

Врз основа на член 80 став (2) 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 барањето за издавање на дозвола за испуштање, како и потребната документација која се приложува кон барањето за издавање на дозвола за испуштање

### Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на образецот на барањето за издавање дозвола за испуштање, како и потребната документација која се приложува кон барањето за издавање на дозвола за испуштање.

### Член 2

Барањето за издавање на дозвола за испуштање во води се поднесува во електронска и писмена форма на образец во А4 формат, на хартија во бела боја.

Формата и содржината на образецот на барањето за издавање на дозвола за испуштање се дадени во Прилог кој е составен дел на овој правилник.

Во прилог на барањето од став 1 од овој член се приложува и следната документација:

- доказ за упис во Централен регистар на Република Македонија;
- доказ за постоење на право на управување со системот за собирање, одведување и прочистување отпадни води, доколку барањето се поднесува за испуштање од системот;
- имотен лист или копија од катастарски план на парцелата на местото каде ќе се наоѓа пречистителната станица за отпадни води или доказ дека барателот е носител на друго право над парцелата;
- основен проект за водостопански објекти и постројки изработен од страна на правно лице кое поседува лиценца за проектирање согласно со Законот за градење;
- ревизија на основниот проект од алинејата 4 од овој став изработен од правно лице кое поседува лиценца за ревизија согласно со Законот за градење;

- решение за одобрена студија за оцена на влијанието врз животната средина односно решение за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина издадено од надлежен орган согласно со Законот за животна средина;
- топографска карта во размер 1:25000, со координатно позиционирање на местото на испуштање, како и локацијата на објектите и постројките и
- договор за услуги и услови за приклучок на канализационен систем или на систем за одведување отпадни води или потврда дека нема можност за приклучување во постојниот систем и договор за услуги за третман на мил, договор за услуги за собирање и чистење септички јами.

За постојните објекти изградени врз основа на водостопанска согласност и/или дозвола за испуштање на водата, покрај документите од ставот 3 алинеи 1, 2, 3, 6, 7 и 8 на овој член, барателот на дозволата треба да достави и:

- техничка документација врз основа на која му била издадена водостопанската согласност или водостопанската дозвола (идеен проект, основен проект или главен проект) или извод од техничката документација - хидротехнички дел, којшто треба да ги содржи елементите на техничката документација;
- копија од водостопанска согласност и/или водостопанска дозвола и
- документ од последната серија лабораториски анализи на отпадната вода која се испушта во системот.

За постојни објекти за кои барателот не поседува техничка документација, покрај документите од ставот 3 на овој член, барателот доставува и проект на изведена состојба, со кој се прикажува фактичката состојба на постојните објекти, изработен од правно лице кое поседува лиценца за проектирање согласно со Законот за градење.

За постојни објекти за кои барателот нема копија од претходната водостопанска согласност и/или водостопанска дозвола, покрај документите наведени во ставот 3 на овој член, барателот доставува градежна дозвола и/или дозвола за користење на објектот согласно Законот за градење и техничката документација врз основа на која била издадена градежната дозвола (основен или главен проект) или проект за процена на состојбата на градбата или извод од техничката документација - хидротехнички дел, којшто треба да ги содржи елементите од техничката документација од ставот 4 алинеја 1 на овој член.

Член 3

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

Бр. 13-1471/1  
Скопје, 16.03.2017 година

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

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА ИСПУШТАЊЕ				
БАРАЊЕТО СЕ ПОДНЕСУВА ЗА:				
НОВО БАРАЊЕ	<input type="checkbox"/>	НЕ	<input type="checkbox"/>	ДА
ПРОМЕНА НА УСЛОВИТЕ СОДРЖАНИ ВО ПОСТОЈНА ДОЗВОЛА	<input type="checkbox"/>	НЕ	<input type="checkbox"/>	ДА
ПРОМЕНА НА ТЕХНИЧКОТО РЕШЕНИЕ	<input type="checkbox"/>	НЕ	<input type="checkbox"/>	ДА
ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ПОСТОЈНА ДОЗВОЛА	<input type="checkbox"/>	НЕ	<input type="checkbox"/>	ДА
<b>1: ПОДАТОЦИ ЗА БАРАТЕЛОТ</b>				
<b>1.1. БАРАТЕЛ</b>				
<i>Внесете податоци за лицето одговорно за почитување на условите во дозволата:</i>				
Име и презиме на одговорното лице				
Барател	А) физичко лице <i>Внесете име и презиме:</i>			
	Б) правно лице: Живеалиште/ седиште (од регистрацијата)	<input type="checkbox"/> трговец поединец <input type="checkbox"/> трговско друштво <input type="checkbox"/> јавно претпријатие <input type="checkbox"/> јавна установа <input type="checkbox"/> водостопанство <input type="checkbox"/> друго (специфицирајте):		
	Внесете назив на правното лице (од регистрацијата)			
Телефон		E-mail		
Факс				
<b>1.2. ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ ВО ВРСКА СО БАРАЊЕТО:</b>				
Име и презиме				
Адреса				
Телефон		E-Mail		
Факс				
<b>ДЕЛ 2: ПОДАТОЦИ ЗА ИСПУШТАЊЕТО И ЛОКАЦИЈАТА</b>				



ТЕЛО:	
Минимален годишен протек на вода во водно тело (м <sup>3</sup> /с или л/с)	
Средногодишен протек на вода во водното тело (м <sup>3</sup> /с или л/с)	
НАЗИВ НА ПОДСЛИВ:	
НАЗИВ НА ПОДРАЧЈЕ НА РЕЧЕН СЛИВ:	

*Напомена : Доколку испуштањето се врши во повеќе водни тела се додаваат дополнителни редови по потреба и се внесуваат на податоците за секое водно тело*

#### 2.4 Постојни дозволи кои се поврзани со локацијата на која се однесува барањето

*(пр. Дозвола за испуштање во води, издадени концесии и јавно приватно партнерство, дозвола за експлоатација на минерални суровини, интегрирана еколошка дозвола или дозвола со оперативен план, дозволи согласно законот за управување со отпад, дозволи согласно законот за заштита на природата, водостопанска согласност )*

Документ:	Надлежен орган: Број : Датум: Времетраење на дозволата:
Документ:	Надлежен орган: Број : Датум: Времетраење на дозволата:

*Напомена : се додаваат дополнителни редови по потреба*

### 3. ПОДАТОЦИ ЗА ВОДОСТОПАНСКИОТ ОБЈЕКТ И СОСТОЈБАТА НА ОТПАДНАТА ВОДА

#### 3.1. ВИД НА СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ, ПРОЧИСТУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ

- 3.1.1. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 3.1.2. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ , ОДВЕДУВАЊЕ , ПРОЧИСТУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 3.1.3. СИСТЕМ ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ (СТАНИЦА ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ) НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 3.1.4. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
- 3.1.5. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ , ОДВЕДУВАЊЕ , ПРОЧИСТУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ

НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ

3.1.6. СИСТЕМ ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ (СТАНИЦА ЗА ПРЕЧИСТУВАЊЕ) НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ

3.1.7. СИСТЕМ ЗА ПРЕД ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ (СТАНИЦА ЗА ПРЕЧИСТУВАЊЕ) НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ

3.1.3. СИСТЕМ ЗА ПРИФАЌАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ ПРЕКУ СИСТЕМИ ЗА ОДВОДНУВАЊЕ

3.1.5. ДРУГО (наведете) \_\_\_\_\_

*Напомена: доколку се испушта со повеќе водостопански објекти, да се назначат сите водостопански објекти со кои што се врши испуштањето*

### 3.2 Податоци за состојбата на отпадната вода

3. 2.1 Наведете го видот на отпадната водата	√/x	Број на места на испуштање	Назначете ја шифрата за секој објект од точка 3.1. поединечно	Големина на агломерац ија на која е димензиониран системот (во еквивалент жители и/или хектари)	Вкупно количество на испуштена вода по водостопански објект за 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 :						
3. 2.1.1. Вкупно максимално количество на вода која ќе се испушта во m <sup>3</sup> /s или во l/s за секое место на	Место на испуштање					m <sup>3</sup> /s или во l/s

испуштање за секој вид отпадна вода			
3.2.1.2. максимално количество на вода која ќе се испушта (според доставената техничката документација) за кое се поднесува барањето	месечно m <sup>3</sup>		годишно(m <sup>3</sup> )
Месец			m <sup>3</sup>
	Јануари		
	Февруари		
	Март		
	Април		
	Мај		
	Јуни		
	Јули		
	Август		
	Септември		
	Октомври		
	Ноември		
	Декември		

#### 4. ПОДАТОЦИ ЗА НАЧИНОТ НА ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ

Вид на систем	Детални податоци за испуштањето	Опис на начинот на третман	Вид на отпадна вода (урбана, атмосферка, од индустриски, технолошки и опански активности)	Број на испусти	Координати на испуст по Gauss Kruger	Количество на испуштена вода m <sup>3</sup> /сек л/сек	Назив на реципиент во кој се испуштаат отпадните води	Назив на 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	Без третман							
	Септички јами							
	Примарно прочистување							
	Секундарно							

и/или одведување и третман на отпадни води)	прочистување							
	Соодветен построг третман							
	Друг вид на третман							
Систем за одводнување	Без третман							
	Примарно прочистување							
	Секундарно прочистување							
	Соодветен построг третман							
	Друг вид на третман							

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

Станица за прочистување (назив)								
Внесете шифра за системот од точка 3.1.								
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 $m^3/s$ или $l/s$								
Квалитет на отпадна вода на влез во станицата (оптоварување на ПХ БПК5; ХПК; суспендирани материи, нитрати и фосфати, температура)								
Количество на отпадна вода на излез од станицата $m^3/s$ или $l/s$								
Квалитет на	Параметри/опто	Концентрација во	Единица мерка					

отпадна вода на излез од станицата (оптоварување на ПХ БПК5; ХПК; суспендирани материји, нитрати и фосфати, температура)	<b>варување:</b>	<b>ефлуентот</b>	
		максимум: минимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: минимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: минимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: минимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: минимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: минимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: минимум: најмала годишна концентрација	
<b>Присуство на опасни и приоритетни супстанции (дадете краток опис)</b>	<b>Супстанции</b>	<b>Концентрација</b>	<b>Един мерка</b>
		максимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: најмала годишна концентрација	

		максимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: најмала годишна концентрација	
		максимум: најмала годишна концентрација	
<b>Локација и опис за одложување и начин на третман на тиња</b>			

#### 6. ПОДАТОЦИ ЗА ОСНОВНИОТ ПРОЕКТ

<b>НАЗИВ:</b>	
<b>ТЕХНИЧКИ БРОЈ:</b>	
<b>ИЗРАБОТУВАЧ:</b>	
<b>ГОДИНА НА ИЗРАБОТКА:</b>	
локација и координатно позиционирање на објектите и постројките на топографска карта во размер 1:25.000;	<b>Топографска карта приложена:</b>  ДА _____ НЕ _____
Податоци со опис, нацрти и детали за објектите и постојките;	<b>Приложи листа на објектите и постројките</b>  ДА _____ НЕ _____
Соодветни пресметки за количеството на отпадна вода, димензионирање на објектите и	

постројките;	
План за одржување, експлоатација и режим на работа на објектите и постројките;	
Податоци за проектиран капацитет на станицата за прочистување; податоци за количеството и квалитетот на отпадната вода што влегува во станицата за прочистување и детален опис на технолошкиот процес на прочистување во станицата;	
податоци за реципиентот (протек и квалитетот на водното тело- реципиент);	
количество и квалитет на прочистената отпадна вода на излез од станицата што се испушта во реципиентот (месечна количина на отпадна вода кој се испушта и квантитет за секој параметар поединечно максимум, минимум и најмала годишна концентрација), координатно позиционирање на точката на испуст во реципиент на излез од станицата за прочистување, динамика на испуштањето;	
начин, постапка и динамика за мерење количеството и квалитетот на испуштените води, како и начинот на евиденција и доставување на податоците од мерењата;	
опфат на влијание врз реципиентот како последица на испуштената отпадната вода;	

мерки и активности за остварување на целите на животната средина;	
третман и користење на тињата;	
оперативен план за интервентни мерки во случај на хаварија на станицата за прочистување на отпадните води.	
оперативен план со роковите во кои треба да започнат и да завршат работите и активностите за изградба, одржување, експлотација, изменување, проширување, рехабилитација и затварање на изградени водостопански објекти.	

#### 7. ПОДАТОЦИ ЗА РЕВИЗИЈА НА ОСНОВНИОТ ПРОЕКТ

НАЗИВ:	
ТЕХНИЧКИ БРОЈ:	
РЕВИДЕНТ:	
ГОДИНА НА ИЗРАБОТКА:	

#### 8. ПОДАТОЦИ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЈА ДОСТАВЕНИ ВО ПРИЛОГ НА БАРАЊЕТО

Назив на документот	Број на документот	Датум на издавање	Изготвен/одобрен од:

#### 9. ПОТПИС И ПЕЧАТ НА ПОДНОСИТЕЛОТ НА БАРАЊЕТО

	потпис:		Име и презиме:	
	својство:		датум:	

МП				
<i>Само за пренос на дозвола</i>	Согласност на новиот титулар:		Име и презиме:	
	својство:		датум	
МП				

**ИЗЈАВА ЗА ВЕРОДОСТОЈНОСТА НА ПОДНЕСЕНИТЕ ПОДАТОЦИ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ОД СТРАНА НА ОДГОВОРНОТО ЛИЦЕ ВО ПРАВНОТО ЛИЦЕ ПОДНОСИТЕЛ НА БАРАЊЕТО**

Јас долу потпишаниот, изјавувам под кривична, материјална, и морална одговорност дека материјалните и финансиските податоци презентирани во барањето за добивање на дозвола како и податоците доставени во прилог на барањето, доставени до Министерството за животна средина и просторно планирање, а кои се однесуваат на правното лице, се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба на барателот.

Назив на правното лице:	
Име и презиме на одговорното лице во правното лице:	

Датум:	Место:

М.П.

Потпис на одговорното лице: