



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

пл. „Св. Неделя“ № 5, София 1000

www.mh.government.bg

БАЛНЕОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

№ 241

ОТ ... 01.06.2023 Г.

Тази балнеологична оценка удостоверява, че минералната вода, добита от водовземно съоръжение

*сондаж ТПК „Никола Ушев“*

*находище № 53 на минерална вода „Огняново-Гърмен“, с. Огняново, община Гърмен, област Благоевград изключителна държавна собственост има следните:*

**А. Геоложки и хидроложки характеристики:**

**Местоположение**

Сондаж ТПК „Никола Ушев“ (хотел „Минерални извори“) е прокаран на левия склон на долината на р. Канина, южно от хотела в имот 501,15 с. Огняново.

**Формираща среда на минералната вода**

Термоминералните извори при с. Огняново образуват две групи - източна - Градски бани и западна група - Селски бани. Минералните извори се изливат по пукнатини или непосредствено от гнайси или от маломощните (до 1-2 м) кватернерни отложения на р. Канина. Отнасят се към Гоцделчевската хидротермална система. Същата обхваща едноименната южна част на Местенския грабен и прилежащата водосборна част на Пиринския и Западнородопския блокове.

Важна роля в хидрогеоложко отношение играят разседите, принадлежащи към главната система разломи с посока ЗСЗ - ИЮИ. Термоминералната вода идва от дълбочина по отворени пукнатини на тектонските нарушения на кристалинния комплекс.

Находището на термоминерални води е разположено в периферните части на котловината и по самите планински склонове. Най-голям брой термални извори са съсредоточени около с. Огняново и в долината на р. Канина.

Термалните води се дренират от ядката на Горнодряновската антиклинала, изградена от двуслюдени и биотитови гнайси.

**Подхранване на находището**

Зоните на естествено подхранване на находището съвпадат с разкритията на метагранитите, гнайсите и мраморите на земната повърхност на хипсометрични нива над 750 м. Очертават се две подобни зони. Формирането на минералните води става чрез инфилтрация на валежни води и/или речни води по системите от тектонски нарушения в дълбочина.

Зоните на естествено дрениране на находището се маркират от местоположението на

естествените минерални извори, респ. на експлоатационните сондажи в находището. Очертават се две такива зони - Западна дренажна зона (Селски бани) и Източна дренажна зона (Градски бани). Понастоящем, дренирането на находището се осъществява чрез съществуващите експлоатационни сондажи и каптирани естествени извори.

**Колектор на минералната вода**

Водовместваща среда (колектор на минералните води) са метагранитите (S/my), гнайсите (S/mbg) и мраморите (S/c) на Сърнишката литотектонска единица. Средата е пукнатинно-порова (при гранитите и гнайсите), пукнатинно-карстова (при мраморите) и пукнатинно-жилна в близост до тектонските нарушения.

**Водоизточници на минерална вода в находището**

Понастоящем, дренирането на находището се осъществява чрез съществуващите експлоатационни сондажи и каптирани естествени извори, както следва:

Западна дренажна зона: КЕИ № 2; КЕИ № 5; Сондаж № 1ВКП; Сондаж № 12.

Източна дренажна зона: КЕИ „Миро – мъжко“; КЕИ „Миро – женско“; Сондаж „АПК“; Сондаж „Делта Бисер“; Сондаж № 3ВКП; Сондаж № 2ВКП; КЕИ „Басейн в Средна баня“; КЕИ „Дървен мост“; Сондаж „Дом Терзиев“; Сондаж „ТПК Никола Ушев“; Сондаж „Виктория 2“; Сондаж № 4ВКП; КЕИ – 13 и КЕИ 13а; КЕИ № 17 „Тасков гьол“; Сондаж „Вила Шамов“; Сондаж „Петралийски“.

Сондаж ТПК „Никола Ушев“ е прокаран през 1987 г., от сондажна фирма до 110 м със следната конструкция:

- от 0,00 до 16,00 м - обсаждане със стоманени тръби с диаметър  $\varnothing$  127 мм;
- от 16,00 до 28,00 м - обсаждане със стоманени тръби с диаметър  $\varnothing$  108 мм;
- от 28,00 до 35,00 м - открит ствол с диаметър  $\varnothing$  108 мм;
- от 35,00 до 110,00 м - открит ствол с диаметър  $\varnothing$  76 мм.

Сондажа разкрива следния геоложки разрез:

- от 0,00 до 16,00 м - кватернерни алувиални и делувиални материали представени от ръбести валуни с глинесто - пясъчливо запълнител следвани в разреза с обли чакъли и валуни с пясъчлив запълнител;

- от 16,00 до 28,00 м - амфиболитови гнайси напукани пресечени с кварцови и пегматитови жили;

- от 28,00 до 110,00 м - амфиболитови гнайси силно окварцени и напукани.

**Експлоатационни ресурси**

Със Заповед № РД-610/05.08.2019 г. министърът на околната среда и води е утвърдил експлоатационните ресурси на находище на минерална вода изключителна държавна собственост - № 53 „Огняново-Гърмен“, с. Марчево и с. Огняново, община Гърмен, област Благоевград, както следва:

| Воден обект   | Експлоатационни ресурси от минерална вода |                             |                             | Температура<br>°C | Експлоатационни ресурси от хидрогеотермална енергия |          |                                       |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---|----------|---------------------------------------|
|   | Q <sub>гр1</sub><br>(л/сек)               | Q <sub>гр2</sub><br>(л/сек) | Q <sub>гр3</sub><br>(л/сек) |                   | Q<br>л/сек  | ΔT<br>°C | G <sup>т</sup> <sub>теп</sub><br>kJ/s |
| Находище на минерална вода „Огняново-Гърмен“, водопроводна система от пукнатинно-жилен тип в Западнородопския масив – Западен Родопски район, изграден от гнайсошисти, шисти, биотитови и двуслюдени гнайси | 13,54                                     | 20,32                       |                             | 33,9-42,3         | 33,86   | 24       | 3405                                  |
|   | 33,86                                     |                             |                             |                   |   |          |                                       |



и технически възможен дебит:

| Водоземно съоръжение:    | Технически възможен дебит | Кота ПВН | Допустимо понижение Сдоп. | Допустима дълбочина на водното ниво | Допустима кота на динамично водното ниво | Температура |
|--------------------------|---------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
|                          | Q<br>(л/сек)              | м        | м                         | м                                   | м  | Т<br>(°C)   |
| Сондаж „ТПК Никола Ушев“ | 1,33                      |          |                           |                                     | Самонзлив до кота 584,33                 | 38,8        |

### Каптиране

Около сондажа е изградена надземна тухлена сграда заключваща се с катинар. Външните размери на постройката са с дължина - 4,72 м, ширина – 3,43 м и височина до покрива – 1,80 м. Вътрешните размери: дължина – 4,44 м, ширина – 3,15 м и височина до покрива в ниската част – 1,16 м, а високата – 1,70 м. В постройката се влиза през дървена врата с височина 1,95 м и ширина 0,80 м.

Над дъното на постройката е оформена фонтанна арматура от стомана водопроводни изводи и кранове. Над устието на сондажа на 0,62 м има фланцова връзка с  $\varnothing$  200 мм и коляно до височина 0,98 м. Следва водомер за топла вода с дължина 0,31 м на  $\varnothing$  100 мм и нова връзка с дължина 0,60 м и спирателен кран с дължина 0,16 м. След крана има желязна тръба  $\varnothing$  80 мм с дължина 0,68 м, на която са отклоненията за сградата и басейните. На всяко отклонение са вързани тласкателни помпи за осигуряване на напора към външния басейн и сградата.

### Санитарно-охранителна зона

Със Заповед № РД-6210/30.05.1978 г. на министъра на народното здраве са утвърдени зони за хидрогеоложка и санитарна охрана и охранителен режим за находището на минерална вода (обн., ДВ, бр. 4 от 1979 г.).

### Б. Състав:

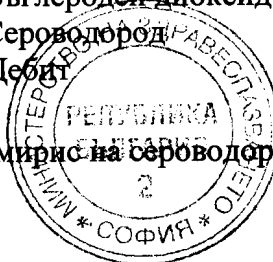
| 1. Аниони                      | mg/l          | eq%            |
|--------------------------------|---------------|----------------|
| F <sup>-</sup>                 | 5,41          | 10,690         |
| Cl <sup>-</sup>                | 4,43          | 4,692          |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>  | 28,83         | 22,533         |
| CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>  | < 6,00        | 0,000          |
| HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | 97,63         | 60,088         |
| HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 4,10          | 1,997          |
| NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>   | < 1,00        | 0,000          |
| NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>   | < 0,05        | 0,000          |
| <b>Сума:</b>                   | <b>140,40</b> | <b>~100,00</b> |

| 2. Катиони                   | mg/l         | eq%            |
|------------------------------|--------------|----------------|
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | < 0,05       | 0,000          |
| Ca <sup>2+</sup>             | 1,80         | 4,294          |
| Mg <sup>2+</sup>             | < 0,12       | 0,000          |
| Na <sup>+</sup>              | 45,15        | 93,882         |
| K <sup>+</sup>               | 0,99         | 1,204          |
| Fe-общо                      | < 0,02       | 0,000          |
| Li <sup>+</sup>              | 0,09         | 0,620          |
| Mn <sup>2+</sup>             | < 0,02       | 0,000          |
| <b>Сума:</b>                 | <b>48,03</b> | <b>~100,00</b> |

|                       |         |       |
|-----------------------|---------|-------|
| Сух остатък при 180°C | 176     | mg/l  |
| Сух остатък при 260°C | 160     | mg/l  |
| Електропроводимост    | 249     | μS/cm |
| pH                    | 9,40    |       |
| Температура           | 38,7 °C |       |

|                                 |        |      |
|---------------------------------|--------|------|
| H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> | 49,13  | mg/l |
| Обща минерализация              | 234    | mg/l |
| Въглероден диоксид              | < 0,03 | mg/l |
| Сероводород                     | 0,15   | mg/l |
| Дебит                           | 1,33   | l/s  |

Външен вид: Водата е бистра, безцветна, без вкус и с мирис на сероводород.



### **3. Микроелементи (mg/l)**

|          |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|
| Алуминий | 0,173   | Селен   | < 0,010 |
| Арсен    | 0,033   | Живак   | < 0,001 |
| Антимон  | < 0,005 | Сребро  | < 0,050 |
| Кадмий   | < 0,003 | Цинк    | 0,017   |
| Хром     | < 0,005 | Барий   | < 0,010 |
| Мед      | < 0,050 | Бор     | 0,085   |
| Никел    | < 0,005 | Цианиди | < 0,010 |
| Олово    | < 0,010 |         |         |

Данните са съгласно Протокол от изпитване № 85 от 16.05.2022 г. на Специализирана лаборатория за анализ на минерални води към „НСБФТР“ ЕАД, гр. София и Протокол от контрол № МВ 8 от 31.03.2022 г. на РЗИ Благоевград.

### **4. Радиологични показатели**

|                           |                        |                       |                          |
|---------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Обща $\alpha$ - активност | 0,042 $\pm$ 0,020 Bq/l | Естествен уран        | 0,0038 $\pm$ 0,0010 mg/l |
| Обща $\beta$ - активност  | 0,060 $\pm$ 0,010 Bq/l | Обща индикативна доза | < 0,10 mSv/year          |
| Радон - 222               | 18,4 $\pm$ 2,6 Bq/l    |                       |                          |

Данните са съгласно Протоколи за контрол на радиологични показатели на вода № W 042a и № W 042b от 09.06.2022 г. на Орган за контрол от вид А при НЦРРЗ.

### **5. Микробиологични показатели**

|   |                       |                                  |                       |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 20 + 2°C за 72 ч.  | 0 КОЕ/см <sup>3</sup> | Ешерихия коли при 43°C           | 0/250 см <sup>3</sup> |
| Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 37° + 1°C за 24 ч. | 0 КОЕ/см <sup>3</sup> | Фекални стрептококи (ентерококи) | 0/250 см <sup>3</sup> |
| Колиформи при 37°C  | 0/250 см <sup>3</sup> | Сулфитредуциращи кластридии      | 0/50 см <sup>3</sup>  |
|   |                       | Псевдомонас аеругиноза           | 0/250 см <sup>3</sup> |

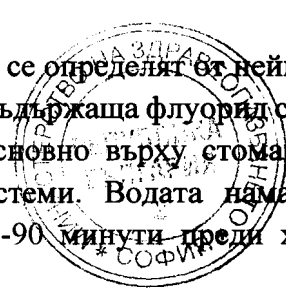
Данните са съгласно Протокол от контрол на води № 306 от 28.03.2022 г. на Орган за контрол от вид А при РЗИ Благоевград.

#### **Заклучение:**

Общата минерализация на минералната вода от Сондаж ТПК „Никола Ушев“, находище № 53 на минерална вода „Огняново-Гърмен“ е 234 mg/l. Характеризира се като хипертермална, ниско минерализирана, хидрокарбонатна, сулфатна-натриева вода, съдържаща флуорид без санитарно-химични и микробиологични признаци на замърсяване. Поради установено високо съдържание на „флуор“ (установена стойност от 5,41 mg/l) и „арсен“ (установена стойност от 0,033 mg/l) водата се определя като неподходяща за употреба за питейни цели. Водата има стабилен физико-химичен състав и свойства и отговаря на изискванията на Наредба № 14 за курортните ресурси, курортните местности и курортите ( ДВ, бр. 79 от 1987 г., посл. изм. бр. 70 от 2004 г.).

#### **В. Свойства:**

**Лечебно-профилактичните свойства на водата** се определят от нейната минерализация и наличието на хидрокарбонатно-сулфатно-натриеви и съдържаща флуорид съставки. Питейното балнеолечение с този тип води оказва въздействие основно върху стомашно-чревния тракт, жлъчно-чернодробната и бъбречно-отделителната системи. Водата намалява лекостепенно хиперацититета на стомашния сок, ако се приема 60-90 минути преди хранене, стимулира



кинетиката на жлъчните пътища и има противовъзпалително действие върху секреторната функция на черния дроб и жлъчния мехур, като предизвикват холеретично и по-малко холагенно действие. Доказано е също, че хидрокарбонатно-сулфатната вода предизвиква така наречената разреждаща секреция в стомашно-чревният тракт, което обуславя едно от най-популярните им въздействия в балнеологията – предизвикват перисталтичен ефект от преразтягане на червата, който води до очистителен ефект. Сулфатните води въздействат върху обмяната на веществата при затлъстяване чрез очистителния ефект, при захарна болест като подпомагат пълното изгаряне на въглехидратите и гликогенообразуването, подобряват пуриновата обмяна, като спомагат тяхното пълно изгаряне от организма. Наличието на силиций има адстрингентно и антисептично въздействие и намира приложение за лечение на кожни заболявания.

**При използване за питейно балнеолечение и балнеопрофилактика** (след съответното *темперирание до 35-37°C*) оказва благоприятно въздействие при следните заболявания: стомашно-чревни заболявания (хронични гастрити, гастродуоденити с намалена стомашна секреция, язвена болест, ентероколити свързани с намалена моторика на чревният тракт и др.); жлъчно-чернодробни заболявания (жлъчно-каменна болест, хронични холецистити, холангити, хронични хепатити, дискинезии на жлъчните пътища и др.); бъбречно-урологични (хронични пиелонефрити, хронични цистити, уратна и оксалатна литиаза, състояния след литотрипсия); метаболитни заболявания (подагра, затлъстявания, захарен диабет и др.); лица експонирани на вредни вещества (пречиства бъбреците и черният дроб от вредни вещества натрупани вследствие на отделяните вредни газове от заводи, автомобили и др.).

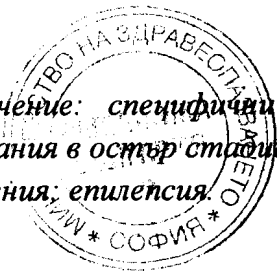
*Противопоказания за вътрешно (питейно) балнеолечение: до 6 месеца след кръвоизлив от стомашно-чревния тракт.*

*Използването на минералната вода за питейно балнеолечение и балнеопрофилактика е по лекарско назначение, при спазването на строго определени методики и дозировки (количество на приетата вода, температура и начин на приемане, продължителност на лечебно-профилактичния курс).*

**Инхалационно лечение** при хронични заболявания на горните дихателни пътища.

**При използване за външно балнеолечение и балнеопрофилактика** (след съответното *темперирание до 35-37°C*) оказва благоприятно въздействие при следните заболявания: дегенеративни и възпалителни заболявания в ремисия (артроартрити, коксартрози, ревматоиден артрит, анкилозиращ спондилоартрит и др.); заболявания на периферната нервна система (дископатии, радикулити, плексити, полирадикулопатии и др.); след оперативни интервенции на опорно-двигателния апарат (за кинезитерапия при посттравматични и постоперативни състояния); кожни заболявания (хронични дерматити, псориазис); гинекологични заболявания (хронични гинекологични възпаления на женската полова система-стерилитет, метрити, хронични аднексити и др.).

*Противопоказания за външно балнеолечение: специфични заболявания; онкологични заболявания; инфекциозни заболявания; заболявания в остър стадий и декомпенсирана функция на органи и системи; ХИБС - с ритъмни нарушения; епилепсия.*



*В случаите, когато минералната вода от Сондаж ТПК „Никола Ушев“, находище № 53 на минерална вода „Огняново-Гърмен“, с. Марчево и с. Огняново, община Гърмен, област Благоевград се ползва за цели различни от посочените в балнеологичната оценка или когато водата се ползва по начин, който променя минералния състав посочен в балнеологичната оценка, следва да бъде получено одобрение от Министерство на здравеопазването за всяка конкретна цел и начин на нейното приложение.*

**Минералната вода не е подходяща за употреба за питейни цели.**

**ЗА МИНИСТЪР  
Д-Р ДИНКО СТРАНСКИ  
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР**  
(Съгласно Заповед № РД-01-74 от 14.02.2023 г.)

