



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

### С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал.1 от Закона за водите, Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА:** инициатива на „ФИКОСОТА“ ООД, гр. Шумен за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез ново водоземно съоръжение - тръбен кладенец: ТК-1 „ФИКОСОТА- Шумен“, с дълбочина 600±20м, предстоящ да се изгради в имот ПИ №83510.670.143, с площ 20,531 дка, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Шумен, собственост на „ФИКОСОТА“ ООД.

1. Цел на заявеното използване на водите:	-„промишлено водоснабдяване“ - „охлаждане“ (за охладителни кули) - противопожарни нужди
2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт	BG2G000J3K1040 - Карстови води в малм-валаджа (топли, мин. води) или  BG2G000J3K1041 - Карстови води в малм-валаджа (студени води), като е възможно при прокарването му сондажът да не попадне в Находище №100, Район „Североизточна България, съгл. Приложение №2 към чл. 14, т.2 от ЗВ и в третия ПУРБ 2022-2027 ще се отнесе към тялото със студени води. Във връзка с горепосочените съображения е необходимо по време на ОФИ да се измери температурата на водата от акредитирана лаборатория.  В ПУРБ 2016-2021г., с цел запазване на доброто количествено състояние и химично състояние, са предвидени конкретни мерки за запазване на добро състояние на водите. В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия: „Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконовни актове.“( Възложителят следва да има писмен договор с ВиК оператор.) „Забрана за въвеждане на експлоатационни обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите когато не е необходимо. „Забрана за извършване на дейности водещи до отвеждането в подземни води на опасни вещества“ <u>По отношение на ПУРН за Черноморски район 2016-2021г.:</u> Територията на водоземното съоръжение не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР. В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки имащи отношение към инвестиционното предложение, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.
3. Водоземни съоръжения	ТК-1 „ФИКОСОТА - Шумен“, с дълбочина 600±20м, предстоящ да се изгради в имот ПИ № 83510.670.143, с площ 20,531 дка, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Шумен, собственост на „ФИКОСОТА“ ООД.
ЕКАТТЕ	83510

4. Място на използване на водите, населено място	Производствен складов обект в имот с идентификатор: ПИ № 83510.670.143, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Шумен, собственост на „ФИКОСОТА“ ООД.
<p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- количество на водите</p> <p>- понижение на водното ниво</p> <p>Годишен обем на черпене:</p> <p>-</p> <p>минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</p>	<p>Средно денонощен воден: 13,2 л/сек максимален дебит: 15,5л/сек</p> <p>СВН = 64м S<sub>експл.</sub> = 34м ДВН=98,0м</p> <p>417 504 куб.м/г., в т.ч. за: Промислено водоснабдяване: 282 044 куб.м/г. Охлаждане: 135 360 куб.м/г. За ППН 100 куб.м/г.</p> <p>Водата от тръбния кладенец чрез изпомпване ще постъпва в черпателен резервоар с обем 500м<sup>3</sup> и оттам чрез хидрофорни групи ще се подава за отделните цели на ползване.</p> <p>334 003куб.м/год.</p>
6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:	<p>- отчитане и плащане такса за използваните количества вода;</p> <p>- пенаушаване на вече придобити права на съседните ползватели.</p>
7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:	<p>Басейнова дирекция „Черноморски район“ гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ №33. Срок – 14 дни от датата на обявяването.</p>

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА  
Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

