

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 15 - 19 martie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 15 - 19 martie 2021
	Raportor: Centrul de Suport Logistic din cadrul Serviciul Hidrometeorologic de Stat MD-207, mun. Chișinău, str. Grenoble 134, 2. 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 Patrimoniului:</i></p> <p><i>1) Lucrul organizatoric.</i></p> <p>1. 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 ordinilor directorului SHS nr. 24/d și 27/d).</p> <p>2. Identificarea, sistematizarea și prezentarea informației despre lucrările de construcții, reparații și amenajare, planificate pentru anul curent, la stațiile meteorologice (volumele, costurile, ofertele).</p> <p>3. Pregătire demersului către Cahul GAZ pentru obținerea avizului de racordare a stației meteorologice Cahul la rețeaua de gaze naturale.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Elaborarea caietului de sarcini pentru lucrările de reparație și amenajare la Stația meteorologică Cahul.</p> <p>6. 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 transportării angajaților (la serviciu și de la serviciu) în zilele de 20 și 21 martie curent.</p> <p><i>2) Lucrări practice operaționale.</i></p> <p>Dezinfectarea periodică a birourilor, coridoarelor, blocurilor sanitare împotriva răspândirii pandemiei Covid-19. 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. Curățirea arborilor din curtea Serviciului.</p> <p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit.</p> <p>Lucrări de reglare și menținerea 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>Transportarea angajaților în zilele de 20 și 21 martie curent, la serviciu și de la serviciu cu automobilele Ford Kuga CPL 857 și Dacia Logan MCV COB 365.</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><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"> - Manipulări privind vizualizarea datelor de la postul meteorologic automatizat MiniAWS Colegiul Ecologic, Universitatea de Stat din Tiraspol; - Diagnostica, mentenanța și reparația stației PC pentru АИИС-Погода din cadrul stației

- Mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;
- Colectarea conturilor pentru procurarea materialelor necesare pentru completarea seturilor de mire hidrologice.
- Reparația ușii de la etajul 4 din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;
- Înlocuirea bateriilor UPS-urile din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat;
- Crearea și testarea rețelei Wireless între sediul central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat și stația meteorologică Chișinău;
- 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: Bravicea, Chișinău, Fălești;

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 22 MARTIE - 26 MARTIE

Direcția patrimoniu

Examinarea în cadrul Grupului de lucru pentru achiziții a demersurilor cu privire la lucrările de construcție și reparație planificate la stațiile meteorologice Bălțața, Cahul, Comrat, Ștefan-Vodă și Cornești.

Contractarea serviciilor de proiectare a rețelei de gaze naturale a Stației meteorologice Cahul.

Amenajarea și întreținerea terenului adiacent.

Amenajarea zonelor de odihnă și locului pentru fumat.

Dezinfectarea periodică a birourilor, coridoarelor, blocurilor sanitare împotriva răspândirii pandemiei Covid-19. Efectuarea termometriei și monitorizarea stării de sănătate a tuturor angajaților și vizitatorilor.

Amenajarea și întreținerea teritoriului și încăperilor de serviciu în stare funcțională și estetică.

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.

Monitorizarea și menținerea funcțională a sistemului video a dispeceratului.

Menținerea și monitorizarea stării tehnice a automobilelor de serviciu.

Instalarea contorului electric și lucrări de reparație a rețelelor interne la stația meteorologică Ștefan Vodă.

Deplasarea de serviciu la Briceni în scopul soluționării problemei legate de construcția unui parc tehnologic în preajma platformei hidrologice (respectarea parametrilor zonei de protecție), cât și examinarea ofertelor în teritoriu (cu posibilul antreprenor), legate de reparația stației.

Direcția mentenanță

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.

Identificarea companiilor necesare pentru procurarea tehnicii de calcul.

Studierea 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.

Testarea rețelei Wireless între sediul central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat și stația meteorologică Chișinău.

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, prelucrarea și transmiterea datelor operative, cât și afișarea acestora pe site-urile Serviciului.

Deplasări de serviciu.

- Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor de nivel a posturilor hidrologice: Ungheni, Leuseni, Cantemir, Cahul, Leova, Brâzna.

Șef al Direcției patrimoniu

Grigore ROIC