

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru _____

		Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
		Perioada de raportare: 26.06-03.07
		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"> • Pentru asigurarea bunei funcționări a SHS au fost achiziționate următoarele materiale: cablu electric - 900m, fișe ero cu împământare – 20 buc, prize de cauciuc – 10 buc, mosor pentru prelungitor – 10 buc, aparat de aer condiționat – 1buc, ventilatoare pe piceor– 5 buc. Suma totală a achiziției constituie – 21178 lei; • Din materialele achiziționate, pe mosoare au fost asamblate 10 prelungitoare electrice pentru a fi expediate și utilizate după necesități la stațiile meteo din teritoriu; • A fost elaborat, transmis spre verificare și promovare pentru aprobare, demersul cu privire la achiziționarea serviciilor de reparație a acoperișurilor la SM Cornești și SM Ștefan-Vodă; • S-au întocmit listele de repartizare a mobilierului nou achiziționat la stațiile meteorologice din teritoriu; • Sa lucrat asupra elaborarea caietului de sarcini privind dotarea SM și SH cu materiale de construcție și alte echipamente de uz casnic; • Sau efectuat lucrări de curățenie în interiorul spațiilor de serviciu și blocurilor sanitare, la etajele încredințate spre deservire;
		<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;

		<ul style="list-style-type: none"> • Procurarea și depozitarea a 260 litrii de soluție anti-îngheț pentru AWS și MiniAWS din cadrul Rețelei naționale de observații meteorologice; • Consultări cu INP, cu privire la aplicarea Logo-urilor pe unitățile de transport a Serviciului Hidrometeorologic de Stat • Consultări a specialiștilor din cadrul Universității Tehnice de Stat, Departamentul Fizică, pe marginea Tunelul Airodinamic; • Întocmirea raportelor,ordinilor, notelor informative, dărilor de seamă și a actelor de predare-primire bunurile materiale de la dl Dinu Prepeliță către dl Dumitru Cojocar; • S-a lucrat asupra studierii necesităților strict necesare pentru menținerea în funcțiune a mijloacelor de măsurare din cadrul Serviciului; • Lucrări de deservire tehnică și montare a motorului barcii Tohatsu MFS 30B. • Manipulări de resetare, punere în funcțiune a datalogger-ilor M4016 a postului hidrologic automatizat Cahul, Șirăuți; • Efectuarea mentenanței stațiilor PC din cadrul sediului central al Serviciului; • S-a lucrat asupra problemei conectării la posturile meteorologice MiniAWS: Bravicea, Leova, Comrat, Soroca, Cornești, Chisinau, Bălți, Cahul, Fălești, Codri;
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU 03.07-10.07.2020		
	<p><i>Dotare și suport logistic</i></p>	<p><i>Direcția Patrimoniu</i></p> <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 din cazangerie; • Repartizarea, transportare și asamblarea mobilei noi achiziționate la SM din teritoriu;

		<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea setului de documente (oferte, demersuri, contracte de achiziționare de mică valoare) întru aprovizionarea stațiilor cu lemne și cărbune pentru sezonul de încălzire 2020-2021;
		<p><i>Direcția Mentenanță</i></p> <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 M4016 a posturilor hidrologice automatizate Leova, Giurgiulești; • Consultări pe marginea Acordului de cooperare a Serviciului Hidrometeorologic de Stat cu Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecția Plantelor al Academiei de Stiință al Republicii Moldova; • Efectuarea lucrărilor de mentenanță și lucrărilor de amenajare sezoniere la stațiile meteorologice (AWS) precum și la posturile meteorologice (MiniAWS); • Studiarea pieții privind achiziționarea Tunelul Airodinamic; • Continuarea mentenanței stațiilor PC din cadrul sediului central al Serviciului; • 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