

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
PROCES VERBAL NR. 15

Al ședinței privind activitatea Centrului hidrologic
„ 28 ” septembrie 2020

Prezidă: Mogîldea Cristina, șef interimar al Centrului hidrologic

Prezenți: Angajații Centrului hidrologic

Absenți: Cazac Valeriu (concediu ordinar), Balan Nina (lucru la domiciliu), Dina Siliști (lucru la domiciliu), Botnari Petru (lucru la domiciliu), Isac Aliona (lucru la domiciliu).

A documentat: inginer – principal Oxana Clocico

În temeiul deciziilor stabile la ședința operativă cu conducerea SHS (Proces-verbal nr.54) din 28.09.2020 și în legătură cu starea de urgență declarată de Guvernul Republicii Moldova generată de răspândirea virusului de tip COVID-19, și ținând cont de acțiunile incluse în Planul de activitate a Centrului, angajaților Centrului le sunt stabilite sarcini, care urmează să fie realizate de la domiciliu ori la sediul instituției.

Realizarea sarcinilor stabile conform prezentului Proces-verbal sunt in responsabilitatea șefilor de Direcții.

Sarcina	Responsabil	Termene
1.Organizarea activităților în cadrul CH <ul style="list-style-type: none">• Va organiza activitatea coerentă și operativă a CH.• Va ghida procesul de îndeplinire a Planului de activitate a CH.• Va examina și perfectă răspunsul și avizul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului pe domeniul hidrologiei.• Va supraveghea realizarea sarcinilor conform prezentului Proces-verbal, a ordinelor, notelor și rapoartelor privind activitatea CH.• Va transmite informația/sarcinile de la fiecare ședință cu conducerea SHS, tuturor colegilor din interiorul centrului, inclusiv din teritoriu.• Va elabora proiectul ordinului privind aprobarea Instrucțiunilor privind Celula/Unitatea de criză.	C. Mogîldea	28 septembrie – 9 octombrie 2020
2. Activitatea Direcției monitoring hidrologic (DMH) <ul style="list-style-type: none">• Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.• Efectuarea măsurătorilor de debit conform "Programului de măsurători de Debit, la postul hidrologic: Braniște, Șirăuți, Cahul, și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cantemir, Brânza pe râul Prut.• Efectuarea măsurătorilor de debit conform "Programului de măsurători de Debit, la postul	M.Alii C.Mogîldea D.Prepeșiță	28 septembrie – 9 octombrie 2020

<p>hidrologic: Ungheni, și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Ungheni, Leușeni pe râul Prut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea lucrărilor de prelungire a senzorilor de nivel mai aproape de oglinda apei la postul hidrologic Șirăuți. • Vor continua elaborarea Îndrumarului privind particularitățile organizării activității posturilor hidrologice din Rețeaua de observații Hidrologice a SHS. • Va sistematiza și completa baza de date cu măsurătorile de debit efectuate în ultimii ani. • Conlucrarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute. 		
<p>3 . Activitatea Direcției prognoze hidrologice (DPH)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor colecta și analiza informația de la p/h informaționale din RNMH și de la p/h din Ucraina și România pentru elaborarea și difuzarea prognozelor și avertizărilor hidrologice. • Vor calcula debitul zilnic la p/h informaționale din RNMH. • Vor stabili graficele debitelor zilnice pentru posturile informaționale de pe site-ul SHS. • Vor asigura instituțiile statului, agenții economici și mass-media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, prognoze și avertizări hidrologice • Vor completa graficul de nivel pentru p/h informaționale. • Vor actualiza Caracteristica Hidrologică a lunii octombrie. • Vor interpreta datele hidrologice zilnice în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic și hârtie. • Vor calcula scurgerea apei râurilor Republicii Moldova pentru luna septembrie 2020 • Vor elabora Instrucțiunile metodologice privind prognozele hidrologice 	<p>O.Clocico N.Balan M.Prepeleț</p>	<p>28 septembrie – 9 octombrie 2020</p>

<p>4. Activitatea Direcției management date și hidrografie (DMDH)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor continua elaborarea Îndrumarului privind particularitățile organizării activității posturilor hidrologice din Rețeaua de observații Hidrologice a SHS. • Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții la posturile hidrologice Bălăsinești, Trinca, Nezavertailovca, Bălți, Jeloboc, Cubolta (media decadală) pentru Anuarul Hidrologic 2019. • Continuarea sistematizării și colectării datelor hidrologice pentru anul 2019, și includerea lor în Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. • Continuarea sistematizării și colectării datelor în varianta electronică (Excel) a Anuarului privind Regimul și Resursele apelor de suprafață pentru anul 2019. 	<p>V.Gherghele giu A.Isac P. Botnari D.Sîliști</p>	<p>28 septembrie – 9 octombrie 2020</p>
--	--	---

A prezidat: Mogîldea Cristina, șef interminar al Centrului Hidrologic

A documentat: Oxana Clocico, inginer – principal

Mogîldea
Ox

Am luat cunoștință 30.09.2020

Assae

Am luat cunoștință 30.09.2020

Am luat cunoștință 30.09.2020 Prepelite

Am luat cunoștință 30.09.2020 Siliști