

# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ЗАПОВЕД

№ РД-949.....

гр.София, 20.12.2012 г.

На основание чл.151, ал.2, т.2, буква "р" от Закона за водите и чл.39 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води в сила от 21.02.2012 г (изм.и доп.ДВ.бр.15 от 21.02.2012 г)

### УТВЪРЖДАВАМ:

1. Експлоатационни ресурси за находище на минерална вода „Драгиново“, община Велинград, област Пазарджик- водонапорна система, оформена в Западнородопския гранитен батолит – изключителна държавна собственост,

| Воден обект   | Експлоатационни ресурси от минерална вода |                             |                             | Температура<br>Т<br>(°C) | Експлоатационни ресурси от хидрогеотермална енергия |            |   |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|------------|---|
|   | Q <sub>EP1</sub><br>(л/сек)               | Q <sub>EP2</sub><br>(л/сек) | Q <sub>EP3</sub><br>(л/сек) |                          | Q<br>(л/сек)  | ΔТ<br>(°C) | G <sup>n</sup> <sub>екс</sub><br>(kJ/s) |
| Находище на минерална вода „Драгиново“, водонапорна система, оформена в Западнородопския гранитен батолит–изключителна държавна собственост | 4,05                                      | 5,40                        | 4,05                        | 78-96,5                  | 0,5 <sub>C№1</sub>                                  | 63         | 132 <sub>C№1</sub>                      |
|   |   |                             |                             |                          | 1,25 <sub>C№2</sub>                                 | 76,5       | 400,7 <sub>C№2</sub>                    |
|   |   |                             |                             |                          | 5,80 <sub>C№5</sub>                                 | 81,5       | 1980,6 <sub>C№5</sub>                   |
|   |   |                             |                             |                          | 1,90 <sub>C№13</sub>                                | 77,5       | 617 <sub>C№13</sub>                     |
|   |   |                             |                             |                          |   |            |   |
| 9,45  |   |                             |                             |                          |   |            |   |

2. Технически възможен дебит на водовземните съоръжения:

| Водовземно съоръжение: | Технически възможен дебит на водовземното съоръжение | СВН, | Допустимо понижение S <sub>доп</sub> , | Допустима дълбочина на водното ниво, | Допустима кота на динамичното водно ниво, | Температура |
|------------------------|--|------|--|--------------------------------------|---|-------------|
|                        | Q<br>(л/сек)   | м    | м                                      | м                                    | м   | Т<br>(°C)   |
| Сондаж №1              | 0,50   | -    | -                                      | -                                    | Самоизлив                                 | 78          |
| Сондаж №2              | 1,25   | -    | -                                      | -                                    | Самоизлив                                 | 91,5        |
| Сондаж №5              | 5,80   | -    | -                                      | -                                    | Самоизлив                                 | 96,5        |
| Сондаж №13             | 1,90   | -    | -                                      | -                                    | Самоизлив                                 | 92,5        |

3. Начин на експлоатация – водовземните съоръжения по т.2 ще се експлоатират на самоизлив.

4. Ресурсите по т.1 и технически възможните дебители по т.2 да се преоценят:

4.1. през 2024 г и на всеки 12 години след това, при характеризиране на районите за басейново управление, по данните от извършвания мониторинг на дебита и без да променя котата на самоизлив на водовземните съоръжения по т.2,

4.2. до 6 месеца след датата на последното, от извършените в три последователни сезона измервания, с които е установено намаляване на дебита или промяна котата на самоизлив на водовземните съоръжения, утвърдени по т.2 от настоящата заповед,

4.3. до два месеца, преди въвеждането в експлоатация на новоизградено(ни) водовземно(и) съоръжение(я) или при реконструкция на сондажите от находище „Драгиново“, променящи параметрите, при които са определени ресурсите или технически възможните дебити на съоръженията. При извършването на планираните ремонтни дейности на водовземните съоръжения, да се осигури възможност за измерване напора на самоизливащите се сондажи, както и възможност за вземане на водни проби за химичен анализ, във връзка с изпълнението на всички необходими елементи на мониторинга.

**НОНА КАРАДЖОВА**

Министър на околната среда и водите

За министър:

Заместник-министър:

Заповед за заместване

Е. Матева

РД 943/20.12.2012.

