



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 за Черноморски район **ОБЯВЯВА:** инициатива на „Еко Агро“ АД за изменение на Разрешително №2161 0042/17.07.2013г., изм. и прод. с Решене №246/08.03.2022г., издадени от Директора на БДЧР за водовземане от минерални води чрез съществуващо водовземно съоръжение – сондаж Р-199х „Албена-Балчик“, разположен в поземлен имот с идентификатор 02508.90.770 (стар номер 90.753, 90.754 /90.171/) по КККР на гр. Балчик, общ. Балчик, обл. Добрич.

1. Цел на заявеното използване на водите:	„други цели“ (промишлено и питейно-битово водоснабдяване за производство на хранителни продукти и напояване на земеделски култури)
2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт 2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13.	BG2G000J3K1040 Малм - валанжински водоносен хоризонт Подземно водно тяло с код BG2G000J3K1040 - Карстови води в малм-валанж е оценено в добро количествено и химично състояние. В ПУРБ 2016-2021г., с цел запазване на доброто състояние, са предвидени конкретни мерки. Съгласно ПУРН 2022-2027г., поземлените имоти обект на водоснабдяване попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнение с код: BG2_APSFR_BS_101 и наименование: „Черно море-Балчик“ и се заливат при моделирани сценарий с период на повторяемост 20, 100 и 1000 г. Изготвените карти на заплахата и на риска от наводнения и Програмата от мерки към Плана за управление на риска от наводнения за Черноморски район на басейново управление на водите са публикувани на интернет страницата на БДЧР. В ПоМ на ПУРН 2022-2027г. няма заложиени конкретни мерки за район за наводнение с код: BG2_APSFR_BS_101, но са заложиени основни мерки за намаляване риска от наводнения на ниво район за басейново управление.
3. Водовземни съоръжения	Сондаж Р-199х „Албена-Балчик“, разположен в поземлен имот с идентификатор 02508.90.770 (стар номер 90.753, 90.754 /90.171/) по КККР на гр. Балчик, общ. Балчик, обл. Добрич
4. Място на използване на водите, населено място	„Складови и многофункционални производствени дейности“, намиращи се в ПИ №02508.90.770 по КККР на гр. Балчик, общ. Балчик и напояване на земеделски култури в имоти намиращи се в землището на гр. Балчик
EKATTE	02508

<p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- средноденонощен дебит:</p> <p>- максимален дебит:</p> <p>- годишен обем на черпене:</p> <p>- минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект. понижение на водното ниво</p>	<p>Средно денонощен воден дебит: 20,50 л/сек</p> <p>Максимален дебит – 36,60 л/сек СВН-196,15 м Допустимо понижение – Сдоп. – 10,0 м Допустима кота на ДВН - +7,58 м Температура – 26 °C</p> <p>Годишно водно количество: 646 150 м³/г.</p> <p>Минимално водно количество: 516 920 м³/г.</p>
<p>6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:</p>	<p>- отчитане и плащане такса за използваните количества вода;</p> <p>- ненарушаване на вече придобити права на съседните ползватели.</p>
<p>7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</p>	<p>Басейнова дирекция „Черноморски район“, Варна, ул.„Александър Дякович“ №33</p> <p>Срок – 14 дни от датата на обявяването.</p>

16.2.2024 г.

X инж. Явор Димитров

Директор на
БД "Черноморски район"
Signed by: Yavor Maksimov Dimitrov

X инж. Явор Димитров