

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;*
- Procesele verbale încheiate 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 care au afectat județul Constanța în data de 31.08.2022*, 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 COMITETULUI

RU SITUAȚII DE URGENȚĂ

SILV

Vicepreședintele
Consiliului :

ita

Președinte

Vicepreședinte CJSU
Inspectoratul pentru Situații de Urgență
"Dobrogea" al județului Constanța
Inspector șef, Mihail – Cris

NR. 93

CONSTANȚA, 15.1

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
Nr. înregistrare : 2094/TG/12.09.2022

Președin
PREFECTUL JU
D-nt

Constanța
STANȚA
DȘA

PROPUNE PENTRU APROBARE,
INSPECTOR ȘEF al I.S.U.J „DOBROGEA”
Col. Dr. Ing. Mihail Ci

I

PROPUNE PENTRU APROBARE,
VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. CONSTANȚA

RAPORT DE SINTEZĂ NR. 4 / 12.09.
privind fenomenele hidrometeorologice periculoase care au afectat Județul Constanța
în data de 31.08.2022

1. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

Pe data de 31.08.2022 au fost primite următoarele informații:

➤ **Avertizare hidrologică COD GALBEN** cu numărul **58/31.08.2022** - ora **11:30**, emisă de INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI, prin care sunt prognozate următoarele fenomene hidrologice:

- Scurgeri importante pe versanți, torenți și 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 apărare, în intervalul **31.08.2022 ora 12:00 – 01.09.2022 ora 16:00**

Zonele vizate: râurile mici din Dobrogea (județele: **Constanța și Tulcea**).

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase COD PORTOCALIU**, cu numărul **200/31.08.2022-ora 15:05**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Averse torențiale care vor acumula peste 35-40 l/mp, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, grindină, pentru intervalul **31.08.2022, ora 15:15 - 31.08.2022, ora 16:15**.

Zonele vizate: Județul Constanța: Comuna Saraiu

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase COD PORTOCALIU,**

cu numărul **200/31.08.2022-ora 15:54**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Averse torențiale care vor acumula peste 35-40 l/mp, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, grindină în intervalul 31.08.2022, ora 16:05 – 31.08.2022, ora 17:00.

Zonele vizate: Județul Constanța: Comuna Nicolae Bălcescu, Comuna Crucea, Comuna Pantelimon, Comuna Târgușor, Comuna Siliștea

Precipitațiile înregistrate în județul Constanța la posturile pluviometrice, stațiile hidro-meteorologice, precum și la stațiile meteorologice aflate în proximitatea regiunilor afectate

Cantitatea de precipitații înregistrate în intervalul **31.08.2022,ora 6:00-01.09.2022, ora 6:00** la posturile/stațiile hidro-pluvio-meteorologice, au avut următoarele valori:

- Postul pluviometric **Pietreni** -> **2,0** l/mp
- Postul pluviometric **Băltăgești** -> **5,0** l/mp
- Stația hidrometrică **Pantelimonu** (curs apă Râul Râmnic) -> **6,9** l/mp
- Stația hidrometrică **Pantelimonu** (curs apă Râul Cartal) -> **6,9** l/mp
- Postul pluviometric **Urluia** -> **44,0** l/mp
- Postul pluviometric **Brebeni** -> **44,0** l/mp

Conform **Raportului Operativ nr. 3748/01.09.2022**, transmis de CLSU Seimeni-Județul Constanța, **Raportului Operativ nr. 6175/01.09.2022**, transmis de CLSU Rasova-Județul Constanța, **Raportului Operativ nr. 6415/31.08.2022**, transmis de CLSU Peștera-Județul Constanța în urma precipitațiilor abundente, au fost înregistrate următoarele pagube :

2. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

C.L.S.U. Peștera, Rasova și Seimeni au luat măsuri pentru diminuarea pagubelor prin:

- Acțiuni de avertizare a populației din zonele cunoscute și predispuse la astfel de evenimente;
- Alertarea forțelor de intervenție din cadrul SVSU .
- Pregătirea mijloacelor și materialelor necesare intervenției în timp operativ și organizarea acțiunilor de intervenție în zonele afectate.

De asemenea în localitățile afectate de inundații, CLS-urile au intervenit, astfel :

C.L.S.U. Rasova a luat măsuri pentru diminuarea pagubelor și propune alocarea fondurilor necesare pentru refacerea infrastructurii străzilor.

De asemenea au intervenit prin refacerea platformei drumului prin reșezarea stratului de piatră care a fost dislocat și antrenat de apă.

C.L.S.U. Peștera a luat măsuri pentru diminuarea pagubelor, reprezentate prin degajarea părții carosabile., de podmol și depuneri de resturi vegetale care au fost angrenate de unda de viitură. De asemenea au intervenit prin refacerea platformei drumului prin reșezarea stratului de piatră care a fost dislocat și antrenat de apă.

Precizăm faptul că pagubele înregistrate în **Raportul Operativ nr. 6175/01.09.2022**, transmis de CLSU Rasova- Județul Constanța, sunt aceleași pagube transmise în **Raportul Operativ nr. 5821/16.08.2022**, transmis de CLSU Rasova-Județul Constanța.

3. EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE. PAGUBE ÎNREGISTRATE (FIZIC ȘI VALORIC) ÎN ORDINEA CRONOLOGICĂ A PRODUCERII EVENIMENTELOR

Conform **Raportului Operativ nr. 3748/01.09.2022**, transmis de CLSU Seimeni, județul Constanța, **Raportului Operativ nr. 6175/01.09.2022**, transmis de CLSU Rasova, județul Constanța, **Raportului Operativ nr. 6415/31.08.2022**, transmis de CLSU Peștera, județul Constanța în urma precipitațiilor abundente, au fost înregistrate următoarele pagube :

Pagube, fizic și valoric, înregistrate în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în data de 31.08.2022

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 in parte	
			Denumire obiectiv afectat	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)		
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	U.A.T. : Pestera Cod Siruta : 62707							
1.1	Satul Ivrinezu Mare Cod Siruta: 62725	Râul Peștera	STRĂZI COMUNALE					Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
			INUNDATE					
			-					
			DISTRUSE					
			-					
AVARIATE								
			Strada Livezii	km	0,380	25,382		
			Strada Cochirleni	km	0.192	5,760	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.	
			Total pagube înregistrate Satul Ivrinezu Mare	km	0,572		31,142	

		STRĂZI COMUNALE					
		INUNDATE					
		-					
		DISTRUSE					
		-					
		AVARIATE					
1.2	Sat Ivrinezu Mic Cod Siruta: 62743	Râul Peștera	Strada Căciularilor	km	0.342	22,785	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
			Strada Bălții	km	0.008	0,00	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
			Strada Tătuleștilor	km	0.336	22,455	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
			Total pagube înregistrate Satul Ivrinezu Mic	km	0,686	45,240	
		Total pagube înregistrate Comuna Peștera	STRĂZI COMUNALE				
		km	1,258	45,240	76,382		
		TOTAL VALORIC PAGUBE ÎNREGISTRATE ÎN COMUNA PEȘTERA				76,382	

2	U.A.T. : Rasova Cod Siriuta : 62798					
Sat Rasova Cod Siruta: 62805	Fluviul Dunărea –Brațul Borcea	STRĂZI COMUNALE				
		INUNDATE				
		-				
		DISTRUSE				
		Strada Brâncoveanu	km	0,648	240,462	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
		AVARIATE				
		Strada Veterinarilor	km	0,595	300,884	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanti, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din sioirile apei pe partea de mijloc si e intreaga lungime a drumului.. De asemenea nu exista rigole pentru preluarea apilor pluviale pe toata lungimea drumului.
		Strada Ștefan cel Mare	km	0,660	225,244	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanti, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din sioirile apei pe partea de mijloc si e intreaga lungime a drumului.. De asemenea nu exista rigole pentru preluarea apilor pluviale pe toata lungimea drumului.
		Strada Trandafirului	km	0,156	72,113	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanti, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din sioirile apei pe partea de mijloc si e intreaga lungime a drumului.. De asemenea nu exista rigole pentru preluarea apilor pluviale pe toata

				lungimea drumului.
Strada Pescarilor	km	0,079	33,232	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți , care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și e întreaga lungime a drumului.. De asemenea nu exista rigole pentru preluarea apilor pluviale pe toata lungimea drumului.
Strada Viilor	km	0,570	273,136	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți , care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și e întreaga lungime a drumului.. De asemenea nu exista rigole pentru preluarea apilor pluviale pe toata lungimea drumului.
Strada Mircea cel Bătrân	km	0,600	263,961	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Fântânilor	km	0,608	267,365	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Drăgaicei	km	0,503	238,064	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de

				mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Crinilor	km	0,488	198,791	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Crizantemei	km	1,344	746,370	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Mihai Viteazu	km	0,560	207,123	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Liviu Rebreanu	km	0,672	240,484	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.

			Strada Vânătorilor	km	0,336	111,881	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.	
			Strada Dunării	km	0,172	61,003	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.	
			Strada Prelungirii Dunării	km	0,336	47,416	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.	
			CANAL COLECTOR APE PLUVIALE RASOVA					
			Canalul colector pluvial Comuna Rasova-Sat Rasova	km	2,250	433,004	Colmatare prin transportul materialului aluvional de pe torenți și de pe partea carosabilă a străzilor care converg spre canalul colector (la data prezentei comisiei de evaluare este crescută vegetație buruienoasă din abundență) Este prezentă de asemenea și o eroziune pe malul stâng al canalului care prezintă risc accentuat de afectare a liniei electrice adiacente canalului.	
	Sat Rasova Cod Siruta: 62805	Fluviul Dunărea –Brațul Borcea						

			STRĂZI COMUNALE INUNDATE - - - - DISTRUSE km 0,648 240,462 AVARIATE km 7,679 3287,067 Canal colector ape pluviale Rasova km 2,250 433,004 TOTAL VALORIC PAGUBE ÎNREGISTRATE ÎN COMUNA RASOVA 3960,533				
3	U.A.T. : Seimeni Cod Siruta : 62903						
			STRĂZI COMUNALE INUNDATE - DISTRUSE - AVARIATE				
3.1	Sat Seimeni Cod Siruta: 62912	Confluenta r.Silistea-r.Tibrin	Strada Stan Greavu	km	0,408	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
			Strada Preot Marin Ionescu	km	0,048	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
			Strada Dorului	km	0,060	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de

					mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.		
		Streada Salcânilor	km	0,040	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. La data sosirii comisiei sunt prezente zone de suprapare a malului precum și prezenta de gropi în plan vertical cu adâncimi între 0,30-0,50 m. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului. (Necesită de urgență consolidarea malului respectiv refacerea întregii infrastructuri a platformei drumului)	
		Total pagube înregistrate Satul Seimeni	km	0,556	0,000		
3.1	Sat Seimenii Mici Cod Siruta: 62930	Confluența r.Silișteștea-r.Țibrin	Strada Ramadanului	km	0,345	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
			Strada Tănase Scatiu	km	0,155	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.

Strada Prelungirea Domnească	km	0,097	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Ion Răileanu	km	0,095	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Strada Salcânilor	km	0,296	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanti , care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din sioirile apei pe partea de mijloc si e întreaga lungime a drumului.. De asemenea nu exista rigole pentru preluarea aplor pluviale pe toata lungimea drumului.
Strada Ion Țentu	km	0,043	0,000	Ploi de intensitate ridicată, scurgeri de pe versanți, care au avut ca efect dizlocarea pietrei sparte de pe platforma drumului respectiv formarea de ravene din șiroirile apei pe partea de mijloc și pe întreaga lungime a drumului. De asemenea nu există rigole pentru preluarea apelor pluviale pe toată lungimea drumului.
Total pagube înregistrate în Satul Seimenii Mici	km	1,031	0,000	

	Total pagube înregistrate Comuna Seimeni	km	1,587		0,000
	TOTAL VALORIC PAGUBE ÎNREGISTRATE ÎN COMUNA SEIMENI				0,000
Contabilizare pagube totale produse și înregistrate în data de 31.08.2022 în Județul Constanța pe raza Comunei Pestera, Comunei Rasova, Comuna Seimeni					
Total localități afectate Județ Constanța	Total pagube estimate în localitățile afectate din Județul Constanța			TOTAL VALORIC PAGUBE ÎNREGISTRATE (Mii lei)	
Număr total UAT afectate - 3	STRĂZI COMUNALE				
	INUNDATE				
	-	-	-	-	-
	DISTRUSE				
	Stradă Comunală	km	0,648	240,462	240,462
Număr total localități afectate - 5	AVARIATE				
	Străzi Comunale	km	10,524		3363,449
	CANAL COLECTOR APE PLUVIALE				
	Canal colector pluvial	km	2,250		433,004
	TOTAL VALORIC PAGUBE ÎNREGISTRATE ÎN JUDEȚUL CONSTANȚA				4036,915

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

În localitățile unde s-au produs fenomenele hidrometeorologice în data de 31.08.2022, nu a fost afectată nicio lucrare hidrotehnică cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea ABADL Constanța .

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 inundațiilor, 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.

**Grupul de Suport Tehnic al
Comitetului Județean pentru
Situații de Urgență al Județului Constanța**

DIRECTOR

CONSTANȚA



Întocmit:

Responsabil Apărare + CODM SGA Constanța

Ing. Luci