



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
 Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00115

Гр. Плевен, 10.12.2014 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 № 11530401/ 28.10.2013 г. за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения гр. Полски Тръмбеш, Община Полски Тръмбеш, Област Велико Търново, придружено с изискванията се от ЗВ данни и документи. Изменението на разрешителното ще се извърши в следните раздели:

В раздел "Водоземно съоръжение" – текста се заличава и се заменя с:

Тръбен кладенец "ТК1 – Олива - Полски Тръмбеш"

ПИ с идентификатор 57354.300.2076 по КК гр. Полски Тръмбеш, ЕКАТТЕ, 57354, собственост на „Олива“ АД

Геодезически координати:

X 4702006.67 Y 9454876.55 в с-ма 1970 г., К 7

Географски координати:

N 43°21'51.340" E 25°37'44.768" в с-ма WGS 84

Надморска височина:

N = 43.83 м в Балтийска височинна система

Тръбен кладенец "ТК2 – Олива - Полски Тръмбеш"

ПИ с идентификатор 57354.300.2076 по КК гр. Полски Тръмбеш, ЕКАТТЕ, 57354, собственост на „Олива“ АД

Геодезически координати:

X 4702010.56 Y 9454943.43 в с-ма 1970 г., К 7

Географски координати:

N 43°21'51.482" E 25°37'47.345" в с-ма WGS 84

Надморска височина:

N = 43.43 м в Балтийска височинна система

Тръбен кладенец "ТК3 – Олива - Полски Тръмбеш"

ПИ с идентификатор 57354.300.2076 по КК гр. Полски Тръмбеш, ЕКАТТЕ, 57354, собственост на „Олива“ АД

Геодезически координати:

X 4702022.09 Y 9454999.67 в с-ма 1970 г., К 7

Географски координати:

N 43°21'51.869" E 25°37'49.839" в с-ма WGS 84

Надморска височина:

N = 42.92 м в Балтийска височинна система



Тръбен кладенец "ТК4 – Олива - Полски Тръмбеш"

ПИ с идентификатор 57354.300.2076 по КК гр. Полски Тръмбеш, ЕКАТТЕ 57354, собственост на „Олива“ АД

Геодезически координати:

X 4702035.76 Y 9455039.39 в с-ма 1970 г., К 7

Географски координати:

N 43°21'52.321" E 25°37'51.599" в с-ма WGS 84

Надморска височина:

H = 42.96 м в Балтийска височинна система

В раздел а) "Технически параметри (конструкция)" – текста се заличава и се заменя с:

"ТК1 – Олива - Полски Тръмбеш"

Дълбочина – 12.0 м. Сондиране на интервала от 0.0 – 12.0 м шнеково с диаметър Ø 400 мм, спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри Ø 200/7 мм, в интервала от 12.0 до 0.0 м. Водоприемната част е представена от вертикални прорези с размери 5.0-50.0 мм, разположени шахматно през 100 мм, в интервала от 6.0 до 9.0 м. Задтръбното пространство е запълнено с промит речен филц с Ø 4-12 мм в интервала от 2.0 до 12.0 м. В интервала от 0.0 до 2.0 м задтръбното пространство е запълнено с пластична глина. Около устието на кладенеца се изгради бетонова шахта с размери 1.50/1.50/1.60 м, в която ще се монтира помпеното и водомерното оборудване.

"ТК2 – Олива - Полски Тръмбеш"

Дълбочина – 12.0 м. Сондиране на интервала от 0.0 – 12.0 м шнеково с диаметър Ø 400 мм, спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри Ø 200/7 мм, в интервала от 12.0 до 0.0 м. Водоприемната част е представена от вертикални прорези с размери 5.0-50.0 мм, разположени шахматно през 100 мм, в интервала от 6.0 до 9.0 м. Задтръбното пространство е запълнено с промит речен филц с Ø 4-12 мм в интервала от 2.0 до 12.0 м. В интервала от 0.0 до 2.0 м задтръбното пространство е запълнено с пластична глина. Около устието на кладенеца се изгради бетонова шахта с размери 1.50/1.50/1.60 м, в която ще се монтира помпеното и водомерното оборудване.

"ТК3 – Олива - Полски Тръмбеш"

Дълбочина – 12.0 м. Сондиране на интервала от 0.0 – 12.0 м шнеково с диаметър Ø 400 мм, спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри Ø 200/7 мм, в интервала от 12.0 до 0.0 м. Водоприемната част е представена от вертикални прорези с размери 5.0-50.0 мм, разположени шахматно през 100 мм, в интервала от 6.0 до 9.0 м. Задтръбното пространство е запълнено с промит речен филц с Ø 4-12 мм в интервала от 2.0 до 12.0 м. В интервала от 0.0 до 2.0 м задтръбното пространство е запълнено с пластична глина. Около устието на кладенеца се изгради бетонова шахта с размери 1.50/1.50/1.60 м, в която ще се монтира помпеното и водомерното оборудване.

"ТК4 – Олива - Полски Тръмбеш"

Дълбочина – 12.0 м. Сондиране на интервала от 0.0 – 12.0 м шнеково с



диаметър  $\varnothing$  400 мм, спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри  $\varnothing$  200/7 мм, в интервала от 12.0 до 0.0 м. Водоприемната част е представена от вертикални прорези с размери 5.0-50.0 мм, разположени шахматно през 100 мм, в интервала от 6.0 до 9.0 м. Задтръбното пространство е запълнено с промит речен филц с  $\varnothing$  4-12 мм в интервала от 2.0 до 12.0 м. В интервала от 0.0 до 2.0 м задтръбното пространство е запълнено с пластична глина. Около устието на кладенеца се изгради бетонова шахта с размери 1.50/1.50/1.60 м, в която ще се монтира помпеното и водомерното оборудване.

**В раздел б) "Оборудване" – текста се заличава и се заменя с:**

**"ТК1 – Олива - Полски Тръмбеш"**

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип Grundfos SQ7/30 с максимален дебит  $Q = 2.0$  л/сек и напор  $H = 30$  м, инсталирана на дълбочина 9,0 м под терена. Помпата е окачена на метална тръба с диаметър  $1\frac{1}{4}$ ", съответстващ на изхода на помпата. Водомерно-арматурния възел включва: спирателен кран  $1\frac{1}{4}$ " - 2 бр.; водомер тип Беласица с  $Q_{\max} = 20$  м<sup>3</sup>/час; кран за пробонабиране. Разстоянието е до 2.0 м от устието на кладенеца.

**"ТК2 – Олива - Полски Тръмбеш"**

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип Grundfos SQ7/30 с максимален дебит  $Q = 2.0$  л/сек и напор  $H = 30$  м, инсталирана на дълбочина 9,0 м под терена. Помпата е окачена на метална тръба с диаметър  $1\frac{1}{4}$ ", съответстващ на изхода на помпата. Водомерно-арматурния възел включва: спирателен кран  $1\frac{1}{4}$ " - 2 бр.; водомер тип Беласица с  $Q_{\max} = 20$  м<sup>3</sup>/час; кран за пробонабиране. Разстоянието е до 2.0 м от устието на кладенеца.

**"ТК3 – Олива - Полски Тръмбеш"**

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип Grundfos SQ7/30 с максимален дебит  $Q = 2.0$  л/сек и напор  $H = 30$  м, инсталирана на дълбочина 9,0 м под терена. Помпата е окачена на метална тръба с диаметър  $1\frac{1}{4}$ ", съответстващ на изхода на помпата. Водомерно-арматурния възел включва: спирателен кран  $1\frac{1}{4}$ " - 2 бр.; водомер тип Беласица с  $Q_{\max} = 20$  м<sup>3</sup>/час; кран за пробонабиране. Разстоянието е до 2.0 м от устието на кладенеца.

**"ТК4 – Олива - Полски Тръмбеш"**

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип Grundfos SQ7/30 с максимален дебит  $Q = 2.0$  л/сек и напор  $H = 30$  м, инсталирана на дълбочина 9,0 м под терена. Помпата е окачена на метална тръба с диаметър  $1\frac{1}{4}$ ", съответстващ на изхода на помпата. Водомерно-арматурния възел включва: спирателен кран  $1\frac{1}{4}$ " - 2 бр.; водомер тип Беласица с  $Q_{\max} = 20$  м<sup>3</sup>/час; кран за пробонабиране. Разстоянието е до 2.0 м от устието на кладенеца.

**В раздел в) "Статично водно ниво" – текста се заличава и се заменя с:**

**"ТК1 – Олива - Полски Тръмбеш"**

Дълбочина на статичното водно ниво – 2,20 м



Кота на статичното водно ниво – 41,63 м

“ТК2 – Олива - Полски Тръмбеш”

Дълбочина на статичното водно ниво – 2,20 м

Кота на статичното водно ниво – 41,23 м

“ТК3 – Олива - Полски Тръмбеш”

Дълбочина на статичното водно ниво – 2,10 м

Кота на статичното водно ниво – 40,82 м

“ТК4 – Олива - Полски Тръмбеш”

Дълбочина на статичното водно ниво – 2,00 м

Кота на статичното водно ниво – 40,96 м

В раздел е) “Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното(ите) съоръжение(я)” – текста се заличава и се заменя с:

“ТК1 – Олива - Полски Тръмбеш”

$S_{\text{макс. доп.}} = 2.96$  м при максимален дебит  $Q_{\text{макс.}} = 2.00$  л/сек и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 5.16 м

“ТК2 – Олива - Полски Тръмбеш”

$S_{\text{макс. доп.}} = 3.03$  м при максимален дебит  $Q_{\text{макс.}} = 2.00$  л/сек и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 5.23 м

“ТК3 – Олива - Полски Тръмбеш”

$S_{\text{макс. доп.}} = 2.98$  м при максимален дебит  $Q_{\text{макс.}} = 2.00$  л/сек и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 5.08 м

“ТК4 – Олива - Полски Тръмбеш”

$S_{\text{макс. доп.}} = 2.99$  м при максимален дебит  $Q_{\text{макс.}} = 2.00$  л/сек и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 4.99 м

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**

За Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен  
Заповед № РД-813/17.10.2014 г. на Министъра на МС

