



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № PP-03-12 (.....) / 2020 г.

Пловдив, 2021 г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНИЕ
за издаване на Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект

| | |
|---|--|
| Цел на заявеното използване на водите: | „Промишлено водоснабдяване” |
| Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: | Водно тяло „Река Арда от р. Сивинска до гр. Рудозем” с код BGZAR900R045; Воден обект - река Чепинска. $Q_{ср\,мног} = 1,62 \text{ м}^3/\text{сек}$; $Q_{95\%} = 0,148 \text{ м}^3/\text{сек}$. |
| Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в паробата по чл. 135 ал. 1, т. 1а: | <p>На основание чл. 62, ал. 1 и 6, във връзка с чл. 44, ал. 1 и чл. 52, ал. 1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) заявление с вх. № PP-03-12/17.08.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – река Чепинска, с цел на водовземането – „Промишлено водоснабдяване“ обект на водоснабдяване: ТМСИ и Мобилен бетонов възел, изградени в поземлен имот с идентификатор 63207.502.142 по ККР на гр. Рудозем, община Рудозем, област Смолян, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ дани и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Заявеното искане за водовземане от повърхностен воден обект – река Чепинска, с цел на водовземането – „Промишлено водоснабдяване“ – обект на водоснабдяване: ТМСИ и Мобилен бетонов възел, изградени в поземлен имот с идентификатор 63207.502.142 по ККР на гр. Рудозем, община Рудозем, област Смолян, не попада в обхвата на забранни и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.</p> <p>Водният обект, от който се осъществява водовземането, не попада в границите на зона за защита на водите по чл.119, ал.1, т.5 от ЗВ – защитени територии и зони, определени или обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване, попада в чувствителна зона – „водосбор на р. Арда“ с код BGCSARI01, определена съгласно чл. 119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР и не попада в</p> |



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Гел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbdb.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

| | |
|---|--|
| | <p>нитратно уязвима зона.</p> <p>Съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) е определено в умерено екологично състояние и в добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III ЗВ) е постигане на доброто състояние по отношение на екологичното състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Точката на водовземане, посочена в заявлението попада в район със значителен потенциален рисков от наводнения (РЗПРН) BG3APSFR_AR_08 – Арда – Рудозем, от определените в ПУРН на ИБР 2016-2021 г. райони със значителен потенциален рисков от наводнения (РЗПРН). Имот 63207.502.142 по ККР на гр. Рудозем, в който не се осъществява водоподаването, не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 14бe от Закона за водите.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност. Към мястото на настоящото ИП в ПУРН на ИБР (2016-2021) няма определени мерки.</p> |
| <i>Системи и съоръжения, през които ще се реализира използването:</i> | <p>ТМСИ, МБВ и помпена станция се намират в имот с идентификатор 63207.502.142 по ККР на гр. Рудозем, с обща площ 14,357 дка, в землището на гр. Рудозем, община Рудозем, област Смолян, собственост на фирма „Русков“ ООД, гр. Рудозем. Водовземането от река Чепинска, се осъществява с директно потопен филтър-смукател във водите на реката, без да се изгражда водохващане или черпателен кладенец. Вземането на вода от реката се осъществява чрез помпен агрегат – единствена хоризонтална центробежна помпа, която се разполага в отделна сграда. Помпената станция се оборудва с две помпи – една работна и една резервна. Смукателният водопровод е PEHD-тръби, Ф 100 и дължина 125м. Изгражда се водомерна шахта, непосредствено пред сградата на помпената станция. Нанорен водопровод свързва помпената станция с захранващ водоем на к. 714, намиращ се в имота. От захранващия водоем, посредством гравитачно изтичане се захранват две прекъсвателни шахти с размери 1.8/1.6 м и дълбочина 0.8 м, които служат и за утайник, от тях водата постъпва в черпателен резервоар с размери 2.5/2.5 м и дълбочина 4м, до ТМСИ. От черпателния резервоар водата се подава към ТМСИ и МБВ, чрез потопени помпи тип БИБО.</p> <p>Измервателното устройство във водомерната шахта е Водомер – Беласица, Петрич – тип BTV 25/DN32.</p> |
| <i>Място на ползване, местност:</i> | <p>река Чепинска, в землището на гр. Рудозем ЕКАТТЕ 63207, община Рудозем, област Смолян.</p> |



| | |
|---|---|
| <p><i>административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</i></p> | <p>Точка на водовземане – река Чепинска, кота 690,2 м N 41°28' 53.520" E 24°51' 13.616" Точка на водоползване, ТМСИ – имот 63207.502.142, кота 717,18 м N 41°28' 55.065" E 24°51' 16.994" Точка на заустване на отпадъчни води – река Чепинска, кота 688,75 м N 41°28' 55.367" E 24°51' 13.075"</p> |
| <p><i>Проектни параметри на използването:</i></p> | <p>Заявлените водни количества са както следва: - За задоволяване на производствените нужди на ТМСИ е необходимо: $V_{\text{TMСI}}^{\text{ден}} = 54 \text{ м}^3/\text{ден}$, със $Q_{\text{макс}} = 5 \text{ л/сек}$ и $V_{\text{TMСI}}^{\text{год}} = 5400 \text{ м}^3/\text{год}$. - За задоволяване на производствените нужди на мобилен бетонов възел е необходимо: $V_{\text{МБВ}}^{\text{ден}} = 4,4 \text{ м}^3/\text{ден}$ и $V_{\text{МБВ}}^{\text{год}} = 440 \text{ м}^3/\text{год}$. Общото водно количество, необходимо за ТМСИ и МБВ е: $V_{\text{TMСI+МБВ}}^{\text{ден}} = 58,4 \text{ м}^3/\text{ден}$, със $Q_{\text{макс}} = 5 \text{ л/сек}$ и $V_{\text{TMСI+МБВ}}^{\text{год}} = 5840 \text{ м}^3/\text{год}$.</p> |
| <p><i>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Да не извършива водовземане за цели извън разрешените. • Да спазва посочените в разрешителното параметри на водовземането – разрешено водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите. • Да не възпрепятства разрешаване на други водовземания с по-висок приоритет. • При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на река Чепинска. • Да се спазват всички условия на разрешително за ползване на воден обект с цел заустване в повърхностни води №33120090/18.11.2016 г., във връзка с чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите. • Да осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток от (162 л/с), необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в река Чепинска. • След утвърждане на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на руслото на река Чепинска и актуализацията да се представи за одобрение в БД „ИБР“. • Да се взема от акредитирана лаборатория един път годишно водна проба от водния обект от който се осъществява водовземането |



(точка на водовземане) и се изследват качествата на водата по следните показатели: активна реакция pH, температура, разтворен кислород, наситеност на кислорода, електропроводимост, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, ортофосфати, общ фосфор

- Да не нарушава хидравличната непрекъсваемост на реката, позволяваща миграцията на рибите.
- Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.
- С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, не се разрешава водовземане на водни количества за целите на разрешителното, при пропускане на водни количества в реката, **помалки или равни на определения минимално допустим отток**.
- В срок от **два месеца** от влизане в сила на настоящия административен акт да се монтира измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.
- Титулярят на разрешителното следва да **поддържа в изправност измервателното устройство** за целия срок на действие на разрешителното. В случай, че се установи неизправност на измервателното устройство, се заплаща **такса за водовземане на базата на разрешения воден обем за периода на неизправност**, или ако този период не може да бъде установен – от последната проверка на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ до момента на възстановяване на изправността му.
- Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното.
- Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водовземното съоръжение и измервателното устройство.
- Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
- Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностонанските системи и съоръжения.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.
- Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиранция орган до мястото на ползване с оглед извършване на контрол по спазване на условията на разрешителното.



| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката. |
| <i>Място за представяне на писмени възражения и преподнесения от интересованите лица:</i> | <p>Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ гр. Пловдив ул. „Янко Сакъзов“ №35</p> |

С уважение,

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@eardb.bg