

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>măsurarea datelor hidrometeorologice;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colectarea, transmiterea și afișarea informației operative și asigurarea funcționalității site-ului Serviciului Hidrometeorologic de Stat; - Manipulări de resetare a Datalogger-ului M4016 a postului hidrologic automatizat Leușeni și a Datalogger-ului netDL 500 a postului hidrologic automatizat Unguri; - Mentenanța PC și АИИС-Погода din cadrul stație meteorologice Leova, Bravicea, Fălești; - Mentenanța stațiilor PC din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat; - Restabilirea fluxului de date de la PM AWS: Ștefan-Vodă, Soroca, Fălești, Chișinău, Bravicea, Leova, Briceni, Comrat, Ceadr-Lunga, MiniAWS Cantemir.
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA Martie	
<p>IV. <i>Support logistic și dotări</i></p>	<p>Inițierea activităților de achiziție a lucrărilor de construcție, reparație și amenajare, la stațiile meteorologice Bălțata, Cornești, Briceni, Ștefan Vodă, Comrat și Cahul (pregătirea și aprobarea caietelor de sarcini, solicitarea ofertelor și ănantarea acestora grupului de achiziție).</p> <p>Lucrări de reglare și monitorizare a cazangeriei, menținerea temperaturii favorabile în încăperile de serviciu.</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 funcțională, sanitară și estetică satisfăcătoare. Curățirea arborilor.</p> <p>Activități privind amenajarea terenului adiacent.</p> <p>Asigurarea angajaților cu rechizite de birou și alte materiale/utilaje/scule, pentru buna desfășurare a activităților de serviciu.</p> <p>Asigurarea evidenței bunurilor materiale primite și eliberate de la depozit.</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>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>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>Consultări cu reprezentanții MOLDATSA pe marginea deservirii Radarul DWSR 3501C.</p> <p>Lucrări neprevăzute din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> <p>Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și determinarea stării tehnice a echipamentelor și a construcțiilor din cadrul Rețelei Naționale de Monitoring Hidrologic și a Rețelei Naționale de Observații Meteorologice.</p> <p>Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor de nivel a posturilor hidrologice Braniște, Costești-Stânca, Șirăuți, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca.</p> <p>Deplasarea de serviciu cu scopul inspectării și efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor a posturilor hidrologice: Ungheni, Cahul, Brâna, Căușeni, Talmază, Tudora, Criuleni, Vadul lui Vodă.</p> <p>Depasarea de serviciu la postul meteorologic MiniAWS: Ungheni, depistarea și înlăturarea defecțiunelor tehnice.</p> <p>Deplasarea de serviciu cu scopul acordării suportului tehnic la stația meteorologică Bălțata.</p>

Șeful Direcției patrimoniu

Șeful Direcției mentenanță

Grigore ROIC

Alexandr DALȚĂ