



Изх. № РР-03-7/2017г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
за издаване на Разрешително за водоземане чрез изградени съоръжения

<p>Проектни параметри на водоземането</p>	<p>Предвижда се водоземане от повърхностен воден обект чрез съществуващи съоръжения, с цел – водоснабдяване за пожарогасене.</p> <p>Водоземането ще се извършва чрез съществуващи водохващания на два ръкава на река Карабаалица, изградени като подобект по време на строителството на ПАВЕЦ „Чаира“, и двете представляващи алпийски водоземни съоръжения както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">– Преградна стена - бараж с дебелина 1.5м и странични подпорни стени на бреговете на реката– Канал по дължината на стената с дълбочина 0.5м, покрит с метална решетка– Утаечни камери встрани от стената– Метална тръба ф100 с начало в утаечните камери и край – в обща събирателна шахта с бавен филтър– Четири резервоара по трасето на водопровода с общ обем 350м³– Противопожарен водоем с обем 250м³, откъдето чрез два водопровода водата се отвежда до ПАВЕЦ Чаира и водопроводната пожарогасителна мрежа на кабелната галерия <p>Географските координати и надморска височина на мястото на двете водохващания са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">– Водохващане № 1 N 42°09'02.667"; E 23°50'05.046" H = 1734м– Водохващане № 2 N 42°08'59"; E 23°50'03" H = 1752м <ul style="list-style-type: none">• Заявени водни количества за водоземане:<ul style="list-style-type: none">– Оразмерително водно количество = 0.013л/сек.– Разрешено водно количество 0.013л/сек ÷ 0.4л/сек– Годишен лимит - 420м³ = 35м³/месечно
---	--