



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция "Дунавски район"

Изх. № ПВЗ-00151

гр.Плевен, 01.02.2016г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 и ал. 2 и чл. 52, ал. 1, т. 4 Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция "Дунавски район" за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ и чл. 37, ал. 2 от Наредба за ползването на повърхностните води данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: Питейно - битово водоснабдяване на с. Горни Лом, общ. Чупрене, обл. Видин

2. Воден обект и водно тяло, в което се предвижда използване на водите:

Река Бялата вода, ляв приток на р. Лом, в която при пункта на водохващането протича:

- Средно многогодишно водно количество – 55, 03 л/сек;
- Водно количество с обезпеченост 75% - 40,7 л/ сек;
- Водно количество с обезпеченост 95% - 25,3 л/ сек;

Код на водното тяло BG1WO600R012 име на водното тяло Лом WORWB12

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Изградено речно водохващане на р. Бялата вода на кота 1021,84

1. Водохващане – дънен алпийски тип широк нисък яз с $L = 7,50$ м, $B = 1,20$ м и $H = 1,20$ м, участък с метална решетка на кота 1021,84 с размери $B/L = 0,70/ 2,00$ м, шахта под решетката $B/L/H = 0,70/ 2,00/ 1,00$ м.
2. Бетонова плоча след водохващането с размери $B = 7,50 - 5,00$ м, $L = 3,50$ м.
3. Крилна стена с $L = 4,60$ м, $d = 0,30$ м и $H = 1,20$ м насочваща водата към шахтата.
4. Водоземен отвор с $B = 0,70$ м и $H = 0,835$ м.
5. Входяща част на водоземното съоръжение с $L = 4, 50$ м, $B = 3,00$ м и $H = 3,30$ м .
6. Водоземна шахта с размери $B/L = 2,50/ 3,00$ м, $H = 1,960- 1,65$ м:
 - мокра камера с $B/L = 1,45/ 2,15$ м и $H = 1,96$ м;
 - промивна тръба (сифон $\varnothing 150$) на дъното на шахтата (кота 1019,84);
 - водоземна тръба $\varnothing 250$ – етернит, монтирана на 0,20 м от дъното на шахтата с кота 1020,04.
7. Изходяща част на водоземното съоръжение с размери $L = 2, 50$ м, $H = 0,70$ м и $B = 0,60$ м, със савак за промиване на входящата част на водохващането.
8. Сграда до водохващането от стоманобетонова канструкция.
9. Гравитачен етернитов водопровод $\varnothing 150$ с $L = 6782, 00$ м от водохващането до съществуващ стоманобетонов водоем с обем 250 м^3 .
10. Съществуващ напорен водоем над селото на кота 485,55 с обем 250 м^3 .

4. Място на използване водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ:

