



СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Публично обявяване на заявление от Управителя на „Никстар груп“ ЕООД, гр. Дупница, обл. Кюстендил.

1. Изменение на разрешителното се отнася до промяна в параметрите на разрешеното водовземане, а именно:

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗМЕНЕНИЯТА, КОИТО ПРЕДСТОИ ДА БЪДАТ ИЗВЪРШЕНИ:

Параметри на разрешеното водовземане, съгласно Разрешително за водовземане от подземни води № 41590180/09.05.2019 г., издадени от Директора на БД ЗБР	Искани изменения
<ul style="list-style-type: none">Разрешен средногодишен дебит: Опр. ср. год.- 0,012 л/сек	<ul style="list-style-type: none">Разрешен средногодишен дебит: Опр. ср. год.- 0,101 л/сек
<ul style="list-style-type: none">Разрешен годишен воден обем: За други цели: - 393,800 куб.м/годишно	<ul style="list-style-type: none">Разрешен годишен воден обем: За други цели: <ul style="list-style-type: none">- Поливане на зелени площи – 2 103,62 м³/год.- Измиване на паркинг – 642,20 м³/год.- Хигиенни нужди в санитарни възли – 337,62 м³/год. За противопожарни нужди – 108,0 м³/год:
<ul style="list-style-type: none">Цел на водовземане: За други цели - поливане на тревни площи и измиване на паркинг в имот с № 68789,173,5 по плана на гр. Дупница, общ. Дупница.	<ul style="list-style-type: none">Цел на водовземане:<ul style="list-style-type: none">За други цели - поливане на тревни площи, измиване на паркинг и хигиенни нужди;противопожарни нужди;имот с № 68789,173,5 по плана на гр. Дупница, общ. Дупница.

2. Останалите раздели в Разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения 41590180/09.05.2019 г., издадено от Директора на БД ЗБР, подлежащи на публично обявяване, не се променят.

3. Всички заинтересовани лица (ако се явят такива) в предвидения четиринадесет дневен срок за публично обявяване, могат да ползват правата си по чл. 64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите да:

т. 2. възразят срещу изменението на разрешителното;

т. 3. предложат условия, при които да бъде изменено разрешително, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси;