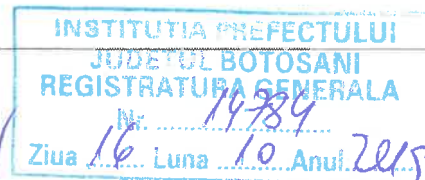
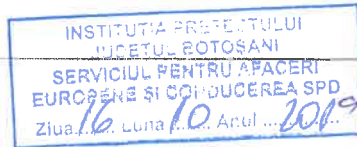




Administrația Bazinală de Apă PRUT-BÂRLAD

Sistemul de Gospodărire a Apelor Botosani



Nr. 6850/ 16.10.2019

Referitor la : actiunea de verificare a stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe râurile interioare, din județul BOTOȘANI

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, ale Ordinului Ministrului Apelor și Pădurilor și al Ministrului Afacerilor Interne nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase, având ca efect producerea de inundații, seceta hidrologica precum și incidente/accidente accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona de coastă, precum și ale Programului principalelor acțiuni ale Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență pentru anul 2019, Ministerul Apelor și Pădurilor a organizat în perioada **07 octombrie – 9 octombrie 2019, la nivelul jud. Botoșani, acțiunea de verificare a stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, indiferent de deținător.**

La această acțiune au participat reprezentanți din: Ministerul Apelor și Pădurilor, Administrația Națională „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Prut –Bârlad, Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, Agenția Județeană de Îmbunătățiri Funciare, Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Comitetele Locale pentru Situații de Urgență.

Actiunea s-a desfășurat conform programului întocmit de SGA Botosani transmis și aprobat de forurile superioare, cât și la Instituția Prefectului Botosani pentru care s-a întocmit Ordinul nr. 325 / 04.10.2019

În cadrul întâlnirii organizate de CJSU s-au purtat discuții privind intrarea în vigoare a Ordinului comun nr. 459/78/2019 al Ministrului Apelor și Pădurilor și al Ministrului Afacerilor Interne 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.

Discuțiile referitoare la Ordinul comun 459 / 78 / 2019, s-au purtat și imediat după publicarea acestuia în conformitate cu solicitarea MAP și ANAR, transmisă după instruirea la nivel național organizată de MAP.

Unul dintre aspectele subliniate a fost conținutul art. 106 alin. 2 din Regulament, privind transmiterea în termenul prevăzut a Rapoartelor Operative (în max. 24 ore de la declansarea evenimentului și nu mai târziu de 12 ore de la încetarea fenomenului. De asemenea s-a specificat necesitatea amplasării de pluviometre la nivelul fiecărei primării.

Referitor la :

1., Verificarea stării tehnice și funcționale a barajelor și digurilor de contur, a acumulărilor din administrarea SGA Botosani :Curtesti, Cal Alb și Ezer s-a constatat :

• Barajele sunt întreținute corespunzător. Starea tehnică a construcțiilor hidrotehnice este corespunzătoare .

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad

Cod Fiscal: RO 23780878/01.05.2008

Cod IBAN: RO51 TREZ 4065 0220 1X02 0605

Adresa: Str. Tih. Văscăuțeanu, nr. 10, Iași

Centrala tel. +40 232218192

Dispecerat tel. +40 332.466.752; Fax +40 232.213.884

Cabinet Director tel. +40 232.218.192

SGA Botosani

Adresa: str. Nicolae Iorga nr. 37

Telefon: 0231584064

Fax: 0231584065

Lucrările din beton nu prezintă fisuri sau degradări. Echipamentele hidromecanice (grătare, vaneti) funcționează corespunzător.

- Sunt registre de evidență privind exploatarea acumulărilor.
- Observațiile hidrometrice, măsurătorile la puțurile piezometrice și observațiile vizuale privind comportarea în timp a construcțiilor sunt efectuate, înregistrate și transmise pe flux, conform instrucțiunilor de lucru.
- Anual se execută măsurători topografice pentru determinarea tasărilor și urmărirea comportării barajului.
- La acumulari există regulamente de exploatare.

2. Verificarea stării tehnice și funcționale a barajelor și digurilor de contur, a acumulărilor permanente mici din administrarea altor deținători (ac.Dragulea, Popeni, Popeni I si Popeni), s-a constatat :

Din punct de vedere tehnic, barajul, golirea de fund și descărcătorul de ape mari care au intrat în funcțiune pre timpul apelor mari, au funcționat corespunzător.

Exploatarea acumulărilor pe timpul apelor mari și măsurile preventive întreprinse pentru protecția coronamentului în cazul în care nivelul în acumulare ar fi depășit nivelul coronamentului (situație care nu s-a produs) a fost coordonată de personalul de specialitate al S.G.A. Botoșani.

Hărțile de risc la inundații elaborate conform Directivei 2007/60/CE au fost transmise administrațiilor locale de către Consiliul Județean.

La nivelul comunei Hudești s-a constatat că planul de urbanism este în curs de finalizare și vor fi integrate hărțile de risc la inundații.

La nivelul comunelor George Enescu, Coșula și mun. Dorohoi au fost reactualizate planurile de urbanism în care au fost integrate hărțile de risc la inundații.

În anul 2019 nu au fost alocate fonduri pentru reactualizarea Planurilor de acțiune în caz de accident la baraj.

Pentru barajul Cătămărăști planul de acțiune în caz de accident la baraj (singurul baraj care are plan de rupere), are valabilitate până în anul 2026.

În cadrul Proiectului Hărți de Hazard și de Risc la Inundații există modelare la rupere pentru barajele Drașani și Ezer.

Menționăm că viiturile repetate produse în perioada mai – iunie 2019 au avut ca efect producerea de eroziuni ale malului drept a râului Prut cât și dezvoltarea celor produse anterior, fenomene care conduc la pierderea unor suprafețe de teren din teritoriul țării.

După încetarea situației de urgență generată de viiturile din perioada mai – iunie 2019, comisiile numite prin Ordinul Prefectului județului Botoșani au evaluat zonele afectate de eroziuni, a fost întocmit Raportul de sinteză și Procesele verbale de calamități, transmise forurilor superioare.

În scopul scoaterii de sub efectul inundațiilor a localităților: Șendriceni, num. Dorohoi și a localitățile din aval în cadrul POIM 2014 - 2020, Axa prioritară 5, este promovat Proiectul "Reconectare, restaurare lunca inundabilă, remeandrare curs de apă Jijia" care cuprinde și investiția "*Realizare acumulare nepermanentă Buhai*".

Pentru scoaterea de sub efectul inundațiilor a localităților Cristești, Coșula, Copalău, Pădureni și a localităților din aval este în curs de promovare investiția pentru execuția a două acumulări nepermanente pe râul Miletin, respectiv pe râul Horoghiuca : *Acumulare nepermanenta pe raul Miletin* pentru atenuarea viiturilor în zona Cristești-Coșula și *Acumulare nepermanenta pe r.Horoghiuca* în zona loc.Padureni.

Cantitățile de materiale și mijloace de apărare existente în stocurile S.G.A. Botoșani asigură intervenția operativă în situații de urgență generate de inundații sau poluări accidentale.

La Primăriile verificate : George Enescu, Hudești și Dorohoi s-a constatat existența stocurilor de apărare, alcătuite din sortimente și cantități în funcție de specificul acțiunilor operative de apărare, amplasarea zonei și gradul de amenajare al acestora, pe baza experienței anterioare.

La nivelul jud Botoșani, au fost reactulizate și aprobate toate Planurile locale de apărare împotriva inundațiilor, aprobate pentru perioada 2018 – 2021.

Prin sondaj a fost verificata starea de salubritate a cursurilor de apă Buhai – UAT Dorohoi , r. Miletin – UAT Cosula, UAT Coăpalau, r. Dientievici – UAT Sendriceni. Nu s-au constatat depozite de deseuri în zona podurilor și podețelor, pe malurile sau în albiile cursurilor de apa verificate.

S-a propus continuarea acțiunilor pentru asigurarea capacității de transport a albiilor pe următoarele sectoare: r. Dientievici, râu Ibaneasa – UAT George Enescu, râu Dreșleuca - UAT. Balușeni, râu Vorona - UAT Vorona.

Actiunea s-a incheiat cu intocmirea Procesului Verbal, unde sunt consemnate constatările și măsurile trasate pentru punerea în siguranța a construcțiilor hidrotehnice verificate.

DIRECTOR,

ing. ~~Mihai~~ VROȘOAIÈ

