



RAPORT

privind acțiunea de verificare a modului în care au fost salubrizate cursurile de apă și au fost realizate și întreținute șanțurile și rigolele în localități, pentru asigurarea secțiunilor de scurgere a apelor mari

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, ale Ordinului ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr. 1422/192/2012 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, precum și ale Programului principalelor acțiuni ale Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență (CMSU) pentru anul 2019, în vederea diminuării pagubelor produse de inundații generate de revărsări ale cursurilor de apă sau din scurgeri de pe versanți, s-a desfășurat în perioada 18 martie - 30 aprilie, acțiunea de verificare a modului în care au fost salubrizate cursurile de apă și au fost realizate și întreținute șanțurile și rigolele în localități, pentru asigurarea secțiunilor de scurgere a apelor mari în județul Olt.

La această acțiune au participat: reprezentanți ai Sistemului de Gospodărire a Apelor, Sistemului Hidrotehnic Independent Olt, Comisariatului Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Gărzii Forestiere Râmnicu Vâlcea.

La nivelul județului Olt au fost verificate prin sondaj un număr 32 cursuri de apă pe raza a 34 localități, astfel: în B.H. Olt 25 cursuri de apă/22 localități și în B.H. Vedea 7 cursuri de apă/12 localități.

Cursuri de apă/localități verificate:

- Mamu – comuna Strejești;
- pârâul Gemărtăului – comuna Vulpeni;
- pârâul Dejeasca – comuna Vitomirești;
- pârâul Băzavan – comuna Grădinari;
- pârâul Trepteanca – comuna Vitomirești;
- pârâul Dilga – comuna Grădinari;
- pârâul Cungișoara – comuna Verguleasa;
- râul Olt – comunele Teslui, Slătioara, Curtișoara, Milcov, Vulturești și Verguleasa;
- pârâul Teslui – comunele Teslui și Dobrosloveni;
- pârâul Iminog – comuna Izvoarele;

- pârâul Beica – comuna Pleșoiu;
- pârâul Bârlui – comunele Pârșcoveni, Morunglav și Bobicești;
- pâraiele Oltișor – comuna Slătioara și orașul Piatra Olt;
- pârâul Olteț – comunele Pârșcoveni, Morunglav și Bobicești;
- pârâul Jugălia – orașul Piatra Olt;
- pârâul Surdui – comuna Verguleasa;
- pârâul Dîrjov – comunele Brebeni, Ipotești, Valea Mare și Priseaca;
- pârâul Gota – comuna Priseaca;
- pârâul Ciocârlia – comuna Coteana;
- pârâul Oboga – comuna Ipotești;
- pârâul Urlătoarea – comuna Milcov;
- pârâul Sterpu – comuna Vulturești;
- pârâul Cepturaru – comuna Vulturești;
- pârâul Turia – comuna Valea Mare;
- pârâul Chiara – comuna Valea Mare.
- pârâul Călmătui – comunele Radomirești, Stoicanеști;
- pârâul Plapcea Mica – Oraș Scornicești;
- pârâul Plapcea Mare – Orașele Scornicești, Potcoava;
- pârâul Negrișoara – Orașele Scornicești, Potcoava;
- pârâul Dorofei – comunele Crâmpoia, Nicolae Titulescu, Movileni, Șerbănești;
- râul Vedea – comunele Văleni, Ghimpețeni, Nicolae Titulescu; Sârbii Măgura, Optași Măgura;
- pârâul Valea Strâmbă – comuna Nicolae Titulescu;

În urma verificării în teren s-au constatat următoarele:

1. **Modul în care au fost realizate măsurile și lucrările stabilite la verificările efectuate în anul 2018.**
Măsurile stabilite la controlul efectuat în anul 2018 au fost îndeplinite prin acțiuni de salubritate a punctelor menționate.
2. **Modul în care au fost salubritate cursurile de apă.**
În localitățile verificate s-au constatat depozitari de deșeuri și material lemnos aflate pe malul cursurilor de apă sau în vecinătatea lor la un număr de 29 localități, astfel:

Nr. crt.	Comuna/Sat aparținător/localizare depozit/ Curs de apă	Depozite de deseuri pe malurile și în albiile cursurilor de râu/secțiuni scurgere ale podurilor
1.	Com. Valea Mare, sat Turia Vale punct Tobașari	1 mc 3 mc
2.	Com. Priseaca, sat Priseaca, pod DJ657 pct. "La moara" pct. "Islaz" punct "Islaz" punct "Luțu" sat Săltănești, pct. pod DJ 657 "La puțuri"	2 mc 5 mc 5 mc 6 mc 1 mc
3.	Com. Vulpeni, sat Groșani, DJ 643 A, pct. "Fântână" Pod DJ 643 A, pct. "Dispensar Medical"	1 mc 1 mc
4.	Com. Pârșcoveni, punct "Bază sportivă Pârșcoveni"	1 mc

5.	Com. Milcov, DC 90 zona "Pasaj CFR" Zona "Contracanal râul Olt"	1 mc 8 mc
6.	Com. Ipotești, sat Ipotești, pct. DC 92 pct. DJ 546D	5 mc 3 mc
7.	Com. Coteana, pct. "Podul cimitirului" pct. "La cismea" zona Stadion	1 mc 3 mc 8 mc
8.	Com. Vulturești, sat Vulturești pod DN 6 B punct "Cișmea	2 mc 3 mc
9.	Com. Pleșoiu, sat Cocorăști, pct. pod DJ 677 sat Arcești, pod DN 64	3 mc 1 mc
10.	Com. Strejești, sat Strejești de Sus, pct. pod DC 21 "Strada gării"	5 mc
11.	Com. Verguleasa, sat Cucuieți Vale locală	1,5 mc 1 mc
12.	Com. Vitomirești, sat Trepteni DJ 648" DC strada Novac	3 mc 2 mc
13.	Oraș. Piatra Olt, sat Piatra, pct. pod DN 64	4 mc
14.	Com. Morunglav, sat Morunglav, pct. "La linieni" pct. "Pod Peret" sat Moronești DJ 644	10 mc 2 mc 1 mc
15.	Com. Teslui, zona Pod DJ 546 Pădurea Recea Sat Cherleștii din Deal Pod DJ 546	2 mc 1 mc
16.	Com. Slătioara, zona Pod CFR	5 mc
17.	Com. Dobrosloveni, Pod DN 64 Sat Reșca Pod DJ 642 Pod CFR	1 mc 2 mc 3 mc
18.	Com. Grădinari, sat Grădinari Pod DN 64 Sat Runcu Mare Pod DC 21	2 mc 1 mc
19.	Com. Brebeni, zona "Pod Teiuș" zona "Augustin" zona "Căzăneța" zona "Pod Rentea"	4 mc 2 mc 8 mc 5 mc
20.	Com. Izvoarele, DJ 653 punct "Gogușa"	4 mc
21.	Com. Radomirești, zona intrare Crăciunei zona aval acumulare Crăciunei	10 mc 30 mc
22.	Oraș Scornicești, sat Piscani aval depozit inchis zona biserică Constantinești sat Negreni aval pod DN65	2000 mc 10 mc 2 mc
23.	Com. Crâmpoia, pct Cotorga	2 mc
24.	Com. Văleni, sat Văleni amonte pod DJ zona fabrica de cărămidă	5 mc 500 mc
25.	Oraș Potcoava, Sat Sinești zona pod cale ferată	5 mc
26.	Com. Nicolae Titulescu, zona pod DC104	30 mc

27.	Com. Movileni, zona pod piața	0,2 mc
28.	Com. Sârbii-Măgura, zona pod DJ657B	30 mc
29.	Com. Optasi-Magura, zona Jugaru	15 mc

Referitor la materialul lemnos în comunele verificate nu s-au constatat depozități de deșeuri și material lemnos pe malurile și în albiile cursurilor de apă, se întâlnește vegetație specifică de baltă (tip lastariș) în zona podurilor și pe malurile acestora, în comunele: Vulpeni, Coteana, Pleșoiu, Teslui, Slătioara, Grădinari și Brebeni și în orașul Piatra Olt.

În toate localitățile primăriile au organizat și desfășurat acțiuni de strângere a deșeurilor, la data controlului în unele localități se continuă această acțiune.

Prin Hotărâre a Consiliilor Locale din comunele verificate, s-a aprobat **Programul de Salubritate la nivelul comunei pe anul 2019** în care sunt cuprinse și activități referitoare la supravegherea cursurilor de apă, încât să nu se creeze depozite necontrolate de deșeuri și degajarea domeniului public din dreptul proprietății cetățenilor, de materiale depuse și amenajării șanțurilor.

Primăriile se ocupa periodic de strângerea deșeurilor. În mare parte există primării care au înființat Serviciul de salubritate la nivel de localitate sau au încheiate contracte de salubritate cu operatorii economici în domeniu.

În urma verificărilor au fost impuse măsuri pentru zonele identificate, prin îndepărtarea din albiile și de pe malurile cursurilor de apă a depozitărilor necontrolate de gunoaie și resturi menajere, îndepărtarea lăstarișului crescut spontan în albie, toate acestea cu scopul asigurării unei secțiuni cât mai mari de scurgere liberă a apelor.

Au fost stabilite termene pentru remedierea deficiențelor constatate, respectiv salubritatea zonelor identificate cu deșeuri menajere și material lemnos pentru următoarele localități: Grădinari, Strejești, Teslui, Pleșoiu, Piatra Olt, Dobrosloveni, Ipotești, Milcov, Verguleasa, Vulturești, Vitomirești, Valea Mare, Brebeni, Priseaca, Pârșcoveni, N. Titulescu, Coteana, Morunglav, Izvoarele, Vulpeni, Radomirești, Scornicești relocare depozit sat Piscani, Crâmpoia, Văleni, Movileni – măsură în curs de realizare.

Comuna Slătioară- măsură realizată.

Nu au fost aplicate sancțiuni.

3. Modul în care au fost salubritate formațiunilor torențiale din zonele locuite.

În localitățile verificate nu s-au constatat formațiuni torențiale în apropierea zonelor locuite și nici depozite de material lemnos.

4. Modul în care au fost realizate și întreținute șanțurile și rigolele de scurgere în localități.

Cu privire la întreținerea șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, s-a constatat că pe raza următoarelor localităților, situația se prezintă astfel: comuna Valea Mare – 70% întreținute; comuna Priseaca – 60% întreținute; comuna Grădinari (sat Grădinari – 50% întreținute, sat Runcu Mare – 80% întreținute); comuna Verguleasa – 50% întreținute; comuna Milcov – 50% întreținute; comuna Ipotești – 60% întreținute; comuna Vulturești – 60% întreținute; comuna Izvoarele – 60% întreținute; comuna Vitomirești – 60% întreținute; comuna Pleșoiu (sat Arcești – 80% întreținute, sat Cocorăști 80% întreținute, sat Doba – 60% întreținute, sat Pleșoiu – 70% întreținute); comuna Strejești (sat Strejești de Jos – 100% întreținute, sat Strejești de Sus – 50% întreținute); comuna Curtișoara – 50% întreținute; comuna Teslui (sat Teslui – 100% întreținute, sat Cherleștii din Deal – 90% întreținute); oraș Piatra Olt – 80% întreținute; comuna Slătioara – 70% întreținute; comuna Morunglav – 80% întreținute; comuna Bobicești – 80% întreținute; comuna Dobrosloveni – 60% întreținute; comuna Brebeni – 50% întreținute; comuna Coteana – 90% întreținute; comuna Pârșcoveni – 60% întreținute; comuna Vulpeni – 70% întreținute; comuna Radomirești – 80% întreținute, comuna Stoicănești – 70% întreținute; oraș Scornicești – 70% întreținute; comuna Crâmpoia – 90% întreținute; comuna Văleni – 70% întreținute; oraș Potcoava – 90% întreținute; comuna Ghimpețeni – 50% întreținute; comuna N.Titulescu – 70% întreținute; comuna Șerbănești – 80% întreținute; comuna Sârbii-Măgura – 70% întreținute; comuna Optași-Măgura – 70% întreținute.

În concluzie există porțiuni care nu sunt întreținute corespunzător, dar din discuțiile purtate cu autoritățile locale a reieșit faptul că cetățenii din zonele respective au fost înștiințați prin adrese scrise cu privire la refacerea șanțurilor, iar acțiunile continuau la data controlului.

5. Verificarea zonelor nesalubrizate de pe cursurile de apă unde s-au produs inundații în anul 2018 (inclusiv cele semnalate de autoritățile locale și stadiul măsurilor și lucrărilor de remediere realizate:

În anul 2018 nu s-au produs inundații pe cursuri de apă nesalubrizate, cauzele inundațiilor produse pe parcursul anului 2018 au fost: ploile torențiale, scurgerile de pe versanți și revărsarea cursurilor de apă (în secțiuni cu grad de colmatare mare), neexistând blocaje cauzate de acumularea deșeurilor în albiile pâraielor.

6. Măsuri ce se impun pentru remedierea deficiențelor:

Urmare acestor verificări au fost impuse măsuri cu privire la curățarea șanțurilor de vegetație și amenajarea lor pentru a asigura continuitatea scurgerii apelor meteorice.

Au fost stabilite termene pentru remedierea deficiențelor constatate, respectiv decolmatarea șanțurilor și rigolelor de scurgere în localități:

- pentru localitățile cu proiecte aprobate drumuri pentru PNDL, aflate în diferite faze de execuție sau licitație: Valea Mare, Verguleasa, Vitomirești, Pleșoiu, Slătioara, Dobrosloveni, Pârșcoveni și comunele: Priseaca, Milcov, Vulturești și Curtișoara, Stocănești, Ghimpețeni, N.Titulescu, Movileni - canalizare/modernizarea drumurilor de interes local, termen receptia lucrarilor, cu mențiunea că până la finalizarea lucrărilor decolmatarea șanțurilor și rigolelor stradale se va face periodic.

De asemenea, s-a efectuat toaletarea și văruirea pomilor de pe drumurile comunale.

Nu au fost aplicate sancțiuni.

Astfel s-a stabilit un plan de măsuri, după cum urmează:

1. Salubritatea zonelor identificate cu deșeuri, termen: aprilie-mai 2019
2. Refacerea șanțurilor și rigolelor în zonele în care nu sunt realizate corespunzător, termen: aprilie-mai 2019
3. Întreținerea corespunzătoare a cursurilor de apă ce străbat comuna, termen: permanent
4. Informarea cetățenilor în ceea ce privește obligația îndepărtării materialelor de c-ții (nisip, pietris) și întreținerea șanțurilor din fața gospodăriilor, termen: permanent

Cu respect,

DIRECTOR,

Ing. Adi BARBU



INGINER ȘEF,

Ing. Tudor PĂDURĂRU

ȘEF BIROU A.I.I.D.,

Loredana NICOLA

Nicola