

**MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii aprilie 2021,**

trasate în procesul verbal din nr. 2 din 30 martie 2021 și nr. 3 din 20 aprilie 2021 în cadrul Centrului suport logistic.

În conformitate cu acțiunile trasate suplimentar în cadrul ședințelor operative organizate de conducerea instituției, în scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile zilnice ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru luna aprilie 2021.

Sarcinile au fost realizate de către angajații centrului la sediul SHS.

**Direcția mentenanță**

Nr.	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatori scontați	Indicatori de rezultat	Nivelul de realizare
1.	Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă. Restartarea stațiilor meteorologice ADASA de la departare după necesitate. Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente hidrometeorologice de pe piața internă și cea externă. Colectarea conturilor și procurarea materialelor pentru completarea seturilor de mire hidrologice.	Daltă Alexandr	Periodic, pe parcursul lunii aprilie	Rapoarte întocmite și prezentate în termen.	Raport completat și prezentat. Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente și colectarea conturilor.	<i>Acțiune realizată continuu</i>
2.	Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente hidrometeorologice de pe piața internă și cea externă. Colectarea conturilor și procurarea materialelor pentru completarea seturilor de mire hidrologice.	Cereș Veaceslav	Pe parcursul lunii aprilie	Activități realizate în termeni.	Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente și colectarea conturilor.	<i>Acțiune realizată</i>
3.	Identificarea localizării panoului de conexiune a sistemului antiincendiar și implicarea colegilor din cadrul Direcției mentenanță din teritoriu în procesul lucrărilor de întreținere a echipamentelor. Pregătirea listei echipamentelor hidrometeorologice. Restartarea stațiilor meteorologice ADASA de la departare după necesitate.	Cojocaru Dumitru	Pe parcursul lunii aprilie	Lista echipamentelor hidrometeorologice elaborată.	Informație prezentată.	<i>Acțiune realizată</i>
4.	Întocmirea actelor de predare-primire a	Bobu	Pe parcursul	Activități realizate în	Actele de predare-primire	<i>Acțiune realizată</i>

	bunurilor materiale a angajaților din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Manipulări privind vizualizarea datelor de la postul meteorologic automatizat MiniAWS Colegiul Ecologic, Universitatea de Stat din Tiraspol.	Alexandru	lunii aprilie	termeni.	realizate și întocmite în termeni. Realizarea manipulărilor privind vizualizarea datelor de la postul meteorologic automatizat MiniAWS Colegiul Ecologic, UST.	<i>continuu</i>
5.	Studierea ghidului de utilizare a softului specializat LoggerNet. Restartarea stațiilor meteorologice ADASA de la departare după necesitate. Efectuarea lucrărilor de mentenanță la stațiile meteorologice aflate în mun. Chișinău.	Crudu Alexandru	Pe parcursul lunii aprilie	Activități realizate în termeni.	Lucrări de mentenanță la stațiile meteorologice aflate în mun. Chișinău – efectuate.	<i>Acțiune realizată continuu</i>
6.	Studierea posibilităților pentru crearea rețelei Wireless între sediul central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat și stația meteorologică Chișinău. Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente necesare pentru crearea rețelei Wireless.	Păpușă Mihai	Pe parcursul lunii aprilie	Activități realizate în termeni.	Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente necesare pentru crearea rețelei Wireless.	<i>Acțiune realizată</i>
7.	Studierea pieței interne și externe privind procurarea programelor Soft-ware conform necesităților Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Studiarea pieței interne și externe pentru procurarea pieselor de schimb pentru utilajele hidrologice. Configurarea calculatoarelor defecte din rețeaua națională de observații meteorologice	Prodan Mihail	Pe parcursul lunii aprilie	Sarcini realizate.	Studierea pieței interne și externe privind procurarea programelor Soft-ware și organizarea deplasării la PH Lipcani.	<i>Acțiune realizată</i>
8.	Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative zilnice precum și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Transcrierea informației de pe site-ul nou pe cel vechi.	Avramenco Liudmila	Pe parcursul lunii aprilie	Sarcini realizate.	Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative zilnice precum și asigurarea funcționalității site-ului SHS.	<i>Acțiune realizată continuu</i>

9.	Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative din cadrul Rețelei Naționale de Observații Meteorologice. Întocmirea Tabelor de pontaj din cadrul Direcției mentenanță. Studierea pieței interne și externe pentru procurarea pieselor de schimb pentru utilajele hidrometeorologice.	Luchianov Lolita	Pe parcursul lunii aprilie	Activități realizate în termeni.	Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative din cadrul Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.	<i>Acțiune realizată continuu</i>
----	--	---------------------	----------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------

Șef al Direcției mentenanță

*Daltă*

Alexandr DALTĂ

*[Signature]*