

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CONSTANȚA

HOTĂRÂRE

Având în vedere:

- Prevederile Ordinului comun al M.A.P. și M.A.I. nr. 459/78/2019 pentru aprobarea *Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;*
- Raportul Operativ Județean nr. 1/20.04.2023 privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase produse în data de 19.04.2023, pe raza Comunei Seimeni – județul Constanța;
- Procesul verbal încheiat de către comisia de specialitate pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase manifestate în județul Constanța având ca efect producerea de inundații;

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, actualizată și ale Hotărârii de Guvern nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, actualizată

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Constanța hotărăște:

Art. 1 - Se aprobă *Raportul de sinteză privind fenomenele hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în data de 19.04.2023*, prevăzut în anexă.

Art. 2 - Raportul de sinteză prevăzut la art. 1, aprobat, va fi transmis conform prevederilor Ordinului comun nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

Art. 3 - Secretariatul tehnic permanent va comunica prezenta hotărâre membrilor CJSU Constanța și tuturor factorilor interesați.

PREȘEDINTELE C

E URGENȚĂ

Con

Vicepreședinte CJSU

Inspe
"D
Inspe

NR. 31

CONSTANȚA, 18.05.2023



Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Constanța
Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență
generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase,
accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale

P1

Propun
Vicepre
Inspect
Col. Dr.
Cristian

Vice
PREȘ

Propunere de aprobare

RAPORT DE SINTEZĂ

privind fenomenele hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul
Constanța în data de 19.04.2023

1. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În perioada 18-20.04.2023 s-au primit prin e-mail următoarele informații:

- **Atenționare meteorologică COD GALBEN nr.43/18.04.2023, ora 10:00**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice: ploi însemnate cantitativ pentru intervalul **18.04.2023, ora 22:00 - 19.04.2023, ora 18:00**, care vor avea și caracter de aversă și mai ales prin acumulare. Cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp și izolat 40 l/mp.
- **Atenționare hidrologică pentru fenomene imediate COD GALBEN, nr. 40/18.04.2023, ora 11:00**, emisă de către INHGA București, pentru intervalul 19.04.2023 ora 03:00 – 20.04.2023 ora 12:00, prin care sunt prognozate următoarele fenomene hidrologice: în bazinele hidrografice ale râurilor din Dobrogea (Județul Constanța), se vor produce fenomene care se vor manifesta în principal prin scurgeri importante de pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE.

- **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie-Centrul Meteorologic Regional Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice: ploi însemnate cantitativ pentru intervalul **18.04.2023, ora 22:00-19.04.2023, ora 18:00**, care vor avea și caracter de aversă și mai ales prin acumulare. Cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp și izolat 40 l/mp.
- **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie-Centrul Meteorologic Regional Constanța prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice: local va ploua în general slab și izolat sub formă de aversă, pentru intervalul **18.04.2023, ora 22:00-19.04.2023, ora 01:00**.
- **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie-Centrul Meteorologic Regional Constanța prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice: local va ploua în general slab și izolat sub formă de aversă, pentru intervalul **19.04.2023, ora 01:00-19.04.2023, ora 04:00**.
- **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie-Centrul Meteorologic Regional Constanța prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice: local va ploua în general slab și izolat sub formă de aversă, pentru intervalul **19.04.2023, ora 07:00-19.04.2023, ora 10:00**.
- **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie-Centrul Meteorologic Regional Constanța prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice: local va ploua în general slab și izolat sub formă de aversă, pentru intervalul **19.04.2023, ora 10:00-19.04.2023, ora 13:00**.
- **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie-Centrul Meteorologic Regional Constanța prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice: local va ploua în general slab și izolat sub formă de aversă, pentru intervalul **19.04.2023, ora 16:00-19.04.2023, ora 18:00**.

Cantitatea de precipitații înregistrate în perioada **19.04.2023, ora 08:00 - 20.04.2023, ora 8:00** la stațiile hidro-pluvio-meteorologice din proximitatea Comunei Seimeni, au avut următoarele valori:

- Stația Hidrometrică Saraiu » 26,8 l/mp (această valoare fiind de altfel și cantitatea maximă înregistrată)
- Stația hidrometrică Cheia » 23,7 l/mp
- Stația hidrometrică Băltăgești » 23,0 l/mp
- Stația hidrometrică Pantelimonu (pe cursul de apă R. Râmnic) » 21,6 l/mp
- Stația hidrometrică Pantelimonu (pe curs de apă R. Cartal) » 21,6 l/mp
- Stația hidrometrică Casimcea » 20,2 l/mp

2. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

C.L.S.U. Seimeni nu a transmis informații referitoare la măsurile luate în vederea diminuării pagubelor, produse și înregistrate pe raza Comunei Seimeni.

3. EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE. PAGUBE ÎNREGISTRATE (FIZIC ȘI VALORIC)

Conform Raport Operativ transmis de C.L.S.U. Seimeni înregistrat cu numărul 1945/19.04.2023 la CLSU Seimeni, în data de 19.04.2023 în urma precipitațiilor abundente cu caracter torențial, pe raza Comunei Seimeni s-au înregistrat pagube pe un tronson de 0,200 km de stradă.

În urma primirii raportului operativ privind efectele fenomenelor periculoase de la C.L.S.U. Seimeni, o comisie de specialiști numită prin Ordinul Prefectului nr. 197/26.04.2023 s-au deplasat în teren pentru constatarea și validarea pagubelor unde au încheiat Procesul Verbal nr. 2227/05.05.2023 – UAT Seimeni.

În Anexa Procesului Verbal nr. 2227/05.05.2023, este menționat faptul că pagubele constatate nu sunt identificate pe strada Preot Petculescu, ci de la strada Preot Petculescu aval spre Dunăre, pe sectorul final al canalului colector ape pluviale. Comisia precizează faptul că acest sector nu este amenajat și faptul că acest lucru a fost constatat și în anul 2021, când a fost făcută prima sesizare de către cetățenii ale căror gospodării sunt afectate. Se menționează de asemenea faptul că aceste ravenări sunt cauzate de sistematizarea modului de preluare și evacuare a apelor pluviale executat de către Primăria Seimeni în perioada 2012-2014, fără un proiect sau autorizație de construcție. În cadrul aceleiași note, comisia constată faptul că din anul 2021 eroziunile malurilor s-au agravat, conducând la prăbușirea malurilor până la imediată vecinătate a caselor din zonă (3-5 metri). Se mai face mențiunea că în urma verificărilor efectuate în anul 2021 I.J.C. Constanța a dispus către Primăria Seimeni elaborarea unui studiu și a unui proiect pentru colectarea apelor pluviale de pe raza localității Seimeni, precum și luarea măsurilor urgente de punere în siguranță a imobilelor cu potențial de risc și se precizează faptul că aceste lucruri nu au fost realizate până la această dată.

Pagube, fizic și valoric, înregistrate în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în data de 19.04.2023:

Nr. crt.	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/ /localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate			Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Tendența fenomenului hidrometeorologic Creștere/staționare/ scădere
0	1	2	3	4	5	6
1	U.A.T.: Seimeni Cod Siruța: 62903					
	Localitatea: Satul Seimeni Cod SIRUTA: 62912	Râul Țibrin Râul Siliștea Fl. Dunărea	Canal preluare ape pluviale	buc.	1/100%	Ravenare, alunecări de teren, prăbușiri maluri
	TOTAL UAT-uri afectate: 1 Total localități afectate: 1 Localitatea afectată: Comuna Seimeni–Satul Seimeni	Râul Țibrin Râul Siliștea Fl. Dunărea	Canal preluare ape pluviale	buc.	1/100%	Ravenare, alunecări de teren, prăbușiri maluri

Total județ	Total județ pagube estimate			TOTAL VALORIC (mii lei)
	Denumire	U.M.	Fizic	
Nr. total U.A.T. afectate: 1 Nr. total localități afectate: 1	Canal preluare ape pluviale	buc.	1/100%	0

4. COMPORTAREA LUCRĂRILOR DE GOSPODĂRIRE A APELOR CU ROL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR

În localitatea Seimeni, urmare fenomenelor hidrometeorologice din data de 19.04.2023, nu au fost afectate lucrări hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

5. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Se recomandă implementarea de măsuri de dirijare a apelor pluviale și tranzitarea controlată a debitelor către emisar în zonele cu diferențe de nivel relativ mari pentru a nu favoriza șiroirile, spălarea stratului superior al drumurilor și chiar crearea de ravene. Aceste măsuri sunt necesare pentru evitarea efectelor distructive ale precipitațiilor.

Se interzice aruncarea deșeurilor pe cursurile de apă pentru a evita formarea obstacolelor ce pot duce la obturarea secțiunii de curgere. În nicio situație nu este permisă deteriorarea calității apei.

Se recomandă ca și măsură de prevenire a inundării localităților, urmare a precipitațiilor abundente, menținerea în stare de funcționare a rigolelor stradale, din interiorul localităților, pentru preluarea și transportul apelor din precipitații către emisarii naturali, realizarea periodică a lucrărilor de întreținere și decolmatare a acestora.

Constatările făcute de către comisia de specialiști numită prin Ordinul Prefectului nr. 197/26.04.2023 specifică faptul că pagubele raportate nu sunt identificate pe strada Preot Petculescu, ci de la strada Preot Petculescu aval spre Dunăre, pe sectorul final al canalului colector ape pluviale, precizând faptul că acest sector nu este amenajat și faptul că acest lucru a fost constatat și în anul 2021, când a fost făcută prima sesizare de către cetățenii ale căror gospodării sunt afectate și faptul că aceste ravenări sunt cauzate de sistematizarea modului de preluare și evacuare a apelor pluviale executat de către Primăria Seimeni în perioada 2012-2014, fără un proiect sau autorizație de construcție. În cadrul aceleiași note, comisia constată faptul că din anul 2021 eroziunile malurilor s-au agravat, conducând la prăbușirea malurilor până la imediata vecinătate a caselor din zonă (3-5 metri). Se mai face mențiunea că în urma verificărilor efectuate în anul 2021 I.J.C. Constanța a dispus către Primăria Seimeni elaborarea unui studiu și a unui proiect pentru colectarea apelor pluviale de pe raza localității Seimeni, precum și luarea măsurilor urgente de punere în siguranță a imobilelor cu potențial de risc și se precizează faptul că aceste lucruri nu au fost realizate până la această dată.

Luând în considerare aspectele menționate anterior se recomandă ducerea la îndeplinire a măsurilor dispuse de I.J.C. Constanța în urma verificărilor efectuate de aceștia în anul 2021 și anume, elaborarea unui studiu și a unui proiect pentru colectarea apelor pluviale de pe raza localității Seimeni, precum și luarea măsurilor urgente de punere în siguranță a imobilelor cu potențial de risc cu scopul evitării pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase.

Grupul de Suport Tehnic al Comitetului
JU