

ZONE CRITICE ALE LUCRARILOR DE INDIGUIRE DIN B.H SOMEȘ TISA

Vizat
 Director ABA Someș-Tisa
 Ing. Ștefan Rus

Nr. crt.	Curs de apă	Cod cadastral	Județ	Deținător	Eroziuni	Zone sub cota proiectată	Subtraversări	Zone lipsite de perdele de protecție	Grifoane	Alte categorii	Număr accidente/incidente	Istoric evenimente înregistrate
SGA Maramureș												
1	Tisa	I-1	MM	SGA MM/ Dig stang rau Tisa/ Hm 30+800 pana la hm 40+400, municipiul Sighetu Marmatiei						Pe o lungime de 600 de metri digul este tip zid de sprijin. Anul PIF al digului este 1960, betonul/tencuiala sunt degradate exista crapaturi/fisuri in dig; tencuiala este cazuta; la o inundatie s-ar putea prabusi/rupe pe anumite sectoare.	s-a degradat in timp	
2	Iza	I-1.2	MM	SGA MM/ Dig drept Iza/ Hm 10+200 pana la hm 10+400, municipiul Sighetu Marmatiei						Pe o lungime de 200 m de metri digul este de tipul zidului de sprijin. An PIF este 1943/1974 betonul (beton ciclopian) este degradat. Sunt crapaturi/fisuri a acestuia. La viituri (nivele mari) digul se poate prabusi, apa poate intra in incinta prin fisuri. Exista si o portiune de cca 1,5 m in care digul este intrerupt	s-a degradat in timp	
3	Iza	I-1.2	MM	SGA MM/ Dig drept Iza/ Hm 27+00 pana la hm 30+020, municipiul Sighetu Marmatiei						Pe o lungime de 320 de metri petreul care protejeaza taluzul exterior al digului este degradat (dalele sunt cazute/sunt portiuni fara dale. La viituri corpul digului poate suferi eroziuni si poate ceda in acesta zona.	s-a degradat in timp	

4	Iza	I-1.2	MM	SGA MM/ Indiguire r.Iza la Barsana- amonte pod Valeni/ CSA 22, Hm 52+100- 52+800/ localitatea Barsana						La o viitura puternica pe Valea Muntelui-deversare vale, se pune in pericol indiguirea Barsana amonte pod Valeni cu incastrarea amonte in malul drept Valea Muntelui. Este necesar a se executa o deponie sistematizata care sa inchida zona vulnerabila, mal drept V.Muntelui pana la incastrarea amonte a digului. In incinta indiguita se afla frontul de captare apa al comunei Barsana.	2/-	1998, 2001
5	Iza	I-1.2	MM	SGA MM/ Indiguire r.Iza la Barsana- aval pod Valeni/ CSA 22-21-Hm 53+100- 53+510/ localitatea Barsana						Eroziune de mal drept formata in primavara- vara anului 2020 in urma numeroaselor viituri de pe rau Iza, mal inalt, debit majoritar inspre malul drept, presiune directa asupra malului, pune in pericol digul de aparare Barsana-aval pod Valeni, situat la numai 5-6 m de linia malului erodat al raului Iza. In incinta indiguita se afla obiective sociale, gospodarii, terenuri agricole.	2/-	2008, 2010
SGA Sălaj												
Nr. crt.	Curs de apă	Cod cadastral	Județ	Deținător	Eroziuni	Zone sub cota proiectată	Subtraversări	Zone lipsite de perdele de protecție	Grifoane	Alte categori	Număr accidente/incidente	Istoric evenimente înregistrate
6	r. Crasna	II.2.	Salaj	ANAR/ ABA Somes Tisa/SGA Salaj	in corp dig r. Crasna mal drept lung.10m	-	-	-	-	-	viituri pe p. Carastelec, afluent de stanga al r. Crasna	2018
SGA Satu Mare												

7	Crasna	II - 2	SM	ABAST-SGA SM						dig drept la km 15+300 in zona localitatii Domanesti		fenomen inregistrat la viitura produsa pe raul Crasna in luna aprilie 2000 (H max istoric la Domanesti 658 cm)
8	Crasna	II - 2	SM	ABAST-SGA SM							la depasirea Fazei a III-a - infiltratii prin corpul digului in zona Domanesti dig stang intre km 6+000-7+000;	
9	Crasna	II - 2	SM	ABAST-SGA SM							la depasirea Fazei a III-a - infiltratii prin corpul digului in zona Lucaceni dig stang intre km 6+000-	
10	Crasna (polder Moftin)	II - 2	SM	ABAST-SGA SM							infiltratii prin digul de contur al polderului intre km 0+800-1+900;	
11	Tur	I-1.11.	SM	ABAST-SGA SM							dupa depasirea fazei a II- a - infiltratii pe sub corpul digului in localitatea Turulung dig drept in zona km 15+300;	
12	Tur	I-1.11.	SM	ABAST-SGA SM							dupa depasirea fazei a II- a - infiltratii pe sub corpul digului localitatea Turulung dig drept in zona km 15+700;	

Director Tehnic E.M. a ISNGA si Investitii,

Compartiment SUISP
Andrei Sabau