**ROMÂNIA**



**COLEGIUL PREFECTURAL**

**ORDINE DE ZI**

**Ședința Colegiului Prefectural**

**din data de 18 IUNIE 2024, ora 1000**

1. Situația controalelor efectuate de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Covasna cu ocazia sărbătorilor pascale în anul 2024;

**Prezintă domnul Orsi Csaba – director executiv Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Covasna**

2. Activitatea desfășurată în cursul anului 2023 de către Sistemul de Gospodărire a Apelor în vederea diminuării pagubelor produse de inundații, conform atribuțiilor derivate din Legea Apelor;

**Prezintă domnul Ilaș Ioan –** **director Sistemul de Gospodărire a Apelor Covasna**

3. Diverse.

**Punctul 1**

**DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR COVASNA**

**Situația controalelor efectuate de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Covasna cu ocazia sărbătorilor pascale în anul 2024**

Pentru perioada sărbătorilor Pascale, când în mod tradițional consumul unor alimente de origine animală crește, conducerea DSVSA a stabilit un program de lucru prelungit, asigurând permanența activităților, inclusiv sâmbătă și duminică, în baza căruia au fost efectuate controalele specifice, cu scopul de a preveni apariția de **toxiinfecții alimentare**.

La aceste acțiuni de control au participat **medicii veterinari oficiali** și **personalul de specialitate** din cadrul DSVSA precum și din cadrul circumscripțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor oficiale (CSVSAO).

Controalele au urmărit verificarea respectării condițiilor de igienă și siguranța alimentelor din **piețele** **agroalimentare, abatoare, unitățile de tranșare a cărnii, unități de procesare și depozitare a alimentelor**, precum și din unitățile de vânzare cu amănuntul, de tipul - **carmangerii, măcelării, restaurante, pizzerii, cantine, unități tip catering, patiserii, supermarket** și **magazine alimentare**.

La acțiunile la control medicii veterinari oficiali au avut în vedere respectarea următoarelor **cerințe sanitare veterinare**:

* Sacrificarea mieilor să se realizeze numai în unități de abatorizare autorizate sanitar veterinar;
* La abator să fie admise pentru sacrificare în vederea consumului public, numai animale cu o stare corespunzătoare de sănătate, însoțite de certificat sanitar veterinar, document privind informațiile de lanț alimentar, documente de mișcare și numai animale care sunt identificate, crescute în localități și zone indemne de boli transmisibile;
* Conducerea DSVSA nu a aprobat spații amenajate temporar pentru sacrificarea mieilor la ferme sau în centre de sacrificare.
* carnea de miel să fie livrată din abatoare, după efectuarea examenului **post mortem** de către personalul sanitar veterinar, cu respectarea procedurii de **marcare** și **certificare** pentru consum public a cărnii proaspete;
* carcasa de miel, să fie **marcată** **cu o ștampilă de formă ovală** cu lățime de **6,5 cm** și înălțime de **4,5 cm**, în partea superioară cu majuscule "**ROMANIA**", în centru nr. autorizației, în partea inferioară cu majuscule "**CE**"
* să fie respectată pe timpul transportului **temperatura** pentru carnea de miel în stare refrigerată de + 5 ⁰C sau congelată de -18 ⁰C;
* **depozitarea** și **comercializarea** cărnii de miel trebuie să fie realizată în spații aprobate sanitar veterinar, cu asigurarea temperaturii și a stării de igienă corespunzătoare;
* În piața din Sfântu Gheorghe, au fost comercializate **161** carcase de miei.

La unitățile de **alimentație publică** și **vânzare cu amănuntul** au fost verificate următoarele cerințe minime:

* aprovizionare cu materii prime, numai din **unități aprobate** sanitar veterinar, cu respectarea lanțului frigorific și trasabilității produselor alimentare în toate etapele de producție, prelucrare și livrare;
* toate spațiile de depozitare sub regim termic de refrigerare sau congelare, să fie dotate cu **termometre** și **termograme** de monitorizare a temperaturilor.
* **eticheta produselor** să conțină obligatoriu: data de fabricație, nr. lot și termen de valabilitate. În cazul alimentelor preparate sau semipreparate, înscrisul trebuie să conțină date referitoare la data preparării, data și ora introducerii în frigider, data maximă de consum;
* depozitarea produselor materie primă și a produselor alimentare gata pentru consum trebuie să se realizeze astfel încât să nu se producă **contaminarea încrucișată**. Dacă se depozitează în același spațiu sau frigider, acestea trebuie să fie depozitate în recipiente ce se închid, ambalate și plasate pe rafturi separate cu etichetarea corespunzătoare;
* suprafețele din spațiile în care se manipulează materiile prime, preparare și servire mâncăruri, să fie în stare bună de întreținere, curățat și dezinfectat după fiecare utilizare, să fie din materiale netede, lavabile, rezistente la coroziune și netoxice;
* număr suficient de chiuvete cu apă caldă și rece, prevăzute cu săpun lichid și prosop de hârtie pentru spălarea și uscarea igienică a mâinilor.
* Pentru evitarea contaminării încrucișate, blocul alimentar să fie separat pe zone:
* **zonă de depozitare materii prime și ingrediente,**
* **zonă de spălare și pregătire materii prime,**
* **zonă destinată gătirii,**
* **zonă depozitare produse finite,**
* **zonă depozitare produse curățenie,**
* **zonă vestiare, toalete personal.**
* Personalul care manipulează produsele alimentare să fie instruit periodic, fișele de aptitudini să fie vizate de medicul de familie (examen coprobacteriologic, coproparazitologic și VDRL - sifilis), bijuteriile limitate doar la verighetă, părul legat sub bonetă, unghiile scurte și nelăcuite, să poarte echipament de protecție complet și curat;
* Existența și monitorizarea programului de autocontrol, care reprezintă autoverificarea propriei activități în baza unor proceduri prestabilite, în care operatorul să consemneze toate monitorizările, inclusiv neconformitățile identificate și acțiunile corective aplicate;
* Din fiecare sortiment servit să fie păstrat câte **100 g** de produs – probă de mâncare, timp de **48 de ore** într-un spațiu frigorific separate, în recipiente din sticlă sterilizabile, ce se pot închide ermetic. Capacele acestor recipiente vor fi marcate cu conținutul recipientului, data și ora recoltării probei.

Împreună cu reprezentanții IPJ, am organizat **controale în trafic**, în locații intens circulate, pentru a verifica respectarea cerințelor, privind mișcarea animalelor și transportul produselor alimentare, prin:

* verificarea condițiilor de igienă, a dezinfecției și a autorizației sanitar-veterinare a mijloacelor de transport;
* verificarea documentelor însoțitoare ale animalelor: certificate sanitare veterinare, documente de mișcare, documente privind informații despre lanțul alimentar, respectiv factură sau aviz de însoțire marfă pentru produse alimentare.

Cu ocazia controalelor în trafic, au fost verificate în total **71** mijloace de transport, fiind aplicate: **4** avertismente, **9** amenzi în valoare de **15600** lei.

În total au fost verificate **321** de unități, au fost aplicate **46** avertismente, **41** de amenzi contravenționale, în valoare totală de **162.600** lei, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. controale** | **Obiectiv controlat** | **Neconformități identificate** | **Sancțiuni contravenționale** | | |
| **Nr. amenzi** | **Valoare** | **Nr. avertismente** |
| **63** | **Magazin alimentar** | **Manipulare necorespunzătoare de alimente, Igienă deficitară, lipsă înregistrare sanitar-veterinară, monitorizare temperatură necorespunzătoare,**  **Depozitare și trasabilitate neadecvată** | **8** | **48600** | **9** |
| **7** | **Unități procesare lapte** | **Autocontrol neactualizat,**  **fișe de sănătate nevizate** |  |  | **1** |
| **16** | **Măcelării** | **Echipament de lucru incomplet,**  **etichetare necorespunzătoare** | **3** | **3000** | **4** |
| **14** | **Unitate procesare carne** | **Manipulare și etichetare necorespunzătoare** |  |  | **3** |
| **27** | **Carmangerie** | **Manipulare și trasabilitate necorespunzătoare, lipsa autocontrol, lipsă grafic de temperatură,**  **Etichetare și depozitare necorespunzătoare** | **1** | **10000** | **7** |
| **65** | **Unități de alimentație publică, (fast food, pizzerii, restaurante, cantine, catering, patiserii, cofetării, rulote)** | **Igienă și manipulare deficitară,**  **Depozitare necorespunzătoare**  **Ambalare necorespunzătoare**  **Etichetare necorespunzătoare** | **15** | **83000** | **9** |
| **10** | **Piețe agroalimentare** | **Igienă necorespunzătoare, comercializare produse fără document de înregistrare** | **2** | **1200** | **1** |
| **8** | **Pensiuni** | **Depozitare și trasabilitate necorespunzătoare** | **3** | **1200** | **2** |
| **23** | **Depozite legume / Depozite frigorifice** | **Temperatură neînregistrată** |  |  | **1** |
| **17** | **Supermarket** | **Depozitare și igienă deficitară** |  |  | **5** |
| **71** | **Mijloace de transport alimente și animale** | **Lipsă autorizație san. vet. de transport,**  **Lipsă document dezinfecție**  **Transport animale neidentificate,**  **fără documente.**  **Stare de întreținere necorespunzătoare** | **9** | **15600** | **4** |

**DSVSA**

**Dr. ÖRSI Csaba**

**Punctul 2**

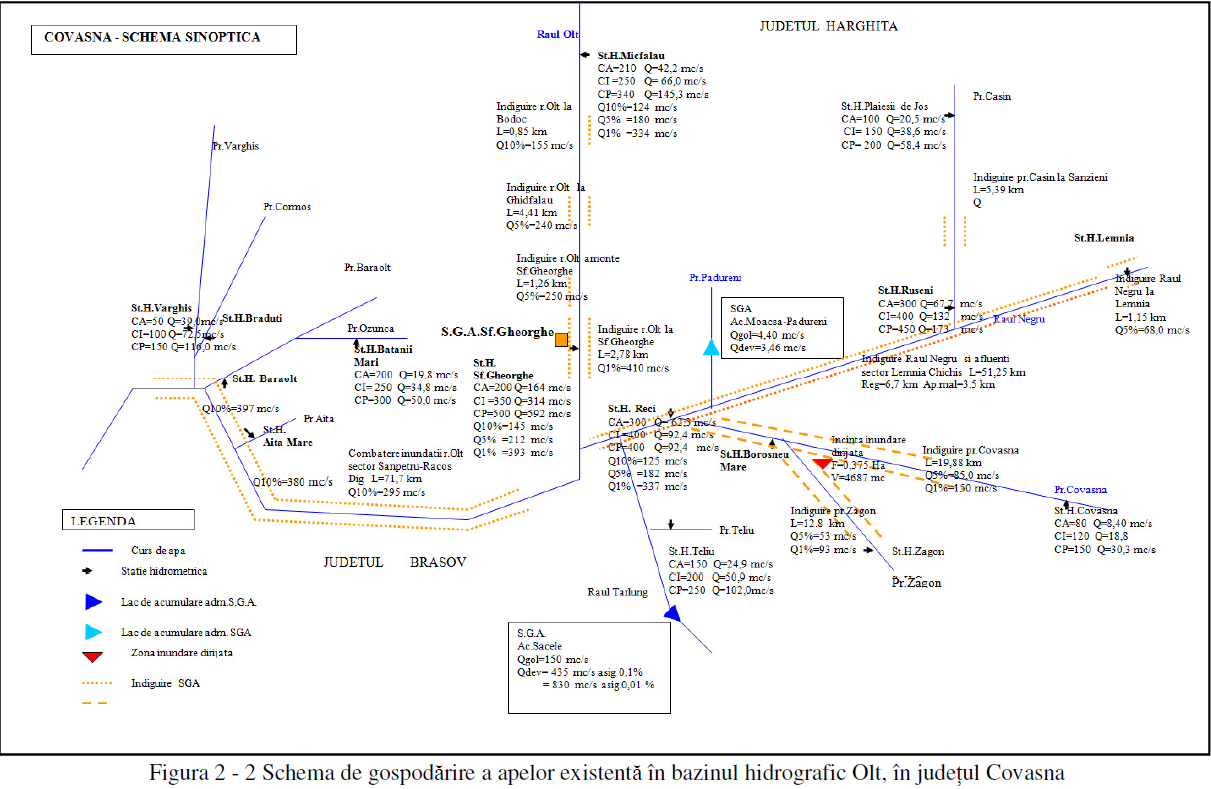
**SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR COVASNA**

**Activitatea desfășurată în cursul anului 2023 de către Sistemul de Gospodărire a Apelor în vederea diminuării pagubelor produse de inundații, conform atribuțiilor derivate din Legea Apelor;**

SGA Covasna administrează 1.326,5 km de cursuri de apă cadastrate în bazinul hidrografic al râului Olt, având o suprafață de 2.959,39 kmp.(reprezentând 79.77% din suprafața județului).

Infrastructura de apărare împotriva inundațiilor de pe cursurile de apă constă în:

* 459,46 km de diguri
* Lacul de acumulare Moacșa Pădureni
* 174,8 Km regularizări de albie
* 104,0 km consolidări de mal
* dispecerat permanent
* 14 stații hidrometrice permanente
* 7 stații hidrometrice din rețeaua auxiliară de avertizare
* 20 posture pluviometrice
* 11 cantoane de apărare



Pe fondul schimbărilor climatice din ultimii ani, activitatea de menținere și îmbunătățire al acestei infrastructuri a fost și este în continuare una din principalele obiective ale Instituției noastre.

Conform prevederilor din Legea Apelor nr. 107/1996, apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcții hidrotehnice reprezintă o activitate de protecție civilă a populației, de interes național.

Activitatea desfășurată în anul 2023 de către S.G.A. Covasna în vederea diminuării pagubelor produse de inundații s-a desfășurat pe două direcții principale : executarea lucrărilor de mentenanță cu formațiile proprii în cadrul Programului de Gospodărire Anuală (P.G.A.) și promovarea și urmărirea executării lucrărilor de investiție .

**LUCRĂRI EXECUTATE PRIN P.G.A. 2023**

Principalii indicatori realizați :

* Terasamente: - 35,94 mii mc ;
* Betoane: - 15,51 mc ;
* Lucrări din piatra: - 608,68 mc ;
* Gabioane – 174,1 mc
* Confecții metalice – 3,136 to
* Consolidări vegetative: - 1240 ml;
* Cosiri de vegetație: - 85,96 ha;
* Defrișări: - 918,15 sute mp;
* Decolmatări reprofilări: - cursuri neamenajate: 1,16 km

- cursuri amenajate: 6,15 km

Prin Programul Anual de Gospodărire al Apelor (PGA)pe anul 2023, au fost executate următoarele lucrări la infrastructura de apărare, în scopul menținerii funcționalității acestora:

* **Decolmatări cursuri de apă**

1. Localizare : Râul Negru, extravilan aval loc. Lemnia L=900 m

Obiective aparate: - linia de apărare : dig mal dr. Raul Negru

- teren agricol și ferme agricole Lemnia

2. Localizare : Pârâul Cetatea de Piatră , aval loc. Petriceni L = 550 m

Obiective aparate: - gospodăriile populației loc Sânzieni,

- teren agricol si ferme agricole Sânzieni

3. Localizare : Pârâul Lemnia, intravilan loc. Lemnia L = 500 m

Obiective aparate: - casele și gospodăriile populației loc Lemnia,

- teren agricol si drumuri comunale Lemnia

4. Localizare : Pârâul Dalnic, intravilan loc. Dalnic L = 400 m

Obiective aparate: - casele și gospodăriile populației loc Dalnic,

- teren agricol si drumuri comunale Dalnic

5. Localizare : Pârâul Valea Mare, intravilan loc. Boroșneu Mic L = 800 m

Obiective aparate: - casele și gospodăriile populației loc Boroșneu Mic ,

- teren agricol si drumuri comunale Boroșneu Mic

6. Localizare : Pârâul Zăbala, extravilan loc. Zăbala L = 300 m

Obiective aparate: - teren agricol loc Zăbala,

7. Localizare : Pârâul Lisnău, extravilan loc. Lisnău L = 1500 m

Obiective aparate: - teren agricol loc Lisnău

- liniile de apărare : dig mal stâng și drept Lisnău

* **Sistematizări deponii reprofilări cursuri de apă**

1. Localizare : Râul Negru, extravilan loc. Lemnia L= 1000 m

Obiective aparate: - linia de apărare : dig mal drept Râul Negru

- teren agricol Lemnia

2. Localizare : Pârâul Ozunca, intravilan și extravilan loc. Bățanii Mari L=218 m

Obiective aparate: - case și gospodării loc. Bățanii Mari

- teren agricol Bățanii Mari

* **Consolidare maluri cursuri de apă**

I. Consolidări cu gabioane :

I.1. pr. Ghelința intravilan Ghelința L = 45 m

I.2. pr. Belinul Mare intravilan Belin L = 30m

II. Consolidări cu prism de anrocamente și pereu de piatră

II.1. lacul Moacșa mal stâng L = 60 m

II.2. Pr. Chiuruș amonte loc. Chiuruș L= 30 m

III. Ziduri din beton

III.1 pr. Covasna intravilan oraș Covasna L = 100 m

IV. Consolidări vegetative în două sau trei rânduri

IV.1 Râul Negru la Catalina L = 160 m

IV.2. Pârâul Ghelința la Imeni L = 250 m

IV.3. Pârâul Cașin la Cătrușa L = 160 m

IV.4. Pârâul Covasna la Pachia și Brateș L = 90 m

IV.5. Pârâul Saciova la Saciova L = 340 m

IV.6. Pârâul Baraolt la Baraolt și Bățanii Mici L = 190 m

IV.7 Pârâul Vârghiș aval Vârghiș L = 50 m

* **Complectare terasamente dig**

1. Localizare : Râul Negru, extravilan loc. Ozun L= 800 m

Obiective aparate: - linia de apărare : dig mal drept Râul Negru la Ozun

- case și gospodării loc. Ozun

- teren agricol Ozun

2. Localizare : Baraj acumulare Mocșa Pădureni

Amenajare drum acces pe coronament și platformă de lucru macara L= 152 m , în vederea

executării lucrărilor de reparații la echipamentele hidromecanice din turnul de manevră

* **Lucrări de întreținere curentă**

1. Întreținere subtraversări diguri ( mentenanță la clapețile de reținere, decolmatare canal evacuare zona dig – mal ) – 74 buc
2. Întreținerea și refacerea covorului vegetal la diguri prin cosirea vegetației – 86 ha
3. Supraînsămânțarea zonelor cu vegetație rară – 404,2 smp.
4. Întreținere clădiri administrative , magazii stoc apărare și Stații Hidrometrice

* **Lucrări executate cu terți în cadrul P.G.A.**

1. Localizare : Baraj acumulare Mocșa Pădureni
2. Înlocuit echipamente hidromecanice turn de manevră ( vane, golire de fund, batardou, grătar piscicol, scări de acces în turn )

**Lucrări de investiție :**

1. **„Regularizare și îndiguire pr. Arcuș pe sectorul de confluență Râul Olt – DJ 121B Sf-Gheorghe – Arcuș, județul Covasna ” :**

Capacități proiectate :

* Regularizare albie -1500 m
* Supraînălțare dig existent - 600 m
* Zid de sprijin din zidărie de piatră - 120 m
* Consolidări de maluri cu pereu cu zidărie de piatră - 2020 m
* Prag de fund - 7 buc
* Căderi H = 0,3 m - 3 buc

Valoarea totala a lucrărilor conform Autorizației de construcție 8.643.160 lei

Obiective atinse după amenajarea cursului de apă :

* Reducerea riscului la inundație pentru imobilele și obiectivele sociale aflate în localitatea Arcuș și municipiul Sfântu Gheorghe
* Stabilizarea malurilor și a talvegului
* Diminuarea transportului aluvionar și reducerea probabilității de colmatare
* reducerea riscurilor de poluare care pot apărea în timpul inundațiilor
* Reabilitarea și ecologizarea zonei adiacente malurilor
* Drenarea debitelor provenite din precipitații pe suprafața intravilană

1. **„Regularizare pr. Brețcu în intravilanul localității Brețcu, judetul Covasna”**

Capacități proiectate :

* Reprofilare albie - 3445m
* Protecție mal cu zid de sprijin beton ciclopian - 958 m
* Protecție mal cu zid de sprijin beton ciclopian și parapet - 760 m
* Protecție mal cu gabioane - 935 m
* Prag de fund îngropate - 14 buc
* Traversă îngropată ( risbermă) - 1 buc

Valoarea totala a lucrărilor conform Autorizației de construcție 9.764.795 lei

Obiective atinse după amenajarea cursului de apă :

* Reducerea riscului la inundație pentru imobilele și obiectivele sociale aflate în localitatea Brețcu
* Reducerea efectelor undelor de viitură asupra stabilității albiei
* Stabilizarea malurilor și a talvegului
* Diminuarea transportului aluvionar și reducerea probabilității de colmatare
* reducerea riscurilor de poluare care pot apărea în timpul inundațiilor
* Impact pozitiv asupra comunității din zonă și asupra mediului

1. **„Amenajări hidrotehnice pe pârâul Debren în municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna”**

Capacități proiectate :

* Baraj din materiale locale( acumulare nepermanentă ) - 1 buc

- Volum maxim la nivel de verificare 0,5% 418 mii mc

- Suprafață la nivel de verificare 0,5% 8,96 ha

- Cotă coronament 545,60 mdMN

- Lungime coronament 200 m

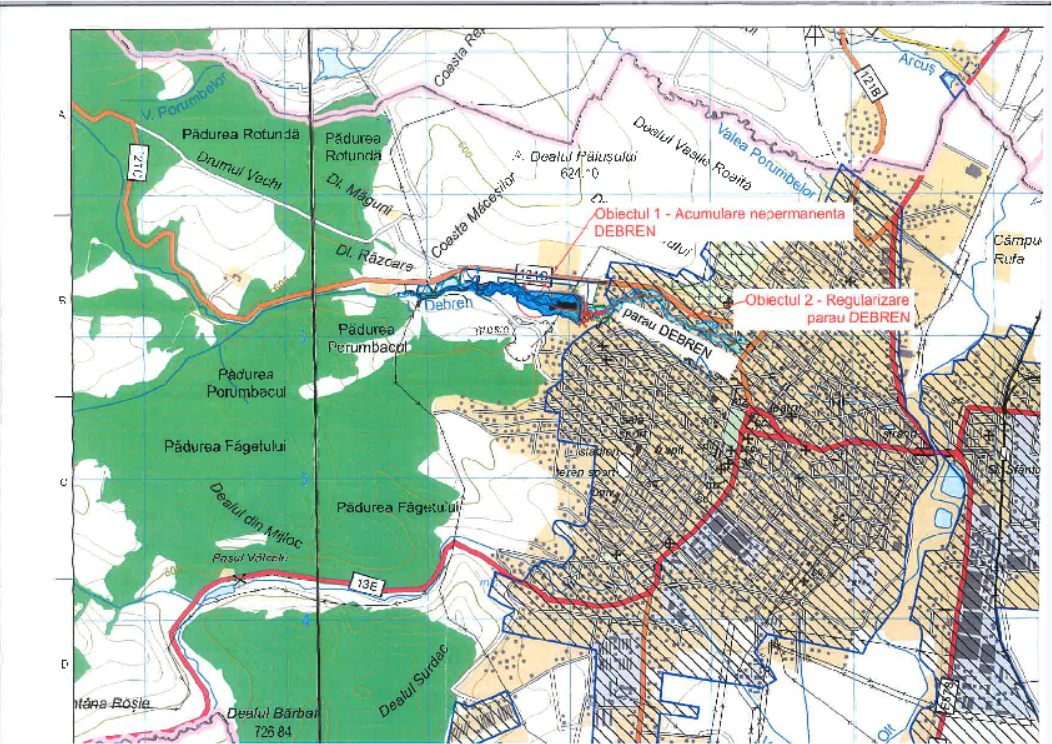
- Lățime coronament 5 m

- Înălțime maximă baraj 11 m

- Pante taluze amonte , aval 1: 3

* Dig de contur lungime - 468 m
* Reprofilare albie minoră - 1270 m
* Protecție mal cu zid de beton - 2089 m
* Subzidiri ziduri existente - 517 m
* Supraînălțări ziduri existente - 135 m
* Prag din anrocamente ( stabilizare albie) - 10 buc

În anul 2023 a fost refăcut Studiul de Fezabilitate , astfel încât soluția dată să respecte cerințele impuse pentru protejarea municipiului împotriva riscului la inundație ( asigurarea de 0,5 % ) urmând ca anul acesta sa fie contractate lucrările de proiectare faza PT și execuția lucrărilor.



Plan de situație Amenajări hidrotehnice pe pârâul Debren, în mun. Sf. Gheorghe

Terenul ocupat de lucrările de regularizare propuse sunt amplasate în albia minoră a pârâului Debren, aflat în administrarea A.N. “Apele Române”.

Suprafețele de teren ocupate definitiv de ampriza acumulării nepermanente sunt terenuri din domeniul public al municipiului Sfântu Gheorghe și vor fi puse la dispoziția investiției de către autoritățile locale, pentru care și pe această cale dorim să le aducem mulțumirile noastre.

Pentru reducerea pagubelor produse de viituri si punerea in siguranță a localităților din zonele cu cursuri de apa neîndiguite S.G.A. Covasna a promovat in 2022 trei Note Conceptuale:

1.„Regularizări și consolidări de mal pr. Baraolt între Herculian si Bățanii Mici” ,

2.„Regularizări și consolidări de mal pr. Cormoș – UAT Brăduț”

3.„Refacere și completare consolidări de mal pr. Covasna în intravilanul loc. Covasna ”

care au fost avizate si aprobate în C.T.E. A.B.A. Olt și C.T.E. A.N. „Apele Romane”. acestea fiind incluse in lista de investiție pe surse proprii/buget pe anul 2023.

În cursul anului 2023 A.B.A. Olt a contractat și finalizat lucrările de proiectare faza SF pentru primele două lucrări ( de pe pârâul Baraolt și pârâul Cormoș ) fiind obținute toate avizele solicitate prin certificatele de urbanism elaborate de C.J. Covasna, în vederea avizării și promovării lucrărilor proiectate la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Lucrarea promovată în intravilanul orașului Covasna pe pârâul Covasna a necesitat în prima fază o expertizare tehnică a lucrărilor cu rol de apărare existente, care s-a și executat și avizat anul trecut, urmând ca în perioada următoare în limita fondurilor disponibile, să se înceapă procedura de contractare a lucrărilor de proiectare.

De asemenea a fost refăcută Nota Conceptuală pentru lucrarea “Reabilitare și consolidare linie de apărare dig pârâu Căpeni, jud. Covasna ” care a fost susținută și avizată în ședința C.T.E. – A.B.A. Olt din data de 17 martie 2023 .

Director,

Dr. ing. Ioan ILAȘ