

S.C. CEREALCOM S.A. TELEORMAN  
Loc. Alexandria, str. Sos. Tr. Magurele, nr. 1,  
Telefon/fax: 0247/313.440, 0247/313.443,  
E-mail: [cerealcom34@yahoo.com](mailto:cerealcom34@yahoo.com)

## PROGRAM INVESTITII 2014

Pentru anul 2014 S.C. CEREALCOM S.A. isi propune sa realizeze un program de investitii care contine urmatoarele obiective:

### 1. Program SSMS

Programele de evidenta a receptionarii si livrarii produselor agricole asigura transmiterea datelor de la subunitati la Servarul de la sediul S.C. CRC S.A., precum si posibilitatea de a elibera oricand rapoarte privind cantitatea si calitatea produselor pe fiecare partida in parte.

Programul va fi implementat la Silozurile: Alexandria, Rosiori, Videle, Olteni si Turnu Magurele.

### 2. Linie CF Siloz Olteni

Silozul Olteni, cu o capacitate de 48.000 to, nu poate fi folosit la capacitate maxima deoarece toti clientii solicita livrarea produselor pe linie CF.

Pentru eficientizarea subunitatii Olteni, este stric necesar punerea in functiune a liniei CF si a locomotivei din dotare.

### 3. Refacere tencuieli si vopsitorie Siloz Vechi Videle

Silozul Vechi Videle, cu o capacitate de 4.000 to, a fost construit in anul 1959.

Datorita uzurii avansate, tencuiala s-a desprins de pe peretii silozului, ramanand zidaria de caramida fara protectie.

Acest lucru influenteaza negativ parametrii de pastrare ai produselor agricole depozitate.

Este strict necesar refacerea tencuielii pe toata suprafata exterioara a silozului.

### 4. Modernizare acoperis magazii Siloz Rosiori

In cadrul subunitatii Rosiori sunt 8 magazii de zid cu o capacitate de 3.000 to fiecare, construite in anul 1961.

Urmare a uzurii fizice avansate, acoperisul, din placi de azbociment, nu mai asigura o pastrare optima a produselor agricole.

Intrucat HG nr. 124/30.01.2003 interzice folosirea placilor de azbociment, pentru reparatii este necesara refacerea acoperisului cu placi din table galvanizata cutata.

Pentru inceput se vor moderniza acoperisurile magaziiilor nr. 3 si 4.

## **5. Incarcator MANITOU**

Pentru activitatea de receptie si livrare a produselor agricole, se folosesc in prezent incarcatoare frontale tip IFRON 204D, cu capacitate si inaltime de incarcare mica, precum si uzura fizica avansata (pus in functiune in anul 1980).

La noile tipuri de mijloace auto de transport, este necesar un alt tip de incarcator cu capacitate si inaltime (min 4 m) de incarcare mare.

Propun pentru zona Rosiori, un incarcator de tip MANITOU.

## **SUCURSALA ULEI ROSIORI**

### **1. Compresor de aer – instrumental si tehnologic**

Se utilizeaza pentru obtinerea aerului instrumental necesar functionarii aparaturii de masura si control din instalatii precum si pentru suflarea cazanelor de 8 t.abur /h in vederea curatirii acestora de cenusa. Prin aceasta se asigura functionarea la parametri a instalatiilor pneumatice precum si reducerea consumului de energie termica si electrica.

2. **Autoturism** – necesar pentru efectuarea deplasarilor personalului de conducere. Cel existent este intr-un grad foarte avansat de uzura fizica si morala fiind fabricat in 1995.

3. **Motostivuator** – necesar pentru incarcarea produsului finit (ulei imbuteliat) in mijloacele de transport si pentru aprovizionarea sectiilor cu materiale auxiliare necesare productiei. Cel existent este foarte vechi si nu mai poate fi reparat si utilizat.  
In prezent se lucreaza cu motostivuator inchiriat.

4. **Ventilator aer pentru transport coaja** - necesar in procesul de productie pentru alimentarea cazanelor CR11 cu coaja de ardere. Se realizeaza functionarea cazanelor de 8 tone pe coaja, reducandu-se astfel consumul de combustibil gazos.

5. **Calculatoare si tehnica de calcul** – necesare pentru functionarea la parametri optimi a programelor informatice de evidenta.
6. **Instalatie aerare seminte** - necesara pentru pastrarea semintelor pe perioada indelungata evitandu-se declansarea proceselor oxidative exoterme a acestora. Implica marirea capacitatii de depozitare in perioada campaniei de recoltare si pastrarea calitatii semintelor de floarea-soarelui.
7. **Turn racire** – necesar pentru marirea capacitatii de racire a apei tehnologice cu implicatii de reducere a consumului de energie electrica si reducerea pierderilor tehnologice de apa.
8. **Instalatia de imbuteliere ulei** - necesara pentru marirea capacitatii de imbuteliere ulei in butelii PET, realizarea unui produs finit conform cu normele europene. Are implicatii pozitive asupra productivitatii, consumurilor specifice la Sectia imbuteliere.

***DIRECTOR GENERAL,  
sing. Florea ILIESCU***