

Serviciul Hidrometeorologic de Stat



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

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al Republicii Moldova
Perioada de raportare: Mai 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> <ul style="list-style-type: none">- Studierea pieței, solicitarea ofertelor și înaintarea demersurilor Grupului de achiziție, pentru examinare și decizie, asupra achiziției următoarelor servicii și materiale: deservirea aparatelor de aer condiționat; achiziția/instalarea a 3 aparate de aer condiționat; achiziția materiale de construcții pentru stațiile meteorologice și posturile hidrologice; asigurarea obligatorie a transportului auto, cazangeriei, responsabil tehnic, pentru monitorizarea lucrărilor de reparație la Stația meteorologică Briceni.- Examinarea materialelor (în comun cu juristul) cu scopul identificării soluțiilor pentru rezolvarea problemelor legate de: pilonul stației anemometrice din s. Cârpești, r-l Cantemir (care se află în stare avariata); lucrările de reparație la stațiile meteorologice Ștefan Vodă și Bălțata (lucrărilor de construcție executate necalitativ).- Întâlnire/ședință de lucru cu antreprenorul SA Inteh, pe problemele legate de transmiterea modulelor construite și înlăturarea neajunsurilor stabilite, în cadrul examinării acestora.- Întâlnire de lucru cu expertul N Axenti (care a examinat turnul stației de la Cârpești și a eliberat raportul de expertiză tehnică) pe problemele legate de modul demontare a acestuia.- Întâlnire de lucru/examinare la fașa locului cu proiectantul V. Bîrsan, pe problemele legate de proiectarea divizării sarcinii electrice la I etaj, oficiul central al SHS.- Ședință de lucru cu angajații Direcției patrimoniu, pe problemele legate de: respectarea disciplinei de muncă; executarea calitativă a obligațiilor de serviciu; etc.- Ședință de lucru cu reprezentanții Agenției de mediu și proiectantului, pentru examinarea ofertei propuse (de proiectare) a divizării sarcinii electrice la I etaj.- Ședință a Grupului de lucru, în teritoriu, pe problemele legate de examinarea bunului instalat la SM Bălțata cu: Inteh SA și SC „ARHIGRAF” SRL. <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 de serviciu în stare sanitară, funcțională și estetică.</p> <p>Lucrări de amenajare a terenului adiacent: cosirea ierbii; reparația pavajului, instalarea copertinelor, cultivarea solului, inițierea lucrărilor de construcție a copertinei la SM Chișinău.</p>
----------------------------------	--

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit. Transmiterea materialelor de finisaj (vopsea, perii, etc) la SH Nistru și stațiilor meteorologice din zona de nord a țării.</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>Întreținerea transportului de serviciu în stare tehnică satisfăcătoare.</p> <p>Supravegherea lucrărilor de instalarea a obiectelor de tâmplărie la SM Ștefan Vodă.</p> <p>Deplasare de serviciu la SM Bălțața, cu un specialist abilitat, pentru a stabili și evidenția lacunele comise în cadrul construcției și instalării stației modulare.</p> <p>Monitorizarea primirii și depozitării materialelor de construcții achiziționate, pentru reparația curentă a clădirii Stației meteorologice Cornești.</p> <p>Monitorizarea lucrărilor de instalare a obiectelor de tâmplărie la SM Ștefan Vodă.</p> <p>Examinarea la fața locului cu antreprenorul și planificarea lucrărilor de transportarea a deșeurilor din construcții de la SM Fălești.</p> <p>Deplasare de serviciu la stațiile meteorologice Briceni, Fălești și Cornești.</p> <p>Deplasare de serviciu la stațiile hidrologice: Briceni, Fălești, Bălți, Cornești, Bălțat, Ștefan Vodă pe problemele legate de dotarea și amenajarea acestora.</p> <p>Deplasare de serviciu la posturile hidrologice pentru identificarea necesităților stringente de reparație curentă a acestora.</p> <p>Reparația curentă a automobilelor de serviciu.</p> <p>Revizia tehnică a transportului auto de serviciu.</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 a angajaților din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Studierea și analiza pieței privind necesitățile de achiziționare conform caietului de sarcini.</p> <p>Contactarea companiei Nitech privind achiziționarea pieselor de schimb necesare pentru menținerea în stare funcțională a echipamentelor hidrometeorologice și a cuptoarelor necesare pentru agrometeorologie.</p> <p>Contactarea Centrului Frecvențe Radio pentru depistarea interferențelor apărute la radarul meteorologic DWSR 3501C.</p> <p>Ședința operativă cu reprezentanții companiei GHESAR care efectuează mentenanța radarului meteorologic DWSR 3501C, unde au fost abordate mai multe probleme nesoluționate.</p> <p>Contactarea companiei Tehnotest privind achiziționarea cuptoarelor necesare pentru agrometeorologie.</p> <p>Colectarea conturilor și întocmirea demersurilor privind procurarea cântarelor analitice pentru necesitățile Centrului Hidrologic și Centrului Meteorologic.</p> <p>Colectarea conturilor, întocmirea demersurilor și semnarea contractelor pentru procurarea bateriilor pentru necesitățile Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Semnarea contractului de achiziție pentru procurarea riglelor nivometrice fixe, necesare pentru efectuarea observațiilor meteorologice.</p> <p>Semnarea contractului de achiziție cu compania Alex S&E privind procurarea cântarelor analitice pentru necesitățile Centrului hidrologic .</p> <p>Semnarea contractului de achiziție cu compania BigShop, privind procurarea cântarelor analitice pentru necesitățile Centrului meteorologic.</p> <p>Semnarea contractului de achiziție cu compania SmadShop, privind procurarea stațiilor radio pentru necesitățile Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p><u>2) Activități operaționale de mentenanță</u> Asigurarea lucrărilor de mentenanță și reparație, după cum urmează: Deplasare de serviciu, cu scopul efectuării lucrărilor de mentenanță și calibrare a posturilor și stațiilor meteorologice: MiniAWS Glodeni, Râșcani, Edineț, Ocnița, Dondușeni, Drochia, Rezina, Șoldănești, Lăpușna, Nisporeni, Ungheni, Călărași, Strășeni, Telenești, Orhei, Anenii Noi, Căușeni, Giurgiulești, Vulcănești, Taraclia, Basarabeasca, Cimișlia, Cantemir, cât și AWS Briceni, Bălți, Fălești, Soroca, Codrii, Cornești, Bravicea, Ștefan-Vodă, Cahul, Ceadâr-Lunga, Comrat, Leova, Chișinău. Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor de nivel a posturilor hidrologice: Șirăuți, Braniște, Ungheni, Lipcani, Costești-Stînca, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sevrova, Cubolta, Bălți. Deplasare de serviciu către postul MiniAWS Ialoveni, cu scopul înlăturării defecțiunilor apărute. Deplasare de serviciu, cu scopul semnării contractului pentru procurarea riglelor nivometrice fixe, și inspectarea lucrărilor privind confecționarea adăposturilor meteorologice și a riglelor nivometrice fixe, în localitatea Bașcalia. Deplasare de serviciu, cu scopul inspectării construcției modulare, identificarea neajunsurilor și semnarea procesului verbal, la stația meteorologică Bălțata. Manipulări privind vizualizarea datelor de la postul meteorologic automatizat MiniAWS Colegiul Ecologic, Universitatea de Stat din Tiraspol. Identificarea companiilor pentru achiziționarea termometrelor meteorologice. Efectuarea instructajului în lucrul cu Delta T la postul agrometeorologic Căușeni, Șoldănești, Vulcănești, Sângerei. Mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Restabilirea fluxului de date de la postul meteorologic Ungheni. Achiziționarea vestelor de salvare necesare Centrului hidrologic. Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice. Contactarea companiei abilitate în confecții de lemn pentru a afla dacă este posibil să confecționeze riglele nivometrice. Vizita de lucru a reprezentanților companiei SIA Tehnology SRL, privind familiarizarea cu echipamentele hidrometeorologice. Ședința de lucru cu reprezentanții Administrației Drumurilor de Stat, privind întocmirea și semnarea pe viitor a unui Acord de Colaborare, privind schimbul de date meteorologice. Înlocuirea bateriilor UPS-urile din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat și la Stația meteorologică Soroca, Briceni, Ștefan-Vodă, Chișinău. Monitorizarea lucrărilor restante de către compania GHESAR și asigurarea îndeplinirii acestora în termeni restrânși; Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Restabilirea fluxului de date de la PM AWS: Soroca, Bravicea, Ceadâr-Lunga, Briceni, Cornești, Fălești, Bălțata, Codrii, Leova, Bălți.</p>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA IUNIE	
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. Examinarea materialelor și identificarea soluțiilor pe problemele legate de: - turnul stației anemometrice din s. Cârpești; - reparații necalitative la Stația Ștefan Vodă și Bălțata Inițierea și monitorizarea lucrărilor de reparație la SM Briceni. Inițierea lucrărilor de reparație la SM Cornești.</p>

Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
	<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>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 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>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> <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