

s'accentua molt més durant els mesos de primavera i estiu a causa de l'elevat nombre d'establiments turístics dels que disposa el poble. En la zona concreta on es compra el solar la pressió per aparcar creix exponencialment perquè hi ha situat el Col·legi Públic "Els Molins".

2n.- L'aigua potable que es subministra al casc urbà i rústic de Búger provinent del dipòsit situat devora el casc urbà, conté un elevat nivell de nitrats.

En relació a la instal·lació de l'equip de desnitrificació la compra també és absolutament oportuna i necessària. A Búger hi ha un problema endèmic de contaminació per nitrats de l'aigua potable del municipi. L'Ajuntament ha estudiat diverses alternatives per solucionar la qüestió i, després d'un estudi acurat, s'ha decidit que la millor fórmula es la instal·lació d'una planta desnitrificadora biològica. Aquests equips han d'estar situats el més propers possibles als pous de captació o bé als dipòsits de l'aigua. En aquest cas, el solar està aferrat a un dels dos dipòsits municipals que, a criteri dels tècnics, és el lloc ideal per muntar-lo.

L'objecte de l'adquisició del solar per part de l'Ajuntament té com a objecte solucionar les mancances abans esmentades de la següent forma:

- A) Ubicar unes 15 places de pàrquing per tal de descongestionar el casc antic. El solar està emplaçat dins el mateix i per tant, des del mateix solar es molt assequible arribar a tot el centre del municipi (Església, Teatre, carrer Major, Ajuntament, etc.).
- B) Preveure un espai a ubicar una planta desnitrificadora que baixaria considerablement el percentatge de nitrats de l'aigua subministrada al municipi.

Per tot això, certifico que el solar compleix amb les condicions de "viabilitat" per resoldre les deficiències esmentades.

Búger, 6 de maig de 2021

L'arquitecte tècnic municipal,

Joan Palou Cantallops

Document signat electrònicament