



Министерски съвет

Портал за обществени консултации

([www.strategy.bg](http://www.strategy.bg))

**Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели**

[линк към консултацията](#)

### Информация

**Откриване / Приключване:** 06.11.2025 г. - 08.12.2025 г. Неактивна

**Номер на консултация:** #11851-K

**Област на политика:** Архив - Здравеопазване

**Тип консултация:** Акт на министър

**Вносител:** Министерство на здравеопазването

**Тип вносител:** Национално

Предложените изменения и допълнения на Наредба № 9 са основно от техническо естество, и не водят до съществени изменения, поради което не водят до необходимостта от влагането на допълнителни финансови средства от страна на водоснабдителните организации.

### Отговорна институция

#### Отговорна институция

**Министерство на здравеопазването**

Адрес: София, София, пл. Света Неделя № 5

Електронна поща: [press@mh.government.bg](mailto:press@mh.government.bg)

### Контактна информация

Дирекция "Обществено здраве" | Електронна поща: [dzk@mh.government.bg](mailto:dzk@mh.government.bg)

### Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

## Документи

### Пакет основни документи:

[Проект на акт - вер. 1.0 | 06.11.2025](#)

[Мотиви - вер. 1.0 | 06.11.2025](#)

### Консултационен документ:

---

### Справка становища:

[Справка за получените предложения/съобщение - вер. 1.0 | 12.01.2026](#)

## Коментари

## История

### Включване на проекта

Това събитие описва запис на акт в ЗП или ОП.

**Начало на обществената консултация - 06.11.2025**

**Приключване на консултацията - 08.12.2025**

**Справка за получените предложения - 12.01.2026**

[Справка за получените предложения/съобщение](#)