

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
PROCES VERBAL NR. 13/1

Al ședinței privind activitatea Centrului hidrologic
„ 01 ” septembrie 2020

Prezintă: Valeriu Cazac, șeful Centrului hidrologic

Prezenți: Angajații Centrului hidrologic

Absenți: Dinu Prepelită (concediu), Dina Sîliști (concediu), M. Prepelită (concediu).

A documentat: inginer – principal Oxana Clocio

În temeiul deciziilor stabile la ședința operativă cu conducerea SHS (Proces-verbal nr.45) din 01.09.2020 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 în responsabilitatea șefilor de Direcții.

Sarcina	Responsabil	Termene
<p>1.Organizarea activităților în cadrul CH</p> <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 finaliza elaborarea Regulamentului SH.• Va examina și perfecta răspunsul și avizul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului pe domeniul hidrologiei.• Va finisa structura si cuprinsul la <u>INSTRUCTIUNILE METODOLOGICE</u>• Va finaliza intocmirea și aprobarea fișelor de post al sefilor de Direcții și SH din cadrul CH.• Va supraveghea realizarea sarcinilor conform prezentului Proces-verbal, a ordinelor, notelor și rapoartelor privind activitatea CH .	V. Cazac	01 - 11 septembrie 2020
<p>2. Activitatea Direcției monitoring hidrologic (DMH)</p> <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, Brînza pe râul Prut.• Efectuarea măsurătorilor de debit conform " Programului de Măsurători de debit", la postul hidrologic: Vadul lui Vodă, precum și inspectarea posturilor hidrologice Goian, Criuleni, Pruncul (Chișinău).• Elaborarea Îndrumarului privind particularitățile organizării activității posturilor hidrologice din Rețeaua de observații Hidrologice a SHS.	C.Mogîldea M.Alii	01 -11 septembrie 2020

<ul style="list-style-type: none"> • 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 interpreta datele hidrologice zilnice în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic și hârtie. • Vor calcula scurgerea apei râurilor Republicii Moldova pentru luna august 2020. • Vor analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei la posturile hidrologice Usterichi, Iaremcea (r.Prut) pentru lunile 6 – 8 al anului 2020. • Vor actualiza tabelele debitelor medie de apă al posturilor informaționale. 	<p>V. Cereș O.Clocico N.Balan</p> <p><i>01-11-2020 ? SHS. crize</i></p>	<p>01- 11 septembrie 2020</p>
<p>4. Activitatea Direcției management date și hidrografie (DMDH)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Începutul elaborării Îndrumarului metodic privind particularitățile activității stațiilor și posturilor din rețeaua de observații hidrologice a Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</u> • Analiza critică și introducerea datelor privind temperatura apei la postul Camenca, pe la lacul de acumulare Dubăsari și la posturile de râu: Soroca, Grigoriopol, 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.Gherghelegiu P. Botnari A.Isac</p>	<p>01 -11 septembrie 2020</p>

Șef Centrului hidrologic

Documentat

[Signature]
[Signature]

V. Cazac

O. Clocico

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
PROCES VERBAL NR. 13/1

Al ședinței privind activitatea Centrului hidrologic
„ 01 ” septembrie 2020

Prezintă: Valeriu Cazac, șeful Centrului hidrologic

Prezenți: Angajații Centrului hidrologic

Absenți: Dinu Prepeliță (concediu), Dina Sîliști (concediu), M. Prepeliță (concediu).

A documentat: inginer – principal Oxana Clocio

În temeiul deciziilor stabile la ședința operativă cu conducerea SHS (Proces-verbal nr.45) din 01.09.2020 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 în 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 finaliza elaborarea Regulamentului SH.• Va examina și perfecta răspunsul și avizul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului pe domeniul hidrologiei.• Va finisa structura si cuprinsul la INSTRUCIUNILE METODOLOGICE• Va finaliza intocmirea și aprobarea fișelor de post al sefilor de Directii și SH din cadrul CH.• Va supraveghea realizarea sarcinilor conform prezentului Proces-verbal, a ordinelor, notelor și rapoartelor privind activitatea CH .	V. Cazac	01 - 11 septembrie 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, Brînza pe râul Prut.• Efectuarea măsurătorilor de debit conform " Programului de Măsurători de debit", la postul hidrologic: Vadul lui Vodă, precum și inspectarea posturilor hidrologice Goian, Criuleni, Pruncul (Chișinău).• Elaborarea Îndrumarului privind particularitățile organizării activității posturilor hidrologice din Rețeaua de observații Hidrologice a SHS.	C.Mogîldea M.Alii	01 –11 septembrie 2020

<ul style="list-style-type: none"> • 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 interpreta datele hidrologice zilnice în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic și hârtie. • Vor calcula scurgerea apei râurilor Republicii Moldova pentru luna august 2020. • Vor analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei la posturile hidrologice Usterichi, Iaremcea (r.Prut) pentru lunile 6 – 8 al anului 2020. • Vor actualiza tabelele debitelor medie de apă al posturilor informaționale. 	<p>V. Cereș O.Clocico N.Balan</p>	<p>01- 11 septembrie 2020</p>
<p>4. Activitatea Direcției management date și hidrografie (DMDH)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Începutul elaborării Îndrumarului metodic privind particularitățile activității stațiilor și posturilor din rețeaua de observații hidrologice a Serviciului Hidrometeorologic de Stat. • Analiza critică și introducerea datelor privind temperatura apei la postul Camenca, pe la lacul de acumulare Dubăsari și la posturile de râu: Soroca, Grigoriopol, 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.Gherghelegiu P. Botnari A.Isac</p>	<p>01 -11 septembrie 2020</p>

Șef Centrului hidrologic

V. Cazac

Documentat

O. Clocico