

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](mailto:hidrometeo@meteo.gov.md)  
[www.meteo.md](http://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](mailto:hidrometeo@meteo.gov.md)  
[www.meteo.md](http://www.meteo.md)

ORDIN  
mun. Chișinău

din 26 august 2020

Nr. 180

*Cu privire la transmiterea  
mijloacelor fixe*

În scopul garantării integrității și organizării corecte a evidenței valorilor materiale, în conformitate cu ordinul ministrului Finanțelor nr. 216 din 28.12.2015 cu privire la aprobarea Planului de conturi contabile în sistemul bugetar și a Normelor metodologice privind evidența contabilă și raportarea financiară în sistemul bugetar, și în conformitate cu pct.53 și pct.54 din Regulamentul Serviciului Hidrometeorologic de Stat, aprobat prin ordinul ministrului Mediului nr. 46 din 06 mai 2011,

ORDON:

1. A transmite de la gestionarul Prepeliță Dinu, șef al Direcției monitoring hidrologic, către gestionarul Cojocarum Dumitru, inginer principal al Serviciului mentenanță echipamente meteorologice mijloacele fixe conform anexei.
2. Secția evidență contabilă va efectua înscrierile necesare în evidența contabilă și va perfecta contractul de răspundere materială a gestionarului.
3. Serviciul management documente, planificare și monitorizare al Direcției management instituțional (dna Aneta Ieșanu) va aduce la cunoștință conținutul prezentului ordin și prevederile acestuia, contra semnătură persoanelor vizate.
4. Controlul executării prezentului ordin se pune în seama șefului Direcției mentenanță, Alexandr Daltă.

Director adjunct interimar

 Mihail GRIGORAȘ

**Calcul de distribuire:**

1. Serviciul management documente, planificare și monitorizare -1ex.; (original)

2. Secția evidența contabilă -1ex.; (copia)

**Total: - 2 ex.**

**Coordonat:**

Contabil-șef	<i>[Signature]</i>	E. Romanenco
Șef al Direcției mentenanță	<i>[Signature]</i>	A. Daltă

Executat: *[Signature]*  
Macovscaia Tatiana

*[Signature]*  
Director adjunct interimar

**Mijloacele fixe ce se transferă între gestionari:**

„Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333545, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333544, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333537, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333546, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333538, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333543, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333539, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333547, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333540, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333542, „Antena, suport, cablu 10m”, număr inventar 01333541, „Aparat electron.meteor.ghidrolog.geofiz.”, număr inventar 13773028, „Aparat electron.meteor.ghidrolog.geofiz.”, număr inventar 13773029, „Aparat electron.meteor.ghidrolog.geofiz.”, număr inventar 13773030, „Aparate pu masur. debitului s/niv. lichidelor electronice folos hidromet. ”, număr inventar 18773265, „Aparate pu masur. debitului s/niv. lichidelor electronice folos hidromet. ”, număr inventar 18773266, „Constructie hidrometice c.ob.9983 r.Nistru, Naslavcea”, număr inventar 0113699, „Constructie hidrometice pe r. Nistru c.ob.9980 Unguri”, număr inventar 0113701, „Constructie hidrometice pe r.Nistru c.ob.9985 Soroca ”, număr inventar 0113700, „Constructie hidrometrice c.ob. 9979 Rezina”, număr inventar 0113697, „Constructie hidrometrice c.ob.9981 Vadul lui Voda”, număr inventar 0113698, „Constructie hidrometrice c.ob.9982 Goian”, număr inventar 0113704, „Constructie hidrometrice c.ob.9984 Causeni”, număr inventar 0113702, „Constructie hidrometrice c.ob.9986 Mereni”, număr inventar 0113703, „Convertor”, număr inventar 01333530, „Convertor”, număr inventar 01333531, „Datalogery Ott DL500”, număr inventar 01343750, „Datalogery Ott Logo Sens2”, număr inventar 01343751, „Depth sounder Z boat-barca”, număr inventar 01513708, „Echipament pentru instslarea postului Gura-Bicului”, număr inventar 3125734, „GPS priiomnic south S-82T”, număr inventar 01333756, „Logger de date (Data logger) ”, număr inventar 01335709, „Logger de date (Data logger) ”, număr inventar 01335707, „Logger de date (Data logger) ”, număr inventar 01335710, „Logger de date (Data logger) ”, număr inventar 01335712, „Mira hidrometrica (staff gauge) ”, număr inventar 01385686, „Mira hidrometrica (staff gauge) ”, număr inventar 01385687, „Mira hidrometrica (staff gauge) ”, număr inventar 01385688, „Mira hidrometrica (staff gauge) ”, număr inventar 01385689, „Mira hidrometrica (staff gauge) ”, număr inventar 01385690, „Mira hidrometrica (staff gauge) ”, număr inventar 01385691,

„Mira hidrometrica (staff gauge) ”, număr inventar 01385692, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333595, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333594, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333593, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333592, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333528, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333591, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333529, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333527, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333525, „Modem prin satelit”, număr inventar 01333526, „OCEANCIENCE:bloc de dirigare z-boat 1800”, număr inventar 01383766, „Pluviometru”, număr inventar 01333514, „Pluviometru”, număr inventar 01333515, „Pluviometru”, număr inventar 01333516, „Pluviometru”, număr inventar 01333517, „Pluviometru”, număr inventar 01333680, „Presiune 7 NASLAVCEA set”, număr inventar 01335147, „Presiune 8 SOROCA set”, număr inventar 01335148, „Proiectori si constructia post hidrologic Criuleni”, număr inventar 0115732, „Proiectori si constructia post hidrologic Nimerenca”, număr inventar 0115731, „Proiectori si constructia post hidrologic Sanatauca”, număr inventar 0115733, „Proiectori si constructia post hidrologic Talmaza”, număr inventar 0115730, „Proiectori si constructia post hidrologic Tudora”, număr inventar 0115729, „Radar 1UNGURI set”, număr inventar 01335149, „Radar 4 Causeni set”, număr inventar 01335153, „Radar 5 Mereni Noi set”, număr inventar 01335152, „Radar 2 REZINA set”, număr inventar 01335150, „Radar 6 Goian set”, număr inventar 01335154, „Radar 3 V-Voda set”, număr inventar 01335151, „Radar de masurare a nivelului apei”, număr inventar 01333513, „Radar de masurare a nivelului apei”, număr inventar 01333512, „Radar de masurare a nivelului apei”, număr inventar 01333510, „Radar de masurare a nivelului apei”, număr inventar 01333509, „Radar de masurare a nivelului apei”, număr inventar 01333508, „Radar de masurare a vitezei”, număr inventar 01333521, „Radar de masurare a vitezei”, număr inventar 01333520, „Radar de masurare a vitezei”, număr inventar 01333519, „Radar de masurare a vitezei”, număr inventar 01333518, „Radar for water level measurement OTT RLS”, număr inventar 01383689, „Radar p/u masurarea nivelului apei”, număr inventar 01335703, „Radar p/u masurarea nivelului apei”, număr inventar 01335704, „Radar p/u masurarea nivelului apei”, număr inventar 01335705, „Radar p/u masurarea nivelului apei”, număr inventar 01335706, „SENA:plata electronica pu sonda acustica:parani-ESD1000”, număr inventar 01383765, „Sensor de presiune p/u masurarea nivelului apei”, număr inventar 01385693, 01385735, 01385699, 01385698, 01385697, 01385696, 01385695, 01385694, 01385700, 01385701, „Senzor de imersie”, număr inventar 01333506, 01333507, 01333500, 01333502, 01333503, 01333504, 01333678, 01333505, „Senzor pneumatic”, număr inventar 01333589, 01333590, 01333679, 01333588, 01333587, 01333586, 01333524, 01333523, 01333522, „Sistem de alimentare cu

energie (power supply) ”, număr inventar 01335721, 01335723, 01335724, 01335725, 01335726, „Sistem de transmitere a datelor”, număr inventar 01335714, 01335716, 01335717, 01335718, 01335720, „Tablou de distribuție RITTAL”, număr inventar 01333607, 01333606, 01333605, 01333604, 01333603, 01333602, 01333552, 01333551, 01333550, 01333549, 01333548, „Unitate de înregistrare”, număr inventar 01333532, 01333533, 01333534, 01333535, 01333536, 01333596, 01333597, 01333598, 01333599, 01333600, 01333601, „Notebook Lenovo IDEAPAD Z580”, număr inventar 01363707,

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ

ORDIN  
nr. 230

din 28 august 2020

Nr. 230

*Cu privire la transmiterea  
mijloacelor fixe*

În scopul garantării integrității și organizării corecte a evidenței valorilor materiale, în conformitate cu ordinul ministrului Finanțelor nr. 216 din 28.12.2015 cu privire la aprobarea Planului de conturi contabile în sistemul bugetar și a Normelor metodologice privind evidența contabilă și raportarea financiară în sistemul bugetar, și în conformitate cu pct.53 și pct.54 din Regulamentul Serviciului Hidrometeorologic de Stat, aprobat prin ordinul ministrului Medului nr. 46 din 06 mai 2011,

ORDON:

1. A transmite de la gestionarul Prepelică Dinu, șef al Direcției monitorizare hidrologică, către gestionarul Cojocaru Dumitru, inginer principal al Serviciului mentenanță echipamente meteorologice mijloacele fixe conform anexei.
2. Secția evidență contabilă va efectua înscrierile necesare în evidența contabilă și va perfectă contractul de răspundere materială a gestionarului.
3. Serviciul management documente, planificare și monitorizare al Direcției management instituțional (dea Aneta Iovan) va aduce la cunoștință cuprinsul prezentului ordin și prevederile acestuia, contra semnătură persoanelor vizate.
4. Controlul execuției prezentului ordin se pune în seama șefului Direcției mentenanță, Alexandr Daltă.

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ