



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РР-03-10 / 2018г.

Пловдив, .....2018 г.

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане чрез изградени съоръжения от повърхностен воден обект

Проектни параметри на водовземането	<p>Предвижда се водовземане от повърхностен воден обект за производство на електроенергия чрез съществуващи съоръжения както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Техническите параметри на хидровъзела:<ul style="list-style-type: none"><li>– Съществуващо водохващане на река Чепинска на кота 284.43м., стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД, с височина на яза 3.25м, оразмерено за застроено водно количество 4.6м<sup>3</sup>/с, промивни и водоземни таблени стоманени затвори, рибен проход съгласно екзекутивна документация, неотговарящ на изискванията на Ръководството в Раздел 7, Приложение 3 на ПУРБ на ИБР. Частта от застроеното водно количество, предназначена за електропроизводство е 1.8м<sup>3</sup>/сек</li><li>– Безнапорна деривация, представляваща напоителен канал с дължина 6942м - НК „Ветрен дол“ – Дебращица оразмерен за 2м<sup>3</sup>/сек.</li><li>– Напорен стоманобетонен тръбопровод ф1250м с дължина 1125м.</li><li>– Помпена станция „Ляхово“ с монтирани 3 броя помпени агрегати, два от които работят на генераторен режим с инсталирана мощност 275кW и застроено водно количество 1.8м<sup>3</sup>/сек</li><li>– Отвеждане на отработени води в канал с дължина 338м до включването му в ГНК „Алеко – Потока“ до изпускател в р.Марица.</li></ul></li><li>• Заявени водни количества и режим на водовземане<ul style="list-style-type: none"><li>○ Застроено водно количество – до 1800 л/с – съгласно представен технически доклад от проектант с ППП за параметрите на изградените и монтирани съоръжения</li><li>○ Лимит на ползваната вода - 32.000 млн м<sup>3</sup>/годишно</li><li>○ Режим на водоползване:</li></ul></li></ul>
-------------------------------------	--



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



— Дневен – денонощно при наличие на отток в реката и осигуряване на минимално допустимия отток

— Сезонен:

– В извън поливния сезон – при наличие на отток в реката и осигуряване на минимално допустимия отток.

– В поливния сезон – при наличие на отток в реката, при спазване на приоритетите за целите на водовземане съгласно ЗВ и при спазване на условията в Договор Д-53-1000-60 #5/31.08.2018г. и Допълнително споразумение Д-53-1000-60#6805.11.2018г.

- Координати на мястото на водохващането :  
N 42° 08' 53.80" E 42° 08' 53.80" H= 284.43м
- Координати на мястото на водоползване - ПС Ляхово:  
N 42°09' 11.18" E 24°12'45.60" H= 233.00м
- Координати на мястото на заустване – р.Марица:  
N 42° 13' 19.87" E 24°11' 28.95" H= 225.00м

• **Условия, при които ще бъде издаден административния акт:**

*1. В срок от шест месеца от влизане в сила на настоящият административен акт, с цел да се осъществява непрекъснат мониторинг на водните количества да се осигурят технически условия за измерване на общия екологичен отток след водовземането при водохващане „Ветрен дол” и съответствието му с размера на минимално допустимия отток в разрешителното.*

*2. 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 река Чепинска, по-малки или равни на определения минимално допустим отток в размер на 0.711м<sup>3</sup>/с.*

*3. Да се извършва собствен мониторинг, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите, както следва:*

– *Да се предвидят 2 пункта за собствен мониторинг – на 100м под изграденото водохващане „Ветрен дол” и 50м над началото на завирената площ.*



	<p>– В тези пунктове да се извършва мониторинг по биологичен елемент за качество (БЕК) – риби (Методика за определяне на Базиран на Риби Индекс (БРИ) и макрофити - един път на три години.</p> <p>– Наблюденията, измерванията, вземането, консервирането и изпитванията на проби се извършват съгласно български или международни стандарти. Изпитванията се извършват от акредитирани или специализирани лаборатории съгласно чл.78 от Наредба №1 от 11.04.2011г за мониторинг на водите.</p> <p>– Резултатите от мониторинга да се предоставят в БДИБР в 15 дневен срок от датата на изпитването.</p> <p><b>4. В срок от 6 (шест) месеца от влизане в сила на настоящият административен акт да се представи за съгласуване в БДИБР и ИАРА проект за реконструкция на съоръжението за миграция на рибната фауна (рибен проход), изготвен съгласно изискванията на Ръководството към Приложение 3 на Раздел 7 на ПУРБ на ИБР (2016 – 2021г) - съгласно изискванията на ПУРБ на ИБР (2016г. – 2021г.), становище за допустимост, издадено от Директора на БДИБР изх.№ ПУ-01-478(1)/01.08.2018г. и чл.23, ал.2 от Наредбата за ползването на повърхностните води.</b></p> <p><b>5. В срок от 2 години от влизане в сила на настоящият административен акт да се реконструира рибения проход, съгласно одобрен проект по т.4.</b></p> <p><b>6. В срок от 6 (шест) месеца от влизане в сила на настоящият административен акт да се представи технологичен проект за почистване на завирения обем от седименти (твърд отток) чрез изпускане, включващ информация за съоръженията, чрез които ще се извършва дейността по изпускане на твърдия отток (наличие на изпускател, затворни органи), техническото им състояние, график за извършване на дейността (само в период на високи води).</b></p>
Цел на заявеното водовземане и ползване	„Производство на електроенергия чрез МВЕЦ „Ляхово“

Водно тяло /воден обект/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водно тяло с код BG3MA900R185 - „река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“.</li> <li>• Водно тяло с код BG3MA900R185 – „река Чепинска от начало корекция до устие и река Грохоча”</li> <li>• Водно тяло с код BG3MA790R157 - река Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 – К1 (ГК1)”</li> </ul> <p>Воден обект – река Чепинска</p>
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Землище с.Варвара ЕКАТТЕ 10 104 Община Септември, област Пазарджик</li> <li>• Землище с.Паталеница ЕКАТТЕ 55 556 Община Пазарджик, област Пазарджик</li> <li>• Землище с.Ковачево ЕКАТТЕ 37 491 Община Септември, област Пазарджик</li> </ul>
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	<p>Гр. Пловдив Ул. “Янко Сакъзов” № 35 Басейнова дирекция ИБР – гр.Пловдив</p>

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

Директор на Басейнова дирекция „Източнопловдивски район”

\*Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5  
от Закона за защита на личните данни.

