

CATRE,
Consiliul de Administratie al
SC .Constructii-Hidrotehnice-SA Iasi

Prin prezenta, supunem spre analiza si aprobare la casare, un numar de **38 mijloace fixe si 7 imobilizari necorporale de tipul:**

- utilaje, containere (birou, dormitor), mijloace de mica mecanizare (pompe, generatoare curent, vibratoare beton cupe, etc.), dispozitive de tamplarie, fasonat, indreptat otel beton, echipamente de listare, scanare, PC-uri, licente, cu :

- valoare totala de inventar	= 696.516,16 lei
- valoare amortizata la 28.02.2020	= 696.516,16 lei
- valoare ramasa de amortizat	= 0 ,00 lei

si

Obiecte de inventar, de natura echipamentelor de protectie individuala, deteriorate, uzate, cu durata de utilizare expirata, scule , unelte deteriorate, cu grad de uzura avansat, inregistrate in afara bilantului.

Cu ocazia Inventarierii efectuate in luna decembrie 2019, comisiile de inventariere au identificat in teren aceste mijloace fixe cu uzura fizica si morala avansata :

-utilajele terasiere au o perioada de stocare mare, au durata de serviciu normata depasita, sunt amortizate, au acumulat uzura avansata la toate ansamblele si subansamblele, nu mai dau randament in exploatare;

-containerele, vagoanele, au fost utilizate perioade indelungate pe santiere, sub influenta permanenta a conditiilor de mediu fluctuante-ploi, temperaturi ridicate, zapada , ger, care au dus la deteriorarea, imbatranirea ,uzura avansata a acestora;

- mijloacele de mica mecanizare au deasemeni durate de serviciu expirata, sunt amortizate si au acumulat uzura avansata ca urmare a utilizarii intensive pe santierele societatii; sunt deteriorate, arse, blocate, depasite fizic si moral;

-calculatoarele sunt depasite moral si nu mai sufera abgradare.

In urma analizei starii tehnice si a istoricului defectiunilor inregistrate la aceste mijloace , s-a concluzionat ca, cheltuielile pentru

reparatii sunt ridicate , piesele de schimb originale sunt foarte scumpe, piesele SH sunt greu de gasit ;mentinerea in functiune a acestor mijloace nu se mai justifica , deoarece chiar si cu cheltuieli mari, nu mai pot fi aduse la nivelul cerintelor si prperformantelor echipamentelor aflate in exploatare in prezent in activitatea de constructii.

In urma casarii acestor mijloace, va rezulta, conform documentatiei tehnice, o cantitate de cca.42.000 kg. deseu de fier vechi, ce ar putea fi valorificat la valoare de 29.400 lei(42.000kg. x 0.70 lei/kg).

De la echipamentele de calcul casate, se vor recupera unele componente, acolo unde este posibil,ele urmand a fi predate ca si deseuri electronice la firmele colectoare autorizate.

Fata de cele prezentate , rugam analizati si dispineti masurile care se impun.

Mecanizare,

Ing. Bucsa Varvara

