



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

Изх. № 02-02-43/26.04.2021

ЧРЕЗ

Г-ЖА ИВА МИТЕВА

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА

45-ОТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх.№	<u>154-06-56</u>
Дата	<u>26.04.2021</u>

16 38
[Signature]

ДО

Г-Н ИВАН ВАЛЕНТИНОВ ИВАНОВ

НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ

В 45-ОТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ОТ ПГ „БСП ЗА БЪЛГАРИЯ“

На Ваш № 154-06-56/21.04.2021 г.

Относно: Изграждане на пречиствателна станция за питейни води в гр. Шумен

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИТЕВА,
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В отговор на поставения от Вас въпрос относно изграждането на пречиствателна станция за питейни води за гр. Шумен (ПСПВ – гр. Шумен), Ви предоставям следната информация:

Водоснабдяването на кв. Дивдядово, гр. Шумен, е разделено на две зони: ниска и висока. Ниската зона се водоснабдява от яз. „Тича“, като захранването с вода се осъществява от напорен водоем с обем 13 000 м³, а високата зона се водоснабдява от съществуващ водоизточник – каптаж „Баш бунар“. След изграждането на ПСПВ – гр. Шумен, водата ще се подава към напорния водоем 13 000 м³, откъдето ще постъпва към ниската зона на кв. Дивдядово по съществуващия водопровод.

Реализацията на проекта за ПСПВ – гр. Шумен се финансира от Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г. Стойността на проекта е 21 млн.лв. „ВиК –

Шумен“ ООД в качеството си на бенефициент по оперативната програма има сключен договор с Управляващия орган на стойност 126 млн. лв.

През 2020 г. „ВиК – Шумен“ ООД подписа договор с изпълнител за изграждане на обекта, като неговото изпълнение стартира в началото на месец октомври 2020 г.

Капацитетът на пречиствателната станция, която ще подава пречистена вода към напорния водоем 13 000 м³, обслужващ гр. Шумен и ниската зона на кв. Дивдядово, е предвидено да бъде 450 л/сек при нормален режим на работа и 600 л/сек при форсиран режим.

Към момента се изпълняват строително-монтажните работи. Сроктът за завършване на обекта е 18 месеца.



МИНИСТЪР:

ПЕТЯ АВРАМОВА