



Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00016

Гр. Плевен, 25.03. 2015 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.75 и чл.62а, ал.1, във връзка с чл.72, ал.1, т.2 и чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен е постъпила молба за изменение на разрешително № 11520132/02.07.2012 г. за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения в гр. Полски Тръмбеш, Община Полски Тръмбеш, Област Велико Търново, придружено с изискващите се от ЗВ данни и документи. Изменението на разрешителното ще се извърши в следните раздели:

В раздел „Водовземно съоръжение:“ текстовете се заличават и се заменят с:

а) технически параметри (конструкция)	<u>Тръбен кладенец „ТК Свищов Спа-Свищов – Полски Тръмбеш ”</u> Дълбочина – 10,0 м. Сондиране с диаметър Ø 345 мм в интервала от 0,00 до 10,0 м. Обсаждане с експлоатационна филтърна PVC колона с Ø 160/10 мм, комбинирана с плътна и филтърна част. Плътната част е в интервала 0,00 до 2,00 м, а филтърната е във вид на надлъжни прорези (слот) в интервала от 2,00 до 10,00 м. Загравяване на задтръбното пространство в интервала от 2,00 до 10,00 м с гравийна засипка 5-12 мм. Тампониране и циментация на колоната с полусуха бетонна смес в интервала от 0,00 до 2,00 м.
б) оборудване	Монтиране на потопяема помпа тип WILO-Sub TWU 3 Plug & Pump с Q = 0.3 л/сек и напор Н = 38 м, на дълбочина 6,20 м под земната повърхност. Нагнетателният водопровод е с Ø 1¼”. Монтиране на водомер с диаметър на тръбата Ø 1¼” във водомерна шахта с квадратна форма. Вземането на водни проби ще се осъществява от кран, монтиран след водомера във водомерната шахта.
в) статично водно ниво	Дълбочина на статичното водно ниво – 1,82 м Кота на статичното водно ниво – 46,38 м

В раздел „Параметри на разрешеното водовземане:“ текстовете се заличават и се заменят с:

а) Разрешен средноденоношен дебит:	$Q_{\text{пр.ср.дн.}} = 0.3 \text{ л/сек}$
б) Разрешен максимален дебит/време за черпене:	<ul style="list-style-type: none">• Максимален: $Q_{\text{пр.макс.}} = 0.3 \text{ л/сек}$• Време за черпене 24 часа



в) Разрешен годишен воден обем:	9461 куб.м/годишно
г) Разрешен сезонен воден обем	4200 куб.м
д) Период на черпене в сезона: от дата . месец до дата . месец	01.03 до 30.09
е) Максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното(ите) съоръжение(я):	$S_{\text{макс.доп.}} = 1.69$ м при максимален дебит $Q_{\text{макс.}} = 0.3$ л/сек и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 3.51 м

В раздел “Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:” – текста се заличава и се заменя с:

Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:	За напояване на земеделски култури - 9461 куб.м/годишно
--	---

Останалите раздели и условията на разрешителното остават непроменени.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

С уважение,

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

и.д. Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен
Заповед № РД-970/18.12.2014 г. на Министъра на МОСВ

