

MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI
MEDIULUI

Serviciul Hidrometeorologic de Stat

PROCES VERBAL nr. 71

al ședinței conducerii SHS cu personalul Centrului hidrologic și șefii stațiilor
hidrologice

„16” decembrie 2020 ora 13:00

A prezidat:

Mihail Grigoraș, Director adjunct interimar.

Prezenți:

Centrul administrativ:

Oleg Ciubotaru, șef al Direcției management instituțional;

Centrul hidrologic:

Veaceslav Gherghelegiu, Aliona Isac, Dinu Prepeleț, Maria Alii, Petru Botnari, Mariana Prepeleț, Sergiu Roșca-Șeful stației hidrologice Bălți, Iurie Șîker- Șeful stației hidrologice Dubăsari

Au absentat:

Nina Balan, Marina Șirocorad, Dina Sîliște, Oxana Clocico - munca la domiciliu
Cristina Mogîldea-concediu ordinar

A documentat:

Aliona Isac, inginer superior al centrului hidrologic.

Ordinea de zi:

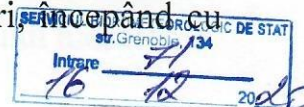
Organizarea activității în cadrul Centrului hidrologic. Optimizarea Rețelei de observații hidrologice și a statelor de personal. Probleme și soluții;

Ședința a fost deschisă de către dl M.Grigoraș, care a chemat prezența la o discuție deschisă, pentru a identifica problemele întâlnite în executarea sarcinilor cu privire la noua structura a rețelei de observații hidrologice.

În continuare dl M. Grigoraș s-a referit la problemele organizatorice și a fost pusă în discuție structura rețelei de observații. Aceasta urmează să fie instituită conform districtelor bazinale, Nistru cu sediul în Dubăsari și Prut-Dunare-Marea Neagră, cu sediul în mun. Bălți.

Fiecare stație hidrologică va fi delimitată în cateva sectoare (pe Prut- 3 sectoare, iar pe Nistru-5 sectoare), în dependență de poziția fizico-geografică, caracteristicile râului etc.

Aceste schimbări vor fi întreprinse pe parcursul anilor următori, începând cu anul 2021.



Dinu Prepeliță a dat citire structurii rețelei de observații hidrologice, numind fiecare stație, sector și posturile gestionate de acestea.

Stația hidrologică a districtului bazinului hidrografic PRUT, DUNĂRE-MAREA NEAGRĂ, cu sediul la Bălți.

Sector hidrografic Costești

Sector hidrografic Ungheni

Sector hidrografic Cahul

Stația hidrologică a districtului bazinului hidrografic NISTRU, cu sediul la Dubăsari

Sector hidrografic Soroca

Sector hidrografic Ustia

Sector hidrografic Răut

Sector hidrografic Ichel-Bâc și Botna

Sector hidrografic Ștefan Vodă

Au fost propuse în perspectivă deschiderea câtorva posturi (Ciumai, Comrat, Ratuș), după efectuarea anumitor studii, privind rentabilitatea acestora.

Domnul Iurie Șîcher s-a opus deschiderii acestor posturi, aducând argumente ca aceste posturi nu vor fi eficiente.

Domnul Iurie Șîcher și domnul Mihail Grigoraș au pus în discuție sarcinile, atribuțiile hidrologilor și atribuțiile stațiilor.

Domnul Mihail Grigoraș a propus să nu se facă tot volumul de lucru doar la stații, dar să se facă și la posturi o parte din sarcini, de către hidrologi împreună cu tehnicienii, astfel ca munca să fie descentralizată, să nu fie concentrată doar la stații (de ex. măsurarea aluviunilor în suspensie).

Domnul Iurie Șîker a explicat cum decurge procesul de colectare și măsurare a aluviunilor. La stația hidrologică Dubăsari, aluviunile se măsoară de la 6 posturi hidrologice.

Domnul Sergiu Roșca, deasemenea a explicat procesul de măsurare a aluviunilor, care se efectuează la 10 posturi.

Domnul D. Prepeliță a intervenit cu problema dotării sectoarelor și posturilor. Acestea nu au suficientă tehnică și instrumente pentru a îndeplini sarcinile propuse.

Domnul Mihail Grigoraș a adus la cunoștință că sectoarele vor fi dotate pe parcurs cu toate cele necesare pentru a se face lucrările (termostate, filtre etc.)

S-a propus ca la posturi, pe lângă parametrii hidrologici, să se măsoare și temperatura aerului. Posturile vor fi dotate în viitor cu instrumente necesare.

O altă schimbare ține de statele de personal. O parte din tehnicienii vor fi transferați pe 0,5 unitate, pentru a elibera câteva unități cu scopul de a deschide anumite posturi noi, care sunt necesare pentru buna funcționare a Centrului hidrologic.

Pentru sectoarele hidrologice, temporar se pot folosi sediile stațiilor meteorologice din rețeaua de observații, până vor fi finalizate procesele de construcție, infrastructură etc.

Spre finalul discuțiilor s-a ajuns la ideea că în sectorul Cahul este mai eficient de redeschis posturile Ceadâr-Lunga, Taraclia, Salcia, decat Ciurnai, Comrat.

Domnul Mihail Grigoraș a propus de creat o comisie care prin ordin va asigura transmiterea posturilor din rețea conform districtelor bazinale.

Totodată, în scopul eficientizării coordonării anumitor posturi, ținând cont de poziția fizico-geografică, s-a decis ca posturile hidrologice ale subbazinului râului Răut să fie gestionate de Stația hidrologică Bălți, pe când posturile hidrologice ale bazinului Mării Negre (Basarabeasca, Ceadâr-Lunga etc.) să fie coordonate de stația hidrologică Dubăsari.

S-a decis:

1. Domnul Mihail Grigoraș va transmite șefului Centrului hidrologic, șefilor direcțiilor și șefilor stațiilor o structură finală a rețelei de observații hidrologice pentru definitivare și promovare. Termen: 16.12.2020.

2. Domnul Dinu Prepeliță:

- Va înainta un demers care să conțină logistica necesară pentru buna funcționare a fiecărui sector (termostat, barcă, filtre etc.) și un demers cu minimumul necesar pentru sectoare pentru anul 2021. Termen: 30.12.2020.
- Va prezenta proiectul ordinului privind constituirea Comisiei de transmitere a posturilor hidrologice din coordonarea stațiilor hidrologice Bălți și Dubăsari conform propunerilor înaintate. Termen: 22.12.2020.
- Va prezenta noua structură a rețelei hidrologice conform propunerilor privind repartizarea pe principii bazinale. Termen: 22.12.2020.

A prezidat:



Mihail Grigoraș

A documentat:



Aliona Isac