

Врз основа на член 83 став (3) од Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

**Правилник**  
за формата и содржината на образецот на дозволата за испуштање во водите

**Член 1**

Со овој правилник се пропишуваат формата и содржината на образецот на дозволата за испуштање во водите.

**Член 2**

Дозволата за испуштање во водите се издава на образец во А4 формат, на хартија во бела боја.

Образецот на дозволата за испуштање во водите од ставот 1 на овој член ги содржи следните податоци:

- грб на Република Македонија;
- број на барањето за издавање дозвола за испуштање во водите;
- датум на издавање на дозволата;
- назив на дозволата;
- податоци за носителот на дозволата за испуштање во водите;
- листа на објектите и постројките во согласност со доставената техничка документација, како и податоци за дејноста или активноста;
- начин и услови на изградба, реконструкција и доградба на објектите и постројките;
- режим за работа на објектите и постројките;
- начин и услови за испуштање во водите, крајбрежното земјиште и водните живеалишта и последиците од промената на режимот на водите, крајбрежното земјиште и водните живеалишта, вклучително и граничните вредности за емисиите на супстанциите и нивните количини и стандарди за животна средина;
- начин и постапка на мерење на квантитетот и квалитетот на испуштањето во водите, начинот на доставување на податоците од мерењето како и опис на мониторингот и условите;
- начин и постапка за плаќање на надоместокот за испуштање во води;
- начин, услови и степен на прочистување и собирање и третман на отпадните води, податоци за оптоварување на станицата за прочистување на отпадните води, како и податоци од мерење на количеството и квалитетот на водите кои што влегуваат во постројката;

- рокови во кои треба да започнат и да завршат работите и активностите за изградба, одржување, експлоатација, изменување, проширување, рехабилитација и затворање на изградени водостопански и други објекти;
- времетраење на дозволата;
- доставени документи;
- период/фреквенција на мерење на параметрите на водите и доставување податоци од страна на носителот на дозволата и мерни места;
- дополнителни услови, технички мерки и барања;
- потпис на овластено службено лице и датум и
- место за печат.

Формата и содржината на образецот на дозволата за испуштање во водите се дадени во Прилог кој е составен дел на овој правилник.

### Член 3

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

Бр. 13-1472/1  
Скопје, 16.03.2017 година

Министер за животна средина и  
просторно планирање,  
Башким Амети с.р.

ПРИЛОГ



Врз основа на член 80 став (1) од Законот за водите, Министерството за животна средина и просторно планирање постапувајќи по барањето за издавање дозвола за испуштање во водите бр. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ на ден \_\_\_\_\_ издава:

**ДОЗВОЛА  
ЗА ИСПУШТАЊЕ ВО ВОДИТЕ**

Податоци за носителот на дозволата за испуштање во водите  
(Во понатамошниот текст: носител на дозволата)

На: назив на носителот на дозволата со седиште на седиште на носителот на дозволата со регистарски број: регистарски број на носителот на дозволата да испушта вода во: да се наведат водните тела лоцирано во подслив \_\_\_\_\_, во подрачјето на речен слив \_\_\_\_\_

согласно следните услови и обврски утврдени во оваа дозвола:

**ДЕЛ 1. ЛИСТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ ВО СОГЛАСНОСТ СО ДОСТАВЕНАТА ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА, КАКО И ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТА ИЛИ АКТИВНОСТИТЕ**

1.1. ЛИСТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ во согласност со доставената техничка документација

1.2. ВИД НА СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ, ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ

- 1.2.1. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.2. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ, ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.3. СИСТЕМ ЗА ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ (станица за пречистување) НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.4. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.5. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ, ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.6. СИСТЕМ ЗА ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ (станица за пречистување) НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.7. СИСТЕМ ЗА ПРЕД ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ (станица за пречистување) НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.8. СИСТЕМ ЗА ПРИФАЌАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ ПРЕКУ СИСТЕМИ ЗА ОДВОДНУВАЊЕ
- 1.2.9. ДРУГО (наведете) \_\_\_\_\_

1.3. ДЕЈНОСТИ/АКТИВНОСТИ ЗА КОИ СЕ ОДНЕСУВА ДОЗВОЛАТА

Вид на дејноста што ја врши субјектот согласно Националната класификација на дејности на Република Македонија – Национална класификација на дејности

Дејност/ активност за која се издава

број на испустни места:

дозволата										
Испуштање отпадна вода										
Испуштање/Фрлање на материи										
<b>1.4. ПОДАТОЦИ ЗА ЛОКАЦИЈАТА НА МЕСТОТО НА ИСПУШТАЊЕ</b>										
Локација на местата на испуштање за кои што се однесува дозволата										
Надморска височина на местата на испуштање										
Координати на местата на испуштање (Gauss Kruger)	X									
	Y									
Број на катастарски парцели										
Катастарска општина										
Населено место										
Општина										
<b>1.5. ПОДАТОЦИ ЗА ВОДНОТО ТЕЛО ВО КОЕШТО СЕ ИСПУШТА</b>										
<input type="checkbox"/> <b>ДИРЕКТНО ИСПУШТАЊЕ</b> <input type="checkbox"/> Постојан водотек <input type="checkbox"/> Езеро <input type="checkbox"/> Акумулација <input type="checkbox"/> Друго, наведете -----										
Назив на водното тело:										
Назив на подслив:										
Назив на подрачје на речен слив:										
<b>ДЕЛ 2. НАЧИН И УСЛОВИ НА ИЗГРАДБА, РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДБА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ</b>										
<b>2.1. УСЛОВИ И МЕРКИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ПОЧИТУВААТ ПРИ ИЗГРАДБАТА И ЕКСПЛОАТАЦИЈАТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТОЈКИТЕ</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>- услови и мерки за изградба, реконструкција или доградба на објектите и постројките;</li> <li>- план за одржување и експлоатација на објектите и постројките за собирање, одведување, прочистување и испуштање на отпадни води;</li> <li>- услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките;</li> <li>- услови за управување и контрола на постројката (станцијата за прочистување);</li> <li>- план за интервентни мерки во случај на хаварија на станицата за прочистување на отпадните води;</li> <li>- услови за состојбата на локацијата и за вршење на дејноста и активноста на водното тело;</li> <li>- обврска за мерки за минимизирање на негативните ефекти врз животната средина и населението;</li> </ul>										
<b>ДЕЛ 3. РЕЖИМ ЗА РАБОТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ</b>										
Услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките и капацитетот										

<p>План за одржување на објектите и постројките за собирање, одведување, прочистување и испуштање на отпадни води</p>	
<p>Намена на водостопанскиот објект постројка/ категорија/ намена</p>	<p>Основна намена:</p> <p>Секундарна намена:</p>
<p>Дозволата се издава за испуштање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќегодишен период</p>	<p><input type="checkbox"/> годишен    <input type="checkbox"/> друг предвидлив повеќегодишен период</p> <p>Забелешка:</p>
<p>Услови за спречување на негативното влијание врз водното тело при вршење на дејностите и активностите</p>	
<p>Обврска за мерки за минимизирање на негативните ефекти врз животната средина и населението</p>	

**ДЕЛ 4. НАЧИН И УСЛОВИ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВО ВОДИТЕ, КРАЈБРЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ВОДНИТЕ ЖИВЕАЛИШТА, И ПОСЛЕДИЦИТЕ ОД ПРОМЕНАТА НА РЕЖИМОТ НА ВОДИТЕ, КРАЈБРЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ВОДНИТЕ ЖИВЕАЛИШТА, ВКЛУЧИТЕЛНО И ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ ЗА ЕМИСИИТЕ НА СУПСТАЊЦИТЕ И НИВНИТЕ КОЛИЧИНИ И СТАНДАРДИ ЗА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**

**4.1. ПОДАТОЦИ ЗА ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНАТА ВОДА**

4.1.1. Видот на отпадната вода	Бр. на места на испуштање	Назначете ја шифрата за секој објект од точка 1.2. поединечно	Големина на агломерација на која е димензиониран системот (во еквивалент жители и/или хектари)	Вкупно количество на испуштена вода по водостопански објект за заштита на водите (во m <sup>3</sup> /s или во l/s)	Реципиент
Урбани отпадни води					
Отпадни води од индустриски, технолошки и стопански активности					
Атмосферски води					
Вода од систем за одводнување					
Друго : _____					

4.1.2. Вкупно максимално количество на вода која ќе се испушта во m <sup>3</sup> /s или во l/s за секое место на испуштање за секој вид отпадна вода	Место на испуштање	m <sup>3</sup> /s или во l/s

4.1.3. Вкупно максимално количество на вода која ќе се испушта	Месечно (m <sup>3</sup> /месечно)	Годишно (m <sup>3</sup> /годишно)

Месец	(m <sup>3</sup> )
Јануари	
Февруари	
Март	
Април	
Мај	
Јуни	
Јули	
Август	

Септември	
Октомври	
Ноември	
Декември	

**4.2. ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОНИ ОГРАНИЧУВАЊА - ДОЗВОЛЕНИ ЕМИСИИ ОД ПОСТРОЈКИТЕ ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ ПО ПРОТЕК И МЕСТО НА ИСПУСТ**

Бр.на испуст _____ (по потреба се додаваат нови колони)	X										
	Y										
Назив на реципиентот											
Протек на реципиентот	Q <sub>мин</sub> /год (m <sup>3</sup> /s или l/s)										
	Q <sub>ср</sub> /год (m <sup>3</sup> /s или l/s)										
Количество на испуштена вода (л/с) или (m <sup>3</sup> /с)											
Дневно количество на испуштена вода (m <sup>3</sup> /ден)											
Статус на водното тело											
Еколошка состојба која треба да се постигне											
Параметри и мерни единици	Гранична вредност за испуштање во природен водотек				Задолжение за вршење на сопствен мониторинг						
	Гранична вредност за испуштање во одводен канал				Честота на мерење			Референтна метода на мерење			
Активна реакција pH											
Нерастворени материи mg/l											
Биохемиска побарувачка на кислород (БПК5 на 20 °C) без нитрификација mg/l											

Хемиска побарувачка на кислород (ХПК) mg/l			
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l			
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l			
NO <sub>2</sub> <sup>2-</sup> mg/l			
Вкупно суспендирани цврсти материи mg/l			
Вкупен фосфор mg/l			
Вкупен азот mg/l			
Присуство на опасни и приоритетни супстанции (краток опис) mg/l			
Други параметри за дефинирање на целите за постигнување на добра состојба			
Други параметри согласно: - Правилник за опасните и штетните материи и супстанции и нивните емисиони стандарди што можат да се испуштаат во канализација или во систем за одводнување, во површински или подземни водни тела, како и во			



земјишта и водни живеалишта(\*) и

- Правилник за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитените зони(\*)).

Рок за достигнување на барањата од дозволата

Рок на активности од дозволата

Краен рок:

**Напомена: Се пополнува за секоја точка на испуст**

**ДЕЛ 5. НАЧИН И ПОСТАПКА НА МЕРЕЊЕ НА КВАНТИТЕТОТ И КВАЛИТЕТОТ НА ИСПУШТАЊЕТО ВО ВОДИТЕ, НАЧИНОТ НА ДОСТАВУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ОД МЕРЕЊЕТО КАКО И ОПИС НА МОНИТОРИНГОТ И УСЛОВИТЕ**

**ДЕЛ 6. НАЧИН И ПОСТАПКА ЗА ПЛАЌАЊЕ НА НАДОМЕСТОКОТ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВО ВОДИ**

**ДЕЛ 7. НАЧИН, УСЛОВИ И СТЕПЕН НА ПРОЧИСТУВАЊЕ И СОБИРАЊЕ И ТРЕТМАН НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ, ПОДАТОЦИ ЗА ОПТОВАРУВАЊЕ НА СТАНИЦАТА ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ, КАКО И ПОДАТОЦИ ОД МЕРЕЊЕ НА КОЛИЧЕСТВОТО И КВАЛИТЕТОТ НА ВОДИТЕ КОИ ШТО ВЛЕГУВААТ ВО ПОСТРОЈКАТА**

**7.1. ПОДАТОЦИ ЗА НАЧИНОТ НА ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ**

Вид на

Детални

Опис на

Вид на

Бр. на

Координат

Количеств

Назив на

Назив на

систем	податоци за испуштањето	начинот на третман	отпадна вода (урбана, атмосферска, од индустриски, технолошки и стопански активности)	испусти	и на испуст по Gauss Kruger	о на испуштена вода м <sup>3</sup> /сек л/сек	реципиент	краен реципиент водно тело и подрачје на речен слив
Систем за собирање, одведување и/или одведување и третман на отпадни води (јавен канализационен систем)	Без третман							
	Септички јами							
	Примарно прочистување							
	Секундарно прочистување							
	Соодветен построг третман							
	Друг вид на третман							
Директно испуштање (индивидуален систем за собирање, одведување и/или одведување и третман на	Без третман							
	Септички јами							
	Примарно прочистување							

отпадни води)	Секундарно прочистување							
	Соодветен построг третман							
	Друг вид на третман							
Систем за одводнување	Без третман							
	Септички јами							
	Примарно прочистување							
	Секундарно прочистување							
	Соодветен построг третман							
	Друг вид на третман							

## 7.2. ПОДАТОЦИ ЗА СТАНИЦАТА ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ

Станица за прочистување	
Локација (Број на Катастарска парцела, Катастарска општина, населено место, општина)	

Координати на локацијата на станицата за прочистување (по Gauss Kruger)	X										
	Y										
Количество на отпадна вода на влез во станицата m <sup>3</sup> /s или l/s.											
Квалитет на отпадна вода на влез во станицата (оптоварување на рН, БПК5; ХПК; суспендирани материи, нитрати и фосфати, температура)	<b>Број</b>	<b>Параметри</b>				<b>Концентрација</b>			<b>Референтен мерен метод</b>		
	1	Биохемиска побарувачка на кислород (БПК5 на 20 °C) без нитрификација									
	2	Хемиска побарувачка на кислород (ХПК)									
	3	Вкупно суспендирани цврсти материи									
	4	Вкупен фосфор									
	5	Вкупен азот									
	6	Други									
Локација и опис за одложување и начин на третман на тиња											
Координати на локацијата (по Gauss Kruger)	X										
	Y										
Локација (Број на Катастарска парцела, Катастарска општина, населено место, општина)											
Количество на тиња (кг или тон)											
Постојна дозвола за третман на тињата или договор со Јавно Комунално Претпријатие за доставување на тињата											
Важност											
<b>ДЕЛ 8. РОКОВИ ВО КОИ ТРЕБА ДА ЗАПОЧНАТ И ДА ЗАВРШАТ РАБОТИТЕ И АКТИВНОСТИТЕ ЗА ИЗГРАДБА,</b>											

**ОДРЖУВАЊЕ, ЕКСПЛОАТАЦИЈА, ИЗМЕНУВАЊЕ, ПРОШИРУВАЊЕ, РЕХАБИЛИТАЦИЈА И ЗАТВОРАЊЕ НА ИЗГРАДЕНИ ВОДОСТОПАНСКИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ**

**ДЕЛ 9. ВРЕМЕТРАЊЕ НА ДОЗВОЛАТА**

Временски период за кој се издава дозволата	Датум за ревидирање на условите во дозволата	Престанување на важењето на дозволата

**ДЕЛ 10. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ**

Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од :

Носителот на дозволата треба на секои \_\_\_\_\_ (период/фреквенција на мерење и доставување податоци) да изврши мерење на параметрите заради утврдување на квалитетот на водите кои што влегуваат во постројката и кои се испуштаат.

Носителот на дозволата треба на секои \_\_\_\_\_ (период/фреквенција на мерење и доставување податоци) да изврши мерење на параметрите заради утврдување на квалитетот на водите кои што се испуштаат од постројката.

Мерни места :

За параметрите од точка \_\_\_\_ до \_\_\_\_ мерењата се вршат на секои \_\_\_\_\_ (период) и во рок од \_\_\_\_\_ се доставуваат до Министерство за животна средина и просторно планирање во писмена и електронска форма.

#### **ДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛНИ УСЛОВИ, ТЕХНИЧКИ МЕРКИ И БАРАЊА**

Во случај на промена на режимот и во случај на влошената еколошка и хемиска состојба на површинските води \_\_\_\_\_ опишани во точка \_\_\_\_\_ од оваа дозвола, и кои се предизвикани од испуштањето на отпадните води од постројката \_\_\_\_\_ Министерството за животна средина и просторно планирање ќе постави дополнителни мерки потребни за воспоставување рамнотежа. Трошоците за преземање на мерките паѓаат на товар на носителот на оваа дозволата.

Во случај на промена на прописите со кои се утврдени стандардите за емисија и граничните вредности на отпадните води утврдени во точка \_\_\_\_\_ од оваа дозвола, Министерството за животна средина и просторно планирање ќе го извести со допис носителот на дозволата за промената на утврдени стандардите за емисија и граничните вредности на отпадните води утврдени во точка \_\_\_\_\_ од оваа дозвола и рокот на отпочнување на нивната важност. Содржината на дописот ќе се смета за промена на дозволата и произведува правни последици како и промената на дозволата по службена должност во смисла на Законот за водите.

Носителот на дозволата треба за секоја промена во постројката или во режимот на работа да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање во рок од \_\_\_\_\_ дена и да побара промена на условите на дозволата и упис на измените во Водната книга.

#### **ДЕЛ 12. ПОТПИС НА ОВЛАСТЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ И ДАТУМ**

<b>Име и презиме и потпис на овластеното службено лице</b>	<b>Потпис:</b>		<b>Име и презиме:</b>	
	<b>Својство:</b>		<b>датум:</b>	

М.П.