

PRILOGA 2

Letno poročilo upravljavca obrata

LETO

I. OBRAT

Naziv:	
Sedež/ulica in hišna številka:	
Pošta in kraj:	
Matična številka:	
Ime in priimek upravljavca:	
tel./faks/e-pošta:	

II. NAPRAVE ZA KEMIČNO ČIŠČENJE TEKSTILIJ V OBRATU

	številka naprave (skladno s poslovníkom)	zmogljivost čiščenja (kg/šaržo):	naprava je (označite):			tip naprave (vpišite črko iz točke IIA5 Poslovníka)	topilo: P (perkloretilen) O (ogjikovodiki)
			obstoječa*	rekonstruirana	nova		
	**						
<b>SKUPAJ</b>							

\* obratovala pred 24. majem 2002

\*\* po potrebi dodaj vrstico

### III. PORABA TOPIL V OBRATU

količina topil na zalogi na začetku leta (kg)	$(T1 = Z1 + \sum N1)$	
količina topil na zalogi na koncu leta (kg)	$(T2 = Z2 + \sum N2)$	
količina med letom nabavljenih topil (kg)	$(TK = \sum TD + T2 - T1)$	
letna poraba topil (kg)	$(\sum LV = TK - T2 + T1 + \sum N1 - \sum N2)$	

### IV. LETNA KOLIČINA KONTAKTNE VODE V OBRATU

Skupna letna količina kontaktne vode iz vseh naprav (kg)*:		
od tega	oddana zbiralcu	
	očiščena na lastni napravi	
	drugo (opišite)	

\* seštevek iz poglavij III A in III B Poslovnika =  $\sum VKČ + \sum VKO + \sum VRČ + \sum VRO$

### V. LETNA KOLIČINA TRDNIH ODPADKOV V OBRATU

Skupna letna količina trdnih odpadkov iz vseh naprav (kg)*:		
od tega	oddana zbiralcu	
	drugo (opišite)	

\* seštevek iz poglavij III A in III B Poslovnika =  $\sum W + (\sum W1 - \sum W2) + \sum X + (\sum X1 - \sum X2)$

### VI. LETNA KOLIČINA OČIŠČENIH TEKSTILIJ V OBRATU

Skupna letna količina očiščenih tekstilij na vseh napravah (kg):	$(\sum O)$	
--	------------	--

### VII. POVPREČNI EMISIJSKI FAKTOR V OBRATU

Skupni emisijski faktor (g topila/kg očiščenih tekstilij) ( $E_{pov} = (\sum LV \cdot 1000) / \sum O$ )		
---	--	--

**VIII. PODATKI ZA POSAMEZNE NAPRAVE IZ TOČKE II**

NAPRAVA ŠT*.: _____	TIP**: _____	VRSTA TOPILA: _____	( $\rho$ = _____ kg/l)
Količina topila v napravi na začetku opazovanega leta (kg): _____	(N1)		
Količina topila v napravi na koncu opazovanega leta (kg): _____	(N2)		
Količina med letom v napravo dopolnjenega topila (kg): _____	(TD)		
Letna poraba topila (kg/leto): _____	(LV)		
Količina kontaktne vode v opazovanem letu (kg)	oddana zbiralcu		
	očiščena na lastni napravi		
	drugo (opišite)		
Količina trdnih odpadkov v opazovanem letu (kg) (= W + W1 –W2)	oddana zbiralcu		
	drugo (opišite)		
Količina med letom očiščenih tekstilij (kg): _____	(O)		
Emisijski faktor (g topila/kg očiščenih tekstilij)***	(E = (LV.1000) / O)		

\* Če je v obratu več naprav, se izpolni za vsako napravo svoj obrazec. Vpišite zaporedno številko naprave, začenši z A1, A2 itd.

\*\* Vpišite črko iz poglavja II A5 Poslovnika.

\*\*\* Mejna vrednost emisijskega faktorja je 20 g topila/kg očiščenih tekstilij.

**Datum:**

**Podpis upravljavca:**