

INVENTAR SISTEM DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ, MUNICIPIUL MOTRU

Nr. crt.	Numar inventar	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
1	1444	Teren sediu administrativ	Municipiul Motru, strada Calea Severinului, nr. 25, județul Gorj Suprafața=63230,05mp	2007	896.832,00	Domeniul public al municipiului Motru, conform HCL nr. 24/2009
2	1445	Teren depozit zgură	Municipiul Motru, strada Calea Severinului, nr. 25 județul Gorj Suprafață=102275,75mp - Depozit zgură si cenușă S=10,5 Ha	2007	41.580,00	Domeniul public al municipiului Motru, conform HCL nr. 24/2009
3	1446	Clădire poartă pichet incendii	Municipiul Motru, strada Calea Severinului, nr. 25, județul Gorj. Sd= 162,5 mp	2007	71.644,00	Domeniul public al municipiului Motru, conform HCL nr. 24/2009
4	1447	Clădire cameră comandă și epurare	Municipiul Motru, strada Calea Severinului, nr.25, județul Gorj Sd=2567,5mp, care cuprinde: - Filtru mecanic cu cărbune ochi: Q = 100 m ³ /h D = 2,2 m, nr. bucăți = 2 . - Boiler:	2007	1.558.283,00	Domeniul public al municipiului Motru, conform HCL nr. 24/2009

		<p>nr. bucăți = 4</p> <p>- Pompe centrifuge:</p> <p>Q=30 m³/h,</p> <p>H=400 m nr. bucăți = 8</p> <p>- Pompă OLT:</p> <p>S100-80-200x10 Q=80 m³/h H=400 m nr. bucăți = 1</p> <p>- Pompe Sigma OLOMUCH :</p> <p>Q=540 m³/h H=170 m nr. bucăți = 2</p> <p>- Pompă centrifugă orizontală RDC 250:</p> <p>Q=540 m³/h H=170 m nr. bucăți = 1</p> <p>- Pompe dozatoare Doxa M3025:</p> <p>Q=120,6 l/h Presiune = 60 bar nr. bucăți = 2</p> <p>- Pod rulant:</p> <p>Sarcină ridicare 12,5 tone</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>Strung SN 630 "2000": Putere motor 11 Kw Frecvență 50 Hz</p> <p>- Dulap comanda: L=2/l=2, 1/H = 1,2m nr. bucăți = 4 -Tablou electric: 5,5Kw+11Kw nr. bucăți = 3</p> <p>- Aparat pentru verificat manometre: P = 0,150 bar</p> <p>- Palan manual cu lanț: Sarcină ridicare 1 tona Instalație de verificat contor apă: Tip TIP'IV CAR 4P Verifică apometre de la DN =15-î-25mm -Invertor Caddy: TenSuprafață Alim. 380V</p> <p>- Racord canalizare: L=100-200m DN=100-250mm</p> <p>- Rețea canalizare L=150m DN=300 - 400 mm împrejmuire centrală termică: Gard plăci beton L=230ml Plasă sârmă L=750ml</p>			
5	1448	Clădire sala cazanelor CR	<p>Municipiul Motru, strada Calea Severinului, nr. 25, județul Gorj</p> <p>Sd= 1046,25 mp, care cuprinde:</p> <p>- Canale pentru scurgere gaze arse Secțiune =1,5-K 3,5m</p>	2007	11.075.080,00	Domeniul public al municipiului Motru, conform HCL nr. 24/2009

			<p>L = 25m</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiciclone curățire gaze arse: <p>Debit gaze= 200000 m³/h Temp. Gaz=150°C Desprăfuire =1,5 g/m³ nr. bucăți = 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cazan CTF: <p>Q = 2 m³/h P = 13 bar</p> <p>Suprafață încălzire = 81 m² nr. bucăți = 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Convertizor static de frecvență: <p>Tip CSF-22K</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentare cu energie electrică: <p>L = 120 m</p> <p>Secțiune = 75+125 mm Cazan abur CR</p> <p>Debit = 50 t/h P = 40 bar T = 450°C</p> <p>Nr. bucăți = 2</p> <p>»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corp buncăr cazan CR: 			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Turație = 1500rot/min.</p> <p>Circuit transport cărbune ASF L = 650-750 mm L = 70 m</p> <p>- Ventilatoare</p> <p>Debit 20000-200000m³/h Putere motor 160-400 kw nr. bucăți = 6 -Pompe centrifuge:</p> <p>Debit = 18 + 30m³/h H=25+100 m nr. bucăți = 2</p> <p>- Instalație electrică:</p> <p>Secțiune cablu=1,5+2,5mm</p>			
6	1449	Puțuri forate	<p>Municipiul Motru, județul Gorj</p> <p>D = 250-400mm</p> <p>Adâncime = 180-220m</p> <p>nr. bucăți = 5, în care sunt amplasate:</p> <p>- Pompe submersibile:</p> <p>Debit = 20m³/h - 40m³/h H =50m-M50m Nr. bucăți = 8 -</p> <p>Contor apă rece:</p> <p>DN = 150mm</p>	2007	103.632,00	Domeniul public al municipiului Motru, conform HCL nr. 24/2009