



**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea SHS Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru luna Noiembrie 2020**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al Republicii Moldova</b> Perioada de raportare: noiembrie 2020 Raportor: <b>Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS)</b> , str. Grenoble 134, mun. Chișinău, MD-2072, telefon 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a>
Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
<b>ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>IV.</b> Suport logistic și dotări	<p><b>1. Asigurarea funcționalității, întreținerea și gestionarea patrimoniului SHS</b></p> <p><b>1) Lucrul organizatoric</b> Întocmirea divizilor de cheltueli și perfectarea contractelor cu companiilor de construcții pentru efectuarea lucrărilor de reparație la stațiile meteorologice: Cornești, Fălești Bravicea. Semnarea conturilor de plată pentru lucrărilor de reparație și a lucrărilor de amenajare a teritoriului la stația meteorologică Ștefan-Vodă. Întocmirea divizelor de cheltuieli pentru reparația acoperișului și amenajarea teritoriului a stației meteorologice Fălești. Studierea posibilităților de contorizare a rețelelor de curent electric a încăperilor ocupate de Agenția de Mediu. Colectarea conturilor pentru achiziționarea materialelor de construcții pentru reparația posturilor Hidrologice. Întocmirea contractelor și demersurilor pentru achiziții. Semnarea contractelor pentru achiziționarea materialelor de construcții pentru reparația posturilor hidrologice. Semnarea contractelor pentru achiziționarea construcției modulare la stația meteorologică Bălțata.</p> <p><b>1) Lucrări practice operaționale</b> Finisarea lucrărilor de contorizare a apei pentru încăperile ocupate de Agenția de Mediu. Monitorizarea lucrărilor reparație la stațiile meteorologice Fălești, Cornești, Bravicea. Montarea jaluzelelor în cabinetele din cadrul sediului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Rodajul tehnicii agricole. Asigurarea igienizării locurilor de uz comun și dotarea cu soluții dezinfectante la intrare și birouri, în scopul prevenirii și răspândirii infecției COVID-19. Efectuarea măsurătorilor copertinelor. Indertificarea magazinelor de construcții pentru colectarea conturilor pentru construcția copertinei. Montarea jaluzelelor din cadrul stațiilor meteorologice. Amenajarea și întreținerea teritoriului și încăperilor de serviciu în stare funcțională și estetică. Deservirea automobilelor din parcul auto al Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Aratul terenului aferent Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Asigurarea unei bune funcționalități a Serviciului Hidrometeorologic de Stat din punct de vedere al ordinii, asigurării colaboratorilor cu rechizite de birou, precum și a evidenței inventarului. Verificarea rețelelor de apă din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Asigurarea cu apă potabilă a colaboratorilor Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Executarea de operațiuni și lucrări care vizează instalațiile și utilajele electrice. Curățarea și pomparea săptămânală a sistemului de canalizare al Stației meteorologice Chișinău. Menținerea rețelei electrice în bună funcționalitate. Menținerea apeductului în stare funcțională și reparația dificultăților.</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Asigurarea și evidența repartizării richizitelor de birou.  Asigurarea servitoarelor cu necesarul pentru îndeplinirea obligațiilor.  Monitorizarea și menținerea funcțională a sistemului video a despeceratului.</p> <p><b>2. Asigurarea deservirii tehnice, mentenanța și sustenabilitatea echipamentelor SHS</b></p> <p><b>1) <u>Lucrul organizatoric</u></b></p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinilor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire potrivit necesităților instituționale.  Inițierea procesului de inventariere a persoanelor matreial răspunzători din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.  Întocmirea demersului pentru elaborarea ofertelor către reprezentanții companiei privind procurarea ferestrelor și ușelor din PVC.  Întocmirea demersului pentru procurarea burghiilor foreze.  Întocmirea demersului prevind procurarea ușilor din PVC pentru sediul central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.  Întocmirea Raportului privind inventarierea bunurilor materiale din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.  Semnarea contractelor pentru achiziționarea materialelor de construcții pentru cosntruția copertinei.</p> <p><b>2) <u>Activități operaționale de mentenanță</u></b></p> <p>Asigurarea lucrărilor de mentenanță și reparație, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea inventarierei bunurilor materiale a colaboratorii din cadrul blocului administrativ al Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</li> <li>- depasarea de serviciu la stațiile meteorologice Fălești, Bravicea pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță a stațiilor PC АИИС-Погода.</li> <li>- deplasarea de serviciu cu scopul efectuării inventarierei bunurilor materiale de la stații meteorologice: Codrii, Briceni, precum și pa posturile agrometeorologice: Dondișeni, Edineț.</li> <li>- înlocuirea bateriilor posturilor meteorologice MiniAWS: Râscani, Drochia.</li> <li>- efectuarea inventarierei bunurilor materiale a colaboratorii din cadrul blocului administrativ al Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</li> <li>- depasarea de serviciu la stația meteorologică Cornești pentru acordarea suportului tehnic.</li> <li>- deplasarea de serviciu pentru acordarea suportului tehnic la stațiile meteorologice din cadrul Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</li> <li>- depasarea de serviciu la posturile hidrologice automatizate: Cantemir, Cahul.</li> <li>- repunerea în funcțiune a postului automatizat Cahul, prin înlocuirea detalogger-ului demontat din cadrul postului automatizat Cantemir.</li> <li>- depasarea de serviciu la stația meteorologică Cornești pentru înlocuirea rețelelor electrice.</li> <li>- lucrul asupra caietului de sarcini privind achiziționarea bicicletelor pentru observatorii din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic.</li> <li>- depasarea de serviciu la posturile hidrologice automatizate: Braniște, Costești-Stânca, Sirăuți, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sevirova, Cubolta și la posturile hidrologice: Bălăsinești, Trinca.</li> <li>- depasarea de serviciu la posturile MiniAWS: Grădina Botanică, Colegiul de Ecologie, Universitatea Tehnică, Universitatea Agrară, Liceul N. Gogol, Parcul Dendrarium, Universitatea Tiraspol, Ialoveni, pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță, amenajarea sezonieră și alimentarea cu gel anti-îngheț a pluviometrelor Pluvio2 .</li> <li>- depasarea de serviciu la stațiile AWS și posturile MiniAWS: Bravicea, Sângerei, Bălți, Fălești, Glodeni, Râscani, Edineț, Briceni, Lipcani, Ocnîța, Dondușeni, Drochia, Soroca, Florești, Soldănești, Rezina, Orhei, Anenii Noi, Căușeni, Ștefan-Vodă pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță, amenajarea sezonieră și alimentarea cu gel anti-îngheț a pluviometrelor Pluvio2 .</li> <li>- încheierea procesului de colectare a facturilor și recepționarea instrumentelor și sculelor strict necesare pentru asigurarea activității Centrului suport logistic.</li> <li>- colectarea facturilor și recepționarea instrumentelor și sculelor strict necesare pentru asigurarea activității Centrului suport logistic.</li> <li>- colectarea facturilor pentru achiziționarea bicicletelor pentru observatorii din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic;</li> <li>- depasarea de serviciu la posturile hidrologice automatizate: Căusenii, Talmază, Tudora, Merenii Noi, Cahul, Brânza, Leova pentru calibrarea senzorilor de nivel;</li> </ul>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>- mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat; Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului serviciului;</p> <p>- identificarea posibilităților de conectare la PM AWS: Ștefan-Vodă, Cornești, Chișinău., Soroca, Briceni, Ceadr-Lunga și MiniAWS: Ocnita.</p>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
<b>ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA Decembrie</b>	
<b>IV.</b> <i>Support logistic și dotări</i>	<p>Monitorizarea lucrărilor de reparație și a lucrărilor de amenajare a teritoriului la stația meteorologică Ștefan-Vodă, Cornești, Fălești, Continuarea montării jaluzelelor din cadru stațiilor meteorologice. Colectarea facturilor și a mărfurilor pentru reparația posturilor hidrologice și pentru construirea copertinei. Asigurarea igienizării tuturor locurilor de uz comun și dotarea cu soluții dezinfectante la intrarea în instituție și birouri, în scopul prevenirii și răspândirii infecției COVID-19. Amenajarea și întreținerea spațiilor verzi de pe teritoriul SHS. Curățarea și pomparea săptămânală a sistemului de canalizare al Stației meteorologice Chișinău. Menținerea apeductului în stare funcțională și reparația dificultăților ce pot apărea. Executarea operațiunilor și lucrărilor care vizează instalațiile și utilajele electrice. Inspectarea și asigurarea mentenanței posturilor meteorologice și hidrologice din rețeaua națională. Deservirea calculatoarelor din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Colectarea, prelucrarea și transmiterea datelor operative, cât și afișarea acestora pe site-urile Serviciului. Depasarea de serviciu la stațiile AWS și posturile MiniAWS: Codrii, Nisporeni, Ungheni, Cornești, Călărași, Strășeni, Hâncești, Leova, Cantemir, Cahul, Giurgiulești, Vulcănești, Taraclia, Ceadr- Lunga, Comrat, Cimislia, Basarabasca, Bălțata pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță, amenajarea sezonieră și alimentarea cu gel anti-îngheț a pluviometrelor Pluvio<sup>2</sup>. Depasarea de serviciu cu scopul inspectării și determinarea stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic. Depasarea de serviciu la posturile meteorologice MiniAWS: Sângerei pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță. Depasarea de serviciu la stațiile meteorologice Leova, Briceni, Cahul pentru efectuarea lucrărilor de montare a generatoarelor de curent electric.</p>

Șeful interimar al Centrului Support Logistic



Alexandr Daltă