



**Întreținerea și repararea sistemelor de desecare, exploatarea stațiilor de desecare.
Urmărirea obiectivelor de investiții aflate în derulare și propuneri de noi obiective
de reabilitare în amenajările de desecare.**

Filiala Județeană de Îmbunătățiri Funciare Călărași are în administrare amenajări de desecare drenaj pe o suprafața de 171671 ha din care:

- desecare prin pompare pe 94967 ha
- desecare gravitațională pe 76704 ha

Amenajările de desecare drenaj sunt deservite de :

- 51 buc. stații de pompare evacuare electrice din care 3 buc. stații de pompare reversibile (irigații și desecare)
- 1655 Km canale colectoare , principale , secundare și terțiale.

Stațiile de pompare de desecare funcționează pentru a evacua apa în exces de pe terenurile agricole, care apare datorită următoarelor fenomene :

- precipitații abundente.
- nivele mari ale Dunării și râurilor interioare.
- creșterea nivelului pânzei freatice.

Societățile Agricole au obligația să urmărească suprafețele cu exces de umiditate, să asigure funcționarea capacității de transport a canalelor secundare și terțiare de desecare în proprietate și să execute rigole de scurgere a apei de pe teren în canale .

ANIF Filiala Județeană Călărași urmărește permanent nivelul apei în canalele colectoare, în bazinul de aspirație al stației și asigură funcționarea stațiilor de pompare electrice, conform Legii nr.199/01.11.2012 pentru aprobarea OUG 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare și H.G. nr. 1080/ 11.12.2013, în următoarele condiții :

- solicitare scrisă a beneficiarilor de teren agricol (O.D.D., F.O.U.A.I., O.U.A.I., Consiliul Local, Societăți Comerciale agricole, persoane fizice, etc.) pe baza unei note de comandă în care se solicită volumul de apă de evacuat sau numărul de ore de funcționare a agregatelor de pompare din stația de desecare, pentru eliminarea excesului de apă de pe terenurile agricole.

- plata prestației către ANIF Filiala Județeană Călărași, se face în avans și va acoperi costul estimativ al energiei electrice consumate pentru volumul de apă din comandă. La sfârșitul lunii se face regularizarea avansului prin facturarea consumului efectiv de energie electrică.

- Statul nu mai subvenționează cheltuielile cu evacuarea apei de pe terenurile agricole.

- factura se achită în termen pentru a evita întreruperea alimentării cu energie electrică a punctului de consum menționat, evitarea penalităților, ocazionate de sistare și reluare a furnizării și de depunerea unei garanții către ENEL.

- neplata la timp a facturii dă dreptul Agenției de Îmbunătățiri Funciare să întrerupă funcționarea stației de pompare de desecare.

- dacă nu sunt îndeplinite condițiile susmenționate, unitatea noastră este exonerată de răspunderea privind daunele produse culturilor agricole de luciu și excesul de umiditate.

La această dată, Filiala Județeană Călărași, are din cele 51buc stații de pompare de desecare în stare de funcțiune doar 38 buc stații, celelalte stații fiind în conservare și dezafectate, iar din cele 201 buc agregate de pompare din stații sunt în funcțiune doar 103 buc. restul fiind defecte. Anexăm tabelul nr. 1 cu situația stațiilor de pompare pe Sisteme Hidroameliorative.

Funcționarea stațiilor de pompare la această dată , pe bază de comandă se prezintă astfel:

- Sistemul hidroameliorativ Oltenița Surlari Dorobanțu – 3 buc. stații desecare
- Sistemul hidroameliorativ Gostinu Greaca Argeș - 1 buc. stație desecare

Exploatarea stațiilor de pompare de desecare se face cu personalul ANIF- ului și acolo unde ANIF- ul nu are personal suficient s-a încheiat o convenție cu deținătorul de teren care ne-a pus la dispoziție personal specializat.

Pe suprafața aflată în administrarea Filialei Județene Călărași s-au înființat cu Referat Tehnic aprobat, 7 Organizații de Desecare Drenaj, dintre care pentru 4 am înaintat la M.A.D.R. Anexa la Hotărârea de Guvern in vederea aprobării Protocolului de preluare a infrastructurii de îmbunătățiri funciare de pe teritoriul pe care s-au înființat.

Întreținerea și repararea amenajărilor de desecare se face prin lucrări de investiții finanțate de Stat.

Pentru anul 2014 avem in derulare pe desecare următoarele obiective de investiții:

- Reabilitarea stației de desecare SPE Dunărica din incinta Boianu Sticleanu – obiectiv în derulare cu rest de execuție, lucrări în valoare de 450000 lei. Valoare prevăzută în Programul de Investiții pe anul 2014 prin achiziția unui nou contract de execuție a lucrării deoarece executantul lucrării este în insolvență. Obiectivul este propus pentru finalizare în anul 2014.

- Reabilitarea lucrărilor de desecare din incinta îndiguită Oltenița Surlari Dorobanțu stațiile SPE Cochira, SPE Surlari, SPE Tatina, SPE Port, SPE Km 422, stăvilar Privalul Scoiceni. Obiectiv în derulare cu rest de execuție, lucrări în valoare de 300000lei, valoare prevăzută în Programul de investiții pe anul 2014. Obiectiv propus pentru finalizare în anul 2014.

Lucrările necesare a fii executate pentru funcționarea amenajarilor de desecare sunt prezentate în tabelul nr.2.

Aceste lucrări trebuiesc executate deoarece este absolut necesar ca stațiile să funcționeze măcar 50% din capacitate, ca în cazul când se defectează un motor să avem altul de rezervă, dar totul depinde de fondurile aprobate de la bugetul statului.

Director,
Ing. Marin Ștefan

Sef Serviciu P. Exp. P.
Ing. Achim Vasiliță