

**2582.**

Врз основа на член 156, став (9) од Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10 и 51/11), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

**П Р А В И Л Н И К**  
**ЗА НАЧИНОТ НА ПРЕНОС НА ИНФОРМАЦИИТЕ**  
**ОД МОНИТОРИНГОТ НА ИСПУШТЕНИТЕ**  
**ОТПАДНИ ВОДИ, КАКО И ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА**  
**НА ОБРАЗЕЦОТ СО КОЈ СЕ ДОСТАВУВААТ**  
**ПОДАТОЦИТЕ**

**Член 1**

Со овој правилник се пропишуваат начинот на пренос на информациите од мониторингот на испуштениите отпадни води и формата и содржината на образецот со кој се доставуваат податоците.

**Член 2**

Целта на овој правилник е преку пренос на информации од правни и физички лица да се обезбедат податоци заради преставување состојбата на водното тело кое е реципиент на отпадната вода. Пренос на информации преставува сет на активности со кои се врши запишување, доставување и размена на информации засновани на обработени и систематизирани податоци од извршените мерења на квалитетот и квантитетот на отпадната вода и на записите за извршените мерења водени во форма на дневник.

**Член 3**

(1) Преносот на информациите од мониторингот на испуштениите отпадни води се врши со доставување на следните податоци:

1. назив на правното или физичкото лице (во натамошниот текст: субјектот) што ја создава и испушта отпадни води;
2. вид на дејноста што ја врши субјектот согласно Националната класификација на дејности на Република Македонија;
3. број и датум на дозвола за користење на вода и рокот на важност;
4. број и датум на дозвола за испуштање на вода и рокот на важност;
5. назив и регистарски број (код) на речниот слив и на водното тело, каде се испуштаат отпадните води;
6. географските координати на местото / местата на испуст на отпадните води;

7. годишно количината на создадени и испуштени отпадни води согласно мерењата направени од мерните уреди поставени пред влезот во станицата за прочистување и по излезот (доколку субјектот нема поставени мерни уреди или нема станица за прочистување на отпадните води, количината се пресметува како однос на количината на водата што влегува во инсталацијата и просечната потрошувачка на вода потребна за вршење на дејноста);

8. хемиската состојба (параметри, топлина, и сл.) на отпадните води од извршениот мониторинг согласно табела 1 од Прилогот кој е составен дел на овој правилник;

9. објекти за прочистување на отпадните води и начин на прочистување (доколку постојат) и начин на испуштање;

10. резултати од извршените контролни мерења на квалитетот и квантитетот на отпадните води и на исправноста на мерните инструменти;

11. методи на земање на примероците;

12. метода на анализа на примероците;

13. фреквенција на анализите;

14. квалитет на тињата согласно во табела 2 од Прилогот од овој правилник (доколку има пречистителна станица);

15. метод на третман на тињата даден во табела 3 од Прилогот од овој правилник (доколку има пречистителна станица);

16. начин на вршење на мониторингот (интерен континуиран мониторинг или повремен мониторинг);

17. кратко објаснување на извршените анализи на мерењата на годишно ниво; и

18. копија од документи (дозволи, извршени анализи и сл.)

**Член 4**

Формата и содржината на обрасците со кој се доставуваат податоците се дадени во Прилогот кој е составен дел на овој правилник.

**Член 6**

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-5707/5  
3 август 2011 година  
Скопје

Министер за животна средина  
и просторно планирање,  
**Абдилаќим Адеми, с.р.**

## ПРИЛОГ

ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА	
Име на постројката	
Адреса	Место
	Шифра на локацијата
	Улица и број
	Телефон
	Факс
	e-mail
Општина	
<p><b>ОДГОВОРНО ЛИЦЕ ЗА ЗАПИШУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ВО ОБРАСЦИТЕ И ДНЕВНИКОТ</b></p>	
Име и презиме	
Функција	
Телефон	
Потпис	
Печат	
ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈАТА	
Вид на дејноста што ја врши субјектот согласно Националната класификација на дејности на Република Македонија	<b>NACE</b>

	од	до
дозвола за користење на вода <sup>1</sup>		
дозвола за испуштање на вода <sup>1</sup>		
Вид на користени суровини вклучувајќи ја и водата 1. 2. п.		
Количина на потрошени суровини вклучувајќи ја и водата  (t/месечно) 1. 2. п.		
Количина на потрошени суровини вклучувајќи ја и водата  (t/годишно) 1. 2. п.		

1 во прилог доставете копија од дозволите

<b>ПОДАТОЦИ ЗА РАБОТЕЊЕТО НА ИНСТАЛАЦИЈАТА</b>		
<b>Вкупен број на работни часови</b>	<b>Дневно</b>	
	<b>Месечно</b>	
	<b>Годишно</b>	
<b>Режим на работа</b>	<b>Постојан</b>	
	<b>Полу-постојан</b>	
	<b>Сезонски</b>	
	<b>На почеток на сезоната</b>	
	<b>На крај на сезоната</b>	
<b>Годишно количината на создадени отпадни води</b>	<b>На влез од станицата</b>	<b>На излез од станицата за третман</b>
<b>количината на создадени отпадните води од извршениот мониторинг</b>		
<b>Годишна искористеност на капацитетот (%)</b>		

<b>Систем за прочистување</b>		
<b>Тип на систем за прочистување</b>		
<b>Стапка на искористеност на системот за прочистување<sup>1</sup></b>		
<b>Информации за исклучителна ситуација (нарушувања)<sup>2</sup></b>		
<b>резултати од извршените контролни мерења на квалитетот на водите</b>		
<b>резултати од извршените контролни мерења на исправноста на мерните инструменти</b>		

<sup>1</sup> Стапка на искористеност на системот за прочистување на отпадните води во текот на годишната работа на инсталацијата.

<sup>2</sup> Наведете ја причината за појавата на нарушувањето во кратки црти, и направете посебен извештај како анекс кој треба да се чува во дневникот и да се испрати до соодветните владини институции во согласност со законот.

ПОДАТОЦИ ЗА ТИМОТ КОЈ ВРШИ МЕРЕЊЕ			
Интерен мониторинг	ДА/ НЕ		
Име на компанијата (кога мерењата не врши интерен мониторинг)			
Акредитирана	ДА / НЕ		
Број на сертификатот за акредитација			
Име и презиме на одговорното лице			
Телефон			
Е-пошта			
ПОДАТОЦИ ЗА ОПРЕМАТА ЗА МЕРЕЊЕ			
Параметар <sup>1</sup>	Параметар 1	Параметар 2	Параметар 3
Тип на анализатор			
Калибрација			
Мерна несигурност			
QA/QC			
МЕРНО МЕСТО И УСЛОВИ ПРИ МЕРЕЊЕТО			
Име / Производител на единицата			
Датум			
Назив на мерното место			
Назив и регистарски број (код) на речниот слив			
Назив и регистарски број (код) на водното тело, каде се испуштаат отпадните води;			
географските координати на местото / местата на испуст на отпадните води	X:		
	Y:		
<small>1 Потполни одделна колона за секој измерен параметар.</small>			

Табела 1

**ОБРАЗЕЦ ЗА ДОСТАВУВАЊЕ ПОДАТОЦИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ИСПУТЕНИТЕ ОТПАДНИ ВОДИ**

\_\_\_\_\_ (назив на постројката)  
 \_\_\_\_\_ (локација на постројката)

Податоци кои се предмет на мониторинг и кои се доставуваат за испуштања во водни тела  
**ПРЕДТРЕТМАН** (ДА/НЕ)

**ПОСЛЕ ТРЕТМАН** (ДА/НЕ)

Точка на мониторинг: име и локација \_\_\_\_\_ (НКС или по Gauss Kruger X Y)

Параметар	CAS	Резултати (мг/л) за (дата)	Метод на земање примероци	Нормален аналитички опсег	Метод на анализа	Фреквенција на мониторинг
pH						
Температура						
Електрична спроводливост						
NH <sub>4</sub> - N						
XПК						
БПК						
O <sub>2</sub> (p-p)						
Ca						
Cd						



Табела 2.

Квалитет на тиња која се произведува и третман на тиња

Ред бр	Параметри	Просечна содржина на параметарот во мг/кг сува материја
1.	Кадмиум	
2.	Бакар	
3.	Никел	
4.	Олово	
5.	Цинк	
6.	Жива	
7.	Хром	
8.	Арсен	
9.	Азот (вкупен)	
10.	Фосфор (вкупен P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	
11.	Калиум (вкупен K <sub>2</sub> O)	

Табела 3.

## Третман за тиња

Ред бр.	Технологији применети за третман на тињата (именување на технологијата и краток опис	Број на станици за третман на отпадни води кои ја применуваат технологијата
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		