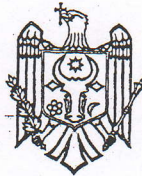


MINISTERUL
AGRICULTURII,
DEZVOLTĂRII REGIONALE
ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA



MINISTRY
OF AGRICULTURE,
REGIONAL DEVELOPMENT
AND ENVIRONMENT OF THE
REPUBLIC OF MOLDOVA

SERVICIUL
HIDROMETEOROLOGIC
DE STAT

2072, mun. Chișinău, str. Grenoble, 134
tel. 0 (22)773500, fax 0 (22)773636
e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md
www.meteo.md

STATE
HYDROMETEOROLOGICAL
SERVICE

2072, Chisinau, Grenoble Street, 134
tel. 0 (22)773500, fax 0 (22)773636
e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md
www.meteo.md

ORDIN
mun. Chișinău

din 20.01.2020

Nr. 4/d

Cu privire la delegare

În scopul efectuării măsurătorilor de debit la postul hidrologic Bender (râul Nistru), precum și efectuării lucrărilor de mentenanță, calibrare a senzorilor la postul hidrologic Merenii Noi (râul Bâc),

ORDON:

1. Se delegă în deplasare de serviciu:
 - dl **Dinu Prepelită**, șef, Direcția monitoring hidrologic (DMH)
 - dra **Maria Alii**, inginer superior, (DMH)
 - dl **Iurii Șiher**, inginer principal, Stația Hidrologică Dubăsariîn data de **23 ianuarie 2020**, pentru a efectua măsurători de debit la postul hidrologic *Bender*, precum și pentru a efectua lucrări de mentenanță, calibrare a senzorilor la postul hidrologic *Merenii Noi*, conform demersului anexat.

Temei: demersul dlui V. Cazac, șef al Centrului Hidrologic.

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ

Coordonat	V. Cazac, șef, CH	
	I. Borș, șef, SLT	
Elaborat	A. Ieșanu	

Coordonat

S. Grigoraș

20.01.2020

Domnului Mihail Grigoraș
Director adjunct al
Serviciului Hidrometeorologic de Stat

DE MERS

Prin prezentul, Centrul Hidrologic în scopul realizării Planului lunar de activitate al Direcției Monitoring Hidrologic, care prevede efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de măsurători de debit dintre Republica Moldova și Transnistria-2020”, solicită de a delega în data de 23.01.2020, la postul hidrologic Bender de pe râul Nistru pentru efectuarea măsurătorilor de debit și la postul hidrologic Mereni Noi de pe râul Bâc, pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță și calibrarea senzorilor, a următorii angajați:

Cazac Valeriu - Șef al Centrului Hidrologic;
Prepelită Dinu - Șef al Direcției Monitoring Hidrologic;
Alii Maria - Inginer superior, Direcția Monitoring Hidrologic;
Siker Iurie - Inginer Principal Stația Hidrologică Dubăsari.

Pentru îndeplinirea sarcinilor expuse este necesar mijloc de transport și combustibil.

Cu respect

Șef al Centrului Hidrologic

17.01.2020

Cazac

Valeriu Cazac

Accept Dacia Logan COB365
sofer Prepelită D. Șef DMH

Prepelita