

# ROMÂNIA

486

## CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

### HOTĂRÂRE

**pentru:** modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Teleorman nr. 115 din 20 septembrie 2012

Consiliul Județean Teleorman, întrunit în ședință ordinară, conform prevederilor art. 94 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Având în vedere :**

- expunerea de motive nr. 4300 din 5 aprilie 2013 a vicepreședintelui Consiliului Județean Teleorman, Ilie Balan;
- raportul comun de specialitate nr. 4301 din 5 aprilie 2013 al Direcției Managementul Proiectelor cu Finanțare Internațională, Direcției Dezvoltare Locală și al Direcției Economice, Buget-Finanțe privind necesitatea modificării Hotărârii Consiliului Județean Teleorman nr. 115 din 20 septembrie 2012 privind includerea în domeniul public al județului Teleorman a obiectivelor din cadrul „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Teleorman” *nr. 2002/RO/16/P/PE/024*, proprietate publică a județului Teleorman;
- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Teleorman nr. 68 din 27 mai 2011 privind trecerea unui teren din domeniul privat în domeniul public al județului;
- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate pe principalele domenii de activitate ale Consiliului Județean Teleorman;
- prevederile art. 3 alin. (3) din Legea nr. 213/1998, privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 45 alin. (3) coroborat cu art. 98, art. 91 alin. (1) lit. „c” și ale art. 120 din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**În temeiul** dispozițiilor art. 97 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. I. Anexa „Elemente de identificare ale obiectivului ce se include în domeniul public al județului Teleorman” la Hotărârea Consiliului Județean**

487

Teleorman nr. 115 din 20 septembrie 2012 privind includerea în domeniul public al județului Teleorman a obiectivelor din cadrul „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Teleorman” nr. 2002/RO/16/P/PE/024 se modifică și se înlocuiește cu anexa prevăzută la prezenta hotărâre.

**Art. II.** - Vicepreședintele Consiliului Județean Teleorman, Ilie Bălan, prin Direcția Managementul Proiectelor cu Finanțare Internațională, Direcția Dezvoltare Locală și Direcția Juridică și Administrație Publică Locală, asigură punerea în aplicare a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art. III.** Secretarul județului, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezentul act administrativ instituțiilor interesate în termenul prevăzut de lege.



Contrasemnează

Secretar al județului

Jr. Silvia Oprescu

Alexandria

Nr. 71 din 8 aprilie 2013

CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

Anexă  
la Hotărârea nr. 71  
din 8 aprilie 2013

**Elemente de identificare  
ale obiectivului „Sistem Integrat de Management al Deseurilor in judetul Teleorman”  
ce se includ in domeniul public al județului Teleorman**

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau după caz al dării în folosință	Valoarea de inventar -lei-	Situația juridică actuală denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
1199		- Depozitul central de deseuri de la Mavrodin cu statie de sortare si compostare , inchiderea si reabilitarea depozitelor de deseuri si altor platforme de gunoi existente, construirea de puncte de colectare	Situat in teren extravilan Comuna Mavrodin cu acces la DJ 703 Km 153+710 Construcții: P+1 Suprafața totala construită=280.012,67 m.p. Vecinatati: N,S,E,V – teren agricol proprietar Judetul Teleorman	2010	<b>Valoare constructie 64.816.946,30 lei</b>	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/1	2.2.1.1.1.	Pod bascula	Pod bascula : 60 tone ; Rampa beton armat bascula;	2010	<b>359.456,50</b>	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/2	1.6.4.	Cladire receptie	<b>Constructie P + 1</b> Suprafata construita: 55,28 mp; Suprafata desfasurata: 96,66 mp; Suprafata utila: 78,22 mp; Fundatii – beton armat; Pereti: zidarie portanta caramida GVP; Plansee: beton armat; Invelitoare: tigla; Izolatie termica exteriora: 10 cm polistiren;	2010	<b>559.407,31</b>	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/3	1.6.4.	Cladire administrativa	<b>Constructie P + 1</b> Suprafata construita: 89,30 mp;	2010	<b>707.993,53</b>	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010

1199/4	1.3.7.2	Drum acces	Suprafata desfasurata: 178,60 mp; Suprafata utila: 143,27 mp; Pereti: zidarie portanta caramida GVP; Fundatii – beton armat; Plansee: beton armat; Invelitoare: tigla; Izolatie termica exterioara: 10 cm polistiren; Lungime : 3.880 m; Imbracaminte asfaltica; Latime parte carosabila: 3,50m; Acostamente piatra spatra(stinga , dreapta): 0,50 m Refugii (parcari laterale) – 19 buc; Podet tubular – 2 buc; Drumuri laterale amenajate – 4 buc Intersectie DJ703Km 153+710	2010	5.283.635,07	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/5	1.3.7.1.	Drum contur si drum compactor	Drum contur piatra sparta lungime: 1.391 m Drum contur asfaltat : 694 m; Drum compactor piatra sparta: 284 m; Latime parte carosabila: 3,0 m; Podet tubular – 2 buc;	2010	2.674.169,36	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/6	1.10.	Celula I	Suprafata: 3.899 ha; Volum: 336.369 mc; Impermeabilizare baza: 2 straturi de argila compactata si geomembrana 2,5 mm: S= 41.197 mp; Geotextil protectie; S= 41.197 mp; Conducte levigat HDPE 315mm( teava perforata); lungime totala 593 m; Strat drenant piatra de riu: 0,5m grosime; Camine de colectare si inspectie a levigatului – 3 buc din PE 100 Dn 1.500mm;	2010	29.741.166,32	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/7	2.1.6.1.2.	Statia de ardere gaze	Container modulat – 1 buc Fundatie beton armat – 1 buc Arzator cu temperatura ridicata Tip HT 2; Volum camera de ardere – 3 mc;	2010	637.540,36	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010


1199/8	1.8.13.	Conducta de presiune cu statie de pompare	Conducta HDPE 355mm, lungime : 3.900 m; Casa pompe : prefabricata BA; Echipare: 2 pompe submersibile tip NP3301.180.HT456; Tablou electric – TFL 4 – 1 buc; Descarcator ape pluviale – piriul Ciinelui; Camine de vizitare CV – 5 buc; Camine de aerare CA – 4 buc; Camine de golire CG – 3 buc; Bazin impermeabilizat(geomembrana HDPE 2,5 mm): volum 1.360mc; Capacitatea de retentie pentru apa de suprafata si apa tratata 1,000 m3; Rezerva pentru sezonul uscat 160 m3; Volumul minim pentru stingerea incendiilor 200 m3;	2010	3.346.369,90	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/9	1.4.7.	Bazinul de colectare ape pluviale	P1, P2, P3, P4 ( in exteriorul incintei); Adincime – 19 m; Conducta Ø110 mm HDPE;	2010	82.816,01	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/10	1.8.1.	Puturi de monitorizare	Constructie beton armat – 1 buc; Post trafo 2 x 630 kVA; Cablul sberan tip A2XSY 1x120/16 mmp : lungime 3,110 km;	2010	55.699,62	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/11	1.7.2.2.	Alimentarea electrica si post trafo	Retea iluminat exterior : 27 silpi metalici; Tablou electric comanda – 1 buc; Corpuri iluminat montate pe cladiri – 3 buc;	2010	1.793.944,26	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/12	1.7.2.3.	Instalatia de iluminat nocturn	Hala cu structura metalica – 1 buc Dimensiuni : 12,54 m x 27,54 m x 7.05 m; Suprafata construita: 356,22mp; Suprafata desfasurata: 356,22mp; Suprafata utila:331,52 mp; Pereti: panouri tabla zincata termoizolata; Pardoseala : beton;	2010	786.459,29	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/13	1.1.2.	Atelier, garaje si grup electrogen		2010	807.889,05	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010

1199/14	1.1.2.	Statia de sortare(constructii)	<p>Invelitoare: tabla ondulata;  Generator electric Diesel, putere 200 kVA -1 buc;  Rezervor exterior alimentare carburanti- 1 buc  Pompa electrica de alimentare – 1 buc  Hala cu structura metalica – 1 buc  Dimensiuni : 30,00 m x 50,00 m x 10,00 m  Suprafata construita: 1564,59mp;  Suprafata desfasurata: 1564,59mp;  Suprafata utila:1527,99 mp;  Pereti: panouri tabla zincata;  Pardoseala :beton armat;  Invelitoare: tabla ondulata;  Celule stocare temporara pereti din beton armat - 2 buc</p>	2010	3.889.673,85	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/15	2.1.24.5.	Instalatii statia de sortare	<p>Capacitate – 7.500 to/an;  Instalatie sortat deseuri reciclabile- 1 buc  Benzi transportoare – 4 buc  Separator magnetic – 1 buc  Presa de balotat deseuri reciclabile – 1 buc</p> <p>A. Hala tocare  Hala cu structura metalica – 1 buc ;  Dimensiuni : 20,60 m x 30,60 m x 8,30 m;  Suprafata construita: 631 mp;  Suprafata utila: 631mp;  Pereti: panouri tabla zincata;  Pardoseala :beton armat;  Invelitoare: tabla ondulata;</p> <p>B.Hala compostare intensiva  Hala cu structura metalica – 1 buc;  Dimensiuni : 30,60 m x 50,60 m x 6,30 m;  Suprafata construita: 2x 667,50 mp;  Suprafata desfasurata:1564,59 mp;  Suprafata utila:2 x 601,92 mp;  Pereti: panouri tabla zincata;</p>	2010	3.347.695,11	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/16	1.1.2.	Statia de compostare(constructii)	<p>Invelitoare: tabla ondulata;  Generator electric Diesel, putere 200 kVA -1 buc;  Rezervor exterior alimentare carburanti- 1 buc  Pompa electrica de alimentare – 1 buc  Hala cu structura metalica – 1 buc  Dimensiuni : 30,00 m x 50,00 m x 10,00 m  Suprafata construita: 1564,59mp;  Suprafata desfasurata: 1564,59mp;  Suprafata utila:1527,99 mp;  Pereti: panouri tabla zincata;  Pardoseala :beton armat;  Invelitoare: tabla ondulata;  Celule stocare temporara pereti din beton armat - 2 buc</p>	2010	4.009.113,63	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010

1199/17	2.1.24.2.	Instalatii statia de compostare	<p>Pardoseala :beton armat;  Invelitoare: tabla ondulata;  Celule stocare temporara pereti din beton armat - 2 buc  C. Pltforma postcompostare BA  Suprafata : 4.200mp  Capacitate – 5.000 to/an;  Tocator – 1 buc;  Separator magnetic TIP OVAP 1000/35- 1 buc;  Echipament cernere – (20 m<sup>3</sup> / h - 70 m<sup>3</sup> / h) - 1 buc  Benzi transportoare – 2 buc  Separator magnetic – 1 buc  Fundatie beton armat  Container modulat – 1 buc  Instalatie cu osmoza inversa (RO-57 - 120m<sup>3</sup> / zi - 2 trepte) Haase Energietechnik AG, Germania  Pompa aspiratie levigat WWTP asezata pe ponton- 1buc  Camin BA, pompa – 1 buc  Pompa umplere bazine de sedimentare -1 buc  Container exterior: acid H2SO4 – 1 buc  Bazine sedimentare gravitacionala impermeabilizate - 3 buc x84 mc  Bazin colectare levigat impermeabilizat 670 mc – 1 buc  Lungime : 2.285m  Plasa sirna zincata impletita  Stilpi teava zincata  Sopron compactor 12,78m x 6,67m x 5,60 m  Suprafata construita:24 mp  Suprafata desfasurata: 24 mp  Suprafata utila:23 mp</p>	2010	2.363.803,60	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/18	2.1.24.4.	Statia de tratare levigat	<p>Pardoseala :beton armat;  Invelitoare: tabla ondulata;  Celule stocare temporara pereti din beton armat - 2 buc  C. Pltforma postcompostare BA  Suprafata : 4.200mp  Capacitate – 5.000 to/an;  Tocator – 1 buc;  Separator magnetic TIP OVAP 1000/35- 1 buc;  Echipament cernere – (20 m<sup>3</sup> / h - 70 m<sup>3</sup> / h) - 1 buc  Benzi transportoare – 2 buc  Separator magnetic – 1 buc  Fundatie beton armat  Container modulat – 1 buc  Instalatie cu osmoza inversa (RO-57 - 120m<sup>3</sup> / zi - 2 trepte) Haase Energietechnik AG, Germania  Pompa aspiratie levigat WWTP asezata pe ponton- 1buc  Camin BA, pompa – 1 buc  Pompa umplere bazine de sedimentare -1 buc  Container exterior: acid H2SO4 – 1 buc  Bazine sedimentare gravitacionala impermeabilizate - 3 buc x84 mc  Bazin colectare levigat impermeabilizat 670 mc – 1 buc  Lungime : 2.285m  Plasa sirna zincata impletita  Stilpi teava zincata  Sopron compactor 12,78m x 6,67m x 5,60 m  Suprafata construita:24 mp  Suprafata desfasurata: 24 mp  Suprafata utila:23 mp</p>	2010	2.393.450,77	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/19	1.4.7.	Bazine de colectare levigat si sistem de colectare	<p>Pardoseala :beton armat;  Invelitoare: tabla ondulata;  Celule stocare temporara pereti din beton armat - 2 buc  C. Pltforma postcompostare BA  Suprafata : 4.200mp  Capacitate – 5.000 to/an;  Tocator – 1 buc;  Separator magnetic TIP OVAP 1000/35- 1 buc;  Echipament cernere – (20 m<sup>3</sup> / h - 70 m<sup>3</sup> / h) - 1 buc  Benzi transportoare – 2 buc  Separator magnetic – 1 buc  Fundatie beton armat  Container modulat – 1 buc  Instalatie cu osmoza inversa (RO-57 - 120m<sup>3</sup> / zi - 2 trepte) Haase Energietechnik AG, Germania  Pompa aspiratie levigat WWTP asezata pe ponton- 1buc  Camin BA, pompa – 1 buc  Pompa umplere bazine de sedimentare -1 buc  Container exterior: acid H2SO4 – 1 buc  Bazine sedimentare gravitacionala impermeabilizate - 3 buc x84 mc  Bazin colectare levigat impermeabilizat 670 mc – 1 buc  Lungime : 2.285m  Plasa sirna zincata impletita  Stilpi teava zincata  Sopron compactor 12,78m x 6,67m x 5,60 m  Suprafata construita:24 mp  Suprafata desfasurata: 24 mp  Suprafata utila:23 mp</p>	2010	1.128.288,42	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
1199/20	1.1.2.	Imprejmuire , sopron compactor, platforme si alei	<p>Pardoseala :beton armat;  Invelitoare: tabla ondulata;  Celule stocare temporara pereti din beton armat - 2 buc  C. Pltforma postcompostare BA  Suprafata : 4.200mp  Capacitate – 5.000 to/an;  Tocator – 1 buc;  Separator magnetic TIP OVAP 1000/35- 1 buc;  Echipament cernere – (20 m<sup>3</sup> / h - 70 m<sup>3</sup> / h) - 1 buc  Benzi transportoare – 2 buc  Separator magnetic – 1 buc  Fundatie beton armat  Container modulat – 1 buc  Instalatie cu osmoza inversa (RO-57 - 120m<sup>3</sup> / zi - 2 trepte) Haase Energietechnik AG, Germania  Pompa aspiratie levigat WWTP asezata pe ponton- 1buc  Camin BA, pompa – 1 buc  Pompa umplere bazine de sedimentare -1 buc  Container exterior: acid H2SO4 – 1 buc  Bazine sedimentare gravitacionala impermeabilizate - 3 buc x84 mc  Bazin colectare levigat impermeabilizat 670 mc – 1 buc  Lungime : 2.285m  Plasa sirna zincata impletita  Stilpi teava zincata  Sopron compactor 12,78m x 6,67m x 5,60 m  Suprafata construita:24 mp  Suprafata desfasurata: 24 mp  Suprafata utila:23 mp</p>	2010	473.854,22	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010

1199/21	1.8.13.	Instalatie alimentare cu apa, clorinare si canalizare	Pereti: panouri tabla zincata Pardoseala :piatra sparta Invelitoare: tabla ondulata Statie alimentare carburanti Rezervor exterior alimentare carburanti- 1 buc Pompa electrica de alimentare – 1 buc Platforma spalare – 135 mp Container modulat – 1buc Fundatie beton armat Put apa potabila – 85 m Echipament – pompa submersibila - 1 buc Retea canalizare - Conducta PVC Dn 250 Retea alimentare cu apa Hidranti gradina – 3 buc Hidranti incendiu – 9 buc	2010	374.520,12	Achizitie publica PVR nr.113/21 iulie 2010
---------	---------	---	--	------	------------	--

**PRESEDINTE**  
  
 Adrian Ionuț Gîdea

Contrasemeaza  
 Secretar al Județului  
  
 Jr. Silvia Oprescu