

Serviciul Hidrometeorologic de Stat



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

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al Republicii Moldova
Perioada de raportare: Aprilie 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>Organizarea și mediatizarea evenimentului de transmitere a unităților de transport, subdiviziunilor teritoriale: Bălți și Ceadâr-Lunga.</p> <p>Examinarea solicitărilor șefilor de subdiviziuni, sistematizarea acestora și identificarea necesităților de materiale de construcții și finisaj, strict necesare pentru efectuarea lucrărilor de reparație, întreținere și amenajare, planificate pentru anul curent, la stațiile meteorologice și posturile hidrologice.</p> <p>Studierea pieței, solicitarea ofertelor și înaintarea demersurilor Grupului de achiziție, pentru examinare și decizie, cu privire la achiziției următoarelor materiale și servicii: batist; plante decorative; semințe; produse chimice; îngrășăminte minerale și organice; materialelor de construcții pentru SM Cornești; cade pentru apă; materiale de construcție și finisaj pentru stațiile meteorologice și posturile hidrologice; bănci din metal și urne; servicii de transport pentru SM Fălești; etc.</p> <p>Sistematizarea materialelor, examinarea acestora, semnarea și înregistrarea Contractului de antrepriză cu ofertantul - SC „Constructgaz” SRL, pentru efectuarea lucrărilor de reparație curentă la Stația meteorologică Briceni.</p> <p>Inițierea și monitorizarea executării serviciilor contractate de: confecționarea și instalarea obiectelor de tâmplărie: uși și ferestre din PVC, la stațiile meteorologice Comrat și Ștefan Vodă, confecționarea căsuțelor psihrometrice (pupă semnarea și înregistrarea contractelor în modul stabilit).</p> <p>Conclucrarea cu arhitectul A. Păgânul (identificarea, prezentarea datelor și informației necesare) pe problema proiectării copertinei din metal, la SM Chișinău.</p> <p>Obținerea Avizului de racordare de la ÎCS Premier Energy Distribution SA, examinarea acestuia și studierea pieței pentru identificarea potențialului ofertant, pentru proiectarea și executarea lucrărilor de divizare a sarcinii electrice la I etaj (Agenția de mediu).</p> <p>Organizarea transportării angajaților (la serviciu și de la serviciu) în zilele de sâmbătă și duminică.</p> <p>2) <u>Lucrări practice operaționale</u></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 teritoriului și încăperilor de serviciu în stare funcțională și estetică.</p> <p>Lucrări de amenajare a terenului adiacent: <i>cultivarea solului, curățirea copacilor existenți, plantarea noilor arbori, arbuști și plante decorative pe teritoriul SHS și Stației meteorologice Bălțata, cosirea ierburilor; reparația pavajului (aleea de tei) din preajma clădirii centrale a SHS; confecționarea a 6 construcții din metal (copertine din metal pentru flori agățătoare), vopsirea copacilor și bordurilor.</i></p> <p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit. Transmiterea</p>
----------------------------------	--

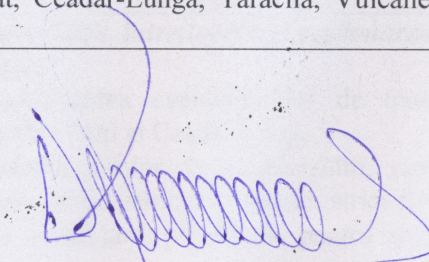
Componenta	Sub-componentă / material descriptiv
	<p>materialelor de finisaj (vopsea, perii, etc) la SM Bălți, Bravicea și Briceni.</p> <p>Lucrări de reglare și menținere a temperaturii favorabile în încăperile de serviciu.</p> <p>Menținerea rețelelor electrice în stare funcțională.</p> <p>Menținerea apeductului în stare funcțională și reparația dificultăților.</p> <p>Asigurarea tehnicienilor cu necesarul pentru îndeplinirea obligațiilor de serviciu.</p> <p>Monitorizarea și menținerea funcțională a sistemului video a dispeceratului.</p> <p>Întreținerea transportului de serviciu în stare tehnică satisfăcătoare: reparații curente, schimbarea cauciucurilor de iarnă, etc</p> <p>Deplasare de serviciu la SM Bălțata și la posturile hidrologice Bălți, Costești - Stînca, Braniște, Telenești și Jeloboc.</p> <p>Transportarea angajaților în zilele de odihnă și sărbătoare la serviciu și de la serviciu cu automobilele de serviciu.</p> <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, angajaților din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Întocmirea caietului de sarcini și specificațiilor tehnice, pentru achiziționarea tehnicii de calcul.</p> <p>Întocmirea demersului pentru procurarea materialelor necesare pentru completarea seturilor de mire hidrologice.</p> <p>Întocmirea scrisorii către E-Guvernare privind aprobarea specificațiilor tehnicii de calcul.</p> <p>Revizuirea specificațiilor tehnice a tehnicii de calcul conform recomandărilor Agenției de Guvernare Electronică;</p> <p>Negocierea cu compania SC „Nitech” SRL privind achiziționarea pieselor de schimb necesare pentru menținerea în stare funcțională a echipamentelor hidrometeorologice, cât și privind la cuptoarele necesare pentru agrometeorologie.</p> <p>Solicitarea ofertelor și perfectarea demersurilor pentru procurarea antigelului , necesar pentru asigurarea integrității Pluvio 2 pe perioada rece a anului, cât și procurarea a 2 panouri solare pentru MiniAWS;</p> <p>Întocmirea și transmiterea scrisorii oficiale către MoldATSA pentru a permite accesul pe teritoriul Aeroportului specialiștilor companiei de mentenanță (GHESAR) a radarului DWSR 3501C.</p> <p>Contactarea Centrului Frecvențe Radio pentru depistarea interferențelor apărute la radarul meteorologic DWSR 3501C.</p> <p><i>2) Activități operaționale de mentenanță</i></p> <p>Asigurarea lucrărilor de mentenanță și reparație, după cum urmează:</p> <p>Deplasare de serviciu, cu scopul inspectării și efectuării lucrărilor de mentenanță și calibrare a senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște, Costești-Stînca, Șirăuți, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca;</p> <p>Efectuarea deplasării de serviciu la Postul agrometeorologic Strășeni pentru instruirea agrometeorologului în utilizarea Delta T cât și utilizarea în continuare a acestuia;</p> <p>Efectuarea deplasării de serviciu la Postul hidrologic Lipcani pentru depistarea și înlăturarea defectelor software apărute;</p> <p>Efectuarea vizitei de lucru împreună cu specialiștii companiei de mentenanță (GHESAR) la radarul meteorologic DWSR 3501C;</p> <p>Deplasarea de serviciu împreună cu colegii Centrului hidrologic la Posturile hidrologice Tudora, Râscăieți, Talmaza, pentru efectuarea lucrărilor de calibrare și de acordare a suportului tehnic;</p> <p>Manipulări privind vizualizarea datelor de la posturile meteorologice automatizate (MiniAWS) Colegiul Ecologic, Universitatea de Stat din Tiraspol;</p> <p>Efectuarea mentenanței sezoniere și colectarea antigelului la Posturile meteorologice din Chișinău (MiniAWS Grădina Botanică, Universitatea Tehnică, Universitatea Agrară, Colegiul de Ecologie, Universitatea de Stat din Tiraspol, Dendrariu, Liceul Gogoli și Ialoveni);</p> <p>Identificarea și negocierea cu furnizorii de panouri solare;</p> <p>Identificarea companiilor pentru achiziționarea termometrelor meteorologice;</p> <p>Identificarea și negocierea cu reprezentanții companiilor producătoare de echipamente necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice;</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Transmiterea echipamentelor și instrumentelor către subdiviziunile teritoriale: Bălți și Ceadâr-Lunga din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</p> <p>Solicitarea conțului pentru achiziționarea echipamentelor de salvare (veste de salvare);</p> <p>Efectuarea inventarierii inopinate la SM Bălțata și la depozitul Sediului central;</p> <p>Înlocuirea bateriilor UPS-urile din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</p> <p>Crearea rețelei Wireless între sediul central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat și stația meteorologică Chișinău;</p> <p>Contactarea reprezentanților companiilor producătoare a echipamentelor necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice;</p> <p>Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</p> <p>Reparația barierei de la intrarea Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</p> <p>Mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</p> <p>Restabilirea fluxului de date de la PM AWS: Bravicea, Briceni, Ceadâr-Lunga, Cornești, Fălești, Soroca, Codrii, Leova, Bălți, Chișinău.</p>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA MAI	
<i>Support logistic și dotări</i>	<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 Stația Ștefan Vodă: Bălțata <p>Inițierea și monitorizarea lucrărilor de reparație la SM Briceni.</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>Inițierea lucrărilor de reparație și amenajare planificate, la stațiile meteorologice și posturile hidrologice.</p> <p>Construcția copertinei din metal la SM Chișinău.</p> <p>Evacuarea deșeurilor din construcții de la SM Fălești.</p> <p>Identificarea ofertelor pentru contractarea serviciilor de deservire și instalare a aparatelor de aer condiționat.</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 teritoriului și 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>Mentținerea rețelelor inginerești în stare funcțională.</p> <p>Mentținerea și monitorizarea stării tehnice a automobilelor de serviciu.</p> <p>Organizarea transportării angajaților (la serviciu și de la serviciu) în zilele de sâmbătă și duminică.</p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire.</p> <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>

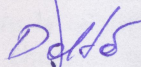
Componenta:	Sub-componența / materialul descriptiv
	<p>Lucrări neprevăzute din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> <p>Deplasare în interese de serviciu cu scopul inspectării și determinării stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> <p>Deplasare în interes de serviciu cu scopul inspectării și efectuării lucrărilor de mentenanță și calibrare a senzorilor de nivel, la posturile hidrologice: Braniște, Costești-Stânca, Șirăuți, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți, Cubolța, Sevrova, Sănătăuca, Rezina, Ungheni, Leuseni, Cahul, Brânza, Căușeni, Merenii Noi, Talmaza, Tudora, Criuleni, Goian, Vadul lui Vodă, Jeloboc.</p> <p>Deplasare în interes de serviciu cu scopul efectuării lucrărilor de mentenanță și amenajare sezonieră precum și colectarea gelului anti-îngheț de la stațiile și posturile AWS și MiniAWS: Licani, Briceni, Ocnîța, Edineț, Dondușeni, Drochia, Soroca, Florești, Bălți, Glodeni, Râscani, Fălești, Sângerei, Bravicea, Telenești, Orhei, Soldănești, Rezina, Ialoveni, Lăpușna, Codrii, Nisporeni, Ungheni, Cornești, Călărași, Strășeni, Universitatea Tehică, Universitatea Agrară, Liceul Gogol, Parcul Dentrarium, Universitatea de Stat din Tiraspol, Colegiul de Ecologie, Grădina Botanică, Chișinău, Bălțata, Anenii Noi, Căușeni, Ștefan-Vodă, Cimișlia, Basarabeasca, Comrat, Ceadâr-Lunga, Taraclia, Vulcănești, Giurgiulești, Cahul, Cantemir și Leova.</p>

Șeful Direcției patrimoniu



Grigore ROIC

Șeful Direcției mentenanță



Alexandr DALȚĂ