

MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA
Serviciul Hidrometeorologic de Stat



DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea SHS Hidrometeorologic de Stat
pentru luna iulie 2022

Ministerul Mediului al Republicii Moldova
Perioada de raportare: iulie 2022
Raportor: Centrul de suport logistic, din cadrul Serviciul Hidrometeorologic de Stat MD-2072, mun. Chișinău, str. Grenoble 134. 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><i>1) <u>Lucrul organizatoric.</u></i></p> <p>Studierea pieței, solicitarea ofertelor și înaintarea demersurilor Grupului de lucru pentru examinare și decizie asupra achizițiilor:</p> <ul style="list-style-type: none">- registre pentru Serviciul management documente;- apă, cei, cafea, zahăr, etc. - servicii protocol;- lucrări de instalarea a sistemului de încălzire la SM Comrat;- construcție modulară pentru SM Cahul;- lucrări de mentenanță a generatorului din cadrul SHS;- semne de circulație rutieră (pentru teritoriul oficiului central SHS);- gard pentru postul agrometeorologic Cojușna;- materiale de construcție (prundiș și ciment) - postul agrometeorologic Cojușna;- servicii de verificare metrologică a contorului de gaze naturale la SM Comrat;- servicii de verificare a nodului de evidență a gazelor naturale - oficiul central SHS. <p>Evaluarea angajaților, conform Ordinului 316 din 15.12.2020 și prezentarea Fișelor de evaluare în Centrul administrativ.</p> <p>Perfectarea și prezentarea notelor/rapoartelor, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none">- cu privire la starea tehnică a Stației anemometrice Cîrpești și măsurile întreprinse în direcția demontării acesteia;-privind modernizarea sistemului de iluminare în clădirile Serviciului Hidrometeorologic de Stat;-cu privire la organizare activităților de susținere a examenelor pentru obținerea certificatului navigatorului;- raportului despre executarea planului de acțiuni ale CSL, pentru trimestrul II al anului curent;- raportului despre executarea sarcinilor delegate pentru trimestrul II al anului curent. <p>Supravegherea/monitorizarea executării contractelor de achiziții, inițiate/semnate la inițiativa CSL.</p> <p>Examinarea corespondenței.</p> <p><i>2) <u>Lucrări practice operaționale.</u></i></p> <p>Întreținerea încăperilor de serviciu și locurilor publice în stare tehnică și sanitară satisfăcătoare.</p> <p>Amenajarea și întreținerea teritoriului adiacent în stare sanitară și estetică satisfăcătoare (cosirea ierbii, evacuarea deșeurilor vegetale, udarea ierbii noi sădite, etc), inclusiv cu folosirea tehnicii din dotare.</p> <p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit.</p>
----------------------------------	---

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Recepționarea și asigurarea păstrării bunurilor materiale achiziționate. Mentținerea rețelelor inginerești în stare funcțională. Întreținerea transportului de serviciu în stare tehnică satisfăcătoare. Reparația planificată a auto: Renault Clio, n/î COB 366 și Toyota Hilux, n/î CSL 423. Asigurarea regimului de pază și control-acces (24 ore) în cadrul SHS.</p> <p><i>Deplasări de serviciu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SM Bălți, Briceni și PH Cubolta - lucrări de reparație, reparația podului suspendat; - SM Cornești - construcția carcasei din metal a depozitului; - în comun cu directorul și șeful Centrul meteorologic, la SM Leova, Ștefan Vodă, Comrat, Ceadâr-Lunga, Cahul, Bălțata și stația anemometrică Cîrpești - inspectare, monitorizare și evaluarea deficiențelor de dotare în activitatea cotidiană a acestora. - SM Fălești și Cornești - lucrări de construcție și amenajare. <p>2. Asigurarea deservirii tehnice, mentenanța și sustenabilitatea echipamentelor SHS</p> <p><u>1) Lucrul organizatoric.</u></p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă, actelor de casare și a actelor de predare-primire, potrivit necesităților instituționale.</p> <p>Participarea la întrunirea cu reprezentanții Meteo France International, ședințe, discuții, grup de lucru.</p> <p>Îndeplinirea fișelor de spor de performanță a angajaților din cadrul Direcției mentenanță.</p> <p>Studierea și analiza pieței privind necesitățile de achiziționare a pieselor de schimb. Solicitarea ofertelor comerciale.</p> <p>Ședință în cadrul grupului de lucru, privind elaborarea nomenclatorului serviciilor prestate de către SHS.</p> <p>Completarea tabelului, privind nomenclatorul serviciilor prestate de către SHS.</p> <p><u>2) Activități operaționale de mentenanță.</u></p> <p>Asigurarea lucrărilor de mentenanță și reparație, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de mentenanță la stațiile PC și a perifericilor din cadrul SHS; - asamblarea și ajustarea postului hidrologic automatizat din incinta SHS; - verificarea și ajustarea echipamentului hidrologic din dotare; - acordarea suportului tehnic la SM: Chișinău, Cornești, Leova, Comrat, Fălești, Ceadâr-Lunga, Bălți, Briceni, Cahul, Sorooca și la posturile meteorologic MiniAWS Ocnîța, Dondușeni, Universitatea tehnică, Ialoveni, Rezina și Orhei; - instalarea și ajustarea senzorului de presiune al stației meteorologice АИИС-Погода din cadrul SM Leova; - mentenanța și calibrarea senzorului de nivel și înlocuirea bateriei postului hidrologic automatizat Sorooca, Merenii Noi, Căușeni, Talmază și Tudora; - restabilirea tabelelor din cadrul programului ECODATA; - demontarea echipamentului învechit, de la SM Bălțata și Ștefan-Vodă; - asigurarea funcționalității paginii web a SHS; - restabilirea fluxului de date de la PM AWS și MiniAWS: Ceadâr-Lunga, Fălești, Ștefan-Vodă, Sorooca, Bălțata, Codrii, Bravicea, Cornești, Comrat, Cahul, Leova, Bălți, Rezina. Universitatea Tehnică, Ocnîța, Dondușeni, Orhei și Taraclia. <p><i>Deplasări de serviciu:</i></p> <p>SM Leova, Comrat, Ceadâr-Lunga și MiniAWS Taraclia - acordarea suportului tehnic, mentenanța stațiilor PC.</p> <p>SM Bravicea, Fălești, Bălți, Briceni, Sorooca și MiniAWS: Sângerei, Rîșcani, Ocnîța, Dondușeni, Rezina și Orhei - acordarea suportului tehnic, mentenanța stațiilor PC și restabilirea fluxului de date.</p> <p>SM Ștefan-Vodă, MiniAWS Anenii Noi, și Căușeni, PHA Merenii Noi, Căușeni, Talmază și Tudora - acordarea suportului tehnic, lucrări de mentenanță.</p> <ul style="list-style-type: none"> - stațiile meteorologice MiniAWS: Universitatea Tehnică, și Ialoveni, - acordarea suportului tehnic, lucrări de mentenanță.

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>3) Consolidarea capacităților de securitate și sănătate în muncă (SSM):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorizarea procesului de respectare a legislației muncii, a normelor de securitate și sănătate în muncă; 2. Instruirea introductiv generală a noilor angajați; 3. Acordarea suportului tehnic și fizic agrometeorologului de la SM Chișinău; 4. Verificarea/reînnoirea instalațiilor antiincendiarie din cadrul oficiului central SHS; 5. Deplasare de serviciu la SM Cornești - instruirea angajaților, controlul fișelor; 6. Elaborarea instrucțiunii pentru lucru la înălțime.
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA AUGUST	
<p>Support logistic și dotări</p>	<p>Studierea pieței și solicitarea ofertelor pentru realizarea achizițiilor planificate pentru luna august curent, cât și cele strict necesare pentru asigurarea activității SHS.</p> <p>Dezinfectarea periodică a birourilor de serviciu, spațiilor publice, blocurilor sanitare.</p> <p>Amenajarea și întreținerea încăperilor de serviciu în stare sanitară satisfăcătoare.</p> <p>Amenajarea și întreținerea teritoriului adiacent în stare sanitară și estetică satisfăcătoare. Activități sezoniere de întreținere a terenului adiacent.</p> <p>Asigurarea angajaților cu materiale/utilaje/scule/etc, pentru buna desfășurare a activităților de serviciu.</p> <p>Menținerea rețelelor inginerești în stare tehnică funcțională.</p> <p>Menținerea și monitorizarea stării tehnice a automobilelor de serviciu.</p> <p>Asigurarea regimului de pază și control-acces (24 ore) în cadrul SHS.</p> <p><i>Deplasare de serviciu:</i></p> <p>SM Cahul – lucrări de construcție și amenajare.</p> <p>Întocmirea rapoartelor, ordinelor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire.</p> <p>Lucru asupra planificării bugetului pentru anul 2023.</p> <p>Elaborarea și pregătirea caietelor de sarcini pentru achizițiile planificate.</p> <p>Verificarea și reparația echipamentelor hidrometeorologice din cadrul SHS.</p> <p>Deservirea calculatoarelor din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</p> <p>Asigurarea funcționalității paginii web a SHS.</p> <p>Predarea deșeurilor electronice casate.</p> <p>Demontarea postului din str. Drumul Viilor, 26 a (Reclamației SA Termoelectrica)</p> <p><i>Deplasări de serviciu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - PHA Talmaza - montarea unui senzor (restabilirea fluxul de date); - PHA Tudora, Merenii Noi și Căușeni - efectuarea mentenanței și calibrări. - SM Cornești - acordarea suportului tehnic, lucrări de mentenanță. - inspectarea și determinarea stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice. - lucrări de mentenanță la MiniAWS și AWS din Rețeaua Națională de Observații Meteorologice. <p><u>Consolidarea capacităților de securitate și sănătate în muncă (SSM)</u></p> <p>Monitorizarea procesului de respectare a legislației muncii, a normelor de securitate și sănătate în muncă.</p>