



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

РЯ-01-24 / 2014г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на параметрите в Разрешително за водоземане от повърхностен воден обект

<p>Проектни параметри на водоземането.</p>	<p>Предвижда се промяна в параметрите на разрешително №301034/21.09.2005г., последно изменено на 02.06.2007г., за водоземане от повърхностен воден обект с цел – „Производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Кимера 1“.</p> <p>Измененията са въз основа на:</p> <ul style="list-style-type: none">• подробно геодезическо заснемане на терена при започване на строителството, при което се установяват несъответствия с котите, взети от картен материал в прединвестиционното проучване• актуализиран анализ на хидроложките данни• оптимизирани технико-икономически изчисления <p>Приложени са мотиви и обосновка на исканите изменения, както и информация относно етапа на реализация на МВЕЦ – задействани строителни площадки и реално изпълнение от една година съгласно разрешително за ползване №32170438, издадено от Директора на БДИБР.</p> <p>Измененията са както следва:</p> <p>I. В частта „Воден обект“ се добавя текста: <i>„Водно тяло с код BG3MA900R198 – р.Чепинска и притоци от извори до устие на р.Абланица и Хремещица“</i></p> <p>II. В частта „Място на водоземането“ се добавят: <i>„Геодезични координати на водохващането в система 1970: X – 4524460,4635 ; Y – 8549679,6726 X – 4524456,8626 ; Y – 8549674,2147.“ Кота на водоземане – 842.00м</i></p> <p>III. В частта „Разрешено водно количество“: Вместо: <i>„До 1м³/с</i> Да се чете: <i>„До 1.5м³/с“</i></p> <p>IV. Частта „Място на водоползването“ придобива съдържанието: <i>„МВЕЦ „Кимера-1“ на десния бряг на реката, на кота 805м, с инсталирана мощност 500квт с една турбина CROSSFLOW TURBINE на CINK Нетен напор – 42м</i></p>
--	--

	<p>Геодезически координати на сградоцентралата: <i>X – 4524800,1164 ; Y – 8550945,2285</i> <i>X – 4524809,8274 ; Y – 8550944,2425“</i></p> <p>V. В частта „Схема и технически параметри на съоръженията“, като същата следва да се чете:</p> <p><i>„Водохващане в руслото на р.Абланица, състоящо се от:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Масивен преливаем яз с височина от долен ръб фундиране до кота корона – 12м. и дължина 36м.</i> • <i>Кота корона - 850.00м</i> • <i>Кота преливаем ръб на яза под сферичен метален затвор – 846м</i> • <i>Кота на водовземането – 842м</i> • <i>Кота праг на рибен проход – 851.50</i> • <i>Напорен тръбопровод от стъклопластови тръби ф1000 с дължина 1640м</i> • <i>Рибен проход съгласно проект, съгласуван в БДИБР</i> • <i>Дъно изтичало на кота 805.35м“</i> <p>– <i>Застроено водно количество – 1.5м³/сек</i> – <i>Екологично водно количество – 0.08м³/сек</i> – <i>Преливник оразмерен за Q 3%</i></p> <p>VI. В частта „Условия на ваодовземането“ се добавят точки 10 и 11 със следното съдържание:</p> <p><i>„10. Да се изготви план за собствен мониторинг съгласно чл. 70 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и да се представи за съгласуване от Директора на БДИБР в двумесечен срок от влизане в сила на настоящото решение.</i></p> <p><i>11. След изграждане и след въвеждане на обекта в експлоатация да не се допуска запушване на екологичните отвори и риболов в рибния проход.“</i></p>
Цел на заявеното водовземане	„Производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Кимера 1“
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA900R198 – „река Чепинска и притоци от извори до устие на р.Абланица и Хремещица“ Воден обект - река Абланица
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	Гр.Велинград ЕКАТТЕ 10450 Община Велинград, област Пазарджик
Място за предоставяне на писмени възражения и предложения отзаинтересовани лица	гр. Пловдив ул. “Янко Сакъзов” № 35 Басейнова дирекция ИБР