

PRILOGA 1

OCENA NEVARNIH ODPADKOV

Obrazec A - podatki o imetniku odpadkov, vrsti odpadkov ter viru nastajanja

**1. Imetnik
odpadkov:**

Ulica:

Hišna št.:

Matična št.:

Naselje:

Šifra dejavnosti:

Pošta:

**2. Klasifikacijska številka
odpadkov:**

--	--	--	--	--	--

Naziv odpadkov:

3. Opis odpadkov:

4. Datum prevzema naročila analize odpadkov:

5. Opis vira nastanka odpadkov:

6. Naslov objekta nastanka odpadkov:

Ulica:

Hišna št.:

Pošta:

Naselje:

Obrazec B - lastnosti odpadkov

1. Lastnosti stanja odpadkov in druge posebne lastnosti:

1.1 Lastnosti stanja pri 293 K:

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| ☐ tekoče | ☐ nehomogeno | ☐ v kosih | ☐ suspenzija |
| ☐ gostotekoče/pastozno | ☐ več agregatnih slojev | ☐ zmato | ☐ emulzija |
| ☐ muljasto | ☐ vlažno | ☐ v obliki prahu | ☐ disperzija |
| ☐ trdno | ☐ suho | ☐ trdo | |
| ☐ homogeno | ☐ se praši | ☐ higroskopično | |

1.2 Posebne lastnosti:

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ☐ higiensko oporečni | ☐ strupeni | ☐ jedki | ☐ zelo strupeni |
| ☐ zdravju škodljivi | ☐ dražilni | | |
| ☐ okolju nevarni | ☐ infektivni | ☐ rakotvorni | |

2. Barva:

3. Vonj: ☐ močan ☐ šibak ☐ brez ☐ vonj po

4. Reaktivnost:

- | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| ☐ inertni | ☐ eksplozivno nevarni | ☐ vnetljivi | ☐ obarvajo |
| ☐ nestabilni | ☐ pospešujejo gorenje | ☐ plinotvorni | ☐ alkalni |
| ☐ gorljivi | ☐ zelo lahko vnetljivi | ☐ kisli | ☐ reagirajo z zrakom |
| ☐ negorljivi | ☐ lahko vnetljivi | ☐ reagirajo z vodo pod vplivom toplote | |

☐ reagirajo z

☐

☐

5. Topnost v vodi:

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| ☐ dobro topni | ☐ slabo topni | ☐ delno topni | ☐ netopni |
| ☐ disperzivni | ☐ suspenzivni | | |

6. Topnost v drugih topilih:

7. Katere so emisije snovi v zrak zaradi delovanja kislin ali lugov na odpadke?

zaradi HCl 0,1 mol / l

zaradi NaOH 0,1 mol / l

zaradi drugih kislin ali lugov.....

8. Varnostni ukrepi

8.1 Ravnanje pri začasnem skladiščenju:

Tehnični varnostni ukrepi:

.....
.....

Osebna varovalna oprema:

Draži dihala: Draži oči: Draži kožo:

Drugo:

Požarna in eksplozijska varnost:

Varstvo voda pred onesnaženjem:

8.2 Varstvo pred nesrečami in požari:

Ukrepanje pri razsutju:

Primerno sredstvo za gašenje:

Sredstvo za gašenje, ki se ga ne sme uporabljati:

Uporabno vozilo oziroma spojilo:

Prva pomoč:

Drugi podatki:

.....

9. Fizikalne lastnosti

9.1 Sprememba agregatnega stanja:

temperaturno območje taljenja: K

temperaturno območje omehčanja: K

temperaturno območje vrelišča pri tlaku kPa: K

9.2 Gostota

gostota: (pri K) g/cm³

9.3 Velikost zrn / velikost kosov

porazdelitev glede na velikost zrn

9.4 Parni tlak (pri K) kPa

9.5 Dinamična viskoznost (pri K) Pa . s

kinematična viskoznost (pri K) Pa . s

9.6 pH - vrednost (pri K)

9.7 Plamenišče K

9.8 Temperatura vnetišča K

9.9 Eksplozivnost: pod % nad %

9.10 Kurilna vrednost (kJ/kg) Sežigna vrednost (kJ/kg)

.....

.....

10. Podatki o predhodni obdelavi odpadkov / podatki o onesnaženosti odpadkov z nevarnimi

snovmi

.....

.....

.....

.....

Obrazec C: izmerjene vrednosti parametrov onesnaženosti odpadkov

Parameter	Enota	Izmerjena vrednost
Sušilni ostanek	odstotek mase	
Žarilna izguba	odstotek mase	
Celotni klor	mg/kg s. s. ali odstotek mase	
Žveplo	mg/kg s. s. ali odstotek mase	
Antimon	mg/kg s. s.	
Arzen	mg/kg s. s.	
Barij	mg/kg s. s.	
Baker	mg/kg s. s.	
Berilij	mg/kg s. s.	
Bor	mg/kg s. s.	
Cink	mg/kg s. s.	
Kadmij	mg/kg s. s.	
Celotni krom	mg/kg s. s.	
Kobalt	mg/kg s. s.	
Kositer	mg/kg s. s.	
Mangan	mg/kg s. s.	
Nikelj	mg/kg s. s.	
Selen	mg/kg s. s.	
Svinec	mg/kg s. s.	
Talij	mg/kg s. s.	
Vanadij	mg/kg s. s.	
Živo srebro	mg/kg s. s.	
Poliklorirani bifenili in trifenili – PCB in PCT	mg/kg ali mg/l	

Opomba: mg/kg s.s. pomeni mg/kg suhe snovi odpadkov.

1. Odpadki so primerni za sežiganje:

☐ da ☐ ne

2. Predlog za obdelavo odpadkov pred sežiganjem:

.....

.....

.....

4. Seznam prilog:

- rezultati kemijskih analiz odpadkov,
- preskusne metode z navedbo merilnega območja,
- poročila o raziskavah nevarnih lastnostih odpadkov,
- poročilo o raziskavi vpliva sežiga odpadkov na naprave za sežiganje,
- utemeljitev opustitve predhodne obdelave odpadkov,
- poročila o drugih dopolnilnih raziskavah in
- uporabljena literatura.

Obrazec E: - izjava izvajalca ocene odpadkov

Pri izdelavi ocene odpadkov so bili uporabljeni in upoštevani vsi dosegljivi podatki, zlasti tisti, ki se nanašajo na izvor odpadkov (pri odpadkih, ki nastajajo v ponavljajočem in določljivem proizvodnem procesu so bila ocenjena tudi odstopanja vrednosti parametrov v odpadkih, ki so posledica običajnih sprememb v procesu nastajanja odpadkov). V postopku preiskave odpadkov niso bili dosegljivi nobeni podatki, na podlagi katerih bi lahko sklepali, da so bile v odpadek zmešane druge snovi, zaradi česar bi se spremenile lastnosti odpadkov.

Preiskava odpadkov se je izvajala od do

Naziv izvajalca ocene odpadkov:

.....

.....

Naslov izvajalca ocene odpadkov:

.....

.....

Datum zaključka ocene odpadkov:

Ime odgovorne osebe izvajalca ocene odpadkov:

Podpis odgovorne osebe izvajalca ocene odpadkov: