

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 ce au afectat județul Constanța în data de 31.07.2022*, 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

SIL

Vicepreședinte CJSU
Consiliul Județean Constanța

Președinte

Vicepreședinte,
Inspectoratul pentru Situații
"Dobrogea" al județului Constanța
Inspector șef, Mihail

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 : 2001/TG/12.08.2022

Preșe
PREFECTUL
D-n

1sta
INSTANȚA
ȘA

PROPUNE PENTRU API
INSPECTOR ȘEF al I.S.U.J
Col. Dr. Ing. Mihail Cristian

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

D-n

RAPORT DE SINTEZĂ NR. 2 / 11.08.2022

privind fenomenele hidrometeorologice periculoase care au afectat Județul Constanța
în data de **31.07.2022**

1. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În data de **31.07.2022** s-au primit următoarele informații:

➤ **Avertizare meteorologică COD GALBEN** cu numărul **90/31.07.2022-ora 10:00**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice:

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată în Nordul, Nord-Vestul, Centrul, Estul și Sud-Estul teritoriului Județului Constanța, pentru intervalul **31.07.2022, ora 10:00-01.08.2022, ora 10:00**, care se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, intensificări ale vântului și izolat vijelii și grindină. În intervale scurte de timp prin acumulare, local cantitățile de apă vor fi însemnate cantitativ, iar pe parcursul nopții aria manifestărilor de instabilitate atmosferică va fi în restrângere.

Cantitățile de apă vor depăși 25...35 l/mp

➤ **Actualizare avertizare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice:

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **31.07.2022, ora 10:00-31.07.2022, ora 12:00**, care se va manifesta prin descărcări electrice, averse, intensificări ale vântului, izolat vijelii și grindină.

În intervale scurte de timp prin acumulare, local cantitățile de apă vor fi însemnate cantitativ, iar pe parcursul nopții aria manifestărilor de instabilitate atmosferică va fi în restrângere.

Cantitățile de apă vor depăși 25...35 l/mp

➤ **Atenționare hidrologică pentru fenomene imediate COD GALBEN**, cu numărul **42/31.07.2022, ora 11:30**, emisă de către INHGA București, pentru intervalul **31.07.2022, ora 12:00-01.08.2022, ora 12:00**, prin care sunt prognozate următoarele fenomene hidrologice :

- În bazinele hidrografice din Județul Constanța se vor produce 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 de pe teritoriul Județului Constanța, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**.

➤ **Actualizare avertizare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **31.07.2022, ora 10:00-01.08.2022, ora 10:00**, care se va manifesta prin averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului, izolat vijelii și grindină.

În intervale scurte de timp prin acumulare, local cantitățile de apă vor fi însemnate cantitativ, iar pe parcursul nopții aria precipitațiilor va fi în restrângere.

Cantitățile de apă vor depăși 25...35 l/mp

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase –COD PORTOCALIU**, cu numărul **151/31.07.2022, ora 12:58**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Averse torențiale ce vor depăși 35-40 l/mp, frecvente descărcări electrice, grindină, intensificări ale vântului .

- Fenomenele prognozate care se vor produce pe teritoriul Județului Constanța, vor viza localitățile: Comuna Cogealac, Comuna Mihai Viteazu, Comuna Iстриa, Comuna Săcele respectiv Comuna Fântânele.

- Intervalul de valabilitate a producerii fenomenelor meteorologice, va fi cuprins în intervalul **31.07.2022, ora 13:05-31.07.2022, ora 14:00**

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase –COD PORTOCALIU**, cu numărul **152/31.07.2022, ora 13:22**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Averse torențiale ce vor depăși 40-50 l/mp (în zona, în ultima oră s-au cumulat 30-40 l/mp), frecvente descărcări electrice

- Fenomenele prognozate care se vor produce pe teritoriul Județului Constanța, vor viza localitățile: Comuna Mihai Viteazu, Comuna Istria, Comuna Săcele.

Intervalul de valabilitate a producerii fenomenelor meteorologice, va fi cuprins în intervalul **31.07.2022, ora 13:30-31.07.2022, ora 14:10**

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase–COD PORTOCALIU**, cu numărul **154/31.07.2022, ora 14:07**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Averse torențiale ce vor depăși 35-40 l/mp, frecvente descărcări electrice și grindină

- Fenomenele prognozate care se vor produce pe teritoriul Județului Constanța, vor viza localitățile: Comuna Cumpăna, Orașul Techirghiol, Comuna Topraisar, Comuna 23 August, Comuna Limanu, Comuna Albești, Comuna Pecineaga

- Intervalul de valabilitate a producerii fenomenelor meteorologice, va fi cuprins în intervalul **31.07.2022, ora 14:15-31.07.2022, ora 15:15**

➤ **Actualizare avertizare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice:

- În intervalul **31.07.2022, ora 15:00-31.07.2022, ora 18:00**, se vor produce averse, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, izolat vijelii și grindină.

În intervale scurte de timp prin acumulare, local cantitățile de apă vor însemnate cantitativ, iar pe parcursul nopții aria precipitațiilor va fi în restrângere.

Cantitățile de apă vor depăși 25...35 l/mp

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase–COD PORTOCALIU**, cu numărul **155/31.07.2022, ora 15:10**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Averse torențiale ce vor depăși 35-40 l/mp, frecvente descărcări electrice, grindină și intensificări de scurtă durată ale vântului.

- Fenomenele prognozate care se vor produce pe teritoriul Județului Constanța, vor viza localitățile: Orașul Năvodari, Orașul Ovidiu, Orașul Murfatlar, Comuna Cumpăna, Comuna Valu lui Traian, Orașul Techirghiol, Comuna Lumina, Orașul Negru Vodă, Comuna Topraisar, Comuna 23 August, Comuna Castelu, Comuna Poarta Albă, Comuna Limanu, Comuna Albești, Comuna Amzacea, Comuna Pecineaga, Comuna Mereni, Comuna Comana, Comuna Bărăganu.

- Intervalul de valabilitate a producerii fenomenelor meteorologice, va fi cuprins în intervalul **31.07.2022, ora 15:15-31.07.2022, ora 16:15**

➤ **Actualizare avertizare meteorologica COD GALBEN**, emisa de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanta, prin care sunt prognozate urmatoarele fenomene meteorologice :

- In intervalul **31.07.2022, ora 18:00-31.07.2022, ora 21:00**, se vor produce averse, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, izolat vijelii si grindină.

În intervale scurte de timp sau prin acumulare, local cantitatile de apa vor insemnate cantitativ, iar pe parcursul noptii aria precipitatiilor va fi in restrangere.

Cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp, iar izolat se vor înregistra peste 30 l/mp.

➤ **Actualizare avertizare meteorologica COD GALBEN**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea Constanța, prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice:

- În intervalul **31.07.2022, ora 21:00 - 01.08.2022, ora 0:00**, se vor produce averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului, izolat vijelii și grindină.

În intervale scurte de timp sau prin acumulare, local cantitățile de apă vor fi însemnate cantitativ, iar pe parcursul nopții aria precipitațiilor va fi în restrângere.

Cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp, iar izolat se vor înregistra peste 30 l/mp.

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 perioada **31.07.2022,ora 06:00-01.08.2022,ora 06:00** la posturile/stațiile hidro-pluvio-meteorologice din proximitatea Comuna Valu lui Traian respectiv Comuna Gradina, au avut următoarele valori:

- Postul pluviometric **Corbu** -> **3.7** l/mp
- Postul pluviometric **Cuza Voda** -> **4.9**l/mp
- Postul pluviometric **Nuntasi** -> **8.5** l/mp
- Stația Hidrometrică **Lumina** -> **12,5** l/mp
- Postul pluviometric **Posta** -> **17,9** l/mp
- Statia hidrometrica **Pantelimonu** (curs apa r.Ramnic) -> **25,7** l/mp
- Statia Hidrometrica **Pantelimonu** (curs apa r.Cartal) -> **25,7** l/mp
- Postul pluviometric **Cheia** -> **29,8** l/mp
- Postul pluviometric **Sacele** -> **36,0** l/mp
- Postul pluviometric **Cheia** -> **54.2** l/mp
- Postul pluviometric **Biruinta** -> **73,0** l/mp

Valorile de precipitații înregistrate, au fost preluate și prelucrate de la posturile/stațiile hidro-pluvio-meteorologice, care acoperă o regiune având o rază de acțiune de 30 km față de punctul central care este reprezentat de UAT Valu lui Traian și UAT Gradina.

2. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

C.L.S.U. Valu lui Traian a 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 Valu lui Traian și SC "Gospodărirea Comunală Valu lui Traian" SRL;
- Pregătirea mijloacelor și materialelor necesare intervenției în timp operativ și organizarea acțiunilor de intervenție în zonele afectate.
- Identificarea gospodăriilor afectate, degajarea de resturi vegetale și noroi, ale cailor de scurgere a apei, scoaterea apei din gospodăriile afectate, decolmatarea și eliberarea cailor de scurgere de pe strazile și drumurile afectate de baltiri, etc.

De asemenea, în vederea diminuării pagubelor, a intervenit în zonele afectate prin următoarele forțe și mijloace aflate în dotarea Primăriei Valu lui Traian.

- 3 echipe de intervenție, dotate cu lopeți, furci, cazmale, mături
- 1 tractor prevăzut cu cupă
- 1 autocamionetă cu lamă frontală
- 1 autospecială tip vidanță
- 3 autospeciale tip vidanță aparținând SC RAJA SA
- 3 buldoexcavatoare
- 2 echipaje cu motopompe aparținând SC RAJA SA

ISUJ Dobrogea Constanta a luat măsuri pentru diminuarea pagubelor prin:

- 4 echipaje, 3 autospeciale și o motopompa

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

Urmare fenomenelor hidrometeorologice periculoase manifestate prin ploi torențiale însoțite de furtună, căzute în bazinul hidrografic a cursului Valea Seacă și pe zona formațiunilor torențiale, au generat importante scurgeri pe versanți, ce a condus la creerea unei unde de viituri pe cursul de apă. În urma scurgerilor de pe versanți au fost antrenate cantități importante de resturi vegetale și de aluviuni, care au condus la obturarea secțiunii de scurgere a podurilor și podețelor ce traversează cursul de apă. Un alt aspect foarte important care trebuie avut în vedere îl reprezintă existența pe cursul de apă a unor podețe tubulare subdimensionate care nu pot tranzita undele de viitură, comportându-se cu un obstacol în curgerea apelor.

➤ Conform Raportului Operativ nr. **1/01.08.2022** transmis de C.L.S.U. Valu lui Traian, înregistrat la Primaria Valu lui Traian cu numărul **17585/01.08.20212**, în data **31.07.2022** în urma precipitațiilor abundente cu caracter torențial, localitatea Comuna Valu lui Traian-Sat Valu lui Traian a fost lovită de ploi torențiale, având ca efect producerea de pagube pe raza Comunei Valu lui Traian.

➤ Conform Raportului Operativ transmis de C.L.S.U. Gradina, înregistrat la Primaria Gradina cu numărul **2711/01.08.20212**, în data **31.07.2022** în urma precipitațiilor abundente cu caracter torențial, localitatea Comuna Gradina-Satul Cheia , a fost lovită de ploi torențiale, având ca efect producerea de pagube pe raza Comunei Gradina.

În urma primirii rapoartelor operative emise de catre CLS-urile Valu lui Traian respectiv Gradina, care au facut referire la efectele fenomenelor periculoase produse pe teritoriul administrativ al CLS-urile anterior mentionate, s-a dispus convocarea prin Ordinul Prefectural nr. **281/ 03.08.2022**, a comisiilor de specialitate din cadrul institutiilor abilitate în funcție de factorii de risc care să se deplaseze în localitățile afectate care să constate și să evalueze nivelul pagubelor înregistrate.

Ținând cont de aceste aspecte in baza Ordinului emis de catre Prefectura Judetului Constanta, s-au deplasat în zonele afectate, în ordine cronologică comisiile de specialitate:

➤ O comisie de specialitate s-a deplasat în data de **08.08.2022** în Comuna Valu lui Traian, unde a efectuat constatarea și evaluarea pagubelor înregistrate pe teritoriul administrativ al C.L.S.U. Valu lui Traian, unde s-a completat Procesul-Verbal nr. **18325/08.078.2022** respectiv Anexa corespunzătoare.

➤ O comisie de specialitate s-a deplasat în data de **09.08.2022** în Comuna Grădina-Satul Cheia, unde a efectuat constatarea și evaluarea pagubelor înregistrate pe teritoriul administrativ al C.L.S.U. Gradina, unde s-a completat Procesul-Verbal nr. **2849/09.08.2022** respectiv Anexa corespunzătoare.

**Pagube, fizic și valoric, înregistrate în urma fenomenelor
hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța
în data de 31.07.2022**

Nr. crt.	Bazin hidrografic (ord.I), municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate				Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte	
			Denumire obiectiv afectat	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)		
0	1	2	3	4	5	6	7	
UAT: Valu lui Traian , Cod Siruta 63125								
1	Localitatea componentă afectată: Sat: Valu lui Traian Cod Siruta: 63134	Curs apă Valea Seacă	Case/Locuințe					
			Locuință	nr.	1	37,252	Locuință inundată, nivelul apei pătrunse în locuință fiind de aprox. 20-30 cm peste Cota „0”, fiind afectate finisajele interioare și exterioare însă fără afectarea structurii de rezistență	
			Anexe gospodărești:					
			Teren destinație fotbal	mp.	13626	817,560	Incintă inundată, cu depuneri de aluviuni, cu afectarea puțului forat și a fântânii existente în incinta terenului de fotbal, acestea fiind colmatate	
			Vestiare și tribune	mp.	87,5	459,416	Incintă inundată, cu depuneri de aluviuni, care se află în curs de înlăturare	

			Curte	mp.	224	0,00	Incintă inundată, cu afectarea sistematizării curții	
			Magazie	nr.	1	0,00	Anexă inundată, fără afectarea structurii de rezistență	
			Străzi					
			Strada Constantin și Elena	km.	0,184	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Mustafa Kemal Atatürk	km.	0,556	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Republicii	km.	0,441	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Deltei	km.	0,477	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Haltei	km.	0,400	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Mihai Eminescu	km.	4,240	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Soarelui	km.	1,330	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
			Strada Hasancea	km.	0,790	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
			Strada Crinului	km.	0,252	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
			Strada Gladiolei	km.	0,165	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Hortensiei	km.	0,105	0,00	A fost doar inundată, fără depuneri de aluviuni	
			Strada Luncii	km.	0,828	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	

			Strada Mureșului	km.	0,438	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
			Strada Oltului	km.	0,248	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
			Strada Socului	km.	0,602	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
			Strada Complexului	km.	0,462	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
			Strada Ostrovului	km.	0,126	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
Drumuri Naționale								
			DN3	km.	0,700	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Valu lui Traian	
UAT: Gradina , Cod Siruta 63326								
2	Localitatea componenta afectata: Sat: Cheia Cod Siruta: 63018	Raul Casimcea Confluenta Raul Casimcea cu Raul Valea Seaca	Străzi					
			Strada Biruința	km.	,776	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Grădina	
			Strada Brândușei	km.	0,265	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Grădina	
			Strada Stânei	km.	0,127	0,00	A fost doar inundată, cu depuneri de aluviuni, înlăturate de către CLSU Grădina	
			Anexe gospodaresti					

			Gard	ml	15	1,661	Prăbușire împrejmuire având soclu de beton cu elevație de 50 cm deasupra cotei terenului și împrejmuire din sipci de lemn
			Camera tehnică	Nr.	1	0,00	Anexă inundată, fără producere de pagube și fără afectarea structurii de rezistență
Anexe gospodaresti (Proprietate privată)							
			Curte	mp	800	0,459	Acoperită cu nămol cu o grosime de 20-30 cm
			Bucătărie de vară	nr	1		Inundată, nivelul apei pătrunse în anexă în urma reconstituirii fiind de aprox. 40 cm peste Cota „0”,, distrugându-se pardoseala dependinței
			Beci	nr	1		Inundat, nivelul apei pătrunse în dependință în urma reconstituirii fiind de aprox. 40 cm

Total localități afectate județ		Total pagube estimate în localitățile afectate din Județul Constanța				TOTAL VALORIC PAGUBE NREGISTRATE (mii lei)
Număr UAT-uri afectate		Denumire obiectiv afectat	U.M.	Fizic	Valoric estimate pentru refacere (mii lei)	
2		Case/Locuințe				1316,348 lei
		Case	nr	1	37,252	
		Anexe Gospodărești				
2		Teren cu destinație fotbal	mp	13626	817,560	
		Vestiare și tribune	mp	87,50	459,416	
		Curte	mp	1024	0,459	
		Magazie	nr	1	0,000	
		Gard	ml	15	1,661	
		Cameră tehnică	nr	1	0,000	
		Beci	nr	1	0,000	

		Bucătărie de vară	Nr	1	0,000		
		Străzi					
		Străzi comunale	Km	12,812	0,00		
		Drumuri naționale					
		Drumul național DN23	km	0,700	0,00		

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

În localitățile unde s-au produs fenomenele hidrometeorologice în data de **31.07.2022**, nu a fost afectată nicio lucrare hidrotehnică 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.

În urma analizării situației din teren, în localitatea **Valu lui Traian**, din data de 31.07.2022 cât și din data de 01.08.2022, de către reprezentanții ABADL Constanța și SGA Constanța, se recomandă:

- Redimensionarea secțiunii de scurgere a podului de pe DN 3, ce traversează cursul de apă Valea Seacă;
- Relocarea utilităților ce sunt pozate prin secțiunea de scurgere a podului situate pe DN 3;
- Relocarea stâlpului de suținere a delimitatorului de înălțime al podului CFR, acesta fiind pozat chiar în secțiunea de scurgere a cursului de apă;
- Relocarea căminului de utilități, de pe Strada București, care este pozat în dreptul podețului tubular de pe aceeași stradă.
- Redimensionarea tuturor podețelor din intravilanul Localității Valu lui Traian, începând de la Strada București până la Strada Canalului.

➤ Realizarea lucrărilor de preluare și descărcare controlată în cursul de apă Valea Seacă, a formațiunilor torențiale aflate pe partea stângă a cursului de apă Valea Seacă, respectiv camere de încărcare, canale de descărcare;

➤ Analizarea posibilității realizării unor lucrări de combatere a eroziunii solului în partea de sud a Localității Valu lui Traian, caracterizată prin zone cu diferențe mari de nivel și existența unor formațiuni torențiale.

Menționăm că în prezent Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral Constanța, are în derulare contractul de reactualizare a Studiului de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții **“Lucrări de apărare împotriva inundațiilor în bazinul hidrografic Valea Seacă, județul Constanța”**.

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

DIRECTOR S.G.A. CONSTANȚA



Întocmit:

Responsabil Apărare+CODM SGA Constanța

Ing. Lucian **NEG**