

Врз основа на член 40 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 користење на вода

**Член 1**

Со овој правилник се пропишуваат формата и содржината на образецот на дозволата за користење на вода.

**Член 2**

Дозволата за користење на вода се издава на хартија во бела боја во А4 формат. Формата и содржината на дозволата за користење на вода се дадени во Прилогот кој е составен дел на овој правилник.

**Член 3**

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

Бр.13-1470/1  
16.03.2017 година

МИНИСТЕР,  
Башким Амети, с.р.

ПРИЛОГ



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 40 од Законот за водите, министерот за животна средина и просторно планирање постапувајќи по барањето за издавање дозвола за користење на вода бр. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_ на ден \_\_\_\_\_ издава

ДОЗВОЛА  
ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДА

На: **назив на носителот на дозволата** со седиште на **улица , број, поштенски број**  
со регистарски број: **регистарски број на носителот на дозволата** (во понатамошниот текст: „Носител на дозволата“), се стекнува со водно право за користење вода од: **да се наведат водните тела** лоцирано во подслив \_\_\_\_\_, во подрачјето на речен слив \_\_\_\_\_.

согласно следните услови и обврски утврдени во оваа Дозвола:

## 1. УСЛОВИ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТИТЕ И ДЕЈНОСТИТЕ

### 1.1. Податоци за локацијата на местото на зафаќање/црпење/акумулирање и услови за вршење на активноста и дејноста

Координати на локацијата на местото на зафаќање (Gauss Kruger)	X								
	Y								

*Се додаваат дополнителни XY редови по потреба*

Број на катастарска парцела (се внесуваат сите катастарски парцели на кои се наоѓа локацијата на водостопанскиот објект за зафаќање/ црпење/ акумулирање)	
Катастарска општина	
Населено место	
Општина	

*податоци за локацијата на местата на испуштање на водата*

Координати на локацијата на местото на испуштање (Gauss Kruger)	X								
	Y								

*Се додаваат дополнителни XY редови по потреба*

Број на катастарска парцела (се внесуваат сите катастарски парцели на кои се наоѓа локацијата на водостопанскиот објект за испуштање)	
Катастарска општина	
Населено место	
Општина	

### 1.2. Податоци за водното тело кое се користи:

#### ВИД НА ВОДИ:

<input type="checkbox"/> ПОВРШИНСКИ ВОДИ: - <input type="checkbox"/> Постојан водотек - <input type="checkbox"/> Повремен водотек - <input type="checkbox"/> Езеро - <input type="checkbox"/> Акумулација - <input type="checkbox"/> Извор	<input type="checkbox"/> ПОДЗЕМНИ ВОДИ:
---	---

НАЗИВ НА ВОДНОТО ТЕЛО:	
НАЗИВ НА ПОДСЛИВ:	
НАЗИВ НА ПОДРАЧЈЕ НА	

РЕЧЕН СЛИВ:

1.3. Податоци за водостопанскиот објект за зафаќање/црпење/акумулирање на водата и намена на водата

**1.3.1. ВИД НА ВОДОСТОПАНСКИ ОБЈЕКТ ЗА ЗАФАЌАЊЕ/ЦРПЕЊЕ**

ЗА ПОВРШИНСКИ ВОДИ :

- 3.1.1. БРАНА
- 3.1.2. ЗАФАТ НА ВОДОТЕК
- 3.1.3. КАПТАЖА
- 3.1.4. ПУМПНА СТАНИЦА
- 3.1.5. ДРУГО (наведете) \_\_\_\_\_

ЗА ПОДЗЕМНИ ВОДИ

- 3.1.6. ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (ГАЛЕРИЈА И ДР.)
- 3.1.7. ВЕРТИКАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (БУНАР)
- 3.1.8. ДРУГО (наведете) \_\_\_\_\_

<b>2. Намена</b>	
<b>2.1. Намената на водата која се зафаќа или црпи за секоја од категориите</b>	
Консумирање од страна на човекот и напојување на добиток	<i>Точка 2.1.1.</i>
Одгледување на риби	<i>Точка 2.1.2.</i>
Наводнување на земјоделско земјиште	<i>Точка 2. 1.3.</i>
Производство на електрична енергија и други погонски потреби	<i>Точка 2.1.4.</i>
Индустриски, технолошки, комерцијални и стопански потреби	<i>Точка 2.1.5.</i>
Одводнување	<i>Точка 2.1.6.</i>
Други намени	<i>Точка 2.1.7.</i>

Максимална дозволена количество на вода која се црпи/зафаќа за намената конверзија: $1\text{m}^3 = 1000$ литри $1\text{m}^3/\text{h} = 0.2778$ л/сек	<b>l/s или <math>\text{m}^3/\text{s}</math></b>
Биолошки минимум на водното тело од кое се црпи/зафаќа вода (1/10 од просечни, повеќе годишни, средно годишни води на водното тело)	<b>l/s или <math>\text{m}^3/\text{s}</math></b>

<b>2.1.1. КОНСУМИРАЊЕ ОД СТРАНА НА ЧОВЕКОТ И НАПОЈУВАЊЕ НА ДОБИТОК</b>		
Вид на водоснабдителен систем		
Податоци за водоснабдувањето	Подрачје за јавно водоснабдување (населени места, општини)	
	Вкупно население кое се водоснабдува и/или вкупно добиток што се напојува	

	Норма за водоснабдување л/ден/жител, и/или л/ден/грло	
	Корисници на јавно водоснабдување (домаќинства, индустрија, заливање на јавни површини и сл.)	
	Начин на третман на водата	

### 2.1.2. Одгледување на риби

Податоци за рибникот /риба	Вид на рибник	
	Површина на рибник во м <sup>2</sup> или хектари	
	Вид/тип на риба	
	Вкупен годишен капацитет на производство (тони)	
	Количество на вода по тон риба (л/тон)	

### 2.1.3 Наводнување на земјоделско земјиште

Вид на систем (хидросистем/хидромелиоративен систем/систем за наводнување)			
Податоците за културите	Вид на култура (додадете ред по потреба)	Максимална површина опфатена со системот (во хектари)	Норма за наводнување (м <sup>3</sup> /ха)


Динамика на користење на водата годишно согласно податоци од техничката документација

Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Вкупно
Количество на вода во м <sup>3</sup>													

#### 2.1.4 Индустриски, технолошки, комерцијални и стопански потреби

Сектор		
Активност	Сектор и вид на процес	Опис на технолошкиот процес

### 2.1.5 Производство на електрична енергија и други погонски потреби

Податоци за вкупно инсталиран протек (во $m^3/sec$ или л/ sec)	
Податоци за вкупно инсталиран а моќност (во MW)	
Податоци за просечно годишно производст во (kW/h)	

### 2.1.6. Одводнување

Вид на систем (хидросистем за одводнување)													
Динамика на одводнувањена водата годишно согласно податоци од техничката документација													
Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VI II	IX	X	XI	XII	вкупно
Количество на вода во $m^3$													

### 2.1.7. ДРУГИ НАМЕНИ

Податоци за употребата на	
---------------------------	--



водата, намената и активноста итн.														
Податоци за режимот на работа итн.														
<b>КВАЛИТЕТ НА ВОДАТА КОЈА СЕ КОРИСТИ</b>														
Параметри	Мерни единици							Гранична дозволена вредност						
Динамика на користење на водата годишно согласно податоци од техничката документација														
Месец	I	I	III	IV	V	V	VI	VI	IX	X	XI	XI	вкупно	
	I	I				I	I	II				I		
Количество на вода во м <sup>3</sup>														

<b>3. УСЛОВИ И МЕРКИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ПОЧИТУВААТ ЗА ВРЕМЕ НА ИЗГРАДБАТА И ПРИ ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА</b>	
Место на зафаќање/црпење, реф. број/назив	
Вид на извориштето (водното тело)	<input type="checkbox"/> водотек <input type="checkbox"/> акумулација <input type="checkbox"/> езеро <input type="checkbox"/> извор <input type="checkbox"/> подземна вода <input type="checkbox"/> плавена рамнина
Назив на извориштето	
Услови и мерки за изградба/реконструкција на објектите и постројките	
Услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките и капацитетот	
План за одржување и	

експлоатација на објектите и постројките за зафаќање/црпење и доведување на водите	
Намена на водостопанскиот објект постројка/ категорија/ намена	Основна намена: Секундарна намена:
Дозволата се издава за црпење/зафаќање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќе годишен период	<input type="checkbox"/> годишен <input type="checkbox"/> друг предвидлив повеќегодишен период Забелешка:
Услови за спречување на негативното влијание врз водното тело при вршење на дејностите и активностите	
Обврска за мерки за минимизирање на негативните ефекти врз животната средина и населението	
Ограничувања на активноста/ дејноста	
Обврска за мерење на зафатената/исцрпена/акумулирана количина на вода и водење на евиденција	
Обврска за следење на квалитетот на зафатена/исцрпена/акумулирана вода и обврска за следење на квалитетот на испуштена вода во водно тело и водење на евиденција	
Други	

4. ДОПОЛНИТЕЛНИ ОБВРСКИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ДОЗВОЛАТА ЗА ОДРЕДЕНИ НАМЕНИ И АКТИВНОСТИ	Забелешка :
---	-------------

Носителот на дозволата е должен:

да изработи елаборат за заштитни зони на водното тело во областите околу водостопанскиот објект за зафаќање/црпење на вода наменета за консумирање од страна на човекот со кој се определуваат границите и големината на заштитната зона, и услови и обврски за преземање мерки во заштитните зони;

да изработи елаборат за заштитни зони во областите околу браната односно акумулацијата;

да врши мерење и евидентирање на дотекот на вода во акумулацијата;

обврска за мерење и евидентирање на испуштената вода од акумулацијата;

обврска за мерење и евидентирање на количествата на вода што ќе прелеваат преку преливникот;

обврска за мерење и евидентирање на нивото на вода во акумулацијата, обврска за мерење на нанос;

обврска за изработка на проект за техничко наблудување на браната со придружните објекти;

објекти и акумулациониот простор и теренот околу браната и акумулацијата;

обврска за изработка на оперативен план за начинот и условите за управување на браните, согласно проектот за техничко наблудување;

обврска за изработка и доставување на годишен елаборат за анализа и оцена на стабилноста и функционалноста на браните со придружните објекти и акумулациите и за стабилноста на теренот околу браните, придружните објекти и акумулациите;

обврска за изработка на елаборат за анализа на последиците од пропација на поплавен бран при евентуално уривање или прелевање на браната

обврска за изработка на елаборат за известување и тревожење во случај на опасност која може да настане заради рушење или прелевање на браната и да постави и одржува во исправна состојба сите уреди за известување и тревожење.

обврска за изработка на елаборат од геодетско снимање на телото на браната и акумулациониот простор и регистрира состојбата на сите извори на вода, (нулта состојба), пред првото полнење.

обврска на носителот на дозволата е за секоја промена во постројката или во режимот на работа да го извести во рок \_\_\_\_\_ дена, Министерството за животна средина и просторно планирање со кое ќе побара промена на условите на дозволата и упис на измените во Водната книга.

**5. НАДОМЕСТОЦИ ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДАТА согласно чл. 207 од Законот за водите**


**6. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ**

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

**7. ВАЖЕЊЕ НА ДОЗВОЛАТА**

Временски период за кој се издава дозволата		

## 8. ОБРАЗЛОЖЕНИЕ СО ОПИС НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ, НАМЕНАТА, НАЧИНОТ И УСЛОВИТЕ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА<sup>1</sup>

Во случај на промена на режимот и во случај на влошената еколошка и хемиска состојба на површинските води \_\_\_\_\_ опишани во точка \_\_\_\_\_ од оваа дозвола односно, состојба на подземните води опишани во точка \_\_\_\_\_ од оваа дозвола, и кои се предизвикана од користење на води од \_\_\_\_\_, 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 дозвола.

Во случај на промена на прописите со кои се утврдени стандардите 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 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.

### УПАТСТВО ЗА ПРАВНО ДЕЈСТВО:

Против ова решение носителот на дозволата има право на жалба во рок од 15 дена од приемот на решението со кое се издава дозволата преку Министерството за животна средина и просторно планирање до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен кога одлуката ја носи орган на државната управа.

### ОВЛАСТУВАЊЕ И ПОТПИС:

Име, презиме и потпис на овласте ното службен о лице	Потпис: Својство:	Датум:	

МП

<sup>1</sup> Содржината на текстот на делот 8 може соодветно да се прилагодува согласно специфичните потреби што произлегуваат од условите во дозволата.