

ROMÂNIA  
JUDEȚUL IAȘI  
COMUNA VLĂDENI  
CONSILIUL LOCAL  
Tel/Fax: 0232-299690  
Email: [primariavladeniasi@yahoo.com](mailto:primariavladeniasi@yahoo.com)

## HOTĂRĂREA nr. 12 DIN 16.02.2023

### Privind aprobarea trecerii din proprietatea publică a județului Iași și administrația S.C. "Apavital" S.A. Iași în domeniul public al UAT comuna Vlădeni a imobilului "STAȚIE DE EPURARE VLĂDENI"

Consiliul local al comunei Vlădeni, județul Iași, întrunit în ședința extraordinară în data de 16.02.2023:

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Vlădeni, în calitate de inițiator, înregistrat cu nr. 523/15.02.2023;
- Raportul de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primăriei comunei Vlădeni, înregistrată cu nr. 522/15.02.2023;
- Avizul favorabil al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Vlădeni.

Ținând cont de:

- Prevederile H.G. nr. 1354/2001 privind atestarea domeniului public al județului Iași precum și al municipiilor, orașelor și comunelor;
- Prevederile art. 155 alin. (1) din Legea nr. 287/2009 Codul Civil, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 136 alin. (6), art. 129 alin. (1), alin. (1), lit. "c" din OUG nr. 57/2019 – Codul administrativ – cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative.

În temeiul prevederilor art. 196 alin. (1) lit. "a" și art. 197 alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

### HOTĂRĂȘTE

**Art. 1.** Se aprobă solicitarea trecerii din proprietatea județul Iași în proprietatea publică a comunei Vlădeni, județul Iași și administrarea S.C. "APAVITAL" S.A. a imobilului "STAȚIE DE EPURARE VLĂDENI";

**Art. 2.** Datele de identificare ale imobilului specificat la art. 1 din prezenta sunt cele din Raportul de specialitate comunicat de Consiliul Județean Iași, înregistrat cu nr. 504/14.02.2023, conform Anexei care face parte din prezenta hotărâre;

**Art. 3.** Predarea – primirea bunului prevăzut la art. 1 se va face prin Protocol

de predare-primire încheiat între părțile interesate;

**Art. 4.** Se mandatează domnul primar Cătălin Brînzanu să semneze în numele și pentru Consiliul local Vlădeni, toate actele întocmite pentru ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri;

**Art. 5.** Prezenta hotărâre se va comunica:

- Instituției Prefectului Județul Iași;
- Primarului comunei Vlădeni;
- Consiliul județean Iași – serviciul Patrimoniu;

Va fi afișată la sediul Primăriei comunei Vlădeni și pe pagina de internet a instituției.

**Președintele de ședință,  
BĂETU IONUT**



**Contrasemnează:  
Secretar general  
CONSTANTIN PĂRĂU**

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Constantin Părau.

**Total Consilieri Locali = 13**  
**Consilieri Locali prezenți = 13**  
**Vot "PENTRU" = 13**  
**Vot "CONTRA" = 0**  
**Vot "ABȚINERI" = 0**

**STATIE EPURARE VLĂDENI**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod de clasificare</b>	<b>Denumirea bunului</b>	<b>Elemente de indentificare</b>	<b>Anul dobândirii</b>	<b>Valoare de inventar</b>
1	1.6.3.2.	Împrejmuire Vlădeni	Vlădeni, stația de epurare, lungime= 300 ml	2009	<b>59.464,00</b>
2	2.1.16.3.1.	Transformator 20kv-250kv	Vlădeni, stația de epurare	1986	<b>792,00</b>
3	2.1.16.3.1.	Transf 20kv-250kva	Vlădeni, stația de epurare	1986	<b>792,00</b>
4	2.1.17.1.4.	Pompa dublă dozatoare cu membrană tip dmm 990 b-pompă+accesorii	Vlădeni, stația de epurare	2002	<b>2.776,00</b>
5	2.1.17.1.1.1.	Instalație pompă nămol în exces+recirculare p=0.55kw	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>7.461,00</b>
6	2.1.16.5.	Tablou electric de automat și control pentru 2 electropompe	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>2.109,00</b>
7	2.1.16.5.	Dulap comandă și automatizare inclusiv echip de monitoriz locală	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>44.934,00</b>
8	2.1.24.5.	Senzor oxigen dizolvat	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>7.095,00</b>
9	1.1.2.	Modul tehnologic cu încălzire, ventilație și iluminat (10*3.5*3)	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>39.089,00</b>
10	2.1.20.11.	Macara de ridicat+suport ghidare Vlădeni	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>4.813,00</b>
11	2.1.16.5.	Pupitre comandă	Vlădeni, stația de epurare	1986	<b>1.243,00</b>
12	2.1.24.5.	Instalație deshidratare nămol automat cu saci q=0.25mc/zi p=1.5kw +cărucior	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>39.364,00</b>
13	2.1.16.3.3.	Instalație compensatori energie reactive 40kvar.380v	Vlădeni, stația de epurare	2000	<b>443,00</b>
14	2.1.24.6.	Container spuma 2 mc	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>1.821,00</b>
15	2.1.16.5.	Tablou electric te	Vlădeni, stația de epurare	2002	<b>3.036,00</b>
16	2.1.24.5.	Instalație automată de deznisipare și separator grăsimi prin flotație q=4l/s	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>57.405,00</b>
17	2.1.24.5.	Echipament monitorizare locală funcționare echipament și nivel oxigen dizolvat	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>7.834,00</b>
18	2.1.16.4.3.	Suflanta compactă b3 53c+accesorii	Vlădeni, stația de epurare	2002	<b>13.314,00</b>
19	2.1.24.6.	Container stocare nisip v=2 mc	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>1.821,00</b>
20	2.1.17.1.1.1.	Electropompă centrifugă er16-70	Vlădeni, stația de epurare	2002	<b>2.645,00</b>
21	2.1.17.1.1.1.	Grup electropompă submersibilă ape uzate cu	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>23.708,00</b>

		rotor tocător 22mc/h			
22	2.1.24.6.	Container stocare grăsimi v=2 mc	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>1.821,00</b>
23	2.1.24.5.	Panouri aerare cu bule fixe p=1.8kw(cu 8 difuzori) 88 buc	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>113.888,00</b>
24	2.1.17.3.	Ventilator de perete	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>1.296,00</b>
25	2.1.24.4.	Suflyante q aer=210 mc Omrom Tip Cimr-E 7z45psi	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>52.215,00</b>
26	2.1.17.3.	Centrală termică electrică cu boiler 80l	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>3.898,00</b>
27	2.1.24.4.2.	Pod raclor dlp 3,5	Vlădeni, stația de epurare	1986	<b>10.832,00</b>
28	2.1.24.6.	Dispozitiv pentru colectare, evacuare și probe apă epurată inox Aisi 304	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>5.096,00</b>
29	2.2.1.1.3.	Stație de măsură automată parametri apă epurată(senzor automat de No3)	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>47.209,00</b>
30	2.1.24.4.2.	Pod raclor cu lame pentru nămol h 2.5 b 3000	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>71.121,00</b>
31	2.1.24.5.	Deversor dințat	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>2.631,00</b>
32	2.1.24.5.	Mixer pentru denitrificare 1.5kw o360 q=500mc/h	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>13.840,00</b>
33	2.2.1.1.3.	Debitmetru electromagnetic q=22mc/h pi=0.2	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>3.751,00</b>
34	2.1.16.5.	Dulap comandă și automatizare	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>2.811,00</b>
35	2.1.24.4.2.	Pod raclor Dlp 3,5	Vlădeni, stația de epurare	1986	<b>10.832,00</b>
36	2.1.24.4.	Grătar plan automat cu curățare mecanică cu lant + dulap de comandă h 3200	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>84.659,00</b>
37	2.1.17.1.1.1.	Pompa recirc nămol în exces p=1.55 kw h=5	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>6.278,00</b>
38	2.1.17.1.1.1.	Pompa spumă p=0.55 kw	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>7.521,00</b>
39	2.1.16.5.	Dulap electronic de control si automatizare pod raclor	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>4.729,00</b>
40	2.1.16.5.	Pupitre comandă	Vlădeni, stația de epurare	1986	<b>1.243,00</b>
41	2.1.16.5.	Dulap electric de control automatizare	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>6.698,00</b>
42	2.1.16.5.	Tablou electric general	Vlădeni, stația de epurare	2009	<b>3.634,00</b>
43	2.2.6.2.	Distilator de apă gfl 2008	Vlădeni, stația de epurare	2002	<b>2.061,00</b>
44	0,1	Teren aferent construcții	Vlădeni, suprafața=5.231 mp	1998	<b>21.102,00</b>
<b>TOTAL:</b>					<b>801.125,00</b>