

CAIET DE SARCINI

***CURĂȚAREA DE REZIDUURI
A REZERVOARELOR
DE COMBUSTIBIL TIP M***

❖ MEMORIU TEHNIC

1. DATE DE IDENTIFICARE

Beneficiarul lucrării: U.M. 01838 Boboc

Amplasament: com Cochirleanca sat Boboc jud Buzau.

Obiectul lucrărilor: Executare lucrari curatire rezervoare pentru combustibil tip M

Executarea lucrarilor de curatire reziduuri se vor realiza cu respectarea legislatiei in vigoare.

Prestatorul va trebui sa prezinte dovada experientei sale in realizarea lucrarilor de curatire reziduuri a rezervoarelor de combustibil inclusiv a instalatiei de alimentare de la rezervor catre centrala termica.

Prezentele specificatii nu inlocuiesc celelalte acte normative legislative si de executie care vor trebui sa fie cunoscute si respectate in procesul de realizare a curatarii rezervoarelor.

Preliminar intocmirii ofertei, ofertantul va vizita amplasamentul lucrarilor si va prezenta in acest sens un document semnat pe propria raspundere care sa confirme ca si-a insusit conditiile din teren privind executia lucrarilor si ca poate executa lucrarile conform ofertei tehnice.

Prezentul caiet de sarcini contine principalele cerinte care trebuie indeplinite de prestator la pregatirea si realizarea lucrarilor de curatire reziduri a rezervoarelor de combustibil inclusiv a instalatiei de alimnetare de la rezervor catre centrala termica ,si calibrarea acestora.

❖ AMPLASAREA LUCRĂRILOR

Rezervor nr. 1 - capacitate de 20 mc , montat ingropat.

Rezervor nr. 2 - capacitate de 22,5 mc. , montat ingropat.

Rezervor nr. 3 - capacitate de 32 mc. , montat ingropat.

Rezervor nr. 4 - capacitate de 32 mc. , montat ingropat.

Rezervor nr. 5 - capacitate de 1000 l – rezervor de zi montatat in int. C.T.

Rezervor nr. 6 - capacitate de 800 l – rezervor de zi amplasat in int. C.T.

Rezervor nr. 7 - capacitate de 300 l. – rezervor de zi amplasat in int. C.T

❖ REGLEMENTĂRI TEHNICE

- *Legea 10 / 1995 privind calitatea in constructii;*

- *HGR 273 / 1994 – Regulamentul de receptie al lucrărilor de constructii si instalatii aferente;*

- *HGR 272 / 1994 – Regulament privind controlul de stat al calității în construcții*

- *O.U.G. 195/2006 privind Protectia Mediului cu modificarile si completarile ulterioare;*

- *Legea 426 /2001 de aprobare a OUG78/ 2000 privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;*

- *HG 804 / 2007,privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase;*

- *Legea apelor nr. 107 / 1995 modificata si completata ulterior;*

- *H.G. 1061 / 2008 cu privire la transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.*

❖ LA EXECUTAREA LUCRARILOR SE VOR RESPECTA URMĂTOARELE PREVEDERI LEGALE

Executarea acestor lucrari se va realiza , din punct de vedere al protectiei mediului, cu respectarea legislatiei in vigoare, respectiv O.U.G. 195 /2006 privind Protectia Mediului cu modificarile si completarile ulterioare si Legea apelor nr . 107 / 1995 cu modificarile si completarile ulterioare, inclusiv legislatia secventiala ce decurge din acestea.

Predarea reziduului din rezervoare in vederea distrugerii (incinerarii coincinerarii) catre societati autorizate in acest sens se va face sub supraveghere fiscala , in conditiile prevazute pe legislatia in domeniu.

❖ RESPONSABILITATI CE REVIN PRESTATORULUI

- Sa prezinte autorizatie de mediu privind :
 - activitatea de curatare reziduuri si rezervoare sau activitati similare (conditie eliminatorie);
 - activitatea de distrugere in conditiile prevazute de lege in vigoare (incinerare / coincinerare reziduuri);
 - activitatea de transport deseuri periculoase , toate acestea conditioneaza acceptarea ofertei;
- Sa prezinte Certificate : ISO 9001 - Calitate ; ISO 14001 – Mediu, ISO 18001 Sanatate si Securitate Ocupationala, pentru activitatea autorizata;
- Sa faca dovada asigurarii mijloacelor de transport autorizate (ADR) pentru evacuarea si transportul reziduului;
- Prestatorul are obligatia sa transvazeze combustibilul existent, executarea lucrarilor de curatire a rezervoarelor pana la luciul metalic (curatarea in totalitate a rezidului depus pe peretii rezervorului inclusiv pe cei ai instalatiei de alimentare de la rezervor catre centrala termica, fundul si capacul rezervoarelor sau a oricarui alt produs care produce incendiu);
- Prestatorul are obligatia sa readuca la starea initiala terenul din zona rezervorului , pe care s-au derulat lucrarile, in cazul in care s-au produs poluari accidentale. In cazul producerii unor poluari, notificarea catre autoritatile de mediu revine prestatorului, iar readucerea solului la starea initiala se va face pe cheltuiiala sa;
- Prestatorul va fi unic raspunzator si va suporta integral eventualele cheltuieli generate de degradarea sau distrugerea partiala sau totala a instalatiilor subterane sau supraterane existente in zona rezervorului sau incintei rezervorului;
- Sa utilizeze echipamente de lucru in constructii antiexplozive.

Durata de executie va fi de maxim 10 de zile lucratoare.

Garanția lucrărilor: minim 24 luni de la terminarea lucrărilor

❖ CONDITII DE RECEPTIE A LUCRARILOR

- Comisia de receptie examineaza executarea lucrarilor de curatare reziduri pentru fiecare rezervor in parte conform prevederilor contractuale si documentatiei anexata la contract , dupa care intocmeste ''Procesul verbal de receptie la terminarea lucrarii ''pentru fiecare rezervor in parte si recomanda admiterea cu sau fara obiectiuni a receptiei , amanarea sau respingerea ei, conform modului de indeplinire a conditiilor prevazute in contract ,cu respectarea legislatiei in vigoare.
- Se va asigura calitatea lucrarilor pe toata durata de exploatare normala,conform legislatiei in vigoare.
- Calibrarea rezervoarelor si emiterea documentatiei de calibrare.