

Serviciul Hidrometeorologic de Stat



DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea SHS Hidrometeorologic de Stat
pentru luna Decembrie 2020

| Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al Republicii Moldova | |
|---|---|
| Perioada de raportare: decembrie 2020 | |
| 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> Întocmirea contractelor și demersurilor pentru achiziții. Colectarea facturilor pentru achiziționarea materialelor de construcții pentru reparația posturilor hidrologice. Semnarea contractelor pentru achiziționarea construcției modulare la stația meteorologică Bălțata. Întocmirea contractelor și demersurilor pentru achiziții. Semnarea proceselor verbale de recepție finală a lucrărilor de reparație și amenajare a teritoriului la stațiile meteorologice Ștefan-Vodă și Cornești. Semnarea proceselor verbale de recepție finală de dare în expoatare a contoarelor de apă rece și caldă pentru încăperile ocupate de Agenția de Mediu.</p> <p>1) <u>Lucrări practice operaționale</u> Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării lucrărilor de construcție la stațiile meteorologice Ștefan-Vodă, Fălești și Cornești. Deplasarea de serviciu cu scopul monitorizării lucrărilor de instalare a modularului la stația meteorologică Bălțata. Instalarea mobilierului în birourile Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Reparația mobilierului din cadrul sediului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Finisarea rodajul tehnicii agricole. Deservirea tehnică a tehnicii agricole. Studierea posibilităților de contorizare a rețelelor de curent electric a încăperilor ocupate de Agenția de Mediu. Coordonarea lucrărilor de construcții la stațiile meteorologice Ștefan-Vodă și Cornești. Lucrări de transportare, manipulare și depozitarea echipamentelor și utilajelor învechit din cadrul sediului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat la stația meteorologică Bălțata. Aratul terenului aferent Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Montarea jaluzelelor din cadru stațiilor meteorologice. Rodajul tehnicii agricole. Reîncarcarea cartușelor din Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Depozitarea materialelor de construcție necesare pentru reparația posturilor hidrologice. Colectarea, transportarea și depozitarea mărfurilor și a materialelor necesare pentru construcția copertinei. Receptionarea bicicletelor și mărfurilor destinate necisităților din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic. Pregătirea lucrărilor pentru transportarea echipamentelor și utilajelor învechit din cadrul sediului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat la stația meteorologică Bălțata. Lucrări de mentenanță a iluminății exterioare a sediului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat. Asigurarea igienizării locurilor de uz comun și dotarea cu soluții dezinfectante la intrare și</p> |

| Componenta | Sub-componenta / material descriptiv |
|------------|--|
| | <p>birouri, în scopul prevenirii și răspândirii infecției COVID-19.</p> <p>Amenajarea și întreținerea teritoriului și încăperilor de serviciu în stare funcțională și estetică.</p> <p>Asigurarea unei bune funcționalități a Serviciului Hidrometeorologic de Stat din punct de vedere al ordinii, asigurării colaboratorilor cu rechizite de birou, precum și a evidenței inventarului.</p> <p>Verificarea rețelelor de apă din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Asigurarea cu apă potabilă a colaboratorilor Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Executarea de operațiuni și lucrări care vizează instalațiile și utilajele electrice.</p> <p>Curățarea și pomparea săptămânală a sistemului de canalizare al Stației meteorologice Chișinău.</p> <p>Mentținerea rețelei electrice în bună funcționalitate.</p> <p>Mentținerea apeductului în stare funcțională și reparația dificultăților.</p> <p>Asigurarea și evidența repartizării richizitelor de birou.</p> <p>Asigurarea servitoarelor cu necesarul pentru îndeplinirea obligațiilor.</p> <p>Monitorizarea și mentținerea funcțională a sistemului video a despeceratului.</p> <p>2. Asigurarea deservirii tehnice, mentenanța și sustenabilitatea echipamentelor SHS</p> <p>1) <u>Lucrul organizatoric</u></p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinilor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire potrivit necesităților instituționale.</p> <p>Colectarea facturilor pentru achiziționarea acumuloarelor pentru stațiile și posturile meteorologice precum și pentru parcul auto al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Colectarea facturilor pentru achiziționarea materialelor de construcții.</p> <p>Colectarea facturilor pentru achiziționarea ușilor din PVC pentru sediu central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Colectarea conturilor pentru achiziționarea echipamentelor hidrometeorologice pentru necesitățile Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Semnarea contractului și colectarea facturilor pentru achiziționarea ușilor din PVC pentru sediu central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>2) <u>Activități operaționale de mentenanță</u></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 determinarea stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor la posturile hidrologice automatizate: Braniște, Costești-Stânca, Șirăuți Bălți precum și pentru calibrarea senzorilor de nivel; - Depasarea de serviciu la stațiile AWS și posturile MiniAWS: Codrii, Nisporeni, Ungheni, Cornești, Călărași, Strășeni, Hâncești, Leova, Cantemir, Cahul, Giurgiulești, Vulcănești, Taraclia, Ceadr-Lunga, Comrat, Basarabasca, Cimișlia pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță, amenajarea sezonieră și alimentarea cu gel anti-îngheț a pluviometrelor Pluvio2 . - Depasarea de serviciu la stația meteorologică Cornești cu scopul acordării ajutorului tehnic, precum și înlocuirea senzorului de temperatură a solului la stația meteorologică automatizată AWS. - Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și determinarea stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor la posturile hidrologice automatizate: Ungheni, Cahul, Vadul lui Vodă, Criuleni, Goian precum și pentru calibrarea senzorilor de nivel. - Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și determinarea stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor la posturile hidrologice automatizate: Căușeni, Talmază, Tudora precum și pentru calibrarea senzorilor de nivel; - Deplasarea de serviciu cu scopul efectuării lucrărilor de mentenanță la posturile MiniAWS din raza Municipiului Chișinău. - Deplasarea de serviciu cu scopul efectuării lucrărilor înlocuire a senzorului de temperatura la suprafața solului la stația meteorologică automatizată AWS Bălțata. - Conectarea postului meteorologic automatizat MiniAWS Coleciul Ecologic la Rețeaua Națională de Observații Meteorologice. -Mentenanța stațiilor PC АИИС-Погода din cadrul stațiilor meteorologice Leova și Comrat. -Reparația proiectoarelor de lumină exterioare a sediului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat. -Reparația cântarului analitic. -Contactarea Serviciului Național de Management al Frecvențelor Radio cu privire la |

| Componenta | Sub-componenta / material descriptiv |
|------------|---|
| | <p>monitorizarea și înlăturarea intervențiilor apărute la Radarul DWSR 3501C al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consultări cu reprezentanții MOLDATSA pe marginea deservirii Radarul DWSR 3501C. - Contactarea reprezentanților a companiilor producătoare a echipamentelor necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice. - Studierea și analiza pieții privind necesităților de achiziționare conform caietului de sarcini. - Contactarea reprezentanților companiei Fiedler cu privire la indentificarea soluțiilor de reparare/procurare a echipamentelor hidrologice din dotare. - Contactarea reprezentanților a companiilor producătoare a echipamentelor necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice. - Studierea și analiza pieții privind necesităților de achiziționare conform caietului de sarcini. - Resetarea și înlăturarea erorilor a datalogger-ului al postului hidrologice automatizat Talmaza, reinstalarea și testarea senzorului de presiune de tip CBS la postul hidrologice automatizat Tudora. - Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat; - Mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat; - Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului serviciului; - identificarea posibilităților de conectare la PM AWS: Chișinău, Fălești, Soroca, Ștefan-Vodă, Comrat, Bălți, Ceadr-Lunga. |

| Componenta: | Sub-componenta / materialul descriptiv |
|---|---|
| ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA Ianuarie | |
| <p>IV. <i>Support logistic și dotări</i></p> | <p>Deplasarea de serviciu cu scopul monitorizării lucrărilor de instalare a modularului la stația meteorologică Bălța.</p> <p>Amenajarea și întreținerea teritoriului în stare estetică.</p> <p>Asigurarea unei bune funcționalități a Serviciului Hidrometeorologic de Stat din punct de vedere al ordinii, asigurării colaboratorilor cu rechizite de birou, precum și a evidenței inventarului.</p> <p>Monitorizarea dezinfectării periodice a birourilor, coridoarelor, blocurilor sanitare împotriva răspândirii pandemiei Covid-19.</p> <p>Continuarea activității privind amenajarea terenului adiacent, și curățarea acestuia de petriș.</p> <p>Curățarea și pomparea săptămânală a sistemului de canalizare al Stației meteorologice Chișinău.</p> <p>Menținerea rețelei electrice în bună funcționalitate.</p> <p>Menținerea apeductului în stare funcțională și reparația dificultăților ce pot apărea.</p> <p>Asigurarea și evidența repartizării richizitelor de birou.</p> <p>Asigurarea servitoarelor cu necesarul pentru îndeplinirea obligațiilor.</p> <p>Monitorizarea și menținerea funcțională a sistemului video a despeceratului.</p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire.</p> <p>Contactarea reprezentanților a companiilor producătoare a echipamentelor necesare pentru măsurarea datelor hidrometeorologice.</p> <p>Studierea și analiza pieții interne și externe privind necesităților de achiziționare conform caietului de sarcini.</p> <p>Inspectarea și asigurarea mentenanței posturilor meteorologice și hidrologice din rețeaua națională.</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>Conectarea postului meteorologic automatizat MiniAWS Universitatea de Stat din Tiraspol la Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> <p>Contactarea Serviciului Național de Management al Frecvențelor Radio cu privire la monitorizarea și înlăturarea intervențiilor apărute la Radarul DWSR 3501C al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Continuarea mentenanței stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Lucrări neprevăzute din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> |

| Componenta: | Sub-componenta / materialul descriptiv |
|--------------------|--|
| | <p>Colectarea, prelucrarea și transmiterea datelor operative, cât și afișarea acestora pe site-urile Serviciului.</p> <p>Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și determinarea stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic.</p> <p>Deplasarea de serviciu la posturile meteorologice MiniAWS: Sângerei și Ungheni pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță.</p> |

Șeful Direcției mentenanță

Daltă

Alexandr Daltă