

INFORMARE,

Cu privire la : Acțiunea de verificare a stării tehnice si funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe râurile interioare indiferent de deținător –la nivelul Jud.BOTOȘANI.

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, ale Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor și al Ministrului Administrației și internelor nr. 1422/192/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, precum și ale Programului principalelor acțiuni ale Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență (CMSU) pentru anul 2017, în perioada 30-31.10. – 01.11.2017, la nivelul jud Botoșani , s-a desfășurat acțiunea de verificare a stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, indiferent de deținător.

Verificarea s-a făcut de către reprezentanți ai Ministerului Apelor și Pădurilor, Administrației Naționale „Apele Române”, Administrației Bazinale de Apă Prut –Bârlad, Sistemului de Gospodărire a Apelor Botoșani, Inspectoratului pentru Situații de Urgență, Inspectoratului pentru Situații de Urgență, Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență. Acțiunea s-a desfășurat în prezența conducătorilor unităților teritoriale și ai reprezentanților primăriilor sau a altor deținători care au în administrare lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Tematica acestei acțiuni a fost aprobată de conducerea Ministerului Apelor și Pădurilor, perioada de verificare a fost stabilită de comun acord de către Ministerul Apelor și Pădurilor, Administrația Națională „Apele Române”, pe baza propunerilor primite de la Administrațiile Bazinale de apă.

În urma verificării în teren s-au constatat următoarele:

Din ”Planul de Măsură” trasate în anul 2016, nu s-au realizat, din lipsa de fonduri:

- Asigurarea capacității de transport a albiei minore a râului Miletin, confl. Horoghiuca, com.Coșula hm 270 – hm 242, L=2,7 km - întrucât Primăria UAT COȘULA nu a asigurat carburantul necesar ;
- Asigurarea capacității de transport a albiei minore a râului Horoghiuca, com. Coșula, hm 98 - hm 66, L=3,2 km - întrucât Primăria UAT COSULA nu a asigurat carburantul necesar ;
- Necesitatea actualizării Planului de acțiune în caz de accident la barajul Negreni (conform prevederilor Ord. 192/1422/2012) .

La nivelul ABA Prut-Barlad, Planurile de acțiune în caz de accident la baraje, sunt prioritizate în urma analizei efectelor în caz de rupere .

Pentru anul 2018, în lista de propuneri pentru întocmirea Planurilor de acțiune în caz de accident la baraj, transmisă la A.N.Apele Române, au fost cuprinse barajele Negreni, Mileanca, Dracșani și Cal Alb din administrarea SGA Botoșani.

Au fost verificate, din categoria acumulărilor permanente și nepermanente : cu rol de atenuare a viiturilor :

a)- din administrarea S.G.A. Botoșani : ac.Mileanca, ac.Cal Alb ,ac.Ezer, ac.Dracșani ;

Aceste acumulări sunt bine întreținute, prezintă siguranța în exploatare, sunt dotate cu sirene electrice în stare de funcționare, pentru alarmarea – avertizarea populației din localitățile situate în aval. Excepție face ac.Dracșani care nu are sirena electrică și pentru alarmarea – avertizarea populației se folosește sirena firmei SC.PISCICOLA SA.

La ac.Mileanca s-au executat lucrări de reabilitare, în perioada 2009 – 2012, în cadrul proiectului de investiții ”Punerea în siguranță a ac.Mileanca pe râul Podriga ,jud.Botoșani”. Acumularea este dotată cu sistem de supraveghere video și de monitorizare Watman.

La ac. Cal Alb s-au executat lucrări de reabilitare, în perioada 2008 – 2013, în cadrul proiectului de investiții ”Punerea în siguranță a ac.Negreni și a ac.Cal Alb ,jud.Botoșani”. Acumularea este dotată cu sistem de supraveghere video și de monitorizare Watman.

Comisia de verificare a inspectat și zona amplasamentului barajului de acumulare pe r.Buhai, amonte de municipiul Dorohoi,obiectiv de investiții cuprins în Planul de Management al Riscului la Inundații, proiect integrat major –„Reducerea Riscului la inundații pentru municipiul Dorohoi.

b)- din administrarea “SC. PIRANIA SRL” : ac.Bașeu,ac.Lupeni,ac.Havârna II,ac.Havârna III

Aceste acumulări fac parte din categoria de importanța C+D, prezintă siguranță în exploatare, sunt bine întreținute, au instalate mire hidrometrice pentru măsurarea volumelor de apă din incinta și a celor evacuate în aval;

- exploatarea acumulării este asigurată de personal calificat: administratorul – inginer piscicol;

-sunt în curs de reautorizare ac.Baseu și Lupeni,deoarece Autorizația de gospodărire a apelor cât și Autorizația de funcționare în siguranța au expirat recent, firma are încheiate contracte cu firme de specialitate pentru elaborarea acestora.

-ac.Havârna II, ac.Havârna III au Autorizația de gospodărire a apelor și Autorizația de funcționare în siguranța până în anul 2017, respectiv 2021.

c) Au fost verificate punctele critice existente pe unele cursuri de apă și s-au trasat măsuri de rezolvare : în Programul de Gospodărire a Apelor 2018 a SGA Botoșani s-au prevăzut executarea unor lucrări de decolmatare și reprofilare albii pentru asigurarea secțiunii de scurgere pe râurile: Miletin, între localitățile Chițoveni și Prisecani, râul Dresleuca, com.Balușeni hm 158- hm 144, râul Corogea, com.Santa Mare hm 304 - hm 270 , râul Bahna, com.Vârfu Câmpului, hm 88.5- hm 69.5, râul Sitna, com.Balușeni,hm 474.5- hm 447.5.

d) S-au verificat stocurile de materiale și mijloace de apărare existente în conformitate cu Normativul - cadru de dotare aprobat prin Ordinul comun - nr. 1422/192/2012 al ministrului administrației și internelor și al ministrului mediului și pădurilor, la cantoanele acumulărilor mai sus menționate cât și la primăriile : G.Enescu, oraș Flămânzi și Sulița:

Stocurile de materiale și mijloace de apărare existente la nivel de SGA Botoșani, asigură intervenția operativă în situații de urgență generate de inundații.

La nivelul ABA Prut Barlad sunt în curs de achiziție și alte categorii de materiale și mijloace de apărare care vor fi distribuite către SGA Botoșani, funcție de necesarul prevăzut de Normativul-cadru de dotare.

La primăriile verificate: G.Enescu,oraș Flămânzi și Sulița, s-a constatat existența stocurilor de apărare, constituite din sortimente și cantități necesare în funcție de specificul acțiunilor operative, amplasarea zonei și gradul de amenajare al acestora, pe baza experienței anterioare.

La sediul primăriilor, este afișat în locuri publice, semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației, precum și afișarea extraselor din Planul local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale

e)Referitor, la reactualizarea planurilor locale de apărare, precum și stadiul elaborării noilor planuri de sistem hidrotehnic, județene și bazinale, în vederea aprobării lor pentru perioada 2018 – 2021, s-a constatat:

La nivelul jud.Botoșani, cu asigurarea asistenței tehnice de către SGA Botoșani,au fost reactualizate, avizate și aprobate planurile locale de apărare împotriva inundațiilor, pentru toate cele 78 UAT-uri.

Planurile de apărare ale SGA Botoșani și județean, sunt în curs de reactualizare urmând a fi elaborate, finalizate până la data de 1 decembrie 2017.

f)La UAT-urile : G.Enescu, oraș Flămânzi, Sulița s-a verificat și stadiul integrării hărților de risc la inundații în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului, de interes județean și local, s-a constatat că se cunoștea necesitatea integrării lor în P.U.G.-uri, în momentul reactualizării acestora, pentru interzicerea construirii de noi obiective economice sau sociale, inclusiv de noi locuințe sau anexe ale acestora în zonă inundabilă a albiei majore și în zonele de protecție (albia minoră a cursurilor de apă).

D I R E C T O R ,
ing. Mihai AROȘOAI E