

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru _____

		Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
		Perioada de raportare: 19.06-25.06
		Raportor: Centrul Suport Logistic str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md
I. ACȚIUNI REALIZATE		
Nr.	Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
	<i>Dotare și suport logistic</i>	<p><i>Direcția Patrimoniu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Au fost elaborate, transmise spre verificare și promovare pentru aprobare, fișele de post al angajaților Direcției Patrimoniu; • Sa lucrat asupra elaborarea caietului de sarcini privind dotarea SM și SH cu mobilier și alte echipamente de uz casnic; • Sau efectuat lucrări de curățenie în interiorul spațiilor de serviciu și blocurilor sanitare, la etajele încredințate spre deservire; • Amenajarea terenului potrivit sarcinilor suplimentare: <ul style="list-style-type: none"> a)Curățarea terenului agricol de petre; b)Defrișarea tufarilor și arbuștilor pe perimetrul gardului; c)Pregătirea pilonilor de la gard pentru vopsit;
		<p><i>Direcția Mentenanță</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lucru Acordului de cooperare a Serviciului Hidrometeorologic de Stat cu Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecția Plantelor al Academiei de Știință al Republicii Moldova; • Desiminarea informației referitor la Tunelul Airodinamic; • Consultări a specialiștilor din cadrul Universității Tehnice de Stat, Departamentul Fizică, pe marginea Tunelul Airodinamic; • Participării la lucrările Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova la nodul hidrologic Costești-Stânca; • Efectuarea inspectării Posturilor Hidrologice din Rețeaua Națională de Monitoring Hidrologic cu scopul de a transfera bunurile materiale de la dl Dinu Prepeleță către dl Dumitru Cojocar; • Întocmirea raportelor,ordinilor, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire bunurile materiale de la dl Dinu Prepeleță către dl Dumitru Cojocar; • Lucrări de reparare și înlocuirea senzorilor deteriorați a turnului căzut АИИС-Погода la stația meteorologică Briceni; • Înlocuirea bateriei defecte a stației AWS Briceni; • Demontarea datalogger-ului de la Pluviometru amplasat la stația

		<p>meteorologică Briceni și montarea acestuia la postul hidrologic automatizat Șirăuți;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repararea cuptorului agrometeorologic la stația meteorologică Fălești; • Montarea datalogger-ului la MiniAWS Nisporeni. • Efectuarea mentenanței stațiilor PC din cadrul sediului central al Serviciului; • Înlocuirea convertorilor defecte a stațiilor meteorologice АИИС-Погода din cadrul stațiilor meteorologice Chișinău și Leova; • S-a lucrat asupra problemei conectării la posturile meteorologice MiniAWS: Bravicea, Leova, Comrat, Soroca, Briceni, Cornești, Chisinau, Bălți, Cahul, Fălești;
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU 26.06-02.07.2020		
<i>Dotare și suport logistic</i>	Direcția Patrimoniu	<ul style="list-style-type: none"> • Se va relua activitatea la compartimentul obținerii certificatului de urbanism pentru proiectare; • 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; • Executarea de operațiuni și lucrări care vizează instalațiile și utilajele electrice; • Continuarea activității privind amenajarea terenului adiacent, o atenție deosebită se va acorda la lupta contra ambroziei; • Deservirea tehnică la stația specializată a următorului mijloc de transport conform graficului;
	Direcția Mentenanță	<ul style="list-style-type: none"> • Montarea gardului de protecția la postul MiniAWS Uneversitatea de Stat din Tiraspol; • Manipulări de resetare, punere în funcțiune a Datalogger-ilor a posturilor hidrologice autamatizate Șirăuți, Leova, Cahul, Giurgiulești; • Manipulări de resetare, punere în funcțiune a Datalogger-ului la MiniAWS Nisporeni. • Consultări pe marginea Acordului de cooperare a Serviciului Hidrometeorologic de Stat cu Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecția Plantelor al Academiei de Știință al Republicii Moldova; • Consultări a specialiștilor din cadrul Universității Tehnice de Stat, Departamentul Fizică, pe marginea Tunelul Airodinamic; • Studiarea pieții privind achiziționarea Tunelul Airodinamic • Continuarea mentenanței stațiilor PC din cadrul sediului central al Serviciului;

		<ul style="list-style-type: none">• 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 saiturile Serviciului.
--	--	---

Șeful Centrului Suport Logistic

Serghei FULGA