

ROMANIA
JUDEȚUL OLT
COMUNA TUFENI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

Ref.la: Sistemul de alimentare cu apă satele Stoborăști și Barza

Având în vedere:

- Procesul – verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr.1204/25.05.2015, privind lucrarea proiectare și execuție,, Sistem Centralizat de Alimentare cu Apă satele Stoborăști și Barza.,
 - Expunerea de motive Nr.1767/22.07.2015, privind susținerea proiectului de hotărâre ref. la însușirea în inventarul domeniului public al comunei „Sistem Centralizat de Apă pentru satele Stoborăști și Barza;
 - Legea Nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică,cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile Legii nr.241/2006 a serviciului de Alimentare cu Apă cu modificările și completările ulterioare;
 - raportul de avizare al comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comunală, servicii și comerț ;
 - raportul de avizare al comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, înregistrat la nr.740 din 28.03.2014;
 - raportul de avizare al comisiei pentru învățământ, cultură , sănătate , protecție-socială, activități sportive și de agrement;
 - prevederile art. 36 alin (2) lit. „c” ,art. 45 alin (3) , art. 119 și art. 122 din Legea Nr. 215/2001 privind administrația publică locală republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- În temeiul art. 45 alin 1 coroborat cu prevederile art. 115 lit „b” din Legea Nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată.

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TUFENI, JUDEȚUL OLT.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se completează inventarul domeniului public al localității prin înregistrarea „Sistemului Centralizat de apă Satele Stoborăști și Barza., conform datelor de identificare cuprinse în Anexa la prezenta hotărâre.

Art. 2. Se completează art.6 , privind darea în administrare a bunurilor ce aparțin domeniului public/privat al comunei necesare furnizării/prestării serviciului de alimentare cu apă, compartimentului de utilități publice –

din HCL NR.15/2009, ref.la Serviciul de Alimentare cu apă , prin extinderea Sistemului de Alimentare cu apă în satele Stoborăști și Barza.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică :

- Primarul comunei Tufeni;
- Serviciului contabilitate;
- Consiliului Județean Olt.
- Instituției Prefectului Județului Olt.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER
Chivu Ilie



CONTRASEMNEAZĂ
conf.art. 47 din Legea NR.215/2001
SECRETAR
Ioniță Maria

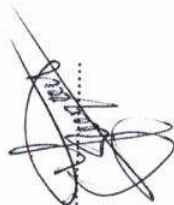
Nr.23 din 28.07.2015

Completare inventar domeniu public al comunei Tufeni județul Olt
Înșușit de Consiliu Local Tufeni prin HCL Nr.8/31.03.2015

Nr.crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
1/426	1.3.13	Sistem centralizat de alimentare cu apă satele Stoborăști și Barza	<p>Sistemul de alimentare cu apă cuprinde:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sursa de apă potabilă pentru satele Stoborăști și Barza o constituie acviferele sub presiune cantonate în nivelele de nisipuri și pietrișuri din „Staterile de Frățești”, - forajul în sistem hidrolic este săpat la adâncimea de 150 m. Stația de tratare constă în dezinfectarea apei cu hipoclorit de sodiu. Componentele stației sunt : -debitmetrul cu impuls -pompa dozatoare Recipient stocare hipoclorit de sodiu. Înmagazinarea este asigurată de un rezervor cu capacitate de 150 m.c Rezervorul este confecționat din metal, cilindric, cu diametrul de 7,639 m și înălțime de 3,282 m. 			

		<p>4.Stația de pompare este amplasată într-un container cu acoperișul și pereții tip sandwich, cu tâmplărie PVC și geam termopan Dimensiunile lui sunt de 3,10x2,40x2,20 m</p> <p>5.Rețeaua de distribuție este constituită din conducte de PEHD, Pn 6 cu diametre exterioare cuprinse între 125 și 50 mm.</p> <p>Terenul aparține domeniului public al comunei Tufeni.</p>		

Primar
ȘOTAE EUGEN.....



Secretar
Ioniță Maria.....

