



## СЪОБЩЕНИЕ

**Относно:** Публично обявяване на заявление от „Крисмар“ ЕООД, гр. Сандански, за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения

**1. Целта на заявеното използване на водите:** Охлаждане на машини в „Цех за преработка на мрамор“ в УПИ V-1093, 1095 и УПИ VI-386, кв.33 по плана на село Струмяни, община Струмяни, област Благоевград.

**2. Водното тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Порови води в Кватернер - Кресна - Сандански“ – BG4G000000Q002.

**3. Съоръженията, чрез които ще се реализира използването:** Водовземането от подземни води се осъществява от тръбен кладенец СК-3, разположен УПИ V-1093, 1095 по плана на село Струмяни, община Струмяни, област Благоевград. Водовземното съоръжение е със следната конструкция: тръбен кладенец СК-3 с дълбочина 24,0 м. Сondиране от 0 до 24,0 м с Ф 269 mm; затръбяване с PVC тръби Ф 160/7,7 mm, перфорирани с размер на слота 150/4 и обща надупченост 6% (филтър) в интервала от 7,0 до 20,0 m; задтръбното пространство от 2,0 m до 24,0 m е засипано с чакъл фракция 4-11,4 mm; в интервала от 0 до 7 m PVC колоната е пълна, със задтръбна циментация в интервала от 0 до 2,0 m; от 20,0 до 24,0 m - пълна PVC колона. Помпата е спусната на дълбочина 20-21 m от устието на кладенеца.

**4. Мястото на използване на водите, местността, административно-териториалната и териториалната единица:** „Цех за преработка на мрамор“ в УПИ V-1093, 1095 и УПИ VI-386, кв.33 по плана на село Струмяни, община Струмяни, област Благоевград, ЕКАТТЕ 69969.

**5. Проектните параметри на използването, включително:**

а) количество на водите: дневно – 120 м<sup>3</sup>/дн. /250дни в годината/

годишно – 30 000 м<sup>3</sup>/г.

средногодишно – 0,95 л/сек.

б) проектно допустимо понижение на водното ниво – 2,60 m.

**6. Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в ПУРБ (2016 г – 2021 г.):**

В ПУРБ (2016 г. – 2021 г.) подземно водно тяло (ПВТ) „Порови води в Кватернер – Кресна-Сандански“ – BG4G000000Q002 е определено в „добро“ химично и „лошо“ количествено състояние. Общата екологична цел за водното тяло е „поддържане на доброто химично състояние“ и „невлошаване на количественото състояние“, чрез недопускане или ограничаване отвеждането на замърсители в подземните води и предотвратяване влошаването на състоянието на всички подземни водни тела. Мерки в ПУРБ (2016 г.–2021 г.), засягащи ПВТ са: подобряване на управлението на количественото състояние на подземните води, чрез ежегодно определяне на разполагаемите ресурси на подземните водни тела; опазване на количественото състояние на подземните води, чрез забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане; подобряване на контрола на разрешителните за водовземане от подземни води, чрез контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води; извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район”

води; контрол за спазване изискванията за оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води с устройство за измерване на водното ниво

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

- а) спазване целите, за които е разрешено водовземането и на разрешеното водно количество;
- б) провеждане на собствен мониторинг, съгласно изискванията на чл. 80 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води;
- в) монтиране на водомерно устройство, измерващо ползванието водни количества;
- г) заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите.
- д) да предоставя на Директора на Басейновата дирекция "Западнобеломорски район":
  - данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на черепните и ползванието водни количества към 30 юни и към 31 декември всяка година, в срок до 14 дни след посочените дати;
  - в срок до 15 дни от датата на изпитването, протоколите от анализ на водните пробы за определяне на състава и свойствата на подземните води;
- е) да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомера, измерените експлоатационни водни нива. Да съхранява дневника през целия срок на действие на разрешителното и да го предоставя на контролните органи при извършване на проверка.
- ж) да не препятства достъпа на контролиращите органи до водовземното съоръжение и обекта, в който се ползват подземните води.
- з) да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.
- и) молба за продължаване срока на действие на разрешително се подава пред органа, който го е издал преди изтичането му.
- й) отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено водовземането, съгласно чл. 79 а, ал. 1 от Закона за водите, не освобождава титуляра на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

**8. Мястото за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:** Басейнова дирекция „Западнобеломорски район” с център Благоевград, п.к. 441.

Становища, искания, възражения и условия ще бъдат приемани само в рамките на 14 - дневния срок на публичното обявяване. Необходимо е те да се представят в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район” с център Благоевград, п.к. 441.

С уважение,

**ИНЖ. МОМЧИЛ ПАШОВ**

Директор на Басейнова дирекция  
„Западнобеломорски район”

