

Serviciul Hidrometeorologic de Stat



DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea SHS Hidrometeorologic de Stat
pentru luna Iunie 2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al Republicii Moldova
Perioada de raportare: Iunie 2021
Raportor: Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS) , str. Grenoble 134, mun. Chișinău, MD-2072, telefon 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
ACȚIUNI REALIZATE	
Suport logistic și dotări	<p>1. Asigurarea funcționalității, întreținerea și gestionarea patrimoniului SHS</p> <p>1) <u>Lucrul organizatoric</u></p> <p>Ședință de lucru, cu reprezentanții „Inteh” SA și SC „ARHIGRAF” SRL pe problemele ce țin de soluțiile și termenii de înlăturare a neajunsurilor stabilite de Grupul de lucru la stația modulară Bălțața.</p> <p>Studierea pieței, solicitarea ofertelor și înaintarea demersului Grupului de lucru, pentru examinare și decizie, asupra achiziției:</p> <ul style="list-style-type: none">- serviciilor de conectare a Stației meteorologice Cahul la conducta de gaze naturale;- servicii de proiectare a divizării sarcinii electrice la I etaj (conform contractului de comodat cu Agenția de mediu);- lucrări de conexiune a SM Bălțața la energie electrică;- materialelor de construcții (elemente de tâmplărie) pentru SM Cornești;- motocoase pentru oficiul central și subdiviziunile teritoriale (3 buc);- materialelor de construcții pentru posturile hidrologice: Balasinești, Trinca, Lopatnic și Brînzeni;- cositoare rotor, pentru tractorul aflat în gestiune.- solicitarea informației și analiza acesteia, asupra necesităților de procurare și dotare cu echipament de protecție și a mobilă de birou.- stabilirea normelor de consum pentru tractorul de model Agromax SH 354, lucrări de cultivare a solului cu freza agricolă de 1,25 m.- scrisoare de avertizare/pretenție companiei Sofi Trans SRL (lucrări necalitative la SM Ștefan-Vodă).- analiza situației și înaintarea propunerilor de delimitare a spațiilor de deservire pentru angajații serviciilor deservire a încăperilor și teritoriului (Dispoziția nr. 08 din 01.07.2021).- adresare la compania „Premier Energy” SA pentru desigilare/sigilare a contorului de energie electrică SM Ceadâr-Lunga. <p>2) <u>Lucrări practice operaționale</u></p> <p>Dezinfectarea periodică a birourilor de serviciu, locurilor publice, blocurilor sanitare în scopul prevenirii răspândirii infecției de virusul COVID-19.</p> <p>Efectuarea termometriei și monitorizarea stării de sănătate a tuturor angajaților și vizitatorilor.</p> <p>Amenajarea și întreținerea teritoriului și încăperilor în stare sanitară, funcțională și estetică (<i>cosirea ierbii, prelucrarea solului, lucrări de construcție a copertinei la SM Chișinău, etc</i>).</p> <p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit.</p> <p>Mentținerea rețelelor inginerești în stare funcțională.</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Asigurarea tehnicienilor cu necesarul pentru îndeplinirea obligațiilor de serviciu.</p> <p>Recepționarea/primirea materialelor de construcții: vopsea, țiglă metalică, etc și repartizarea acestora SM și PH.</p> <p>Întreținerea transportului de serviciu în stare tehnică satisfăcătoare (reparația curentă a automobilului Land Rover Defender, efectuarea reviziei tehnice a unităților de transport din subordine.</p> <p>Deplasare de serviciu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la posturile hidrologice Costești-Stânca și Ungheni pentru identificarea locurilor de amplasarea a stațiilor hidrologice. Întrevederi de serviciu cu reprezentanții Apelor Moldovei, Inspectoratului pentru protecția mediului, administrația barajului Costești-Stânca și Poliția de frontieră pe subiectul amplasării stațiilor hidrologice pe terenurile care le aparțin. - la SM Bălțata cu un potențial ofertant de lucrări de conectare a energiei electrice. - la SM Cornești - lucrări de amenajare și întreținere a teritoriului. - la SM Cornești, Bălți, Fălești și Briceni monitorizare și stabilirea necesităților de dotare. - la SM Bălțata, Cornești, Fălești, Bălți, Briceni și Soroca - monitorizarea lucrărilor de reparație, dotarea cu materiale de construcții. - la SM Bălțata - monitorizarea lucrărilor de reparație a acoperișului. <p>2. Asigurarea deservirii tehnice, mentenanța și sustenabilitatea echipamentelor SHS</p> <p><i>1) Lucrul organizatoric</i></p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire potrivit necesităților instituționale.</p> <p>Întocmirea actelor de predare-primire a bunurilor materiale a angajaților din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Studierea și analiza pieței privind necesitățile de achiziționare conform caietelor de sarcini.</p> <p>Completarea Notei de concept privind obiectivele, nevoile și constrângerile domeniului hidrometeorologic din R. Moldova.</p> <p>Completarea Notei de concept privind obiectivele și nevoile necesare pentru acreditarea laboratorului hidrometeorologic.</p> <p>Întocmirea și elaborarea instrucțiunilor de lucru privind restartarea unei stații meteorologice automatizate(AWS).</p> <p>Întocmirea procedurii de lucru privind restartarea unei stații meteorologice automatizate (AWS) prin acces la distanță.</p> <p>Întocmirea listelor privind starea tehnicii de calcul și vechimea acestora.</p> <p>Colectarea conturilor și recepționarea mărfii (baterii, cântare analitice) pentru necesitățile Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Conlucrarea cu reprezentanții SIA Tehnology privind procurarea echipamentelor meteorologice și a pieselor de schimb.</p> <p>Vizita de lucru la Administrația Drumurilor privind stațiile automatizate din dotare.</p> <p><i>2) Activități operaționale de mentenanță</i></p> <p>Asigurarea lucrărilor de mentenanță și reparație, după cum urmează:</p> <p>Vizita de lucru la Universitatea de Stat din Tiraspol cu scopul rezolvării problemei apărute privind amplasarea postului meteorologic automatizat.</p> <p>Restabilirea fluxului de date de la PM AWS și MiniAWS: Briceni, Sângerei, Bălți, Soroca, Fălești, Leova, Bălțata, Bravicea, Codrii, Ștefan-Vodă, Ceadâr-Lunga, Cantemir.</p> <p>Înlocuirea bateriilor UPS-urile din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Manipulări privind vizualizarea datelor de la postul meteorologic automatizat MiniAWS Colegiul Ecologic, Universitatea de Stat din Tiraspol.</p> <p>Monitorizarea lucrărilor restante de către compania GHESAR și asigurarea îndeplinirii acestora în termeni restrânși.</p> <p>Mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Repartizarea tehnicii de calcul noi procurate la angajații Serviciului.</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Testarea GPS-ului geodezic South S82-T.</p> <p>Efectuarea mentenanței sezoniere la posturile automate AWS și MiniAWS: Hâncești, Nisporeni, Codrii, Ungheni, Cornești, Chișinău, Călărași, Strășeni, Bravicea, Telenești, Orhei, Rezina, Soldănești.</p> <p>Inspectarea și efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor de nivel a posturilor hidrologice: Șirăuți, Braniște, Lipcani, Costești-Stânca, Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți.</p> <p>Înlocuirea cutiei de protecție la postul hidrologic Criuleni.</p> <p>Efectuarea măsurătorilor necesare pentru efectuarea batimetriei la Vadul lui Vodă și Coșernița.</p> <p>Tratativele cu Întreprinderea de Stat INGEOCAD privind efectuarea verificării metrologice a GPS-ului din dotare de model South 82-T și accesul la sistemul topogeodezic MoldPos.</p> <p>Participarea la exercițiul regional de Stat Major cu suportul experților internaționali ai echipei PPRD EAST 3, desfășurat în cadrul Sediului IGSU.</p> <p>Efectuarea testării funcționalității mijloacelor speciale și a echipamentelor specifice de observații hidrologice, evaluării stării tehnice a mijloacelor de măsurare hidrologice (Sonar Z-boat 1800), pe lacul de acumulare Ghidighici, în apropierea orașului Vatra.</p> <p>Acordării suportului tehnic, la stația meteorologică Bălțata.</p> <p>Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA IULIE	
Support logistic și dotări	<p>Studierea pieței, înaintarea demersurilor respective Grupului de achiziții pentru examinare și decizie asupra achizițiilor planificate pentru luna iunie curent, cât și cele strict necesare pentru asigurarea activității SHS.</p> <p>Examinarea materialelor și identificarea soluțiilor pe problemele legate de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - turnul stației anemometrice din s. Cârpești; - reparații necalitative la stațiile meteorologice Ștefan Vodă și Bălțata <p>Inițierea și monitorizarea lucrărilor de reparație la SM Briceni.</p> <p>Inițierea lucrărilor de reparație la SM Cornești.</p> <p>Pregătirea materialelor respective, semnarea contractelor de achiziție de mică valoare și inițierea lucrărilor de conexiune și amenajare la stațiile meteorologice Bălțata.</p> <p>În baza avizului de racordare, de inițiat activități de proiectare și conexiune (separare) a sarcinii electrice la I etaj (încăperi transmise în locațiune Agenției de mediu.</p> <p>Pregătirea materialelor respective, achiziția materialelor de construcție și finisaj, pentru lucrările de reparație și amenajare planificate la stațiile meteorologice și posturile hidrologice.</p> <p>Finisarea construcției copertinei din metal la SM Chișinău.</p> <p>Întreținerea transportului de serviciu în stare tehnică satisfăcătoare (reparații curente, testarea și asigurarea acestora).</p> <p>Dezinfectarea periodică a birourilor de serviciu, spațiilor publice, blocurilor sanitare în scopul prevenirii răspândirii infecției de virusul COVID-19.</p> <p>Efectuarea termometriei și monitorizarea stării de sănătate a tuturor angajaților și vizitatorilor.</p> <p>Amenajarea și întreținerea încăperilor de serviciu în stare funcțională și estetică.</p> <p>Lucrări de întreținere sezonieră a terenului adiacent.</p> <p>Asigurarea angajaților cu materiale/utilaje/scule/etc, pentru buna desfășurare a activităților de serviciu.</p> <p>Menținerea rețelelor ingineresti în stare funcțională.</p> <p>Menținerea și monitorizarea stării tehnice a automobilelor de serviciu.</p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire.</p>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
	<p>Contactarea reprezentanților companiilor producătoare a echipamentelor necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice.</p> <p>Studierea și analiza pieței interne și externe privind necesitățile de achiziționare conform caietelor de sarcini.</p> <p>Deservirea calculatoarelor din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Colectarea, prelucrarea și transmiterea datelor operative, cât și afișarea acestora pe site-urile Serviciului.</p> <p>Evacuarea deșeurilor electronice casate.</p> <p>Lucrări neprevăzute din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> <p>Deplasare în interese de serviciu cu scopul inspectării și determinării stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> <p>Deplasare în interes de serviciu cu scopul efectuării mentenanței sezoniere la MiniAWS montate în Chișinău (MiniAWS Universitatea Tehică, Universitatea Agrară, Liceul Gogol, Parcul Dentrarium, Universitatea de Stat din Tiraspol, Colegiul de Ecologie)</p> <p>Pornirea lucrărilor pentru schimbarea amplasării a MiniAWS Universitatea de Stat din Tiraspol.</p>

Șeful Direcției patrimoniu

Grigore ROIC

Șeful Direcției mentenanță

Alexandr DALȚĂ