

ПРОЕКТ**РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ И ПОЛЗВАНЕ НА ВОДЕН ОБЕКТ**

№/.....

На основание чл. 44, ал. 1, чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж“, във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 3, буква „а“ и „б“ от Закона за водите, Решение №/..... на Общински съвет Шумен, обявление в Община Шумен по реда на чл. 62а от Закона за водите и в съответствие с разпоредбите на Наредба за ползването на повърхностните води от 16.12.2016 г., издавам настоящото разрешително за водовземане от повърхностни води, на:

Титуляр на разрешителното:	ОБЩИНА ШУМЕН
Седалище и адрес на управление:	9700 гр. Шумен, бул. „Славянски“ № 17
Единен идентификационен код:	000931721
Оператор на разрешителното:	ОП „ЧИСТОТА“, гр. Шумен
Седалище и адрес на управление:	9700 гр. Шумен ул. „Адам Мицкевич“ №1
Единен идентификационен код:	0009317210597
Цел на водовземането:	Други цели (миене на уличната мрежа на гр. Шумен)
Цел на ползването:	Изграждане на водовземни съоръжения
Воден обект:	р. Поройна (горно течение), в която при точката на водовземане протичат: <ul style="list-style-type: none">● Водно количество с обезпеченост 50 % - 7,21 л/с● Водно количество с обезпеченост 95 % - 4,46 л/с Дере от чешма „Боровец“, ляв приток на р. Поройна, в което при точката на водовземане протичат: <ul style="list-style-type: none">● Водно количество с обезпеченост 50 % - 1,23 л/с● Водно количество с обезпеченост 95 % - 1,09 л/с
Код на водно тяло:	BG2KA578R1103
Административно-териториална единица (на водоизточника) ЕКАТТЕ	83510

Място на водоземанията:	<u>Водоземане № 1</u> – р. Поройна, в точка с географски координати: N 43 ⁰ 15' 58.8'' и E 26 ⁰ 53' 38.6'' <u>Водоземане № 2</u> – дере от чешма „Боровец“, в точка с географски координати: N 43 ⁰ 15' 58,5'' и E 26 ⁰ 53' 41,6''
Разрешено водно количество:	До 1,20 л/с от водохващане № 1 До 1,09 л/с от водохващане № 2 Общо разрешено водно количество – до 2,29 л/с
Лимит на ползваната вода:	До 36 000 м³/годишно
Разрешен режим на водоземане:	Целогодишно
Място на водоползването:	Улична мрежа на гр. Шумен
Схема и технически параметри на съоръженията:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Водохващане № 1, непосредствено след преливника на изхода на изкуствено езеро „Орбита“ – Монтиране на метално корито под преливния ръб. 2. Водопровод от водохващане № 1 до съществуващ водоем V = 200 м³ - Водопровода ще се изпълни от РЕ тръби ф 110 мм, с дължина L = 71,00 м, положен в изкоп, извън речното корито. 3. Водохващане № 2 на дере от комплекс „Боровец“, десен приток на р. Поройна - Завиряването на водохващането ще се осъществи чрез подравняване и оформяне на легло от габиони, облицоване с EPDM мембрана и укрепване с едроломен камък. 4. Водопровод от водохващане № 2 до съществуващ водоем V = 200 м³ - Водопровода ще се изпълни от РЕ тръби ф 110 мм, с дължина L = 8,00 м, положен в изкоп, извън речното корито. 5. Водопровод от съществуващ водоем V = 200 м³ до пълнило при обръщач „Кьошкове“ - Водопровода ще се изпълни от РЕ тръби ф 160 мм, с дължина L = 620,00 м, положен открито по дъното на р. Поройна, защитен с кожух от стоманени колове, оградна мрежа и трошен камък с почвобетон. 6. Пълнило на обръщач „Кьошкове“, изпълнено от стоманена тръба ф 150 мм. 7. Водомерна стоманобетонова шахта, изпълнена в непосредствена близост до пълнилото.
Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: 2019 г. Краен срок: 2024 г.
Задължение за заплащане такса за водоземане:	Операторът на разрешителното: <ol style="list-style-type: none"> 1. Заплаща такса за водоземане, определена на база ползвания воден обем вода, съобразно целта на водоземане, съгласно Тарифа за таксите, приета от Министерски съвет. 2. Ежегодно към 31 януари на следващата година, операторът представя в Община Шумен информация (по месеци и годишно) за изчисляване на дължимата такса по образец, приложен към разрешителното. 3. Внася определената такса, след одобряването ѝ по бюджетната

	<p>сметка на Община Шумен.</p> <p>4. За срока на отстраняване на евентуална повреда на измервателното устройство, заплаща такса на базата на разрешения годишен воден обем.</p>
<p><i>Изисквания към програмата за мониторинг:</i></p>	<p>Титулярът на разрешителното, след въвеждане на обекта в експлоатация е длъжен:</p> <p>1. Ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за ползваните водни обеми за разрешената цел на водовземане.</p> <p>2. Ежегодно (в периода 01.06. – 30.09.) да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените повърхностни води, по следните показатели: БПК₅, N-total, N-NH₄, N-NO₂, P-total, P-PO₄.</p>
<p><i>Контролиращ орган:</i></p>	<p>Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.</p>
<p><i>Условия, при които се предоставя правото на водовземане:</i></p>	<p>Съгласно приложението, което е неразделна част от разрешителното.</p>

Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Кмета на Община Шумен пред Председателя на Общински съвет, гр. Шумен или Административен съд – Шумен.

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ И ПОЛЗВАНЕ НА ВОДЕН ОБЕКТ

№/.....

Условия, при които е разрешено водовземането и ползването

За реализиране на водовземането и ползването титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява, следните условия:	
1. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните обеми.	<p>1.1. Да монтира минимум 6-разряден водомер, за измерване на ползваните водни обеми, преди въвеждането на обекта в експлоатация. Наличието на монтиран и пломбиран водомер е задължително условие, без изпълнението на което не се разрешава реализиране на водовземането.</p> <p>1.2. Водомерът по т. 1.1. да е пломбиран и сертифициран по реда на Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средствата за измерване (Приета с ПМС № 253 от 15.09.2006 г., в сила от 01.01.2007 г.).</p> <p>1.3. Водомерът да бъде надлежно снабден със сертификат за качество на производителя, гарантиращ изпълнението на съответните функции и сертификат за съответствие с изискванията на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол (обнародвана в ДВ бр. 98 от 2003 г.).</p> <p>1.4. Да поддържа монтирания водомер в изправно състояние през целия срок на действие на разрешителното и да спазва техническите изисквания за експлоатация на уреда.</p> <p>1.5. Пломбирането на водомера да се извърши с пломба на Басейнова дирекция „Черноморски район“, поставена след пломбата по т. 1.2. За пломбирането на водомера се съставя протокол, в който се записват фабричните номера и</p>

	<p>началните показания на водомера. Протокола за пломбиране се съхранява за целия срок на разрешителното.</p>
<p>2. Условия за предоставяне на информация от собствен мониторинг.</p>	<p>2.1. Да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“:</p> <p>2.1.1. В срок от 7 дни от датата на получаването, протоколите от анализ на водните проби;</p> <p>2.1.2. В срок до 31 март на всяка следваща година, доклад за изпълнението на условията в разрешителното.</p> <p>2.2. Да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомера. Да съхранява дневника през целия срок на действие на разрешителното и да го предоставя на контролните органи при извършване на проверка.</p>
<p>3. Условия за уведомяване на контролиращия орган:</p>	<p>3.1. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) за монтирането на водомера по т. 1.1. и готовността същият да бъде пломбиран.</p>
<p>4. Условия за действие при повреда на водомера:</p>	<p>4.1. При установена неизправност на водомера да отрази неизправността в дневника по т. 2.2. – дата и отчет на водомера. За констатираната неизправност да уведоми директора на Басейнова дирекция.</p> <p>4.2. Да подмени и/или ремонтира неизправния водомер в срок до 30 календарни дни, от установяване на неизправността.</p> <p>4.3. Монтирането и пломбирането на водомера след превеждането му в изправно състояние да се извърши при реда и условията на т. 1.2, 1.3 и 1.5.</p>
<p>5. Условия за осигуряване целогодишно подаване на минимално водно количество:</p>	<p>5.1. Да се осигурява подаването на минимално водно количество от 3 л/с след водовземанията, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в р. Поройна.</p>
<p>6. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното:</p>	<p>6.1. Да не препятства достъпа до контролиращия орган до местата на водовземане и до измервателното устройство.</p> <p>6.2. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане, ползване и предмета на</p>

	договора.
7. Други условия, съобразени със спецификата на обекта:	<p>7.1. Да извършва системен контрол на хидравличните характеристики на р. Поройна и следи метеорологичните прогнози, с цел предприемане на необходимите мерки за защита на съоръженията, прилежащите терени, живата сила и техника по време на строителството.</p> <p>7.2. При възникване на непосредствена заплаха за причиняване на значително отрицателно въздействие върху състоянието на повърхностните води, да уведоми писмено незабавно БДЧР за заплахата и за предприетите превантивни мерки в съответствие с чл. 20 на закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.</p> <p>7.3. Да не превишава параметрите на разрешеното водоземане: разрешено водно количество и лимит на ползваната вода.</p> <p>7.4. Да не осъществява водоземане извън целта, посочена в разрешителното.</p>
8. Условия на ползването:	<p>8.1. Да уведоми писмено БДЧР при започване и приключване на водоземните съоръжения.</p> <p>8.2. В случай на аварийно замърсяване на водите, ползвателят на водния обект е длъжен да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми БДЧР и органите на местното самоуправление за предприемане на действия по компетентност.</p>
9. Условия за изменение на разрешителното:	<p>9.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на лицето, в полза на което е издадено.</p> <p>9.2. Разрешителното се изменя само, ако са изпълнени условията в него и са заплатени дължимите такси за водоземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от Закона за водите.</p> <p>9.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водоземане, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а от Закона за водите.</p>
10. Условия за	10.1. Продължаване срока на действие на разрешителното

<p><i>продължаване на разрешителното:</i></p>	<p>се извършва след одобряване от Общински съвет – Шумен на докладна, представена от Кмета на Община Шумен, преди изтичане срока на разрешителното.</p> <p>10.2. Срокът на действие на разрешителното се продължава, когато е спазен срокът по т.10.1; не се нарушават нормативни разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени всички условия на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите такси за водоземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от ЗВ.</p> <p>10.3. Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешителното, се прилагат изискванията по 9.2., 9.3., 10.1. и 10.2.</p>
<p><i>II. Условия за отнемане на разрешителното:</i></p>	<p>11.1. Нарушаване на разрешените параметри на водоземане.</p> <p>11.2. Осъществяване на водоземане извън целта, посочена в разрешителното.</p> <p>11.3. Неплащане на таксата за водоземане в срока по чл. 21 от Тарифата за таксите за водоземане, за ползване на воден обект и за замърсяване.</p> <p>11.4. Отнемане на разрешителното при констатирани нарушения по т. 11.1. и 11.2. или наличие на което и да е от условията за отнемане, съгласно чл. 79а от Закона за водите, не освобождава титуляра на разрешителното от административно – наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите</p>