



РЕШЕНИЕ

№ 1640/ 18-09-2015 г.

ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ

№ 2151 0208/28.05.2011г.

Подписаната инж. ДЕСИСЛАВА НИКОЛОВА КОНСУЛОВА - Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“, след като разгледах постъпилото заявление с вх. № РР-3739/23.07.2015г. от Димитър Дуков Георгиев, управител на ЕТ „Дуков – Димитър Георгиев“, ЕИК 103160242, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. „Бачо Киро“ №16, за изменение на Разрешително за водовземане № 2151 0208/28.05.2011г. от ШК „Дуков – Обзор“, разположен в ПИ № 53045.502.52, гр. Обзор, община Несебър, област Бургас и наличните документи в Басейнова дирекция „Черноморски район“, констатирах следното:

Искането на заявителя за изменение на Разрешително № 2151 0208/28.05.2011г. от ШК „Дуков – Обзор“ е:

- За промяна на целта на водовземането от „питейно-битови цели“ на „други цели“ (за поливане на тревни площи);
- За намаляване на средноденонощния дебит от 1,19л/с на 0,1л/с;
- За намаляване на разрешен годишен воден обем от 8 532 м<sup>3</sup> на 366 м<sup>3</sup>, предвид смяната на целта на заявеното ползване.

Титулярът на разрешително № 2151 0208/28.05.2011г. е платил дължимата „такса за водовземане“ за 2014г. и е изпълнил всички условия по разрешителното за водовземане.

Вземайки предвид гореизложеното, и на основание чл. 72, ал.1, т.2 от Закона за водите, след извършване на преценка №191/05.08.2015г. и обявяване по чл.75 и чл. 62а от Закона за водите и в съответствие с разпоредбите на чл. 172 от Наредба № 1 от 10.10.2007г.,

РЕШИХ:

I. ИЗМЕНЯМ Разрешително № 2151 0208/28.05.2011г. от ШК „Дуков – Обзор“, разположен в ПИ № 53045.502.52, гр. Обзор, община Несебър, област Бургас, както следва:

1. Целта в раздел „Цел или цели на водовземането“ се изменя на „други цели“ (за поливане на тревни площи).

2. В раздел „Параметри на разрешеното водовземане“ текстът придобива следния вид:

*Параметри на  
разрешеното  
водовземане:*

*а) разрешен*

*средноденонощен дебит 0,1 л/сек*

*б) разрешен максимален*

*дебит/време за черпене 1,39 л/с*