



## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане и ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на водовземането и ползването	<p>Предвижда се изграждане на МВЕЦ „Десислава“ деривационен тип централа на течащи води. Основните съоръжения, от които се състои са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Яз и водохващане</li></ul> <p>Водохващането е на <math>\nabla</math>ДР=854.00 на р. Чепеларска, землището на с. Богутево и с. Хвойна, община Чепеларе. Язът е с челен преливник на <math>\nabla</math>Пр. Ръб=862.0, разделен на 3 полета съответно 2x6.35м и 1x6.20м.. Над преливника е проектирана пасарелка на <math>\nabla</math>864.65м за осъществяване на достъпа на съоръженията на яза от уширението на пътя Асеновград – Смолян. Сухият откос е оформен като настъпален преливник. Водовземането става чрез водовземен отвор, на който е предвидена финна решетка с дебелина на прътите 0.8см. и е монтирана решетопочистваща машина. Предвидено е и енергогасител тип водобоен кладенец, като дъното му е на <math>\nabla</math>Д.ен.=852.70м, а котата на стената е 853.90. Размерите в план са В/Л=17.40/10.75м. В лявата част на яза ще бъде изграден рибен проход каскаден тип от 36 басейна с размери 1.50/1.50/0.70м. Екологичният отвор е правоъгълен с размери 0.4/0.3 и е на кота 861.50м. Основните параметри на рибния проход са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- дълбочина на водата в басейна <math>h=0.70m</math></li><li>- широчина на басейна – <math>B=1.50m</math>.</li><li>- максимална разлика между водните нива в съседните басейни – <math>h=0.20m</math>.</li><li>- дебелина на стените <math>d=0.20m</math>.</li><li>- дължина на басейните <math>l_6=1.50m</math>.</li><li>- <math>\nabla</math>ГВН=862.0</li><li>- <math>\nabla</math>ДВН<sub>Qек</sub>=854.65м</li><li>- <math>\nabla</math>ДВН<sub>Qз</sub>=854.75м</li></ul> <p>След енергогасителя е предвиден дънен праг, който е на разстояние 32.80м от оста на стената и е с размери В/Н/Л=1.50/2.50/35.0м</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напорен тръбопровод – закрит, от стъклопластови тръби с диаметър Ø1200мм и дължина 810м</li> <li>• Сградоцентралата – разположена е на ▼ДР=829.00м на р. Чепеларска, в землището на с. Богутево, Община Чепеларе</li> <li>• Изтичало – отработените води е предвидено да се връщат обратно в реката чрез долен изходящ канал с правоъгълна форма и дъгообразен водобоен кладенец под турбината.</li> </ul>
Цел на заявеното водоземане и ползване	Водоземане за производство на електроенергия чрез МВЕЦ „Десислава” Изграждане на съоръжения за водоземане от повърхностни води
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA500R115 – р. Чепеларска, от град Чепеларе до вливане на р. Забърдовска Воден обект: р. Чепеларска
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	с. Богутево, община Чепеларе, обл. Смолян ЕКАТТЕ 04801 с. Хвойна, община Чепеларе, обл. Смолян ЕКАТТЕ 77219
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДУВИБР гр. Пловдив ул. „Янко Сакъзов” №35

С уважение,

**АТАНАСКА ТУНТОВА**

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите  
в Източнореломорски район с център Пловдив

ИНЖ. В. КАРАДЖОВ  
За Директор на БДУВИБР -Пловдив  
( съгл. заповед № РД -919 /10.12.2012 г.  
на Министъра на ОСВ)