



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх.№ ЗДОИ-01-15 (3)

Гр. Плевен, 12.04..... 2024 г.

ДО

Г-ЖА ЛИДИЯ НАУМОВА

УПРАВИТЕЛ „БУЛМЕКС“ ЕООД

ул. „Петър Панчевски“ №15

с. Бутан, общ. Козлодуй, обл. Враца

e-mail: bulmekseood@abv.bg

Относно: Постъпило заявление по реда на Закона за достъп до обществена информация (ЗДОИ), с входящ №ЗДОИ-01-15/15.03.2024 г., писмо за уточняване на исканата информация с входящ №ЗДОИ-01-15-(2)/01.04.2024 г. по описа на Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР)

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО НАУМОВА,

Във връзка с подаденото от Вас заявление по реда на ЗДОИ, Ви предоставям следната информация:

На 30 март 2024 г. е публикуван за обществени консултации Проект на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г., като срокът за изразяване на мнения, становища и предложения е до 30 септември 2024 г.

Съгласно §6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

С Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет е приет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район за басейново управление 2022 – 2027 г.

В тази връзка, в настоящото писмо е предоставена информация съгласно:

– ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– ПУРН 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@baddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

– Актуализирана оценка за състоянието на водните тела и зоните за защита на водите съгласно Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван за обществени консултации на 30 март 2024 г.

1. Подземни водни тела, в едно с границите на същите в .shp или .dwg формат. Налични пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води, в едно с координатите на същите.

Землището са село Софрониево попада в района на разпространение на следните подземни водни тела:

Код на ПВТ	Име на ПВТ
BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста
BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър
BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия
BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия

Предоставяме Ви информация в цифров вид, във формат ESRI Shape file (.shp), както следва:

➤ граници на разпространение на подземните водни тела –
GroundWaterBody_sloj1_zemlishte_Sofronievo.shp;
GroundWaterBody_sloj2_zemlishte_Sofronievo.shp;
GroundWaterBody_sloj3_zemlishte_Sofronievo.shp;

➤ пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води, попадащи в землището на с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца –
MonitoringSite_zemlishte_Sofronievo.shp;

В землището са село Софрониево попадат следните пунктове за мониторинг:

➤ за повърхностни води – мониторингов пункт с код BG1OG00031MS030 за водно тяло BG1OG307R1013;

➤ за подземни води - мониторингов пункт с код BG1G000N1BPMP441 за водно тяло BG1G000N1BP036.

2. Обобщена информация за състоянието на повърхностните и подземните водни тела, вкл. там където е приложимо – данни за хидроморфологията на водното тяло, физични и химични параметри, съдържание на приоритетни и специфични вещества, данни от провеждания мониторинг за период от три години, считано за 2023 г., 2022 и 2021 г.

Територията на с. Софрониево, община Мизия, област Враца попада в следните повърхностни водни тела и подземни водни тела:

Повърхностни водни тела:

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1OG200R1011	БЪРЗИНА	р. Бързина от извор до вливане в р. Скът при Липница	СМВТ	лош	неизвестно



Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1OG200R1113	СКЪТ	р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево	Естествено	умерено	не достигащо добро
BG1OG307R1013	ОГОСТА	р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево	Естествено	умерено	добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал;

Данни за хидроморфологията на водно тяло BG1OG307R1013 – дига 1 бр. корекция на р.Огоста; бент - 1 бр. на „Напоителни системи ЕАД“ с височина Н=2m; водовземане – 2 бр. напоителни системи с водомерни шахти за напояване зеленчукови градини.

Данни от мониторинг на повърхностни води

Предоставяме данни от национален мониторинг на повърхностни води за периода 2021 г. – 2023 г., включващи всички пунктове, определящи състоянието на повърхностните водни тела, в чиито водосбор попада землището на село Софрониево. Информацията Ви се предоставя като приложение към настоящото писмо в Excel формат, име - BDDR_SW_danni_monitoring_2021_2023.

Екологични цели за повърхностни водни тела:

Код на ВТ	Екологична цел към 2027 г. към Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г.
BG1OG200R1011	Постигане на СКОС за умерен екологичен потенциал по показатели Общ азот, БПК 5 до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Достигане на добър потенциал и добро химично състояние по всички показатели.
BG1OG200R1113	Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Фитобентос, Общ азот до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири, Живак до 2027г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите елементи за качество.
BG1OG307R1013	Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показател As до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние

➤ Подземни водни тела (ПВТ):

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	добро	добро
BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	добро	добро



Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	добро	добро
BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	добро	добро

Данни от мониторинг на подземни води

Предоставям данни от национален мониторинг на подземни води за периода 2021 г. – 2023 г., включващи всички пунктове, определящи състоянието на подземните водни тела, в чиито район на разпространение попада землището на село Софрониево. Информацията Ви се предоставя като приложение към настоящото писмо във формат Excel и име BDDR_GW_danni_monitoring_2021_2023.

Цели за подземни водни тела:

Код на ПВТ	Цел към 2027 г. към Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г.
BG1G0000QAL015	Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние
BG1G0000QPL023	Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние
BG1G0000N2034	Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние
BG1G000N1BP036	Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние

Подробна информация за повърхностните и подземните водни тела съгласно Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г. се съдържа в Раздел 1 - Описание на характеристиките на Дунавски район за басейново управление, който е публикуван на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речния басейн“, част „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“, подсекция „Проект на ПУРБ 2022 – 2027 в Дунавски район“.

Информацията за водните тела, в това число и целите съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. можете да намерите на интернет страницата на БДДР www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речния басейн“, ПУРБ 2016-2021 в Дунавски район“.

Информацията за състоянието на водите е публична и може да бъде намерена на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, раздел „Управление на водите“/“Състояние на водите и зоните за защита“/“Състояние на водите“.

По отношение за състоянието на речните корита – информацията е налична в съответната община – за урбанизирана територия и областна администрация – извън урбанизираната територията. Информацията за състоянието на дигите е налична при стопанисващия съоръженията – съответно „Напоителни системи“ ЕАД.

3. Хидрологична информация за период от 5 /пет/ години, вкл.:

Информацията, изготвена на база налична в БДДР информация от Национален институт по метрология и хидрология (НИМХ), Ви се предоставя като приложения към настоящото писмо в Excel формат, както следва:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

- средногодишните, максималните и минималните годишни водни количества на реките - данни за оттока на повърхностните води - средна, минимална и максимална годишна стойност за 2017 г. - 2021 г., файл Prilojenie_danni_Hidrologichna_informacia.

- средномесечни водни количества, [m³/s] – ХМС №16850 - р. Огоста, с. Бутан за 2016 г.- 2020 г., файл Prilojenie_danni_srednomesechni_vodni_kolichestva.

- средногодишни наносни количества - годишни характеристики на наносния отток за 2017 г. – 2020 г., файл Prilojenie_danni_srednogodichni_kolichestva_nanos.

В случай, че е необходима допълнителна информация, следва да се обърнете към НИМХ.

4. Зони за защита на водите, съгласно чл.119а, ал.1 от Зокон за водите на територията на с. Софрониево, община Мизия, област Враца.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попадат/попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (всички подземни водни тела)
Чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл.119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI07
	Нитратно уязвима зона	Попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл.119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Попада: ДАНЕВА МОГИЛА, КОРИТАТА.
	Зона за местообитания	Попада: BG0000614
	Зона за птици	Попада: BG0002009

5. Координати на водоизточниците (повърхностни и подземни), вкл. и за минерални води. Населени места и/или обекти, които захранват.

✓ Разрешително № 11511536/ 25.09.2023 г.;

Местоположение: ШК „Грудов кладенец“ № 3 – ВиК Враца – Софрониево с географски координати - СШ 43° 37' 40,9" и ИД 23° 45' 12,6";

Воден обект – Кватернерен водоносен хоризонт;

Цел на водовземането – Обществено питейно-битово водоснабдяване;

Разрешено водно количество – 63 072 м³/годишно.

✓ Разрешително № 11511204/ 23.03.2018 г.;

Местоположение: ТК – ВиК Враца – Софрониево с географски координати - СШ 43° 37' 34" и ИД 23° 45' 26,9";

Воден обект – Неогенски водоносен хоризонт;

Цел на водовземането – Обществено питейно-битово водоснабдяване;

Разрешено водно количество – 63 072 м³/годишно.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

✓ Разрешително № 11591285/ 01.09.2020 г.;

Местоположение: ТК – Тоев Кампо, Софрониево с географски координати - СШ 43° 37' 37,34" и ИД 23° 45' 50,95";

Воден обект – Кватернерен водоносен хоризонт;

Цел на водовземането – Водоснабдяване за други цели;

Разрешено водно количество – 3 154 м³/годишно.

✓ Разрешително № 11120122/ 05.09.2022 г.;

Местоположение: Точки на водовземане (ТВ) с географски координати – ТВ1 СШ 43° 37' 23,672" и ИД 23° 41' 46,399"; ТВ2 СШ 43° 37' 58,158" и ИД 23° 43' 00,421";

Воден обект – р. Огоста;

Цел на водовземането – Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури;

Разрешено водно количество – ТВ1 - 93 840 м³/годишно; ТВ2 - 158 743 м³/годишно.

6. Съществуващи съоръжения за водовземане от подземни водни обекти с цел обществено питейно-битово водоснабдяване – без издадени разрешителни за водовземане към датата на изготвяне на справката:

✓ Местоположение на съоръжението: ШК „Грудов кладенец“ № 7 с географски координати - СШ 43° 38' 19,60" и ИД 23° 44' 53,10";

✓ Местоположение на съоръжението: ШК „Грудов кладенец“ № 6 с географски координати - СШ 43° 38' 10,30" и ИД 23° 44' 29,80";

✓ Местоположение на съоръжението: ШК „Грудов кладенец“ № 5 с географски координати - СШ 43° 37' 37,999" и ИД 23° 44' 48,50";

✓ Местоположение на съоръжението: ШК „Грудов кладенец“ № 4 с географски координати - СШ 43° 37' 37,60" и ИД 23° 44' 43,70";

✓ Местоположение на съоръжението: ШК „Грудов кладенец“ № 2 с географски координати - СШ 43° 37' 32,599" и ИД 23° 45' 23,4";

✓ Местоположение на съоръжението: ШК „Грудов кладенец“ № 1 с географски координати - СШ 43° 37' 32,199" и ИД 23° 45' 30,30";

✓ Местоположение на съоръжението: ШК № 1 с географски координати - СШ 43° 38' 51,10" и ИД 23° 46' 58,10";

✓ Местоположение на съоръжението: ШК № 2 с географски координати - СШ 43° 38' 50,40" и ИД 23° 46' 50,30";

✓ Местоположение на съоръжението: ТК „Грудов кладенец“ № 3 с географски координати - СШ 43° 37' 40,8" и ИД 23° 45' 12,40";

✓ Местоположение на съоръжението: ТК „Грудов кладенец“ № 2 с географски координати - СШ 43° 37' 51,60" и ИД 23° 45' 13,30";

✓ Местоположение на съоръжението: ТК „Грудов кладенец“ № 1 с географски координати - СШ 43° 37' 33,899" и ИД 23° 45' 27,50"

7. Карти и координатен регистър на точките от чупките на контура за съответните пояси на санитарно-охранителните зони около водоизточниците (ако такива са били определени) на територията на с. Софрониево, община Мизия, област Враца.



На територията на с. Софрониево, община Мизия, област Враца частично попада 1 брой учредена санитарно-охранителна зона около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване определени в съответствие с изискванията на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3) - СОЗ-23/16.09.2004г.

Предоставям наличната в БДДР заповед за определяне на санитарно-охранителната зона СОЗ-23/16.09.2004г. в PDF формат и информация в цифров вид във формат ESRI Shape file (.shp):

➤ полигонов слой с граници на определените санитарно-охранителни зони, пояси I, II и III във файл „SOZ_polygon_zeml_Sofronievo.shp“ в ESRI shape формат;

➤ координатен регистър на точките от чупките на контура за съответните пояси на санитарно-охранителните зони (точков слой) във файл „SOZ_tochki_zeml_Sofronievo.shp“ в ESRI shape формат.

Регистърът на издадените от директора на БДДР заповеди за определяне на СОЗ в съответствие с изискванията на Наредба №3/16.10.2000 г. е публикуван на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, раздел „Регистри“/“Зони за защита на водите“ - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/zoni-za-zashtita-na-vodite/>.

8. Издадени разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води:

Няма действащи разрешителни.

9. Издадени разрешителни за ползване на воден обект за цели, различни от заустване на отпадъчни води:

Няма действащи разрешителни.

10. Постъпили уведомления по чл. 58 от Закона за водите за преминаване през повърхностни водни обекти:

Местоположение на створа на преминаване: На десен бряг на реката точка с географски координати – СШ 43° 37' 20,064" и ИД 23° 42' 07,245"; На Ляв бряг на реката точка с географски координати – СШ 43° 37' 22,172" и ИД 23° 42' 06,353";

Воден обект – р. Огоста;

Цел на водовземането – Подземно преминаване на газопровод през р. Огоста с наклонено-насочено сондиране.

В БДДР няма информация реализирано ли е преминаването !

11. Данни за местоположение и състояние на налични язовири.

На територията в землището на с. Софрониево, община Мизия, област Враца няма язовири.

12. Актуални анализи, проучвания и мерки за превенция на риска от наводнения в границите на селищните територии на посочените землища.

Предварителната оценка на риска от наводнения (ПОРН) в ДРБУ се преразглежда и актуализира на всеки шест години. В резултат от актуализацията ПОРН в ДРБУ са определени 35 района със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), вкл. река Дунав, които са утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. ПОРН в ДРБУ 2022 - 2027 г.е публикувана на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите”,



подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022-2027” в раздел „Предварителна оценка на риска от наводнения в Дунавски район“.

В рамките на План за управление на риска от наводнения (ПУРН 2022–2027 г.) за утвърдените Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и на риска от наводнения. Обхватът на наводненията е определен при водни количества с обезпеченост: 5%, 1% и 0,1% (с период на повторение 20 г., 100 г. и 1000 г.). Картите на заплахата и на риска от наводнения са достъпни на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите”, подсекция „План за управление на риска от наводнения ПУРН 2022–2027”, в част „Кarti на заплахата и риска от наводнения”.

На територията на с. Софрониево, община Мизия, област Враца не попадат райони със значителен потенциален риск от наводнения.

Приложение: Съгласно текста.



С уважение,

Р

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

