

Serviciul Hidrometeorologic de Stat



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

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al Republicii Moldova
Perioada de raportare: martie 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
IV. Suport logistic și dotări	<p>1. Asigurarea funcționalității, întreținerea și gestionarea patrimoniului SHS</p> <p>1) <u>Lucrul organizatoric:</u></p> <p>Pregătirea notei informative despre rezultatele inspectării stațiilor meteorologice: Bălți, Fălești, Cornești, Bravicea, Bălțata, Ștefan-Vodă, Briceni și Soroca, stației hidrologice Bălți și posturilor hidrologice Naslavcea, Unguri, Soroca, Cubolta, Sevirova și Jeloboc (conform ordinelor directorului SHS nr. 24/d și 27/d).</p> <p>Identificarea, sistematizarea și prezentarea informației despre lucrările de construcții, reparații și amenajare, planificate pentru anul curent, la stațiile meteorologice (volumele, costurile, ofertele).</p> <p>Prezentarea demersurilor și ofertelor Grupului de achiziție, pentru examinare și decizie asupra achiziției căsuțelor meteorologice și obiectelor de tâmplărie, pentru stația meteorologică Comrat. Semnarea contractelor de achiziție publică.</p> <p>Elaborarea caietului de sarcini și solicitarea ofertelor pentru lucrările de reparație și amenajare la Stația meteorologică Cahul.</p> <p>Pregătirea, expedierea demersului către Căminul GAZ și obținerea avizului de racordare a stației meteorologice Cahul la rețeaua de gaze naturale.</p> <p>Solicitarea ofertelor și depunerea demersului către Grupul de achiziții, cu privire la achiziția lucrărilor de proiectare a rețelelor de gaze naturale la Stația meteorologică Cahul. Semnarea contractului de achiziție publică.</p> <p>Solicitarea ofertelor și depunerea demersului către Grupul de achiziții, cu privire la achiziția lucrărilor de confecționare și instalare a obiectelor de tâmplărie (uși, ferestre) la Stația meteorologică Ștefan Vodă. Semnarea contractului de achiziție publică.</p> <p>Solicitarea ofertelor, depunerea demersului către Grupul de achiziții, și achiziția unui contactor electric, pentru înlăturarea defecțiunilor în sistemul de conexiune a sistemului de ventilare în clădirea SHS.</p> <p>Solicitarea ofertelor și depunerea demersului către Grupul de achiziții, cu privire la achiziția plantelor, semințelor, produselor chimice, etc.</p> <p>Studierea pieței și identificarea ofertelor cu privire la achiziționarea a arborilor și arbuștilor, plantelor decorative, serviciilor de deservire tehnică a generatorului, cât și de procurare a batistului.</p> <p>Studierea pieței și identificarea ofertelor cu privire la confecționarea și instalarea unei construcții modulare pentru PM Costești-Stâncea:</p> <p>Conlucrarea cu arhitectul A. Păgînu pe problemele ce țin de modificarea/completarea proiectului de execuție a stației meteorologice Bălțata, la compartimentele:</p> <ul style="list-style-type: none">- amplasarea obiectului pe plan general (după modificare);- modificarea volumelor de lucrări (energie electrică, apă, canalizare, gard, pavaj, amenajarea teritoriului) după amplasarea stației la o distanță de +35 m;- modificarea devizului de cheltuieli cu includerea devizului pe lucrări de conectare la energia electrică. <p>Organizarea măsurii de transmitere a unităților de transport, subdiviziunilor teritoriale: Bălți și Ceadâr-Lunga.</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Deplasare în interes de serviciu la Stația meteorologică Ștefan Vodă.</p> <p>Deplasare în interes de serviciu la SM Briceni, PAM Orhei și PH Lipcani, Șirăuți, Balasinești, Trinca, Lopatnic și Costești-Stânca.</p> <p>Organizarea transportării angajaților (la serviciu și de la serviciu) în zilele de sâmbătă și duminică.</p> <p><i>2) Lucrări practice operaționale</i></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. Curățirea arborilor, arbuștilor și plantelor decorative, din curtea Serviciului.</p> <p>Lucrări de amenajare a terenului adiacent (cultivarea solului), pentru plantarea arborilor.</p> <p>Asigurarea angajaților cu rechizite de birou și alte materiale/utilaje/scule, pentru buna desfășurare a activităților de serviciu.</p> <p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit.</p> <p>Lucrări de reglare și menținere a temperaturii favorabile în încăperile de serviciu.</p> <p>Menținerea rețelilor electrice în stare funcțională. Reparația utilajului de conectare a sistemului de ventilare a I etaj.</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>Instalarea contorului electric și lucrări de reparație curentă a rețelilor interne, la Stația meteorologică Ștefan Vodă.</p> <p>Deplasări de serviciu cu scopul monitorizării mersului lucrărilor de montare în teritoriu a stației modulare Bălțata.</p> <p>Deplasare de serviciu la Stația meteorologică Ștefan Vodă.</p> <p>Deplasare de serviciu la SM Briceni, PAM Orhei și PH Lipcani, Șirăuți, Balasinești, Trinca, Lopatnic și Costești-Stânca.</p> <p>Transportarea angajaților în zilele de odihnă a lunii martie curent, la serviciu și de la serviciu cu automobilele de serviciu: Ford Kuga CPL 857 și Dacia Logan MCV COB 365.</p> <p>2. Asigurarea deservirii tehnice, mentenanța și sustenabilitatea echipamentelor SHS</p> <p><i>1) Lucrul organizatoric</i></p> <p>Studierea și analiza pieței privind necesitățile de achiziționare conform caietului de sarcini.</p> <p>Întocmirea actelor de predare-primire a bunurilor materiale, angajaților din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Întocmirea notei informative cu privire la starea sistemului de supraveghere video, din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Întocmirea caietului de sarcini și specificațiilor tehnice, pentru achiziționarea tehnicii de calcul.</p> <p>Întocmirea scrisorii către E-Guvernare privind aprobarea specificațiilor tehnicii de calcul.</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-Stânca, Șirăuți, Lipcani, Vadul lui Vodă, Criuleni, Goian, Ungheni, Leușeni, Leova, Cantemir, Cahul, Brânza și Giurgiulești;</p> <p>Deplasare în interes de serviciu cu scopul inspectării posturilor hidrologice: Soroca, Jeloboc, Leova, Sărata-Răzești, Brânza și Giurgiulești;</p> <p>Deplasare în interes de serviciu cu scopul acordării suportului tehnic la stația meteorologică Bălțata;</p> <p>Manipulări privind vizualizarea datelor de la posturile meteorologice automatizate (MiniAWS) Colegiul Ecologic, Universitatea de Stat din Tiraspol;</p> <p>Colectarea facturilor pentru procurarea instrumentelor și recepționarea mărfii, conform caietului de sarcini;</p> <p>Consultări și schimb de informații cu reprezentanții MOLDATSA pe marginea deservirii Radarul DWSR 3501C;</p> <p>Identificarea companiilor necesare pentru procurarea tehnicii de calcul;</p> <p>Deservirea tehnică și înlăturarea defecțiunilor a cuptorului agrometeorologic la stația meteorologică Bălți;</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Diagnostică și mentenanța PC-urilor pentru АИИС-Погода, din cadrul stațiilor meteorologice Fălești, Bravicea și Comrat;</p> <p>Diagnostică, mentenanța și reparația stației PC pentru АИИС-Погода, din cadrul stației meteorologice Ceadâr-Lunga;</p> <p>Înlocuirea bateriilor UPS-urile din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</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>Colectarea conturilor pentru procurarea materialelor necesare pentru completarea seturilor de mire hidrologice;</p> <p>Reparația ușii de la etajul 4, din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</p> <p>Crearea și testarea rețelei Wireless între sediul central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat și stația meteorologică Chișinău;</p> <p>Mentanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</p> <p>Restabilirea fluxului de date de la PM: AWS: Bălți, Soroca, Fălești, Chișinău, Bravicea, Cornestî, Briceni, Leova, Comrat, Ceadâr-Lunga.</p>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA Aprilie	
<p><i>IV.</i> <i>Support logistic și dotări</i></p>	<p>Pregătirea materialelor respective, semnarea contractelor de achiziție de mică valoare și inițierea lucrărilor de reparație, conexiune și amenajare la stațiile meteorologice Bălțata și Briceni.</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>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: cultivarea solului, plantarea arborilor, arbuștilor și plantelor decorative.</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>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> <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>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
	<p>Deplasare în interes de serviciu cu scopul inspectării și efectuării lucrărilor de mentenanță și calibrare a senzorilor de nivel, la posturilor hidrologice: Braniște, Costești-Stânca, Șirăuți, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți, Cubolta, 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, Očnița, Edineț, Dondușeni, Drochia, Soroca, Florești, Bălți, Glodeni, Râșcani, 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 DALTĂ