

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 17 mai – 21 mai 2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare: 17 mai – 21 mai 2021	
Raportor: Centrul de suport logistic din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat MD-2072, mun. Chișinău, str. Grenoble 134. tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md	
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
Support logistic și dotări	<p><i>Direcția Patrimoniu:</i></p> <p><i>1) Lucrul organizatoric.</i></p> <p>1. Studiarea pieței, solicitarea ofertelor și înaintarea demersului grupului de achiziții, pentru examinare și decizie, asupra achiziției serviciilor de responsabil tehnic, pentru monitorizarea lucrărilor de reparație la Stația meteorologică Briceni.</p> <p>2. Inițierea lucrărilor de reparații curente a Stației meteorologice Briceni.</p> <p>3. Ședință de lucru comună, cu reprezentantul SA INTEH, pe problemele apărute în procesul de recepție a bunului instalat la SM Bălțata.</p> <p>4. Ședință de lucru cu reprezentanții Agenției de mediu și proiectantului, pentru examinarea ofertei propuse (de proiectare) a divizării sarcinii electrice la I etaj.</p> <p><i>2) Lucrări practice operaționale.</i></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.</p> <p>Lucrări de amenajare a terenului adiacent: cosirea ierbii, lucrări de construcție a copertinei la SM Chișinău.</p> <p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit.</p> <p>Menținerea rețelilor 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>Deplasare de serviciu la SM Bălțata, 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>Reparația curentă a automobilului de serviciu Renault Megan cu n/î CLJ 879.</p> <p><i>2. Asigurarea deservirii tehnice, mentenanța și sustenabilitatea echipamentelor SHS</i></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>Studierea și analiza pieței privind necesitățile de achiziționare conform caietului de sarcini.</p> <p>Întocmirea actelor de predare-primire a bunurilor materiale a angajaților din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;</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>Colectarea conturilor și întocmirea demersurilor pentru procurarea bateriilor pentru necesitățile Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p><i>2) Activități operaționale de mentenanță.</i></p> <p>Asigurarea lucrărilor de mentenanță și reparație, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor de nivel a posturilor hidrologice: Șirăuți, Braniște, Lipcani, Costești-Sfînca, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sevirova, Cubolta, Bălți; - Deplasare de serviciu, cu scopul efectuării lucrărilor de mentenanță și calibrare la PM și SM: MiniAWS Giurgiulești, Vulcănești, Taraclia cât și AWS Cahul;

- Deplasare de serviciu, cu scopul inspectării și efectuării lucrărilor de mentenanță și calibrare a Posturilor și Stațiilor meteorologice: MiniAWS Glodeni, Râșcani, Edineț, Ocnîța, Dondușeni, Drochia, cât și AWS Briceni, Bălți, Fălești, Soroca;
- Înlocuirea bateriilor UPS-urile din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat și la Stația meteorologică Soroca, Briceni;
- Monitorizarea lucrărilor restante de către compania GHESAR și asigurarea îndeplinirii acestora în termeni restrânși;
- Manipulări privind vizualizarea datelor de la postul meteorologic automatizat MiniAWS Colegiul Ecologic, Universitatea de Stat din Tiraspol;
- Mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;
- Contactarea reprezentanților companiilor producătoare de echipamente necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice;
- Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat;
- Restabilirea fluxului de date de la PM AWS: Cornești, Bravicea, Fălești, Bălțata, Codrii, Leova, Ceadăr-Lunga, Bălți.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 24 mai – 28 mai 2021

Direcția patrimoniu

Studierea pieței, înaintarea demersurilor respective Grupului de achiziții pentru examinare și decizie asupra achizițiilor planificate pentru luna mai curent, cât și cele strict necesare pentru asigurarea activității SHS.

Întreținerea teritoriului și încăperilor de serviciu în stare sanitară, tehnică și estetică satisfăcătoare.

Dezinfectarea periodică a birourilor de serviciu, locurilor publice, blocurilor sanitare în scopul prevenirii răspândirii infecției de virusul COVID-19.

Efectuarea termometriei și monitorizarea stării de sănătate a tuturor angajaților și vizitatorilor.

Amenajarea și întreținerea terenului adiacent.

Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit.

Menținerea rețelelor electrice în stare funcțională.

Menținerea apeductului în stare funcțională și reparația dificultăților.

Asigurarea tehnicienilor cu necesarul pentru îndeplinirea obligațiilor de serviciu.

Menținerea și monitorizarea stării tehnice a automobilelor de serviciu. Revizia tehnică anuală.

Executarea lucrărilor de construcție a copertinei la SM Chișinău.

Deplasare de serviciu la posturile hidrologice interne clasice.

Direcția mentenanță

- Monitorizarea lucrărilor restante de către compania GHESAR și asigurarea îndeplinirii acestora în termeni restrânși;

- Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire.

- Contactarea reprezentanților a companiilor producătoare de echipamente necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice;

- Studiarea și analiza pieței interne și externe privind necesitățile de achiziționare conform caietelor de sarcini.

- Întocmirea actelor de predare-primire și transmiterea bunurilor materiale a angajaților din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

- Înlocuirea bateriilor UPS-urile din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

- Continuarea mentenanței stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

- Lucrări neprevăzute din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.;

Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

Deplasări de serviciu.

- Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor de nivel a posturilor hidrologice: Merenii Noi, Causeni, Talmaza, Răscăieți, Tudora.

- Deplasare de serviciu, cu scopul inspectării și efectuării lucrărilor de mentenanță și calibrare a Posturilor și Stațiilor meteorologice: MiniAWS Sângerei, Lipcani, Florești cât și efectuarea lucrărilor de nivelment pe posturile hidrologice clasice: Trinca, Bălăsinești, Șirăuți. Cubolta, Sevirova;

- Deplasarea de serviciu către postul MiniAWS Ialoveni, cu scopul înlăturării defecțiunilor apărute;

Șef al Direcției patrimoniu

Grigore ROIC

Șef al Direcției mentenanță

Alexandr DALȚĂ