



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-01-15 (6)

Гр. Плевен .....01.08.....2023 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 72, ал. 1, т. 2, чл. 75 и чл. 52, ал. 1, т. 4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпили в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен заявления вх. № РР-01-15/ 27.04.2022 г. за продължаване срока на действие и вх. № РР-01-15-(3)/ 05.06.2023 г. за изменение на разрешително № 11190019/ 18.07.2012 г. за водовземане от повърхностен воден обект, придружено с обосновка на исканото изменение – отпадане на месец юни от разрешения режим на ползване и изменение на параметрите на разрешеното водовземане, обявявам следното съобщение:

**1. Цел на заявеното използване на водите – не се променя.**

**2. Водно тяло** – във връзка с ПУРБ 2016-2021 г., приложим до приемане на актуализиран ПУРБ, се актуализира кода и наименованието на водното тяло – код BG1OS890R1816, име БЕЛИ ОСЪМ OSRWB1816.

**2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното**

Заявления вх. № РР-01-15/ 27.04.2022 г. за продължаване срока на действие и вх. № РР-01-15 (3)/ 05.06.2023 г. за изменение на разрешително № 11190019/ 18.07.2012 г., продължено и изменено с Решение № 2155/ 14.07.2017 г. за водовземане от повърхностен воден обект.

Със заявление вх. № РР-01-15 (3)/ 05.06.2023 г., съгласно представените мотиви и обосновка на исканото изменение, се иска отпадане на месец юни от разрешения режим на ползване от разрешително № 11190019/ 18.07.2012 г. и изменение на параметрите на разрешеното водовземане. Представени са мотиви и обосновка на исканото изменение.

**3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:** В раздел „Съоръжения за използване на водите, технически параметри и оборудване на съоръженията:“

Текстът в последния булет:

Съоръжения за използване на водите, технически параметри и оборудване на съоръженията:

- Отвеждането в река Бели Осъм на използваните в перилото води е предмет на процедура за разрешително за ползване на воден обект с цел заустване в повърхностни води, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.



ISO 9001



0063

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00



се заменя със следния текст:

<b>Съоръжения за използване на водите, технически параметри и оборудване на съоръженията:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отвеждането в река Бели Осъм на използваните в перилото води подлежи на разрешителен режим по чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите, в случай, че водата в мястото на отвеждане е с влошени качества спрямо водата в мястото на водоземане.</li></ul>
---	---

**4. Място на водоземане/водоползване/заустване:** *не се променят.*

**4.1. Променя се текстът в раздел „Място на заустване на отпадъчните води“, както следва:**

<b>Място на заустване на отпадъчните води:</b>	Непосредствено до перилото в р. Бели Осъм. Географските координати (WGS84) на мястото на връщане на използваните води са: N 42°51'26,0" E 24°38'55,8".
--	---

**5. Параметри на разрешеното водоземане:**

Текстът в раздела от:

<b>Параметри на разрешеното водоземане:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водно количество: максимално <math>Q_{\max} = 8</math> л/сек. Средно <math>Q_{\text{ср}} = 2</math> л/сек</li><li>• Общ денонощен дебит <math>58 \text{ м}^3</math> за денонощие</li><li>• Максимален денонощен общ върхов дебит <math>230 \text{ м}^3</math> за денонощие</li><li>• Годишна водна маса <math>6750 \text{ м}^3</math>, разпределени по месеци както следва: юни – <math>1740 \text{ м}^3</math>, юли – <math>1800 \text{ м}^3</math>, август – <math>1800 \text{ м}^3</math> и септември – <math>1410 \text{ м}^3</math>.</li></ul>
---	---

се променя по следния начин:

<b>Параметри на разрешеното водоземане:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водно количество: максимално <math>Q_{\max} = 8</math> л/сек. Средно <math>Q_{\text{ср}} = 2</math> л/сек</li><li>• Общ денонощен дебит <math>58 \text{ м}^3</math> за денонощие</li><li>• Максимален денонощен общ върхов дебит <math>230 \text{ м}^3</math> за денонощие</li><li>• Годишна водна маса <math>5010 \text{ м}^3</math>, разпределени по месеци както следва: юли – <math>1800 \text{ м}^3</math>, август – <math>1800 \text{ м}^3</math> и септември – <math>1410 \text{ м}^3</math>.</li></ul>
---	--

**6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

**6.1. В Раздел „Задължения за провеждане на собствен мониторинг и специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг:“ се правят**



следните изменения:

Текстът:

<b>Задължения за провеждане на собствен мониторинг и специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Да проектира, оразмери и монтира непосредствено до водовземането отговарящи на Закона за измерванията измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми и уведоми БДУВДР.</li><li>• Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.</li></ul>
---	---

се заменя със следния текст:

<b>Задължения за провеждане на собствен мониторинг и специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Да се взема един път годишно водна проба от водния обект от който се осъществява водовземането (точка на водовземането) и се изследват качествата на водата от акредитирана лаборатория по следните показатели: рН, разтворен кислород, електропроводимост, БПК5, СПАВ анионактивни, неразтворени вещества, Р като фосфор, PO4 като ортофосфати, NH4, съгласно чл. 67, ал. 1 и чл. 68 от Наредба №1/11.04.2011 г. (ДВ бр.34/2011г.) „За мониторинг на водите”.</li><li>• Да се взема един път годишно (в момента на изпускане) водна проба от точката на отвеждане (заустване) и се изследват качествата на водата от акредитирана лаборатория по следните показатели: рН, разтворен кислород, електропроводимост, БПК5, СПАВ анионактивни, неразтворени вещества, Р като фосфор, PO4 като ортофосфати, NH4, с оглед сравняване качествата на водата в мястото на водовземане и мястото на отвеждане, респективно установяване на необходимостта от издаване на разрешително за заустване по реда на ЗВ.</li><li>• Пробовземането в точката на водовземане да се извършва <u>в един и същи ден</u> с пробовземането (в момента на изпускане) в точката на отвеждане (заустване) на водите от перилото във водния обект.</li><li>• Да се представят в Басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен, заверени копия на протоколите с резултатите от провеждания собствен мониторинг в срок до 15 дни, считано от получаване на протоколите.</li></ul>
--	---

6.2. Поради установена с протокол липса на техническа възможност за монтиране на измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми, текстовете в Раздел 3 „**Монтиране на измервателни устройства за измерване на ползваните водни обеми в определения в разрешителното срок:**“ от Приложението към разрешителното *отпада*.

6.3. Текстът в Раздел 5 „**Уведомяване на контролиращия орган за датата на монтиране на измервателното устройство:**“ от Приложението към разрешителното – *отпада*.

6.4. Текстът в Раздел 6 „**Уведомяване на контролиращия орган за неизправност**“



на монтираното измервателното устройство:“ от Приложението към разрешителното – *отпада*.

6.5. Текстовете в Раздел 7 „Действия при повреда на измервателните устройства:“ от Приложението към разрешителното – *отпадат*.

6.6. В раздел 9 „Предоставяне информация от собствения мониторинг:“ от Приложението към разрешителното се правят следните изменения:

Текстът от:

Предоставяне информация от собствения мониторинг:	9.1 Да представи в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район резултатите от проведения количествен мониторинг – копие от дневника за отчитане на отнетите водните количества. 9.2 Всички данни от проведения собствен мониторинг се прилагат към годишния доклад.
---	--

се заменя със следния текст:

Предоставяне информация от собствения мониторинг:	9.1 Всички данни от проведения собствен мониторинг се прилагат към годишния доклад.
---	---

6.7. В раздел 12 „Други условия, съобразени със спецификата на водовземането:“ от Приложението към разрешителното

текстът

Други условия, съобразени със спецификата на водовземането:	12.1 Да не допуска нарушаване на обществени интереси и придобити права, упражнявани по отношение на водните обекти водостопанските системи и съоръжения. 12. 2 Заустване на отпадъчните води в повърхностни водни обекти, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите да се извършва съгласно Разрешително за ползване на повърхностен воден обект. 12.3 Да не допуска замърсяване на околната среда и водите. Да не се използват перилни препарати.
---	---

се заменя със следния текст:

Други условия, съобразени със спецификата на водовземането:	12.1 Да не допуска нарушаване на обществени интереси и придобити права, упражнявани по отношение на водните обекти водостопанските системи и съоръжения. 12. 2 Заустване на отпадъчните води в повърхностни водни обекти, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите да се извършва съгласно Разрешително за ползване на повърхностен воден обект, в случай, че водата в мястото на отвеждане е с влошени качества спрямо водата в мястото на водовземане. 12.3 Да не допуска замърсяване на околната среда и водите. Да не се използват перилни препарати.
---	---

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу изменението на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*

