

Prilog 1. A mijenja se i glasi:

»PRILOG 1. A«

**Obrazac A 1 – MJESEČNI OČEVIDNIK KOLIČINA ISPUŠTENE OTPADNE VODE****Obrazac A 1 – OČEVIDNIK KOLIČINA ISPUŠTENE OTPADNE VODE**

Naš broj: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Naziv onečišćivača: \_\_\_\_\_

Adresa sjedišta: Ulica i kućni br.: \_\_\_\_\_

OIB: \_\_\_\_\_

Naselje: \_\_\_\_\_

MBPS (DZS): \_\_\_\_\_

Naziv lokacije onečišćivača: \_\_\_\_\_

Adresa lokacije: Ulica i kućni br.: \_\_\_\_\_

RBDPS (DZS): \_\_\_\_\_

Naselje: \_\_\_\_\_

Kontakt osoba na lokaciji: Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Mob: \_\_\_\_\_

Podaci o ispustu: Naziv ispusta: \_\_\_\_\_

Koordinate N \_\_\_\_\_

Oznaka ispusta: \_\_\_\_\_

točke ispuštanja E \_\_\_\_\_

(HTRS96/TM): \_\_\_\_\_

Podaci o mjernom oknu: Vrsta mj. okna: \_\_\_\_\_

ID mj. okna: \_\_\_\_\_

Koordinate N \_\_\_\_\_

Način mjerenja: \_\_\_\_\_

mjernog okna E \_\_\_\_\_

Vrsta mj. uređaja: \_\_\_\_\_

(HTRS96/TM): \_\_\_\_\_

Način određivanja količina ispuštenih voda: \_\_\_\_\_

GODINA	KOLIČINA ISPUŠTENE OTPADNE VODE (m <sup>3</sup> )						
MJESEC	TEHNOLOŠKA VODA	SANITARNA VODA	RASHLADNA VODA	OBORINSKA ONEČIŠĆENA VODA	PROCJEDNA VODA	STRANE INFILTRIRANE VODE	UKUPNO
Siječanj							0
Veljača							0
Ožujak							0
Travanj							0
Svibanj							0
Lipanj							0
Srpanj							0
Kolovoz							0
Rujan							0
Listopad							0
Studeni							0
Prosinac							0
Ukupno							0

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da su podaci u ovom očevidniku vjerodostojni, istiniti i istovjetni podacima dostavljenim na očevidniku u elektroničkom obliku.

Osoba odgovorna za točnost podataka

M.P.

Odgovorna osoba onečišćivača

\_\_\_\_\_  
ime i prezime\_\_\_\_\_  
ime i prezime

## OBRAZAC B 1 – OČEVIDNIK ISPITIVANJA TRENUTAČNIH UZORAKA

### Obrazac B 1 – OČEVIDNIK ISPITIVANJA TRENUTAČNIH UZORAKA

Naš broj: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Naziv onečišćivača: \_\_\_\_\_

Adresa sjedišta: Ulica i kućni br.: \_\_\_\_\_ OIB: \_\_\_\_\_  
 Naselje: \_\_\_\_\_ MBPS (DZS): \_\_\_\_\_

Naziv lokacije onečišćivača: \_\_\_\_\_

Adresa lokacije: Ulica i kućni br.: \_\_\_\_\_ RBDPS (DZS): \_\_\_\_\_  
 Naselje: \_\_\_\_\_

Kontakt osoba na lokaciji: Ime i prezime: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Mob: \_\_\_\_\_

Podaci o ispustu: Naziv ispusta: \_\_\_\_\_ Koordinate N \_\_\_\_\_

Oznaka ispusta: \_\_\_\_\_ točke ispuštanja E \_\_\_\_\_  
 (HTRS96/TM): \_\_\_\_\_

Podaci o mjernom oknu: Vrsta mj. okna: \_\_\_\_\_ Koordinate N \_\_\_\_\_

ID mj. okna: \_\_\_\_\_ mjernog okna E \_\_\_\_\_  
 (HTRS96/TM): \_\_\_\_\_

OPĆI PODACI			
1	Laboratorij – naziv		
2	Analitički broj izvješća o ispitivanju		
3	Datum izvješća o ispitivanju (dd.mm.gggg)		
4	Datum uzorkovanja (dd.mm.gggg)		
5	Vrijeme uzorkovanja (hh:min)		
6	Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja		
7	Vremenski uvjeti prethodni dan		
8	Temperatura zraka za vrijeme uzorkovanja (°C)		
9	Trajanje ispuštanja otpadnih voda u satima/dan		
10	Protok otpadnih voda u trenutku uzorkovanja u l/sek		
11	Način utvrđivanja protoka otpadnih voda u trenutku uzorkovanja		
REZULTATI ISPITIVANJA OTPADNIH VODA			
	Pokazatelj	Mjerna jedinica	Rezultat
1	pH vrijednost	–	
2	Temperatura vode	°C	
3	Boja	–	
4	Miris	–	
5	Krupne tvari	–	
6	Suhi ostatak ukupni 105°C	mg/l	
7	Taložive tvari	ml/l/h	
8	Ukupne suspendirane tvari	mg/l	
9	Otopljeni kisik	mgO <sub>2</sub> /l	
10	BPK <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	
11	KPK-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	
12	... itd.	...	
13			
14			

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da su podaci u ovom očevidniku vjerodostojni, istiniti i istovjetni podacima dostavljenim na očevidniku u elektroničkom obliku.

Osoba odgovorna za točnost podataka

M.P.

Odgovorna osoba korisnika

\_\_\_\_\_  
ime i prezime

\_\_\_\_\_  
ime i prezime

## OBRAZAC B 2 – OČEVIDNIK ISPITIVANJA KOMPOZITNIH UZORAKA

## Obrazac B 2 – OČEVIDNIK ISPITIVANJA KOMPOZITNIH UZORAKA

Naš broj: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Naziv onečišćivača: \_\_\_\_\_

Adresa sjedišta: Ulica i kućni br.: \_\_\_\_\_ OIB: \_\_\_\_\_  
Naselje: \_\_\_\_\_ MBPS (DZS): \_\_\_\_\_Naziv lokacije onečišćivača: \_\_\_\_\_  
Adresa lokacije: Ulica i kućni br.: \_\_\_\_\_ RBDPS (DZS): \_\_\_\_\_  
Naselje: \_\_\_\_\_Kontakt osoba na lokaciji: Ime i prezime: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_ Mob: \_\_\_\_\_Podaci o ispustu: Naziv ispusta: \_\_\_\_\_ Koordinate N \_\_\_\_\_  
Oznaka ispusta: \_\_\_\_\_ točke ispuštanja E \_\_\_\_\_  
(HTRS96/TM):Podaci o mjernom oknu: Vrsta mj. okna: \_\_\_\_\_ Koordinate N \_\_\_\_\_  
ID mj. okna: \_\_\_\_\_ mjernog okna E \_\_\_\_\_  
(HTRS96/TM):

## OPĆI PODACI

1	Laboratorij – naziv	
2	Analitički broj izvješća o ispitivanju	
3	Datum izvješća o ispitivanju (dd.:mm:gggg)	
4	Datum uzorkovanja (dd.:mm:gggg)	
5	Početak uzorkovanja (hh:min)	
6	Trajanje uzorkovanja (h)	
7	Frekvencija uzorkovanja (h)	
8	Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja	
9	Vremenski uvjeti prethodni dan	
10	Prosječna temperatura zraka tijekom uzorkovanja (°C)	
11	Trajanje ispuštanja otpadnih voda u satima/dan	
12	Srednji protok tijekom uzorkovanja otpadnih voda u m <sup>3</sup> /h	
13	Maksimalni protok tijekom uzorkovanja otpadnih voda u m <sup>3</sup> /h	
14	Minimalni protok tijekom uzorkovanja otpadnih voda u m <sup>3</sup> /h	
15	Način utvrđivanja protoka otpadnih voda u vremenu uzorkovanja	

## REZULTATI ISPITIVANJA OTPADNIH VODA

	Pokazatelj	Mjerna jedinica	Rezultat
1	pH vrijednost	–	
2	Temperatura vode	°C	
3	Boja	–	
4	Miris	–	
5	Krupne tvari	–	
6	Suhi ostatak ukupni 105 °C	mg/l	
7	Taložive tvari	ml/l/h	
8	Ukupne suspendirane tvari	mg/l	
9	Otopljeni kisik	mgO <sub>2</sub> /l	
10	BPK <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	
11	KPK-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	
12	... itd.	...	

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da su podaci u ovom očevidniku vjerodostojni, istiniti i istovjetni podacima dostavljenim na očevidniku u elektroničkom obliku.

Osoba odgovorna za točnost podataka

M.P.

Odgovorna osoba korisnika

ime i prezime

ime i prezime

## Obrazac C – OČEVIDNIK ZA PRIJAVU GODIŠNJE KOLIČINE KEMIKALIJA STAVLJENIH NA TRŽIŠTE ZA PRIMJENU NA PODRUČJU RH

### Obrazac C – Očevidnik za prijavu godišnje količine kemikalija stavljenih na tržište za primjenu na području RH

Naziv tvrtke obveznika dostave očevidnika: _____	Osoba za kontakt: _____	Ime i prezime: _____
Sjedište tvrtke – adresa: _____		tel: _____
Kontakt adresa – ako je različita od sjedišta: _____		fax: _____
MB: _____		e-mail: _____
OIB: _____		
Naš broj: _____		
Datum: _____		

Očevidnik za prijavu godišnje količine kemikalija stavljenih na tržište za primjenu na području RH u \_\_\_\_\_ godini

Redni broj	Kemikalija							Aktivne tvari kemikalije					Rješenje nadležnog tijela državne uprave o registraciji kemikalije tj. o odobrenju za stavljanje na tržište					Napomena	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16		17
	Trgovački naziv kemikalije	Inozemni proizvođač kemikalije	Namjena kemikalije* <i>(Excel šifrirnik-odabrati)</i>	Kemikalija – jedinica mjere  (kg ili L)	Količina kemikalije – UVOZ	Količina kemikalije – PROIZVODNJA	Količina kemikalije stavljene na tržište RH	CAS broj aktivne tvari u kemikaliji	Naziv aktivne tvari u kemikaliji	Količina aktivne tvari u kemikaliji od % – do %	Količina aktivne tvari u kemikaliji g/l      g/kg		Tijelo državne uprave nadležno za izdavanje rješenja	Klasa rješenja	Uredbeni broj rješenja	Datum izdavanja	Vrijedi do:		
UKUPNO – godišnja količina kemikalija:				kg															
				L															
SVEUKUPNO – izraženo u kg:				kg															

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da su podaci u ovom očevidniku vjerodostojni, istiniti i istovjetni podacima dostavljenim na očevidniku u elektroničkom obliku.

M.P.

Odgovorna osoba korisnika

ime i prezime

«.