

ZONE CRITICE PE CURSURILE DE APĂ DIN B.H SOMEȘ TISA

Vizat
Director ABA Someș-Tisa
Ing. Ștefan Rus

Curs de apă	Cod cadastral	KM amonte-aval	Denumire lucrare	Județ	UAT	Localitate	Descriere punct critic	Propunere de refacere	Istoric evenimente înregistrate
SGA BISTRITA NASAUD									
Șieu	II.1.24	Hm 590		BN	Sieu	Șieu Sântu	Eroziune mal drept	Studii de fezabilitate Primaria Sintereag	2007
Șieu	II.1.24	Hm410 – Hm420		BN	Sieu	Crainimat	Eroziune mal drept/stang	Nota de fundamentare avizata de S.G.A. B-N , transmise la A.B.A.-ST	2001
Bistrița	II.1.24.4	CSA 45-46		BN	Bistrita	amonte confl. cu Stegea	Albie colmatată din revărsare afluenți	Cuprins in lucrarea"Marirea gradului de siguranta - Acumularea Colibita	2016
Bistrița	II.1.24.4	CSA 15-16		BN	Bistrita	Unirea-Cotu Iadului	Eroziune mal drept	Cuprins in lucrarea"Marirea gradului de siguranta - Acumularea Colibita	2010
Dipșa	II.1.24.6	Hm 260- Hm300		BN	Galatii Bistritei	aval Lechița	Albie obturata de vegetatie arborescenta	"Studiu de fezabilitate contract nr. 4073 efectuat de S.C. Aquaproiect S.A.	2001
Ilișua	II.1.27	Loc. Căianu Mare		BN	Caianu Mic	la ieșire din loc.	Secțiune scurgere îngustata.Probleme cu riveranii	Nota de fundamentare avizata de S.G.A. B-N , transmise la A.B.A.-ST	2001
Ilișua	II.1.27	Amonte loc. Ilișua		BN	Caianu Mic	intr. Dobric și Ilișua	Secțiune scurgere îngustată.	Nota de fundamentare avizata de S.G.A. B-N , transmise la A.B.A.-ST	2001
Sălăuța	II.1.18	Loc. Coșbuc		BN	Cosbuc	zona pod acoperit	Secțiune scurgere îngustată.	Nota de fundamentare avizata de S.G.A. B-N , transmise la A.B.A.-ST	2009
Ilva	II.1.18	zona v. Blaznei		BN	Magura Ilvei	zona v. Blaznei	Secțiune scurgere îngustată	Nota de fundamentare avizata de S.G.A. B-N , transmise la A.B.A.-ST	2009
SGA CLUJ									
Salca	II-1.32.	10,8-13	Regularizare valea Salca la Dej	CJ	Dej	Dej	Afectată lucrarea din administrarea ABAST SGA Cluj „Regularizare valea Salca la Dej” în proporție de 27%, pune în pericol intravilanul municipiului Dej	Realizare lucrări din investiții: zid de sprijin L=45 m, apărări de mal din gabioane L=80 m, pereu piatră brută L=20 m, praguri de fund 3 buc., subzidiri L=600 m	S-a elaborat proiectul în faza SF în anul 2017, propuneri de realizare din investiții
Salca	II-1.32.	9.8	Reprofilare valea Salca în municipiul Dej	CJ	Dej	Dej	Afectată lucrarea din administrarea ABAST SGA Cluj „Reprofilare valea Salca în municipiul Dej” în proporție de 38%, pune în pericol intravilanul municipiului Dej	Realizare lucrări din investiții: refacere deponie L=100 m, consolidări de mal L=70 m	S-a elaborat proiectul în faza SF în anul 2017, propuneri de realizare din investiții
Olpret	II-1.33.	2.49, 2.2-2.24, 2.28-2.30		CJ	Dej	Dej	Curs de apă colmatat care pune în pericol obiective din localitățile Dej, Vile Dejului	Realizarea unor apărări de mal pe tronsoanele cu eroziune activa	A fost executată o apărare de mal din gabioane în anul 2016 pe L=45 m și în anul 2017 pe o lungime de L=40 m
Somesul Mic	II-1.31.			CJ	Gherla	Hasdate	Eroziuni active, curs de apă colmatat, deponie pe mal drept pe L=400 m, pun în pericol rambleul CF	Realizare decolmatore pe L=400 m + tăiere de cot pe L=400 m + apărare de mal stâng cu prism de anrocamente	
Aries	04.01.081.		Amenajarea raului Aries, in zona sursei de apa Cornesti - Prag de fund nr. 2	CJ	Mihai Viteazu	Cornesti	Subspălare și eroziune a pragului de fund care menține la nivelul optim pânza freatică pentru puțurile de alimentare cu apă din mun. Turda	Monitorizarea zonei până la realizarea lucrărilor de reparații	Introducerea lucrărilor de reparații în PGA 2018 al SH Turda, în secțiunea lucrări cu terți
Aries	04.01.081.			CJ	Campia Turzii	Campia Turzii	Eroziune mal stang ce pune în pericol pragul de fund al captării SC Industria Sarnei și drumul de acces.	Amenajare albie (recalibrare, protecție mal)	Exista SF aprobat. Obiectivul de investiții a fost propus în programul de investiții pe 2014.Lucrarea nu s-a realizat din lipsa de fonduri. Propunerile se reiau an de an.
Racosa				CJ	Campia Turzii	Campia Turzii	Discontinuitate albie minoră pe zona aval Sere – sectorul ce traversează incinta ISCT Câmpia Turzii (albia a fost înlocuită cu o conductă de preluare și tranzitare a apelor industriale și pluviale din incintă)	Analiza modului de refacere a continuității albiei pentru tranzitarea debitelor mari în parteneriat cu Primăria Mun. Câmpia Turzii, ISCT Câmpia Turzii și SGA Alba	S-a propus realizarea unui studiu hidrogeologic de către ABA Mureș
Racilor			Regularizare mal drept pr. Racilor	CJ	Turda	Turda	Alunecare teren ce a deteriorat lucrarea de regularizare mal drept pr. Racilor cu pericol de obturarea albiei, amonte confluența pr. Fâneața Vacilor DJ 107L Turda- Sândulești continuare str.	Întreprinderea demersurilor pentru obținere de fonduri de către Primăria Turda	S-a efectuat SF de către Primăria mun. Turda, dar nu s-au realizat lucrările din lipsa de fonduri.

Curs de apă	Cod cadastral	KM amonte-aval	Denumire lucrare	Județ	UAT	Localitate	Descriere punct critic	Propunere de refacere	Istoric evenimente înregistrate
SGA SALAJ									
r.Crasna	II.2.000.00.00.0 0.0	28 - 53,4	neamenajat	Salaj	Varsolt Pericei Simleul-Silvaniei Maieriste Bobota	Varsolt Pericei Simleul-Silvaniei Maieriste Bobota	Capacitate albie insuficientă pentru tranzitarea debitelor de calcul ai evacuatorilor de ape mari ai Ac.Vârșoț, albie instabila	Cuprinderea cu prioritate in programe de finantare pentru demararea execuției lucrărilor	Incapacitatea albiei de transport la capacitatea maxima golirea de fund din ac.Varsolt. Evacuările fiind limitate atat ca si colum cat si ca durata
v. Maja	II.2.020.00.00.0 0.0	18 - 20	neamenajat	Salaj	Chiesd	Chiesd	Capacitate albie insuficienta pentru tranzitarea apelor mari	Cuprinderea cu prioritate in programe de finantare pentru demararea execuției lucrărilor	2006 2008 2010
v. Salaj	II.1.060.00.00.0 0.0	8 - 25	Regularizare v Salaj	Salaj	Bulgari Dobrin Salatig Cehu Silvaniei	Bulgari Dobrin Salatig Cehu Silvaniei	Albie colmatata –capacitate insuficienta tranzitarii apelor mari si debitului instalat al golirii de fund Acumulare Salatig	Cuprinderea cu prioritate in programe de finantare pentru demararea execuției lucrărilor	2005 2008 2010
r.Zalau	II.2.017.00.00.0 0.0	4 - 8	AP.IMP.IN.A MUN.SI PL.IND.ZALAU-V.ZALAU	Salaj	Zalau	Zalau	Capacitate albie insuficienta pentru tranzitarea apelor mari	Cuprinderea cu prioritate in programe de finantare pentru demararea execuției lucrărilor	1998 2005 2010
r. Mita	II.2.017.01.00.0 0.0	8 -14	AP.IMP.IN.A PL.IND.ZALAU- P.MITEI LA ZALAU	Salaj	Zalau	Zalau	Capacitate albie insuficienta pentru tranzitarea apelor mari	Cuprinderea cu prioritate in programe de finantare pentru demararea execuției lucrărilor	2001 2005 2010 2013
SGA MARAMURES									
Tisa	I.1.	180-180,6	Frontul de captare Crăciunești	MM	Bocicoiu Mare	Craciunesti	Lucrarea de apărare existentă pe malul stâng este deversată la ape mari, la Q10%	„Consolidare de mal rau Tisa la Craciunesti, jud Maramures”	1993, 1998, 2001,2003,2008,2010,2012
Mara	I.1.2.15	5	Acumulare Runcu pe r.Mara	MM	Giulesti	Mara	Lucrare in derulare	sunt necesare fonduri în vederea finalizării acestui obiectiv.	
Seinel	II.1.73	0	Baraj si amenajare Valea Seinel în localitatea Seini	MM	Seini	Seini	Lucrare in derulare	sunt necesare fonduri în vederea finalizării acestui obiectiv.	
Săsar	II.1.66.19	16,5 - 20,5	Amenajare râu Săsar în Baia Mare	MM	Baia Mare	Baia Mare	Lucrare in derulare	sunt necesare fonduri în vederea finalizării acestui obiectiv.	1993, 19988, 2001,2005, 2010,2012
Baleasa	I.1.2.1	5 - 7,5	Regularizare pr.Baleasa pe o portiune ce strabate intravilanul orasului Salistea de Sus	MM	Salistea de Sus	Salistea de Sus	Lucrare in derulare	sunt necesare fonduri în vederea finalizării acestui obiectiv.	1993, 2008, 2010
Lapus	II.1.66		Amenajare r.Lapus	MM	Baiut,Tg.Lapus,Remetea Chioarului, Recea	Baiut,Tg.Lapus,Remetea Chioarului, Lapusel	Lucrare in derulare	sunt necesare fonduri în vederea finalizării acestui obiectiv.	
Firiza	II.1.66.19.2	21 - 28	Amenajare tronson aval baraj Berdu	MM	Baia Mare	Baia Mare	A fost întocmit un SF. Propunere de finanțare din PNFI	Alocarea fondurilor necesare demarării investiției.	1970, 1993, 2001, 2005 2010
Valea Neagră	II.1.66.19.2.2		Regularizare V.Neagra	MM	Baia Mare	Baia Mare	Este întocmita o nota de fundamentare pentru această investiție	Alocarea fondurilor necesare demarării investiției.	
Iza	I.1.2		Colmatarea cursului de apa și eroziuni active ale malurilor.	MM	Barsana	Barsana	Secțiunea de scurgere nu asigură tranzitarea debitelor. Sunt puse în pericol gospodăriile din zonă, terenurile agricole și căile de acces.	Alocarea fondurilor necesare demarării investiției.	

Curs de apă	Cod cadastral	KM amonte-aval	Denumire lucrare	Județ	UAT	Localitate	Descriere punct critic	Propunere de refacere	Istoric evenimente înregistrate
Somes	II.1		Consolidare de mal râu Someș în loc. Sâlsig	MM	Salsig	Salsig	Eroziune mal stâng râu Someș, pune în pericol stația de epurare a apei	Alocarea fondurilor necesare demarării investiției.	
Viseu	I.1.1	41,2 - 41,9	Eroziune mal stang r.Viseu	MM	Viseu de Sus	Viseu de Sus	Sunt distruse digul de apărare incinta Vișeu și consolidare mal pe 700 m. Sunt puse în pericol obiective socio – economice.	Alocarea fondurilor necesare demarării investiției.	1993, 1998, 2001,2003,2008,2010,2012
Iza	I.1.2	74-77	Cartier Campu Negru	MM	Sighetu M	Sighetu M	Zonă inundabilă, necesită îndiguire	Este necesara promovarea unei investiții si alocarea fondurilor necesare realizării acesteia	
Sasar	II.1.66.19	9--12	Eroziuni active mal drept, str. Stefan cel Mare	MM	Baia Sprie	Baia Sprie	Necesita consolidare de mal	Necesita fonduri de investitii	
V.Poiana, V.Satului, V.Arinilor, V.Babii			Sectiune de curgere neasigurata	MM	Coroieni	Coroieni	Necesita decolmatari si consolidari de maluri.		
V.Bradului, V.Negoiescu	I.1.1.2	4-5	Sectiune de curgere neasigurata, eroziuni de maluri	MM	Borsa	Borsa	Necesita decolmatari si consolidari de maluri		
V.Satului	I.1.2.8	4-7	Sectiune de curgere neasigurata, eroziuni de maluri	MM	Poienile Izei	Poienile Izei	Necesita decolmatari si consolidari de maluri		
V.Nires, V.Rohia, V.Lupoia	II.1.66.8, II.1.66.9, II.1.66.7.5	5--6 si 8-10 si 4--6	Sectiune de curgere neasigurata, eroziuni de maluri	MM	Tg.Lapus	Tg.Lapus	Necesita decolmatari si consolidari de maluri		
V.Brad, V.Popii			Sectiune de curgere neasigurata, eroziuni de maluri	MM	Budesti	Budesti	Necesita decolmatari si consolidari de maluri		
V.Brad			Sectiune de curgere neasigurata, eroziuni de maluri	MM	Dragomiresti	Dragomiresti	Necesita decolmatari si consolidari de maluri		
V.Breaza, V.Periac, V.Candela	II.1.66.7.4.	5 - 7	Sectiune de curgere neasigurata, eroziuni de maluri	MM	Suciu de Sus	Suciu de Sus	Necesita decolmatari si consolidari de maluri		
V.Slatioara	I.1.2.9.	8 - 11	Sectiune de curgere neasigurata, eroziuni de maluri	MM	Stramtura	Stramtura	Necesita decolmatari si consolidari de maluri		

Director Tehnic ELH
Ing. E.M. a ISNGA si Investitii,

Compartiment SUIISP
Andrei Sabau