



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

HOTĂRÂRE NR.5 DIN 07.06.2019

Privind aprobarea inventarului actualizat al punctelor critice în caz de inundații pe cursurile de apă din județul Cluj la data de 07.06.2019

În conformitate cu prevederile:

- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare,

- H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

Ținând seama de Regulamentul de organizare și funcționare al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, parte integrantă a Ordinului nr. 336/10.08.2017 al Prefectului Județului Cluj privind reactualizarea componentei acestei structuri;

Având în vedere informarea prezentată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj privind inventarul actualizat al punctelor critice în caz de inundații pe cursurile de apă din județul Cluj la data de 07.06.2019

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

reunit în ședință extraordinară în data de 07.06.2019

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă inventarul actualizat al punctelor critice în caz de inundații pe cursurile de apă din județul Cluj la data de 07.06.2019 conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre

Art.2. Cu comunicarea dispozițiilor prezentei hotărâri se încredințează Secretariatul tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență Cluj, asigurat de Centrul operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj.

PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

PREFECT

Dr. ing Ioan Aurel CHERECHEȘ

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu unanimitate de voturi (57)

Serviciul Controlul Legalității Actelor, Contencios Administrativ, Apostilă,
Șef serviciu Frențiu Grigore

Serviciul Conducerea Serviciilor Publice Deconcentrate, Programe Europene, Relații Publice,
Șef serviciu Mircea BOCA

Întocmit, consilier jr. superior Luminița DEBRENTI

**INVENTARUL ACTUALIZAT
AL PUNCTELOR CRITICE IN CAZ DE INUNDATII PE CURSURILE DE APA DIN JUDETELUL CLUJ
07.06.2019**

| NR. CRT. | CURS APA | LOCALIZARE | DENUMIRE PUNCT CRITIC | DESCRIERE PUNCT CRITIC | MASURI INTREPRINSE / VALOARE ESTIMATA INV/C+M LEI | MASURI PROPUSE | OBSERVATII |
|----------|----------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | BH SOMES | | | | | |
| 1. | R. Somesul Mic | Municipiul Gherla, loc. Hasdate | Eroziune activa amonte pod CF, mal stang, localitatea Hasdate | Pune in pericol Calea Ferata, datorita eroziunii active care a ajuns in partea inferioara sub terasamentul caii ferate. | Propunere de lucrari in anul 2019. Investitii, valoare estimata 525,000/500,000 | S-a propus realizarea unor lucrari de aparari de mal, L=250 m | Evidentiat in Lista punctelor critice 17258/12.10.2017 |
| 2. | R. Somesul Mic | Municipiul Cluj-Napoca | Colmatarea albiei Somesului Mic pe sectorul Baraj Manastur-Pod Garibaldi | Pe tronsonul Baraj Manastur-Pod Garibaldi, nu este asigurata sectiunea de curgere a raului Somes, punand in pericol 2 drumuri de acces, Sala Polivalenta si Cluj Arena. | Propunere de lucrari in anul 2019, valoare estimata 525,000/500,000. | S-a propus realizarea unor lucrari de ecologizare S=34000 mp si reprofilare L=450 m. | Evidentiat in Hotararea CJSU nr. 3/ 17.04.2019 |
| 3. | V. Capus | Comuna Gilau | Lucrari de aparare deteriorate pe v. Capus, ambele maluri, in centrul localitatii Gilau | Din cauza deteriorarii lucrarilor de aparare din gabioane, respectiv a pragurilor de fund, este posibila prabusirea malului si implicit afectarea constructiilor din vecinatate si a cailor de acces public, aflate in centrul localitatii Gilau. | Propunere de lucrari in anul 2019, valoare estimata 445,000/420,000. | S-a propus realizarea unor lucrari de consolidare cu gabioane L=200 m si refacere prag de fund. | Evidentiat in Hotararea CJSU nr. 3/ 17.04.2019 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|-----------------|---|---|---|--|---|
| 4. | V. Olpret | Municipiul Dej | Eroziuni de mal avansate si active la hm 249,220-224, 228-230, | Zona critica bine delimitata unde exista o eroziune activa pe o lungime de 180 ml, in imediata vecinatate a gospodariilor din Dej, zona de vest. | Propunere de lucrari in anul 2019. Investitii, valoare estimata 350,000/320,000 | S-a propus realizarea unor lucrari de aparari de mal, L=180 m. | Evidentiat in Lista punctelor critice 17258/12.10.2017 |
| 5. | V. Lonea | Comuna Dabaca | Eroziune activa pe v. Lonea, mal drept in centrul satului Luna de Jos. | Eroziunea activa s-a dezvoltat in imediata apropiere a unicului drum de acces spre localitatele din amonte, aflat in centrul satului Luna de Jos. | Propunere de lucrari in anul 2019, valoare estimata 300,000/280,000. | S-a propus realizarea unor lucrari de aparari de mal, L=100 m. | Evidentiat in Hotararea CJSU nr. 3/ 17.04.2019 |
| 6. | R. Someș | Municipiul Dej | Eroziune activa pe r. Someș, mal stang, in vecinatatea statiei de epurare | Sunt necesare lucrari de stopare a eroziunii active a malului raului Someș, in vederea protejarii populatiei aflate in imediata vecinatate a raului. | Propunere de lucrari in anul 2019, valoare estimata 525,000/500,000. | S-a propus realizarea unor lucrari de aparari de mal, prism de anrocament L=250 m. | Evidentiat in Hotararea CJSU nr. 3/ 17.04.2019 |
| 7. | V. Salca | Municipiul Dej | r. Someș hm 108-130 | Afectata lucrarea in administrare ABAST SGA Cluj „Regularizare valed Salca la Dej” pune in pericol intravilanul municipiului Dej | S-a propus reabilitarea lucrarii in 2019 din surse proprii | S-a propus realizarea unor lucrari de refacere de grinzi ziduri de fund sprijin si praguri de fund | Evidentiat in Lista punctelor critice 17258/12.10.2017 |
| 8. | R. Someșul Mic | Comuna Iclod | Consolidare de mal R. Someș Mic la Iclozel amonte pod DC | Se impune refacerea lucrarii de consolidare de mal al raului Someșul Mic la Iclozel, hm 1447, in vederea protejarii magistralei de apa potabila Gilau-Gherla-Dej si a liniei de cale ferata Cluj-Napoca -Dej. | Propunere de lucrari in anul 2019, valoare estimata 525,000/500,000. | S-a propus realizarea unei consolidari de mal, prism de anrocament L=125 m | Evidentiat in proces-verbal de calamitati nr. 7019/03.06.2019 |
| | | BH ARIES | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|---------------------------------|---|--|---|--|--|
| 1. | R. Aries | Municipiul Campia Turzii | Amonte captare S.C. Industria Sarmei Campia Turzii | Eroziune mal stang ce pune in pericol pragul de fund al captarii si drumul de acces. | Exista SF aprobat. Lucrarea nu s-a realizat din lipsa de fonduri. | Lucrare Amenajare albie (recalibrare, protectie mal). - Obiectul de investitii este propus in programul de investitii pe 2014. Propunerile se reiau an de an. | Evidentiat in Lista punctelor critice 17258/12.10.2017 |
| 2. | Pr. Racosa | Municipiul Campia Turzii | Amonte subtraversare DN 15 | Discontinuitate albie minora pe zona aval Sere –sectorul ce traverseaza incinta ISCT Campia Turzii (albia a fost inlocuita cu o conducta de preluare si tranzitatie a apelor industriale si pluviale din incinta) | S-a propus realizarea unui studiu hidrogeologic de catre ABA Mures | Analiza modului de refacere a continuitatii albiei pentru tranzitarea debitelor mari in parteneriat cu Primaria mun. Campia Turzii, si ISCT Campia Turzii si SGA Alba | Evidentiat in Lista punctelor critice 17258/12.10.2017 |
| 3. | Pr. Racilor | Municipiul Turda | Amonte confluenta pr. Faneata Vacilor DJ 107L Turda- Sandulesti continuare str. Baritiu | Alunecare teren ce a deteriorat lucrarea de regularizare mal drept pr. Racilor cu pericol de obturarea albiei. | S-a efectuat S.F. de catre Primaria mun. Turda dar nu s-au realizat lucrarile din lipsa de fonduri. | Intreprinderea demersurilor pentru obtinere de fonduri de catre Primaria Turda | Evidentiat in Lista punctelor critice 17258/12.10.2017 |
| | | BH CRISURI | | | | | |
| 1. | Valea Calata | Com. Calatele, loc. Calatele | Amenajare Valea Calata | Zid de sprijin din piatra distrus complet si prabusit in albia minora pe o lungime de 850 ml. | In luna iunie 2018 s-au intocmit Procese Verbale de calamitati – lucrarea este in curs de executie, sursa de finantare fiind fondurile BDCE | *lucrare in curs de executie | Evidentiat in Lista punctelor critice 3040/28.09.2018 |

| | | | | | | | |
|----|------------------|-----------------------------|---|---|---|--|--|
| 2. | Valea Margaută | Com. Margau, loc. Margau | Amenajare Valea Margaută | Zid de sprijin - zidarie din piatra cu beton distrusă pe o lungime de 350 ml., zid de sprijin din piatra cu beton, pe malul drept, aval biserică, distrus complet și prăbușit în albia minoră pe o lungime de 40 ml., podet tubular cu 2 tuburi de Ø 1000 mm., distrus și subspalat, zid de sprijin subspalat la grinda pe o lungime de 100 ml. | In luna iunie s-au întocmit Procese Verbale de calamități – lucrarea este în curs de executie, sursa de finanțare fiind de la Bugetul de Stat | *lucrare în curs de executie | Evidențiat în Lista punctelor critice 3040/28.09.2018 |
| 3. | Valea Poicu | Comuna Ciucea | Eroziune activă pe v. Poicu pe sectorul hm 136-139, amonte de pod E60 | Eroziunile active din zona malurilor și a albiei minore pe sectorul hm 136-139, se accentuează punând în pericol DJ, construcțiile riverane și accesul la gospodăria. | Propunere de lucrări în anul 2019, valoare estimată 480,000/430,000 | S-a propus realizarea unor lucrări de consolidare de mal, L=300 m. | Evidențiat în Raportul de sinteză nr. 2533/26.08.2016 |
| 4. | R. Crisul Repede | Comuna Ciucea | Consolidare de mal stâng r. Crisul Repede în amonte de confluența cu v. Poicu | Eroziunile active din zona malurilor și a albiei minore se accentuează punând în pericol corpul drumului adiacent la cursul de apă | Propunere de lucrări în anul 2019, valoare estimată 550,000/500,000. | S-a propus realizarea unor lucrări de consolidare de mal, L=200 m. | Evidențiat în procesul-verbal de evaluare a pagubelor nr. 5703/1759/08.05.2019 |

DIRECTOR S.G.A. CLUJ

SEF GRUP SUPORT TEHNIC

Andrei CHERECHES