je v ODDANO\_KOMU izbrano 0, 1 ali 2. Dovoljene matične številke se nahajajo v šifrantu zbiralcev in obdelovalcev.Polje mora biti prazno, če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3, 4 ali 5. |  <ODDANO\_KOMU\_MSO\_SLO>1234567000</ODDANO\_KOMU\_MSO\_SLO> |
| Naziv prevzemnika v tujini, če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3 ali 4, sicer prazno |  <ODDANO\_KOMU\_PREVZEMNIK\_TUJINA>X gmbh</ODDANO\_KOMU\_PREVZEMNIK\_TUJINA> |
| Šifra države obdelave, če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3 ali 4, sicer prazno. Šifra države je trimestna numerična koda glede na ISO3166. |  <DRZAVA\_OBDELAVE\_TUJINA>040</DRZAVA\_OBDELAVE\_TUJINA> |
| Predviden nadaljnji postopek obdelave (R, D) - zaloga vrednosti iz šifranta AKTIVNOSTI, polje SIFRA |  <NADALJNI\_POSTOPEK\_OBDELAVE>R\_08</NADALJNI\_POSTOPEK\_OBDELAVE> |
| Dokazilo o pošiljki odpadkov, če je v elementu PREVZETO\_OD vrednost 3 ali 4, drugače prazno. |  <DOKAZILO\_TUJINA>ST\_12345</DOKAZILO\_TUJINA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 4. | </ODPP\_TABELA4> |
| Začetek vozlišča za tabelo 4a – 04a. PoObdelaviNastaliProdukti | <ODPP\_TABELA4a> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>2</STAT\_REGIJA> |
| Številka odpadkov na vhodu v postopek obdelave – uporabi se številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke).  |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Postopek obdelave (R, D) (obvezen podatek) |  <POSTOPEK\_OBDELAVE>D\_09</POSTOPEK\_OBDELAVE> |
| V postopku R,D nastala snov ali predmet. Vpiše se ID snovi iz šifranta snovi (na koncu dokumenta). (obvezen podatek) |  <SNOV\_PREDMET\_PO\_OBDELAVI>8</SNOV\_PREDMET\_PO\_OBDELAVI> |
| Opis za snov/predmet, če ga ni v šifrantu. V tem primeri mora imeti element SNOV\_PREDMET\_PO\_OBDELAVI vrednost 99. |  <SNOV\_PREDMET\_DRUGO></SNOV\_PREDMET\_DRUGO> |
| Količina nastale snovi ali predmeta (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_SNOV\_PREDMET>6161</KOLICINA\_SNOV\_PREDMET> |
| Dano na trg/v uporabo komu. Možne vrednosti:0-sami sebi v skladiščenje (stanje na dan 31.12.), 1-podjetju v RS (tudi sami sebi v nadaljnjo uporabo ali skladiščenje), 2-fizični osebi (posamezniku) v RS, 3-podjetju v drugi državi članici EU, 4-podjetju v tretji državi (izven EU)(obvezen podatek) |  <KOMU\_DANO\_TRG\_UPORABO>1</KOMU\_DANO\_TRG\_UPORABO> |
| Matična št. slovenskega uporabnika, če je v KOMU\_DANO\_TRG\_UPORABO izbrano 0 ali 1, sicer prazno. Matična št. mora biti iz PRS v obliki 1234567000.V primeru 2 v Dano na trg/v uporabo komu je potrebno izbrati matično 0123456789.  |  <ODDANO\_KOMU\_MSO\_SLO>1234567000<ODDANO\_KOMU\_MSO\_SLO> |
| Naziv in naslov tujega uporabnika.Obvezen podatek v primeru KOMU\_DANO\_TRG\_UPORABO = 3 ali 4, sicer prazno. |  <ODDANO\_KOMU\_UPORABNIK\_TUJINA></ODDANO\_KOMU\_UPORABNIK\_TUJINA> |
| Šifra države prevzema v primeru KOMU\_DANO\_TRG\_UPORABO = 3 ali 4, sicer prazno. Šifra države je trimestna numerična koda glede na ISO3166. |  <DRZAVA\_PREVZEMA\_TUJINA>756</DRZAVA\_PREVZEMA\_TUJINA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 4a. | </ODPP\_TABELA4a> |
| Začetek vozlišča za tabelo 04b. MaterialiPoDrobljenjuIV | <ODPP\_TABELA4b> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Matična številka izvajalca drobljenja (obvezen podatek)Možne vrednosti* **5003318000** - DINOS, družba za pripravo sekundarnih surovin, d.o.o.,
* **5577772000** - ODPAD, zbiranje in predelava sekundarnih surovin ter trgovina d.o.o. Pivka,
 |  <IZVAJALEC\_DROBLJENJA\_MSO>5003318000</IZVAJALEC\_DROBLJENJA\_MSO> |
| Odpadek, na izhodu iz postopka drobljenja – uporabi se številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Količina odpadka na izhodu iz pos. drobljenja (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA>122</KOLICINA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 4b. | </ODPP\_TABELA4b> |
| Začetek vozlišča za tabelo 05. ObdelavaKomOdpObcine | <ODPP\_TABELA5> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Številka odpadka – edina možna izbira odpadka je 20 03 01 (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>20 03 01</ODP\_ST> |
| Količina prevzetega odpadka 20 03 01 (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_20\_03\_01>11111</KOLICINA\_20\_03\_01> |
| Šifra občine izvora iz šifranta OBCINA (obvezen podatek). |  <SIFRA\_OBCINE\_IZVORA>122</SIFRA\_OBCINE\_IZVORA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 5. | </ODPP\_TABELA5> |
| Začetek vozlišča za tabelo 06. RazlikaVMasi | <ODPP\_TABELA6> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>3</STAT\_REGIJA> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« |  <ONS\_OEEO\_IV>4</ONS\_OEEO\_IV> |
| Postopek obdelave (R, D) (obvezen podatek) |  <POSTOPEK\_OBDELAVE>R\_07</POSTOPEK\_OBDELAVE> |
| Zmanjšanje/povečanje mase med R,D (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_SPREMEMBA\_MASE>122</KOLICINA\_SPREMEMBA\_MASE> |
| Razlog za spremembo v masi. Vpiše se kot prosti tekst. (obvezen podatek) |  <RAZLOG\_SPREMEMBA\_MASE>Masa se zmanjša zaradi krčenja.</RAZLOG\_SPREMEMBA\_MASE> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 6. | </ODPP\_TABELA6> |
| Začetek vozlišča za tabelo 7 - 07. ZmogljivostOdlagalisca | <ODPP\_TABELA7> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Odlagališče (obvezen podatek). Element se ovrednoti z ID odlagališča. Možne vrednosti se nahajajo v seznamu v poglavju »Šifrant odlagališč« na koncu dokumenta. |  <SIFRA\_ODLAGALISCA>99</SIFRA\_ODLAGALISCA> |
| Zapolnj.vol.na odlag.polju ob začetku leta (m3) |  <ZVOLM3>3345</ZVOLM3> |
| Zapolnj.pov.na odlag.polju ob začetku leta (m2) |  <ZPOVM2>45</ZPOVM2> |
| Vol.proste kapac.odlag.polja ob koncu leta (m3) |  <PVOLM3>235</PVOLM3> |
| Pov.proste kapac.odlag.polja ob koncu leta (m2) |  <PPOVM2>883</PPOVM2> |
| Celotna zmogljivost odlaganja (t) |  <CELOTNAZMOGLJIVOSTT>2344</CELOTNAZMOGLJIVOSTT> |
| Preostala zmoglj. v začetku leta (t) |  <PREOSTALAZMOGLJIVOST0101T>2344</PREOSTALAZMOGLJIVOST0101T> |
| Preostala zmoglj. na koncu leta (t) |  <PREOSTALAZMOGLJIVOST3112T>2044</PREOSTALAZMOGLJIVOST3112T> |
| Datum začetka odlaganja (format DD.MM.LLLL) |  <DATZACETKAODL>15.05.2000</DATZACETKAODL> |
| Datum predv.prenehanja odlaganja (format DD.MM.LLLL) |  <DATKONCAODL>15.07.2017</DATKONCAODL> |
| Metode odlaganja |  <METODAODL>Zakopavanje</METODAODL> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 7. | </ODPP\_TABELA7> |
| Začetek vozlišča za tabelo 8 - 08. OdlagalisceRavnanje | <ODPP\_TABELA8> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Odlagališče (obvezen podatek). Element se ovrednoti z ID odlagališča. Možne vrednosti se nahajajo v seznamu v poglavju »Šifrant odlagališč« na koncu dokumenta. |  <SIFRA\_ODLAGALISCA>99</SIFRA\_ODLAGALISCA> |
| Številka in naziv odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke) (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>15 01 01</ODP\_ST> |
| Količina prevzetih odpadkov skupaj (kg) |  <KOLICINA\_PREVZETA>2575</KOLICINA\_PREVZETA> |
| Prejeti odpadki brez ocene.v pret.letu (kg). Ta količina je manjša ali enaka količini v polju KOLICINA\_D\_1\_KG |  <KOLICINA\_BREZ\_OCENE\_KG>345</KOLICINA\_BREZ\_OCENE\_KG> |
| Količina odloženih odpadkov v pret.letu (kg). Ta količina mora biti enaka vsoti količin odloženih nevarnih, nenevarnih, inertnih odpadkov, za grad.objektov odlagališča in za dnevno prekrivanje |  <KOLICINA\_ODLOZENI\_KG>5000</KOLICINA\_ODLOZENI\_KG> |
| Količina nevarnih odloženih odpadkov v pret.letu (kg) |  <KOLICINA\_ODLOZENI\_NEVARNI\_KG>3455</KOLICINA\_ODLOZENI\_NEVARNI\_KG> |
| Količina nenevarnih odloženih odpadkov v pret.letu (kg) |  <KOLICINA\_ODLOZENI\_NENEVARNI\_KG>3455</KOLICINA\_ODLOZENI\_NENEVARNI\_KG> |
| Količina inertnih odloženih odpadkov v pret.letu (kg) |  <KOLICINA\_ODLOZENI\_INERTNI\_KG>3455</KOLICINA\_ODLOZENI\_INERTNI\_KG> |
| Kol.odp. za grad.objektov odlagališča(kg) |  <KOLGRADNJAKG>3455</KOLGRADNJAKG> |
| Kol.odp. za dnevno prekrivanje (kg) |  <KOLDNEVNOPREKRIVANJEKG>3455</KOLDNEVNOPREKRIVANJEKG> |
| Kolicina zavrnjenih odpadkov (kg) |  <KOLZAVRNJENIKG>3455</KOLZAVRNJENIKG> |
| Ali se izvaja skladiščenje zavrnjenih odpadkov ? Možne vrednosti sta »da« ali »ne«. |  <SKLADISCENJE\_ZAVRNJENIH\_DA\_NE>da</SKLADISCENJE\_ZAVRNJENIH\_DA\_NE>  |
| Začetek skladiščenja zavrnjenih odpadkov. Ovrednoti se z datumom v formatu DD.MM.YYYY. |  <DAT\_SKLADISCENJE\_ZAVRNJENIH>30.09.2024</DAT\_SKLADISCENJE\_ZAVRNJENIH> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 8. | </ODPP\_TABELA8> |
| Začetek vozlišča za tabelo 9 - 09. OdlozenoPoObcinah | <ODPP\_TABELA9> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Odlagališče (obvezen podatek). Element se ovrednoti z ID odlagališča. Možne vrednosti se nahajajo v seznamu v poglavju »Šifrant odlagališč« na koncu dokumenta. |  <SIFRA\_ODLAGALISCA>99</SIFRA\_ODLAGALISCA> |
| Številka in naziv odpadka 1) - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke) (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>15 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra občine iz šifranta OBCINA. (obvezen podatek) |  <SIFRA\_OBCINE>122</SIFRA\_OBCINE> |
| Količina odloženih odpadkov na občino (kg) (obvezen podatek) |  <ODLOZENA\_KOLICINA\_KG>8181818</ODLOZENA\_KOLICINA\_KG> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 9. | </ODPP\_TABELA9> |
| Začetek vozlišča za tabelo 10 - 10. ProizvKompostaDigestata | <ODPP\_TABELA10> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Proizveden kompost/digestat. Ovrednoti se s številko, glede na naslednji seznam:1 – kompost (proizvod), 2 – digestat (proizvod), 3 – 19 05 03 (kompost), 4 – 19 06 04 (digestat iz anaerobne obdelave komunalnih odpadkov), 5 – 19 06 06 (digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov)(obvezen podatek) |  <TIP\_KOMPOST\_DIGESTAT>4</TIP\_KOMPOST\_DIGESTAT> |
| Kakovostni razred. Ovrednoti se s številko, glede na naslednji seznam:1 – 1. kakovostni razred, 2 – 2. kakovostni razred, 3, 3 – ne ustreza specifikaciji(obvezen podatek) |  <KAKOVOSTNI\_RAZRED>1</KAKOVOSTNI\_RAZRED> |
| Proizvedena količina (kg) (obvezen podatek) |  <PROIZVEDENA\_KOLICINA\_KG>28282</PROIZVEDENA\_KOLICINA\_KG> |
| Kol. oddana v nadalj. ravnanje ali na trg (kg) |  <ODDANA\_KOLICINA\_KG>181818</ODDANA\_KOLICINA\_KG> |
| Vrsta uporabe. Ovrednoti se s številko, glede na naslednji seznam:1 – vnos v ali na tla na kmetijskih zemljiščih, 2 – vnos v ali na tla na nekmetijskih zemljiščih, 3 – za pripravo substrata, 4 – v nadaljnjo obdelavo odpadkov |  <VRSTA\_UPORABE>1</VRSTA\_UPORABE> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 10. | </ODPP\_TABELA10> |
| Začetek vozlišča za tabelo 11 - 11. UporabaKompostaDigestata | <ODPP\_TABELA11> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Kompost/digestat. Ovrednoti se s številko, glede na naslednji seznam:1 – 19 05 03 (Kompost), 2 – 19 06 04 (Digestat iz anaerobne obdelave komunalnih odpadkov),3 – 19 06 06 (Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov)(obvezen podatek) |  <TIP\_KOMPOST\_DIGESTAT>1</TIP\_KOMPOST\_DIGESTAT> |
| Kakovostni razred. Ovrednoti se s številko, glede na naslednji seznam:1 – 1. kakovostni razred,2 – 2. kakovostni razred(obvezen podatek) |  <KAKOVOSTNI\_RAZRED>1</KAKOVOSTNI\_RAZRED> |
| Datum vnosa komposta/digestata v ali na tla. Ovrednoti se z datumom v formatu DD.MM.YYYY.(obvezen podatek) |  <DAT\_VNOSA>29.5.2024</DAT\_VNOSA> |
| Kol. vnešenega komposta/digestata v ali na tla(m3) (obvezen podatek) |  <VNESENA\_KOLICINA\_M3>3434</VNESENA\_KOLICINA\_M3> |
| Lokacija zemljišča vnesenega komposta/digestata(obvezen podatek) |  <LOKACIJA\_ZEMLJISCA>Dolga njiva pod hruško</LOKACIJA\_ZEMLJISCA> |
| Raba zemljišča. Ovrednoti se s številko, glede na naslednji seznam:1 – kmetijsko zemljišče (razen pašnih površin in površin za košnjo za krmo)2 – kmetijsko zemljišče: pašna površina ali površina za košnjo za krmo3 – nekmetijsko zemljišče: vrtnarija ali drevesnica4 – nekmetijsko zemljišče: park, zelenica ali površina za šport, rekreacijo ali prosti čas5 – nekmetijsko zemljišče: glinokop, kamnolom, degradirano/opuščeno industrijsko območje/površina 6 – nekmetijsko zemljišče: odlagališče odpadkov7 – nekmetijsko zemljišče: zemljišče prometne infrastrukture8 – nekmetijsko zemljišče: biofilter(obvezen podatek) |  <RABA\_ZEMLJISCA>2</RABA\_ZEMLJISCA> |
| GERK-PID(obvezen podatek) |  <GERK\_PID>828282</GERK\_PID>  |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 10. | </ODPP\_TABELA11> |
| Začetek vozlišča za tabelo 12. OdpadnaOlja | <ODPP\_TABELA12> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Številka in naziv odpadka 1) - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##. Uporabi se lahko naslednje številke odpadkov:12 01 06, 12 01 07, 12 01 08, 12 01 09, 12 01 10, 12 01 19, 13 01 01, 13 01 04, 13 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 03 01, 13 03 06, 13 03 07, 13 03 08, 13 03 09, 13 03 10, 13 08 02, 19 02 07 (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>12 01 10</ODP\_ST> |
| Datum vzorčenja (obvezen podatek) |  <DATUM\_VZORCENJA>15.05.2024</DATUM\_VZORCENJA> |
| Datum meritve (obvezen podatek) |  <DATUM\_MERITVE>15.05.2024</DATUM\_MERITVE> |
| Vsebnost vode (%) (obvezen podatek)Lahko se vpiše decimalna vrednost z največ dvema decimalnima mestoma. Decimalno ločilo je vejica. |  <VSEBNOST\_VODE\_PROC>20,22</VSEBNOST\_VODE\_PROC> |
| Vsebnost PCB (mg/kg) (obvezen podatek)Lahko se vpiše decimalna vrednost z največ dvema decimalnima mestoma. Decimalno ločilo je vejica. |  <VSEBNOST\_PCB\_MGKG>5,1</VSEBNOST\_PCB\_MGKG> |
| Zavrnjena količina zaradi vsebnosti PCB (kg) (obvezen podatek) |  <ZAVRNJENA\_KOLICINA\_PCB\_KG>72</ZAVRNJENA\_KOLICINA\_PCB\_KG> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | …. |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo 10. | </ODPP\_TABELA12> |
| Konec vrhnjega vozlišča. |  </ARSO\_VHOD\_DOK> |
| Konec vozlišča za letno poročilo. | </ODPADKI\_LETNO\_POROCILO> |

##### 3.2.3 Logični in vsebinski opis strukture letnega poročila ODP-Z

| **OPIS POMENA POSAMEZNE VRSTICE V XML DOKUMENTU** | **XML DOKUMENT** |
| --- | --- |
|  | <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?> |
| Vrhnje vozlišče, kjer se definira problemsko področje (ODPADKI), osnovni tip dokumenta znotraj področja (LETNO\_POROCILO) in verzijo, ki dejansko definira strukturo | <ARSO\_VHOD\_DOK PODROCJE="ODPADKI" TIP="LETNO\_POROCILO" VERZIJA="1.0.0"> |
| Vozlišče, ki predstavlja podatke letnega poročila | <ODPADKI\_LETNO\_POROCILO> |
| Matična številka zavezanca, ki izpolnjuje letno poročilo – matično številko lahko preverite tudi v zalogi vrednosti iz zavezanci\_lokacije\_lp13.xml, polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/ MATICNA\_ST (obvezen podatek) | <ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST>8888888888</ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST> |
| Tip letnega poročila (ta je lahko ODP, ODP-P ali ODP-Z), ki se mora ujemati z tipom opazovanega letnega poročila (obvezen podatek) | <TIP\_POROCILA>ODP-Z</TIP\_POROCILA>  |
| Leto za katero poročamo (leta 2025 bomo poročali za leto 2024) (obvezen podatek) | <POROCANJE\_ZA\_LETO>2024</POROCANJE\_ZA\_LETO>  |
| Ime in priimek, ki je izpolnjevala letno poročilo (neobvezen podatek) | <POROCILO\_IZPOLNIL>Marija Test</POROCILO\_IZPOLNIL> |
| Telefon osebe, ki je izpolnjevala letno poročilo (neobvezen podatek) | <TELEFON>01 234 56 789</TELEFON> |
| Spletni naslov podjetja, katerega uporabnik izpolnjuje poročilo (neobvezen podatek) | <E\_POSTA>info@podjetje.si</E\_POSTA> |
| Naslov in kraj izpolnjevanja letnega poročila (neobvezen podatek) | <KRAJ\_DATUM>Ljubljana, 11.3.2023</KRAJ\_DATUM>  |
| Opomba na letnem poročilu (neobvezen podatek) | <OPOMBE>Poročilo izpolnjeno z XML</OPOMBE> |
| Ali se naj poročilo obravnava kot poslovna skrivnost. Možne vrednosti so :-da -ne | <POSLOVNA\_SKRIVNOST>da</POSLOVNA\_SKRIVNOST> |
| Začetek vozlišča za tabelo 1. ZbraniOdpadki | <ODPZ\_TABELA1> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« |  <ONS\_OEEO\_IV></ONS\_OEEO\_IV> |
| Zbrana količina odpadkov. (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_ZBRANA>777</KOLICINA\_ZBRANA> |
| Zbrano od (vrednosti 1-4). (obvezen podatek)0 - količina skladiščenih odpadkov na dan 1.1.1 - izvirni povzročitelj: vam prepuščeno (brez evidenčnega lista),2 - izvirni povzročitelj: vam oddano (z evidenčnim listom), 3 - drug zbiralec,4 - izvajalec obdelave |  <ZBRANO\_OD>1</ZBRANO\_OD> |
| 10 mest.matična pošiljatelja. Za fizično osebo mora biti matična št. 0123456789, za kmeta 234567890, v primeru ostalih subjektov 10 mestna matična št. iz AJPES. **V primeru prepuščanja (polje Zbrano\_od=1), je polje prazno.** |  <ZBRANO\_OD\_MSO>8888888000</ZBRANO\_OD\_MSO> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPZ\_TABELA1> |
| Začetek vozlišča za tabelo 1a. ZbraniOdpadkiDodatno | <ODPZ\_TABELA1a> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Zbirni center (obvezen podatek) |  <ZBIRNI\_CENTER>Zbirni center Draga</ZBIRNI\_CENTER> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« |  <ONS\_OEEO\_IV></ONS\_OEEO\_IV> |
| Količina zbranih odpadkov (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA\_ZBRANA>777</KOLICINA\_ZBRANA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPZ\_TABELA1a> |
| Začetek vozlišča za tabelo 2. DodatniPodatkiKomOdp | <ODPZ\_TABELA2> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek)Pozor: dovoljene samo številke, ki se začnejo z 20, 15 01 in 16 01 03  |  <ODP\_ST>16 01 03</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« |  <ONS\_OEEO\_IV></ONS\_OEEO\_IV> |
| Zbiranje v okviru GJS zbiranja (da/ne) |  <GJS\_DA\_NE>ne</GJS\_DA\_NE> |
| Količina iz gospodinjstev |  <KOLICINA\_GOSPODINJSTVA>777</KOLICINA\_GOSPODINJSTVA> |
| Količina iz dejavnosti |  <KOLICINA\_DEJAVNOST>777</KOLICINA\_DEJAVNOST> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPZ\_TABELA2> |
| Začetek vozlišča za tabelo 3. KomunalniOdpObcine | <ODPZ\_TABELA3> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek)Pozor: dovoljene samo številke, ki se začnejo z 20, 15 01 in 16 01 03 |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« |  <ONS\_OEEO\_IV>3</ONS\_OEEO\_IV> |
| Zbiranje v okviru GJS zbiranja (da/ne) |  <GJS\_DA\_NE>ne</GJS\_DA\_NE> |
| Zbrana količina po občini izvora (kg) (obvezen podatek) |  <KOLICINA>777</KOLICINA> |
| Šifra občine iz šifranta OBCINA. (obvezen podatek) |  <SIFRA\_OBCINE>122</SIFRA\_OBCINE> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPZ\_TABELA3> |
| Začetek vozlišča za tabelo 4. NačiniRavnanja | <ODPZ\_TABELA4> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra statistične regije - zaloga vrednosti iz šifranta statističnih regij (obvezen podatek) |  <STAT\_REGIJA>5</STAT\_REGIJA> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>01 01 01</ODP\_ST> |
| Šifra ONS, OEEO, IV. Možne vrednosti se nahajajo spodaj v poglavju »Šifrant ONS, OEEO, IV« |  <ONS\_OEEO\_IV></ONS\_OEEO\_IV> |
| Oddana količina odpadkov(obvezen podatek) |  <KOLICINA\_ODDANA>777</KOLICINA\_ODDANA> |
| Oddano komu. (obvezen podatek)0 - sami sebi v predhodno skladiščenje (stanje na dan 31.12.)1 - drug zbiralec v RS,2 - izvajalec obdelave v RS (to številko izberite tudi,  če ste odpadke prodali trgovcu),3 - druga država članica EU,4 - tretja država (izven EU) |  <ODDANO\_KOMU>1</ODDANO\_KOMU> |
| 10-mest.mat.št.prevz. v Sloveniji, če je v ODDANO\_KOMU izbrano 1 ali 2. Dovoljene matične številke se nahajajo v poglavju 3.4.6.Polje mora biti prazno, če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3 ali 4 |  <ODDANO\_KOMU\_MSO\_SLO>1234567890</ODDANO\_KOMU\_MSO\_SLO> |
| Naziv prevzemnika v tujini, če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3 ali 4, sicer prazno |  <ODDANO\_KOMU\_PREVZEMNIK\_TUJINA>X gmbh</ODDANO\_KOMU\_PREVZEMNIK\_TUJINA> |
| Država obdelave, če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3 ali 4, sicer prazno. Vpiše se šifra države, ki je trimestna numerična koda glede na ISO3166. |  <DRZAVA\_OBDELAVE\_TUJINA>AVSTRIJA</DRZAVA\_OBDELAVE\_TUJINA> |
| Postopek obdelave (R, D), če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3 ali 4, sicer prazno- zaloga vrednosti iz šifranta AKTIVNOSTI, polje SIFRA |  <POSTOPEK\_OBDELAVE\_TUJINA>R\_09</POSTOPEK\_OBDELAVE\_TUJINA> |
| Dokazilo o pošiljki odpadkov, če je v ODDANO\_KOMU vrednost 3 ali 4 |  <DOKAZILO\_TUJINA>ST\_12345</DOKAZILO\_TUJINA> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. | <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. | </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPZ\_TABELA4> |
| Začetek vozlišča za tabelo 5. HisnoKompostiranje | <ODPZ\_TABELA5> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Šifra občine, kjer zavezanec, ki oddajo poročilo izvaja IJS. (obvezen podatek) |  <SIFRA\_OBCINE>122</SIFRA\_OBCINE> |
| Število gospodinjstev, ki hišno kompostirajo. (obvezen podatek) |  <ST\_GOSPODINJSTEV\_KOMPOST>500</ST\_GOSPODINJSTEV\_KOMPOST> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPZ\_TABELA5> |
| Začetek vozlišča za tabelo 6. OdpadnaOlja | <ODPZ\_TABELA6> |
| Vozlišče zapisa v tabeli. |  <ODPADEK> |
| Številka odpadka - zaloga vrednosti iz šifranta ODPADKI, polje STEVILKA (številka mora biti oblike ## ## ##, pri nevarnih odpadkih naj se ne pripiše \* na koncu številke). (obvezen podatek) |  <ODP\_ST>13 02 04</ODP\_ST> |
| Datum vzorčenja (format DD.MM.LLLL) (obvezen podatek) |  <DATUM\_VZORCENJA>15.05.2023</DATUM\_VZORCENJA> |
| Datum meritve (format DD.MM.LLLL) (obvezen podatek) |  <DATUM\_MERITVE>15.05.2023</DATUM\_MERITVE> |
| Vsebnost vode (%). Numerična vrednost. Decimalno ločilo je vejica. (obvezen podatek) |  <VSEBNOST\_VODE\_PROC>20</VSEBNOST\_VODE\_PROC> |
| Vsebnost PCB (mg/kg). Numerična vrednost. Decimalno ločilo je vejica. (obvezen podatek) |  <VSEBNOST\_PCB\_MGKG>5</VSEBNOST\_PCB\_MGKG> |
| Zavrnjene količine zaradi vsebnosti PCB (kg) (obvezen podatek) |  <ZAVRNJENA\_KOLICINA\_PCB\_KG>72</ZAVRNJENA\_KOLICINA\_PCB\_KG> |
| Konec vozlišča za zapis v tabeli. |  </ODPADEK> |
| Naslednji zapis v tabeli. |  <ODPADEK> |
| ... | … |
| Konec vozlišča za naslednji zapis. |  </ODPADEK> |
| Konec vozlišča za tabelo. | </ODPZ\_TABELA6> |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Konec vozlišča za letno poročilo. | </ODPADKI\_LETNO\_POROCILO> |
| Konec vrhnjega vozlišča. | </ARSO\_VHOD\_DOK> |

#### 3.3 Sporočila o vsebinskih napakah ob nalaganju

Ob nalaganju XML datoteke se preveri vsebinska pravilnost podatkov. Če pride do nepravilnosti, se izpišejo sporočila o napakah in dodatna opozorila o manjkajočih podatkih. Možne nepravilnosti in sporočila so zbrana v spodnji tabeli.

| **Koda napake** | **Tekst napake** |
| --- | --- |
| ODP-PRCL-10001 | Napaka: Napačni tip letnega poročila. Letni poročilo, ki ga izpolnjujete je tipa <p1>. |
| ODP-PRCL-10002 | Napaka: Napačna matična zavezanca. Na letnem poročilu, ki ga izpolnjujete nastopa zavezanec z matično <p1>. |
| ODP-PRCL-10003 | Napaka: Napačno leto poročanja. Na letnem poročilu, ki ga izpolnjujete, mora biti leto poročanja <p1>. |
| ODP-PRCL-203301 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna šifra statistične regije <p3>. |
| ODP-PRCL-203302 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna številka odpadka <p3> (lahko je tudi dodana \*, ki naj se ne dodaja, četudi gre za nevarni odpadek). |
| ODP-PRCL-203303 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> so navedene količine, ki ne predstavljajo celoštevilčne količine enake ali večje od 0 |
| ODP-PRCL-203304 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna številka za 'Prevzeto od' <p3> |
| ODP-PRCL-203305 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna šifra postopka obdelave <p3> |
| ODP-PRCL-203306 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna šifra za 'Obdelava po 8.členu Uredbe o odpadkih' <p3> |
| ODP-PRCL-203307 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna številka za 'Oddano komu' <p3> |
| ODP-PRCL-203308 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna šifra občine <p3> |
| ODP-PRCL-203309 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je naveden napačen identifikator odlagališča <p3>. |
| ODP-PRCL-203310 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je naveden napačen datumski format <p3>. Format mora biti DD.MM.LLLL. |
| ODP-PRCL-203311 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna številka za 'Zbrano od' <p3> |
| ODP-PRCL-203312 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna številka za 'Nadaljnje ravnanje' <p3> |
| ODP-PRCL-203313 | TAB<p1>, vrstica <p2>: Za odpadek s številko <p3> ste pustili prazno polje v elementu ONS\_OEEO\_IV ali pa ste izbrali napačno vrednost. Obvezno izberite vrednost ID iz šifranta. |
| ODP-PRCL-203314 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna vrednost za 'Snov,predmet - izguba stat.odp. (8.c čl.)' <p3>.  |
| ODP-PRCL-203315 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna/nepredvidena matična številka <p3>. |
| ODP-PRCL-203316 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> so navedene količine, ki ne predstavljajo pozitivne ali negativne celoštevilčne količine. |
| ODP-PRCL-203317 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna vrednost za 'V postopku obdelave nastale snovi ali predmeti' <p3>.  |
| ODP-PRCL-203318 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je navedena napačna vrednost <p3> za XML element <p4>.  |
| ODP-PRCL-203319 | V tabeli <p1> v vrstici <p2> je vrednost za XML element <p3> obvezna. |
| ODP-PRCL-203320 | Ker ste v tabeli 2 navedli odpadek 16 01 04 in ker vaše podjetje ni vključeno v skupni načrt ravnanja z IV, morate obvezno izpolniti tudi tabelo 2a. |

Pozor: zgornja sporočila se nanašajo le na tiste preverbe, ki so potrebne, da se podatki iz XML lahko tehnično prenesejo v sistem (vsebovanost v šifrantih, numerični format, datumski format). Ob zaključevanju poročila na uporabniškem vmesniku se izvedejo in izpišejo še vsebinske kontrole.

#### 3.4 Dostop do šifrantov, potrebnih pri gradnji XML datotek

Kot je bilo navedeno se zaloga vrednosti za nekatere elemente v XML za letno poročilo nahaja v šifrantih, dosegljivih kot spletni servisi oz. kot javno dosegljive XML datoteke (podatki o zavezancih). Podatki, ki jih vračajo ti spletni servisi so enaki (in prihajajo iz istega vira v bazi podatkov) kot tisti, ki jih dobi uporabnik preko uporabniškega vmesnika.

Za ta namen je ARSO vzpostavil URL vstopno točko, preko katere so dosegljivi ti šifranti - osnovni naslov:

[**http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1**](http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1)

Temu osnovnemu naslovu so dodani parametri, ki definirajo, do katerega šifranta se dostopa. Podatki šifrantov so vrnjeni kot XML. V nadaljevanju bodo navedeni parametri, s katerimi se dostopa do posameznega šifranta in struktura XML. Parameter ZETON=ODP1 je namenjen bodoči uporabi in za enkrat nima posebnega pomena, mora pa biti naveden.

Izjema je šifrant zavezancev, ki je zaradi velikosti dostopen v obliki .zip datoteke na naslovu <http://okolje.arso.gov.si/service/zavezanci_lokacije_lp13.zip>. V tej datoteki se nahaja XML dokument z osnovnimi podatki o zavezancih in njihovih lokacijah.

##### 3.4.1 Šifrant odpadkov (ODPADKI)

Celoten šifrant odpadkov se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=ODPADKI&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 17:29:35</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <ODPADKI>        <ODPADEK>            <STEVILKA>17 03 01</STEVILKA>            <NAZIV>bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran</NAZIV>            <TIP>\*</TIP>        </ODPADEK>        <ODPADEK>            <STEVILKA>17 03 03</STEVILKA>            <NAZIV>premogov katran in katranski izdelki</NAZIV>            <TIP>\*</TIP>        </ODPADEK>        <ODPADEK>            <STEVILKA>17 04 09</STEVILKA>            <NAZIV>kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi</NAZIV>            <TIP>\*</TIP>        </ODPADEK>        <ODPADEK> ...    </ODPADKI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki letnega poročila so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v srednjem pa elementi iz XML za letno poročilo, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML za letno poročilo** | **Tip poročila** |
| ODPADKI/ODPADEK/STEVILKA | ODPADKI\_LETNO\_POROCILO/ TABELA\_NASTALIODPNACINRAVNANJA /ODPADEK / ODP\_ST | ODP |
| ODPADKI\_LETNO\_POROCILO/ TABELA\_PREDODSTRODP /ODPADEK / ODP\_ST | ODP-P |
| ODPADKI\_LETNO\_POROCILO/ TABELA\_NACINPRED /ODPADEK\_POSTOPEK / ODP\_ST | ODP-P |
| ODPADKI\_LETNO\_POROCILO/ TABELA\_NACINODSTR /ODPADEK\_POSTOPEK / ODP\_ST | ODP-P |
| ODPADKI\_LETNO\_POROCILO/ TABELA\_ZBRANIODPNACINRAVNANJA /ODPADEK / ODP\_ST | ODP-Z |

**POZOR: V šifrantu so vidni le odpadki z 6-mestno številko (format: ## ## ##). To pomeni, da morajo biti na letnem poročilu pod številko odpadka zapisane 6-mestne številke (brez \* pri nevarnih odpadkih).**

##### 3.4.2 Šifrant aktivnosti (AKTIVNOSTI)

Celoten šifrant aktivnosti se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=AKTIVNOSTI&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 18:08:33</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <AKTIVNOSTI>        <AKTIVNOST>            <SIFRA>D\_01</SIFRA>            <NAZIV>D1 Odlaganje v ali na zemljo (npr. odlagališče ipd.)</NAZIV>        </AKTIVNOST>  …        <AKTIVNOST>            <SIFRA>NI</SIFRA>            <NAZIV>NASTAJANJE INDUSTRIJSKIH ODPADKOV</NAZIV>        </AKTIVNOST>…        <AKTIVNOST>            <SIFRA>R\_0101</SIFRA>            <NAZIV>Sosežig</NAZIV>        </AKTIVNOST>        <AKTIVNOST> …    </AKTIVNOSTI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

Za generiranje XML s podatki letnega poročila so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis, v desnem pa elementi iz XML za letno poročilo, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se na letnem poročilu tipa ODP-P** |
| AKTIVNOSTI/AKTIVNOST/SIFRA | ODPADKI\_LETNO\_POROCILO/ TABELA\_NACINPRED /ODPADEK\_POSTOPEK / ODP\_POSTOPEK\_R |
| ODPADKI\_LETNO\_POROCILO/ TABELA\_NACINODSTR /ODPADEK\_POSTOPEK / ODP\_POSTOPEK\_D |

#####  3.4.3 Šifrant zavezancev (ZAVEZANCI)

Do šifranta zavezancev se dostopa preko URL naslova:

<http://okolje.arso.gov.si/service/zavezanci_lokacije_lp13.zip>

Vrnjen XML (v .zip datoteki) je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?><ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0."><SISTEM> <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK> <STREZNIK>ARSO</STREZNIK> <DATUM\_IZDAJE>02.01.2014 07:17:37</DATUM\_IZDAJE></SISTEM><ZAVEZANCI> **<ZAVEZANEC>** **<ID\_ZAVEZANCA>100254</ID\_ZAVEZANCA>** **<NAZIV>Testno podjetje</NAZIV>** **<MATICNA\_ST>123456789</MATICNA\_ST>** **<DAVCNA\_ST>12345678</DAVCNA\_ST>** **<NASLOV>ŠLANDROVA ULICA 2, 1231 LJUBLJANA - ČRNUČE</NASLOV>** **<VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>** **<LOKACIJE>** **<LOKACIJA>** **<LOC\_ID>14003</LOC\_ID>** **<NAZIV>Skladišče Črnuče</NAZIV>** **<NASLOV>ŠLANDROVA ULICA 2, 1231 LJUBLJANA - ČRNUČE</NASLOV>** **<VELJAVNOST>D</VELJAVNOST>** **<DATUM\_OD>01.01.2008</DATUM\_OD>** **<DATUM\_DO>31.12.2999</DATUM\_DO>** **</LOKACIJA>** **<LOKACIJA>** **...** **</LOKACIJA>** **</ZAVEZANEC>**  <ZAVEZANEC> ... </ZAVEZANEC></ZAVEZANCI></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE> |

Podatki zavezanca so v vozlišču <ZAVEZANCI><ZAVEZANEC>.

Za generiranje XML s podatki letnega poročila so pomembni podatki, ki so zbrani v naslednji tabeli. V levem stolpcu so elementi iz XML, ki ga vrne servis v desnem pa elementi iz XML za letno poročilo, za katere je zaloga vrednosti iz servisa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrne servis** | **Uporabi se v XML na letnem poročilu** |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/MATICNA\_ST | ODPADKI\_LETNO\_POROCILO / ZAVEZANEC\_MATICNA\_ST |
| ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/LOKACIJE/LOKACIJA/LOC\_ID | ODPADKI\_LETNO\_POROCILO / LOKACIJA\_ID |

##### 3.4.4. Šifrant statističnih regij (STATISTICNA\_REGIJA)

Celoten šifrant statističnih regij se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=STATISTICNA_REGIJA&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0.">    <SISTEM>        <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK>        <STREZNIK>ARSO</STREZNIK>        <DATUM\_IZDAJE>30.10.2008 20:01:17</DATUM\_IZDAJE>    </SISTEM>    <STATISTICNE\_REGIJE>        <STATISTICNA\_REGIJA>            <ID>1</ID>            <IME> POMURSKA </IME>        </STATISTICNA\_REGIJA >        <STATISTICNA\_REGIJA>            <ID>2</ID>            <IME>PODRAVSKA</IME>        </STATISTICNA\_REGIJA >        …        <STATISTICNA\_REGIJA>            <ID>12</ID>            <IME> OBALNO-KRAŠKA </IME>        </STATISTICNA\_REGIJA >    </STATISTICNE\_REGIJE ></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV>  |

##### 3.4.5. Šifrant občin (OBCINA)

Celoten šifrant statističnih regij se prenese z enim klicem servisa:

<http://okolje.arso.gov.si/service/distributionservlet?SERVIS=SIFRANTIODPADKI&ZETON=ODP1&ZAHTEVEK=OBCINA&IZHODNI_FORMAT=XML>

Vrnjen XML pa je v naslednji obliki:

|  |
| --- |
| <ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV PODROCJE="SIFRANTIODPADKI" VERZIJA="1.0.0."> <SISTEM> <UPORABNIK>JAVNI</UPORABNIK> <STREZNIK>ARSO</STREZNIK> <DATUM\_IZDAJE>03.02.2017 20:33:41</DATUM\_IZDAJE> </SISTEM> <OBCINE> <OBCINA> <OB\_ID>1</OB\_ID> <OB\_IME>AJDOVŠČINA</OB\_IME> </OBCINA> <OBCINA> <OB\_ID>2</OB\_ID> <OB\_IME>BELTINCI</OB\_IME> </OBCINA> <OBCINA> <OB\_ID>3</OB\_ID> <OB\_IME>BLED</OB\_IME> </OBCINA>        ……. .. . ……. . . . .. . . . ..  <OBCINA> <OB\_ID>213</OB\_ID> <OB\_IME>ANKARAN</OB\_IME> </OBCINA> </OBCINE></ARSO\_IZDAJA\_PODATKOV> |

##### Šifrant snovi

|  |  |
| --- | --- |
| ID | NAZIV |
| 1 | 1 – kisline, baze, soli |
| 2 | 2 – mineralna olja |
| 3 | 3 – kovine: železo in jeklo |
| 4 | 4 – kovine: barvne kovine |
| 5 | 5 – papir in karton |
| 6 | 6 – guma |
| 7 | 7 – les  |
| 8 | 8 – plastika |
| 9 | 9 – steklo |
| 10 | 10 – topila |
| 11 | 11 – tekstil in usnje |
| 12 | 12 – električna in elektronska oprema |
| 13 | 13 – baterije in akumulatorji |
| 14 | 14 – uporabni deli avtomobilov  |
| 15 | 15 – gradbeni proizvodi (razen mineralov) |
| 16 | 16 – kompost (proizvod) |
| 17 | 17 – digestat (proizvod) |
| 18 | 18 – minerali: beton, opeka |
| 19 | 19 – minerali: kamen |
| 20 | 20 – minerali: prst  |
| 21 | 21 – umetno pripravljena zemljina  |
| 22 | 22 – gradbeno polnilo |
| 99 | 99 – drugo |
| 23 | 14a - tekočine iz IV |
| 24 | 14b - oljni filtri iz IV |
| 25 | 14c - katalizatorji iz IV |

##### Šifrant opisov postopkov obdelave

|  |  |
| --- | --- |
| ID | NAZIV |
| 1 | 1 – priprava za ponovno uporabo |
| 2 | 2 – predobdelava (sortiranje, šrediranje, sušenje, ločevanje itd.) |
| 3 | 3 – selektivna obdelava OEEO |
| 4 | 4 – recikliranje |
| 5 | 5 – anaerobna predelava (bioplinarne) |
| 6 | 6 – aerobna predelava (kompostarne) |
| 7 | 7 – predelava odpadkov v premični napravi |
| 8 | 8 – predelava odpadkov v umetno pripravljeno zemljino |
| 9 | 9 – predelava odpadkov v polnilo pri gradnji objektov |
| 10 | 10 – vnos zemeljskega izkopa v ali na tla (zasipanje) |
| 11 | 11 – vnos umetno pripravljene zemljine v/na tla (zasipanje) |
| 12 | 12 – vnos polnila pri gradnji objektov v/na tla (zasipanje) |
| 13 | 13 – izboljšanje ekološkega stanja tal z vnosom zemeljskega izkopa v/na tla |
| 14 | 14 – izboljšanje ekološkega stanja tal z vnosom umetno pripravljene zemljine v/na tla |
| 15 | 15 – vnos komposta/digestata v/na tla |
| 16 | 16 – uporaba obdelanega blata iz čistilnih naprav kot gnojilo v kmetijstvu |
| 17 | 17 – uporaba blata iz greznic kot gnojilo v kmetijstvu |
| 18 | 18 – regeneracija odpadnih olj (razen jedilnih) |
| 19 | 19 – predelava v trdno gorivo (R12) |
| 20 | 20 – uporaba kot gorivo ali druga sredstva za pridobivanje energije |
| 21 | 21 – energetska predelava |
| 22 | 22 – sosežig |
| 23 | 23 – drug postopek predelave |
| 24 | 24 – MBO |
| 25 | 25 – sežig |
| 26 | 26 – odlaganje |
| 27 | 27 – drug postopek odstranjevanja |
| 99 | 99 – brez obdelave |

##### Šifrant odlagališč

|  |  |
| --- | --- |
| ID | NAZIV |
| 39 | BARJE (polji IV in V) |
| 27 | CERO GAJKE |
| 29 | DESKLE |
| 41 | GLOBOKO |
| 31 | HALDA TDR |
| 1001 | LESKOVEC - novo |
| 1 | MALA MEŽAKLA |
| 54 | NOMO MEŽICA |
| 20 | NOVAKI |
| 30 | PRAGERSKO |
| 1002 | PUCONCI - novo |
| 4 | RCERO CELJE (Bukovžlak) |
| 37 | SUHI MOST |
| 33 | ŠPAJA DOLINA |
| 36 | TUNCOVEC - novo |
| 1003 | UNIČNO - novo |
| 1036 | VRHE |
| 55 | ZMES |

##### Šifrant držav

|  |  |
| --- | --- |
| SIFRA | IME\_SLO |
| 004 | Afganistan |
| 008 | Albanija |
| 010 | Antarktika |
| 012 | Alžirija |
| 016 | Ameriška Samoa |
| 020 | Andora |
| 024 | Angola |
| 028 | Antigva in Barbuda |
| 031 | Azerbajdžan |
| 032 | Argentina |
| 036 | Avstralija |
| 040 | Avstrija |
| 044 | Bahami |
| 048 | Bahrajn |
| 050 | Bangladeš |
| 051 | Armenija |
| 052 | Barbados |
| 056 | Belgija |
| 060 | Bermudi |
| 064 | Butan |
| 068 | Bolivija, Večnacionalna država |
| 070 | Bosna in Hercegovina |
| 072 | Bocvana |
| 074 | Bouvetov otok |
| 076 | Brazilija |
| 084 | Belize |
| 086 | Britansko ozemlje v Indijskem oceanu |
| 090 | Salomonovi otoki |
| 092 | Britanski Deviški otoki |
| 096 | Brunej, Država |
| 100 | Bolgarija |
| 104 | Mjanmar |
| 108 | Burundi |
| 112 | Belorusija |
| 116 | Kambodža |
| 120 | Kamerun |
| 124 | Kanada |
| 132 | Zelenortski otoki |
| 136 | Kajmanji otoki |
| 140 | Srednjeafriška republika |
| 144 | Šrilanka |
| 148 | Čad |
| 152 | Čile |
| 156 | Kitajska |
| 158 | Tajvan, Kitajska provinca |
| 162 | Božični otok |
| 166 | Kokosovi (Keelingovi) otoki |
| 170 | Kolumbija |
| 174 | Komori |
| 175 | Mayotte |
| 178 | Kongo |
| 180 | Kongo, Demokratična republika |
| 184 | Cookovi otoki |
| 188 | Kostarika |
| 191 | Hrvaška |
| 192 | Kuba |
| 196 | Ciper |
| 203 | Češka |
| 204 | Benin |
| 208 | Danska |
| 212 | Dominika |
| 214 | Dominikanska republika |
| 218 | Ekvador |
| 222 | Salvador |
| 226 | Ekvatorialna Gvineja |
| 231 | Etiopija |
| 232 | Eritreja |
| 233 | Estonija |
| 234 | Ferski otoki |
| 238 | Falklandski otoki (Malvini) |
| 239 | Južna Georgija in Južni Sandwichevi otoki |
| 242 | Fidži |
| 246 | Finska |
| 248 | Alandski otoki |
| 250 | Francija |
| 254 | Francoska Gvajana |
| 258 | Francoska Polinezija |
| 260 | Francoska južna ozemlja |
| 262 | Džibuti |
| 266 | Gabon |
| 268 | Gruzija |
| 270 | Gambija |
| 275 | Palestina, Država |
| 276 | Nemčija |
| 288 | Gana |
| 292 | Gibraltar |
| 296 | Kiribati |
| 300 | Grčija |
| 304 | Grenlandija |
| 308 | Grenada |
| 312 | Gvadelup |
| 316 | Gvam |
| 320 | Gvatemala |
| 324 | Gvineja |
| 328 | Gvajana |
| 332 | Haiti |
| 334 | Heardov otok in McDonaldovi otoki |
| 336 | Sveti sedež |
| 340 | Honduras |
| 344 | Hongkong |
| 348 | Madžarska |
| 352 | Islandija |
| 356 | Indija |
| 360 | Indonezija |
| 364 | Iran, Islamska republika |
| 368 | Irak |
| 372 | Irska |
| 376 | Izrael |
| 380 | Italija |
| 384 | Slonokoščena obala |
| 388 | Jamajka |
| 392 | Japonska |
| 398 | Kazahstan |
| 400 | Jordanija |
| 404 | Kenija |
| 408 | Koreja, Demokratična ljudska republika |
| 410 | Koreja, Republika |
| 414 | Kuvajt |
| 417 | Kirgizistan |
| 418 | Laoška ljudska demokratična republika |
| 422 | Libanon |
| 426 | Lesoto |
| 428 | Latvija |
| 430 | Liberija |
| 434 | Libija |
| 438 | Lihtenštajn |
| 440 | Litva |
| 442 | Luksemburg |
| 446 | Makav |
| 450 | Madagaskar |
| 454 | Malavi |
| 458 | Malezija |
| 462 | Maldivi |
| 466 | Mali |
| 470 | Malta |
| 474 | Martinik |
| 478 | Mavretanija |
| 480 | Mavricij |
| 484 | Mehika |
| 492 | Monako |
| 496 | Mongolija |
| 498 | Moldavija, Republika |
| 499 | Črna gora |
| 500 | Monserat |
| 504 | Maroko |
| 508 | Mozambik |
| 512 | Oman |
| 516 | Namibija |
| 520 | Nauru |
| 524 | Nepal |
| 528 | Nizozemska |
| 531 | Curaçao |
| 533 | Aruba |
| 534 | Nizozemski Sveti Martin |
| 535 | Bonaire, Sveti Evstahij in Saba |
| 540 | Nova Kaledonija |
| 548 | Vanuatu |
| 554 | Nova Zelandija |
| 558 | Nikaragva |
| 562 | Niger |
| 566 | Nigerija |
| 570 | Niue |
| 574 | Otok Norfolk |
| 578 | Norveška |
| 580 | Severni Marijanski otoki |
| 581 | Ameriški manjši zunanji otoki |
| 583 | Združene države Mikronezije |
| 584 | Marshallovi otoki |
| 585 | Palav |
| 586 | Pakistan |
| 591 | Panama |
| 598 | Papuanska Nova Gvineja |
| 600 | Paragvaj |
| 604 | Peru |
| 608 | Filipini |
| 612 | Pitcairn |
| 616 | Poljska |
| 620 | Portugalska |
| 624 | Gvineja Bissau |
| 626 | Vzhodni Timor |
| 630 | Portoriko |
| 634 | Katar |
| 638 | Reunion |
| 642 | Romunija |
| 643 | Ruska federacija |
| 646 | Ruanda |
| 652 | Sveti Bartolomej |
| 654 | Sveta Helena, Ascension in Tristan da Cunha |
| 659 | Sveti Krištof in Nevis |
| 660 | Angvila |
| 662 | Sveta Lucija |
| 663 | Francoski Sveti Martin |
| 666 | Sveta Peter in Mihael |
| 670 | Sveti Vincencij in Grenadine |
| 674 | San Marino |
| 678 | Sveti Tomaž in Princ |
| 682 | Saudova Arabija |
| 686 | Senegal |
| 688 | Srbija |
| 690 | Sejšeli |
| 694 | Sierra Leone |
| 702 | Singapur |
| 703 | Slovaška |
| 704 | Vietnam |
| 705 | Slovenija |
| 706 | Somalija |
| 710 | Južna Afrika |
| 716 | Zimbabve |
| 724 | Španija |
| 728 | Južni Sudan |
| 729 | Sudan |
| 732 | Zahodna Sahara |
| 740 | Surinam |
| 744 | Svalbard in Jan Mayen |
| 748 | Esvatini |
| 752 | Švedska |
| 756 | Švica |
| 760 | Sirska arabska republika |
| 762 | Tadžikistan |
| 764 | Tajska |
| 768 | Togo |
| 772 | Tokelav |
| 776 | Tonga |
| 780 | Trinidad in Tobago |
| 784 | Združeni arabski emirati |
| 788 | Tunizija |
| 792 | Turčija |
| 795 | Turkmenistan |
| 796 | Otoki Turks in Caicos |
| 798 | Tuvalu |
| 800 | Uganda |
| 804 | Ukrajina |
| 807 | Severna Makedonija |
| 818 | Egipt |
| 826 | Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske |
| 831 | Guernsey |
| 832 | Jersey |
| 833 | Otok Man |
| 834 | Tanzanija, Združena republika |
| 840 | Združene države Amerike |
| 850 | Ameriški Deviški otoki |
| 854 | Burkina Faso |
| 858 | Urugvaj |
| 860 | Uzbekistan |
| 862 | Venezuela, Bolivarska republika |
| 876 | Wallis in Futuna |
| 882 | Samoa |
| 887 | Jemen |
| 894 | Zambija |

##### Šifrant pristanišč

|  |  |
| --- | --- |
| **Šifra** | **Naziv** |
| 1 | Ankaran – mandrač Valdoltra |
| 2 | Ankaran – pomol »Adria« Ankaran |
| 3 | Ankaran – območje pomola Sv. Katarine |
| 4 | Koper – koprsko mestno pristanišče |
| 5 | Koper – koprsko ribiško pristanišče |
| 6 | Koper – mandrač v ustju Badaševice |
| 7 | Koper – marina Koper |
| 8 | Koper – koprsko tovorno pristanišče |
| 9 | Izola – Izola |
| 10 | Izola – Marina Izola |
| 11 | Izola – Ladjedelnica |
| 12 | Piran – pristanišča Piran |
| 13 | Piran – pristanišče Portorož |
| 14 | Piran – pristanišče Strunjan |
| 15 | Piran – pristanišče Bernardin |
| 16 | Piran – Marina Portorož |

##### Šifrant vrst odpadkov s plovil (MARPOL)

|  |  |
| --- | --- |
| **Šifra** | **NAZIV** |
| 1 | 1 - Oljna kalužna voda (Priloga I MARPOL-olja) |
| 2 | 2 - Oljni ostanki (blato) (priloga I MARPOL-olja) |
| 3 | 3 - Oljna odpadna voda od čiščenja cistern (priloga I MARPOL-olja) |
| 4 | 4 - Umazana balastna voda (priloga I MARPOL-olja) |
| 5 | 5 - Obloge in blato od pranja cistern (priloga I MARPOL-olja) |
| 6 | 6 - Drugo (priloga I MARPOL-olja) |
| 7 | 7 - Snov kategorije X (priloga II MARPOL-zdravju škodljive tekočine) |
| 8 | 8 - Snov kategorije Y (priloga II MARPOL-zdravju škodljive tekočine) |
| 9 | 9 - Snov kategorije Z (priloga II MARPOL-zdravju škodljive tekočine) |
| 10 | 10 - DS – druga snov (priloga II MARPOL-zdravju škodljive tekočine) |
| 11 | 11 - Komunalna odpadna voda (priloga IV MARPOL-komunalna odpadna voda) |
| 12 | 12 - A. Plastika (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 13 | 13 - B. Živilski odpadki (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 14 | 14 - C. Gospodinjski odpadki (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 15 | 15 - D. Olje za kuhanje (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 16 | 16 - E. Pepel iz sežigalnic (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 17 | 17 - F. Industrijski odpadki (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 18 | 18 - G. Živalska trupla (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 19 | 19 - H. Ribolovno orodje (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 20 | 20 - I. E-odpadki (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 21 | 21 - J. Ostanki tovora, škodljivi za morsko okolje (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 22 | 22 - K. Ostanki tovora, neškodljivi za morsko okolje (Priloga V MARPOL-odpadki) |
| 23 | 23 - Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, in oprema, ki vsebuje take snovi (Priloga VI MARPOL-odpadki, povezani z onesnaževanjem zraka) |
| 24 | 24 - Ostanki čiščenja odpadnih plinov (Priloga VI MARPOL-odpadki, povezani z onesnaževanjem zraka) |
| 25 | 25 - Pasivno ulovljeni odpadki (drugi odpadki, ki niso zajeti v MARPOL) |

##### Šifrant ONS, OEEO, IV

|  |  |
| --- | --- |
| ID | NAZIV |
| 1 | ONS - DA |
| 2 | ONS - NE |
| 3 | OEEO - razred 1 |
| 4 | OEEO - razred 2 |
| 5 | OEEO - razred 3 |
| 6 | OEEO - razred 4a |
| 7 | OEEO - razred 4b |
| 8 | OEEO - razred 5 |
| 9 | OEEO - razred 6 |
| 10 | OEEO - druga oprema |
| 11 | IV - M1, N1, L2e |
| 12 | IV - druge kategorije |

1. Tip lokacije oddaje je lahko tudi »ZACASNA«, vendar mora biti namesto identifikatorja lokacije oddaje, navedena vsaj ena parcela (glej primer <KRAJ\_PREJEMA>) [↑](#footnote-ref-1)
2. Če je lokacija prejema tipa »STALNA« za njen ID pogledamo v prejemniki.xml (polje ZAVEZANCI/ZAVEZANEC/LOKACIJE/ LOKACIJA/LOC\_ID (lokacija naj bo veljavna - /VELJAVNOST, /DATUM\_DO) [↑](#footnote-ref-2)