

# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ЗАПОВЕД

№ РД-.....944

гр.София, 24.12.2013 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 (обн.ДВ.бр.87/2007 г.)

### УТВЪРЖДАВАМ:

1. Експлоатационни ресурси за находище на минерална вода „Стралджа“, гр.Стралджа, община Стралджа, област Ямбол, формирано в пукнатинно-жилна среда на сенонския вулканогенно-седиментен комплекс – 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)                                        | ΔT<br>(°C) | G <sup>n</sup> <sub>екс</sub><br>(kJ/s) |
| Находище на минерална вода „Стралджа“, гр.Стралджа-формирано в пукнатинно-жилна среда на сенонския вулканогенно-седиментен комплекс | 3,04                                      | 4,57                        | 0,20                        | 39-80                    | 1,14 <sub>С№Я-2</sub>                               | 24         | 114,64 <sub>С№Я-2</sub>                 |
|                                                                                                                                     |                                           |                             |                             |                          | 0,33 <sub>С№Я-12</sub>                              | 44,2       | 61,11 <sub>С№Я-12</sub>                 |
|                                                                                                                                     |                                           |                             |                             |                          | 5,64 <sub>С№Р-1хг</sub>                             | 65         | 1536 <sub>С№Р-1хг</sub>                 |
|                                                                                                                                     |                                           |                             |                             |                          | 0,50 <sub>С№Я-50</sub>                              | 46         | 96,37 <sub>С№Я-50</sub>                 |
|                                                                                                                                     |                                           |                             |                             |                          | 7,61                                                |            |                                         |

2. Технически възможен дебит на водовземните съоръжения:

| Водовземно съоръжение: | Технически възможен дебит на водовземното съоръжение | ДВН,            | 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 №Я-2            | 1,14                                                 | -               | -                                      | -                                    | Самоизлив на кота 148,93                  | 39          |
| Сондаж №Я-12           | 0,33                                                 | 1,10 м над к.т. | -                                      | -                                    | Самоизлив на кота 146,74                  | 59,2        |
| Сондаж №Р-1хг          | 5,64                                                 | 3,05 м над к.т. | -                                      | -                                    | Самоизлив на кота 147,51                  | 80          |
| Сондаж №Я-50           | 0,50                                                 | 0,50 м над к.т. | -                                      | -                                    | Самоизлив на кота 145,71                  | 61          |

3. Начин на експлоатация – водоземните съоръжения по т.2 ще се експлоатират на самоизлив, при фиксирани коти на динамичното водно ниво.

4. Ресурсите по т.1 и технически възможните дебити 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 динамичното водно ниво на водоземните 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 динамичното водно ниво на водоземните съоръжения, утвърдени по т.2 от настоящата заповед,

4.3. до два месеца, преди въвеждането в експлоатация на новоизградено(ни) водоземно(и) съоръжение(я) или при реконструкция на сондажите от находище „Стралджа“, променяща параметрите, при които са определени ресурсите или технически възможните дебити на съоръженията.

5. Отменям Заповед №РД-878/02.12.2011 г за утвърждаване на експлоатационните ресурси на минерална вода за находище „Стралджа“, гр.Стралджа, община Стралджа и технически възможните дебити на сондаж №Я-2, сондаж №Я-12 и сондаж №Р-1хг.

ИСКРА МИХАЙЛОВА

Министър на околната среда и водите

