



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

Изх. № РР-03-12 (.....) / 2020 г.

Пловдив,2021 г.

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

Цел на заявеното използване на водите :	„Промислено водоснабдяване“
Водно тяло, в което се предвижда използване на водите :	Водно тяло „Река Арда от р. Сивинска до гр. Рудозем“ с код BG3AR900R045 ; Воден обект - река Чепинска $Q_{\text{ср мюл}} = 1,62 \text{ м}^3/\text{сек}$; $Q_{95\%} = 0,148 \text{ м}^3/\text{сек}$.
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 наредбата 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 „Източноевропейски район“ (БДИБР) заявление с вх. № РР-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 – „Промислено водоснабдяване“ обект на водоснабдяване: ТМСИ и Мобилен бетонов възел, изградени в поземлен имот с идентификатор 63207.502.142 по КККР на гр. Рудозем, община Рудозем, област Смолян, придружено с изискваните се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни 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 – „Промислено водоснабдяване“ – обект на водоснабдяване: ТМСИ и Мобилен бетонов възел, изградени в поземлен имот с идентификатор 63207.502.142 по КККР на гр. Рудозем, община Рудозем, област Смолян, не попада в обхвата на забрани 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>



	<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 риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_AR_08 – Арда – Рудозем, от определените в ПУРН на ИБР 2016-2021 г. райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН). Имот 63207.502.142 по КККР на гр. Рудозем, в който ще се осъществява водоползването, не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е 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>
<p><i>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването :</i></p>	<p>ТМСИ, МБВ и помпена станция се намират в имот с идентификатор 63207.502.142 по КККР 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 – едностъпална хоризонтална центробежна помпа, която се разполага в отделна сграда. Помпената станция се оборудва с две помпи – една работна и една резервна. Смукателният водопровод е РЕНД-тръби, Ф 100 и дължина 125м. Изгражда се водомерна шахта, непосредствено пред сградата на помпената станция. Нанорен водопровод свързва помпената станция с хранващ водоем на к. 714, намиращ се в имота. От хранващия водоем, посредством гравитачно изтичане се хранват 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 ВТВ 25/DN32.</p>
<p><i>Място на ползване, местност,</i></p>	<p>река Чепинска, в землището на гр. Рудозем ЕКАТТЕ 63207, община Рудозем, област Смолян.</p>



<p>административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ :</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>Проектни параметри на използването :</p>	<p>Заявените водни количества са както следва: - За задоволяване на производствените нужди на ТМСИ е необходимо: $V_{\text{ден}}^{\text{ТМСИ}}=54 \text{ м}^3/\text{ден}$, със $Q_{\text{макс}}=5 \text{ л/сек}$ и $V_{\text{год}}^{\text{ТМСИ}}=5\,400 \text{ м}^3/\text{год}$. - За задоволяване на производствените нужди на мобилен бетонов възел е необходимо: $V_{\text{ден}}^{\text{МБВ}}=4,4 \text{ м}^3/\text{ден}$ и $V_{\text{год}}^{\text{МБВ}}=440 \text{ м}^3/\text{год}$. Общото водно количество, необходимо за ТМСИ и МБВ е: $V_{\text{ден}}^{\text{ТМСИ+МБВ}}=58,4 \text{ м}^3/\text{ден}$, със $Q_{\text{макс}}=5 \text{ л/сек}$ и $V_{\text{год}}^{\text{ТМСИ+МБВ}}=5\,840 \text{ м}^3/\text{год}$.</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Да не извършва 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 рН, 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 протичане на водни количества в реката, **по-малки или равни на определения минимално допустим отток.**

- В срок от **два месеца** от влизане в сила на настоящият 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 „Източноевропейски 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 водностананските системи и съоръжения.

- Да уведоми Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.

- Да уведоми Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.

- Да уведоми Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.

- Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия 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.
<p>Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</p>	<p>Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ гр.Пловдив ул.„Янко Сакъзов“ №35</p>

С уважение,
ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

