

Ordinea de zi
Ședința Consiliului Local Hudești
ANUNȚ

În conformitate cu dispozițiile art.7 din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică și ale art.35 din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului local, Primarul comunei Hudești aduce la cunoștință publică că au fost inițiate următoarele proiecte de acte normative, care urmează a fi supus aprobării Consiliului local Hudești în luna mai 2022

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea prelungirii scrisorii de garanție din partea CEC BANK S.A pentru proiectul „Construire și dotare Grădiniță cu program normal în sat Baranca, comuna Hudești, județul Botoșani”
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnice de dezmembrare a imobilului extravilan înscris în CF 50019 Hudești, cu număr cadastral 50019, Pc 1797 și Pc 1798, situat în Hudești.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea „Planului comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale la granița Româno - Ucraineană”.

Persoanele fizice și juridice interesate pot consulta proiectele de hotărâre pe site-ul autorității publice locale, la adresa hudesti.ro

Propunerile, sugestiile sau opiniile cu privire la proiectele de hotărâre menționate mai sus pot fi depuse la sediul Primăriei Hudești până cel târziu 30.05.2022, ora 11.00.

Forma lansată în dezbatere publică poate suferi modificări și/sau completări.

Nota:

Având în vedere contextul actual privind limitarea și diminuarea răspândirii coronavirusului SAARS- COV2 precum și necesitatea prevenirii răspândirii infecțiilor respiratorii COVID – 19 cauzate de acest virus, în cadrul ședinței prezenta și votul va fi exprimat, pe rând de către un grup de maxim cinci consilieri cu păstrarea distanței de minim 2 metri între persoane.

Primar,
Viorel Atomei

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea prelungirii scrisorii de garanție din partea din CEC BANK S.A pentru proiectul „Construire și dotare Grădiniță cu program normal în sat Baranca ,comuna Hudești, județul Botoșani”

În temeiul prevederilor :

- f) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- g) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- h) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- i) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- j) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

ținând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

luând act de :

- Referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei HUDESTI, în calitate sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului,
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului,
- rapoartele de avizare ale comisiei juridică și a comisiei de dezvoltare economico-socială, buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei servicii și comerț;

având în vedere prevederile Contractului de finanțare nr. C0720EN00011610700286/ 19.09.2017 pentru acordarea ajutorului financiar nerambursabil în condițiile Programului Național de Dezvoltare Rurală, încheiat între Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale - România și comuna HUDESTI, județul Botoșani;

în conformitate cu art.129 alin (1), alin. (4), lit. „b” și „d., precum și în temeiul art.139 ,alin(3), lit a) din Ordonanța de Urgență nr.57 privind Codul administrativ;

în temeiul art. 196 alin(1) lit.,„a” din Ordonanța de Urgență nr.57 privind Codul administrativ

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI HUDESTI
adoptă prezenta hotărâre

ART.1 – Se aprobă prelungirea scrisorii de garanție bancară nr.3951 din 04.10.2017 (actualizată prin ADDENDUM nr.1 din 19.06.2020, ADDENDUM nr.2 din 13.10.2020 , ADDENDUM nr.3 din 06.07.2021 , ADDENDUM nr.4 din 17.09.2021 și ADDENDUM nr.5 din 10.12.2021 la scrisoarea de garanție de restituire a avansului acordat pentru proiecte finanțate din cadrul PNDR) emisa de către CEC BANK S.A. pentru proiectul „**Construire și dotare Grădiniță cu program normal în sat Baranca ,comuna Hudești, județul Botoșani,,** în cuantum de 1.134.750 lei reprezentând 100% din valoarea avansului în sumă de 1.134.750 lei, cu 6 (șase) luni, respectiv de la 19.08.2022 până la 19.02.2023.

ART.2 – Plata comisionului de garantare datorat CEC BANK SA pentru eliberarea scrisorii de garanție se va achita lunar ,din veniturile bugetului local.

ART 3- Primarul Comunei Hudesti , prin aparatul de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotarari .

ART.3- Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Hudesti și Prefectului județului Botosani , se aduce la cunoștință publică prin afisare la sediul primariei precum și prin publicarea pe pagina de internet .

Inițiator,
Viorel Atomei

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnice de dezmembrare a imobilului extravilan înscris în CF 50019 Hudești, cu număr cadastral 50019 , Pc 1797 și Pc 1798 , situat în Hudești.

Consiliul local al comunei Hudești, județul Botoșani

Analizând:

-Proiectul de hotărâre a Primarului comunei Hudești și Referatul de aprobare anexat, înregistrat cu nr.192/28.10.2021;

-Raportul de specialitate întocmit de domnul Cârdei Constantin referent urbanism în cadrul primăriei Hudești înregistrat cu nr. 194/28.10.2021

-Cererea domnului Cohal Cătălin, topograf autorizat și documentația cadastrală anexată, înregistrate cu nr. 7761/29.10.2021 privind reglementarea situației juridice a unui imobil, respectiv dezmembrarea imobilului situat în Hudești, cu CF nr. 50019,

Lăuând în considerare avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Hudești;

Având în vedere prevederile:

-art.25 din Legea cadastrului și publicității imobiliare nr.7/1996 republicat cu modificările ulterioare;

-art.879 din Codul civil - Legea nr. 287/2009;

-art.269 din Codul de procedura civila - Legea nr. 134/2010 și ale art. 8 din Legea nr. 36/1995 privind notarii publici și activitatea notarială;

în temeiul prevederilor art.129, alin. (I), alin. (2) lit.c), art.139 și art.196 alin. (I) litera a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă documentația tehnică de dezmembrare a imobilului teren extravilan situat în Hudești în suprafața de 24000 mp, identificat prin C.F. nr. 50019, având nr. cad.50019, Pc 1797și Pc 1798, conform documentației cadastrale.

Art.2. Imobilul descris la art. 1 va fi dezmembrat în 2 loturi, astfel:

Lotul 1- în suprafața de 5000 mp: (pășune ,livadă și curți construcții) – nr cadastral propus 52304 , Pc 1797;

Lotul 2- în suprafața de 19000 mp (altele) - nr cadastral propus: 52305, Pc 1798;

Art.3. Se însușește documentația cadastrală recepționată sub nr.36377 din 16.11.2021 de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Botoșani ca parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Hudești și Compartimentul Urbanism din cadrul primăriei Hudești.

Art.5. Prin grija secretarului comunei Hudești prezenta hotărâre se comunică, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului Județului Botoșani, Primarului comunei Hudești, OCPI, Compartimentului de urbanism și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul primăriei și pe pagina de internet a comunei Hudești.

INIȚIATOR,

Primar, VIOREL ATOMEI

Avizat pentru legalitate
SECRETAR GENERAL
Asavetei Anca Florentina



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BOTOSANI
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dorohoi

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 50019 Hudești

Nr. cerere	35021
Ziua	02
Luna	11
Anul	2021
Cod verificare 100109123750	



A. Partea I. Descrierea Imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Hudesti, Jud. Botosani

Nr. Cr.	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafata* (mp)	Observații / Referințe
A1	50019	24.000	Teren neîmprejmuit; Imobil fără împrejmuire.

Construcții

Cr.	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	50019-C1	Loc. Hudesti, Jud. Botosani	S. construita la sol:574 mp;
A1.2	50019-C2	Loc. Hudesti, Jud. Botosani	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:67 mp; S. construita desfasurata:67 mp; Grup Sanitar pentru vizitatori - edificat in anul 2020. Suprafata construita la sol este de 67,48 mp.
A1.3	50019-C3	Loc. Hudesti, Jud. Botosani	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:45 mp; S. construita desfasurata:45 mp; Vestiar pentru artisti - edificat in anul 2020. Suprafata construita la sol este de 45,10 mp.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
8447 / 21/09/2009 Act Administrativ nr. 971, din 20/09/2002 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA HUDEȘTI , , domeniu public, bun propriu	A1, A1.1
35021 / 02/11/2021 Act Administrativ nr. 19, din 22/07/2020 emis de PRIMARIA COMUNEI HUDEȘTI; Act Administrativ nr. 4965, din 22/07/2021 emis de PRIMĂRIA COMUNEI HUDEȘTI;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Construire, cota actuala 1/1 1) COMUNA HUDEȘTI , CIF:3672022, domeniul public	A1.2, A1.3

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

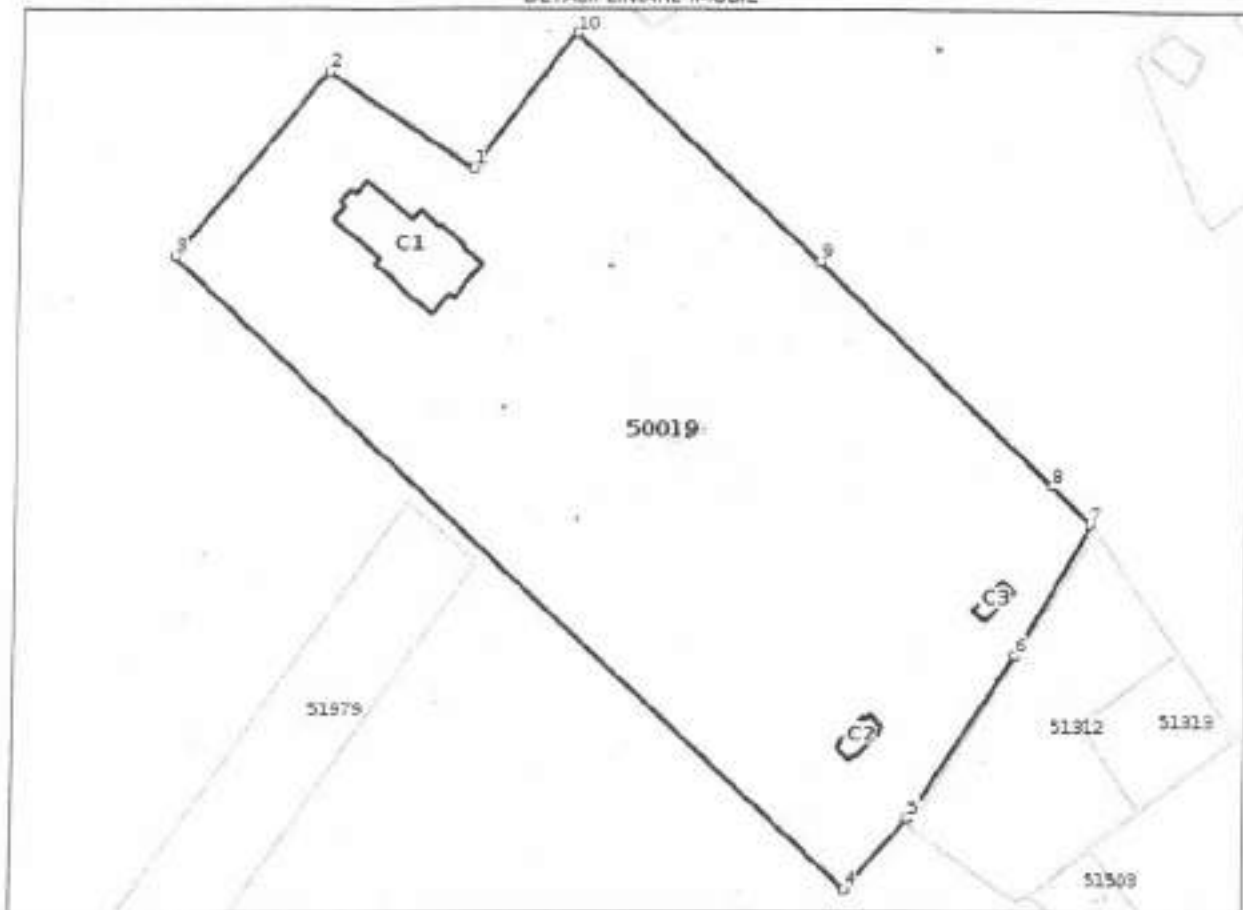
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50019	24.000	Imobil fără împrejurire.

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr. Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Taria	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	3.263	-	1797	-	
2	pasune	DA	1.500	-	1797	-	
3	livada	DA	237	-	1797	-	
4	alte	DA	19.000	-	1798	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	50019-C1	construcții administrative și social culturale	574	Cu acte	S. construită la sol: 574 mp;
A1.2	50019-C2	construcții anexa	67	Cu acte	S. construită la sol: 67 mp; S. construită desfășurată: 67 mp; Grup Sanitar pentru vizitatori - edificat în anul 2020. Suprafața construită la sol este de 67,48 mp.
A1.3	50019-C3	construcții anexa	45	Cu acte	S. construită la sol: 45 mp; S. construită desfășurată: 45 mp; Vestiar pentru artiști - edificat în anul 2020. Suprafața construită la sol este de 45,10 mp.

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment L (m)
1	2	44.559
2	3	60.196
3	4	237.636
4	5	24.37
5	6	49.935
6	7	38.845
7	8	14.112
8	9	82.884
9	10	85.498
10	1	42.648

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Certific că prezentul extras corespunde cu pozițiile în vigoare din cartea funciară originală, păstrată de acest birou.

Prezentul extras de carte funciară este valabil la autentificarea de către notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum și pentru dezbaterea succesiunilor, iar informațiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, în condițiile legii.

S-a achitat tariful de 0 RON, -, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 251M, 261, 263.

Data soluționării,

08-11-2021

Data eliberării,

/ /

Asistent Registrator,
ADRIAN-IULIAN PREDEANU

(parafa și semnătura)

Referent,

(parafa și semnătura)

Adrian-
Iulian
Predeanu

Semnat digital
de Adrian-Iulian
Predeanu
Data: 2021.11.09
12:48:10 +02'00'

Plan de amplasament și delimitare a imobilului

Scara 1: 2000

Nr. cadastral	Suprafața măsurată a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	24000	sat Hudești, comuna Hudești, județul Botoșani
Nr. Cartei Funciare	Unitatea Administrativă Teritorială (UAT)	
50019	HUDEȘTI	



Cătălin
Cohal

Digitally signed
by Cătălin Cohal
Date: 2021.11.02
10:46:48 +02'00'

A. Date referitoare la teren			Mențiuni
Nr. parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	
1797	CC	3263	Imobil fără însoțire.
	P	1500	
	L	237	
1798	Altele	19000	
Total		24000	
B. Date referitoare la construcții			Mențiuni
Cod	Destinația	Suprafața construită la sol (mp)	
C1	CAS	574	Suprafața construită la sol de 574 mp.
C2	CA	67	Grup Sanitar pentru vizitatori - edificat în anul 2020. Suprafața construită la sol este de 67,48 mp.
C3	CA	45	Vestiar pentru artiști - edificat în anul 2020. Suprafața construită la sol este de 45,10 mp.
C4, C5, C6	-	-	Construcții existente.
Suprafața totală măsurată a imobilului = 24000 mp			
Suprafața din act = 24000 mp			
Executant, PFA Ing. Cohal Cătălin Cat. B, Seria RO-BT-F, Nr. 0099 Confirm executarea măsurătorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespondența acesteia cu realitatea din teren. Semnătura și ștampila Data: 01.11.2021			Inspector, Confirm introducerea imobilului în baza de date și atribuirea numărului cadastral Andrei Anton Semnătura și parafa Andrei Anton Data: Ștampila BCPI Anton

Semnătura digitală
de Andrei Anton
Data: 2021.11.03
13:45:17 +02'00'



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BOTOSANI
 Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dorohoi
 Adresa: Dorohoi, str. Poștei nr. 5, cod postal 715200, tel 0231610201

Nr.	36377
Ziua	16
Luna	11
Anul	2021

REFERAT DE ADMITERE
 (Dezmembrare imobil)

Domnului/Doamnei COMUNA HUDEȘTI
 Domiciliul _____

Referitor la cererea înregistrată sub numărul **36377** din data **16-11-2021**, vă informăm:

Imobilul situat în Loc. Hudești, Jud. Botosani, UAT Hudești având numărul cadastral 50019 a fost dezmembrat în imobilele:

- 1) **52304** situat în Loc. Hudești, Jud. Botosani, UAT Hudești având suprafața măsurată 5000 mp;
- 2) **52305** situat în Loc. Hudești, Jud. Botosani, UAT Hudești având suprafața măsurată 19000 mp;

Certific că informațiile din prezentul extras sunt conforme cu datele din planul cadastral de carte funciară al OCPI BOTOSANI la data: 17-11-2021.

Situația prezentată poate face obiectul unor modificări ulterioare, în condițiile Legii cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Inspector
IRINA ONICIUC
 Irina Oniciuc
 Semnat digital de Irina Oniciuc
 Data: 2021.11.17 13:33:59
 +02'00'



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BOTOSANI
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dorohoi

Dorohoi, str. Postei nr. 5, cod postal 715200, tel 0231610201

Nr. cerere	36377
Ziua	16
Luna	11
Anul	2021

Extras de Plan Cadastral de Carte Funciară
pentru
Imobil număr cadastral 50019 / UAT Hudești

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Hudesti, Jud. Botosani

Comuna/Oraș/Municipiu: Hudesti

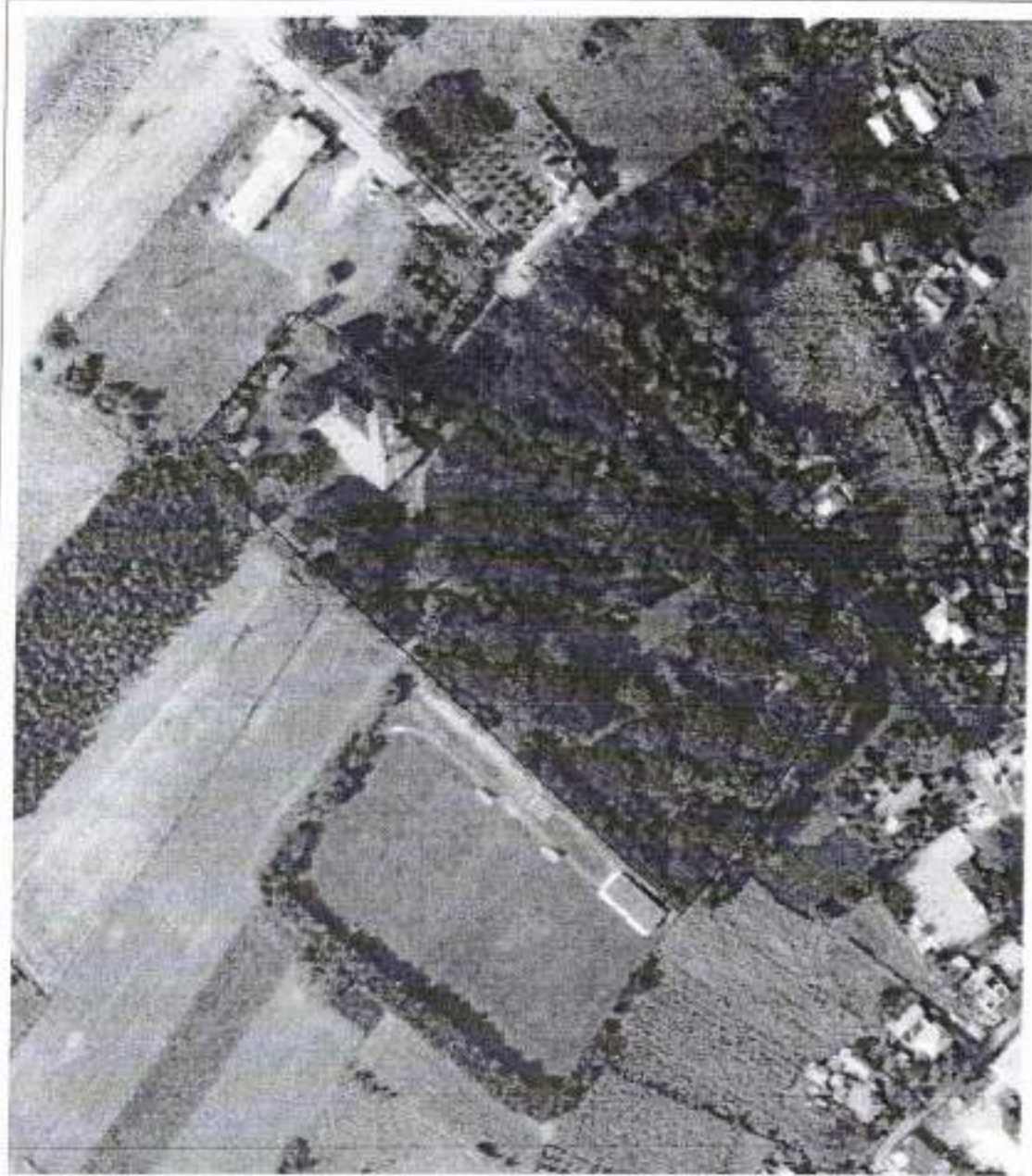
Nr. cadastral	Suprafața măsurată	Observații / Referințe
50019	24000	Imobil fără împrejurire.

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Incadrare în zonă
scara 1:2000



Date referitoare la teren

Crt	Categoria de folosință	intra vilan	Suprafața (mp)	Taria	Parcelă	Observații / Referințe
1	curți constructii	DA	3.263		1797	
2	pasune	DA	1.500		1797	
3	livada	DA	237		1797	
4	altele	DA	19.000		1798	
TOTAL:			24.000			

Date referitoare la construcții

Crt	Numar	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
1	50019-C1	construcții administrative și social culturale	574	Cu acte	
2	50019-C2	construcții anexa	67	Cu acte	Grup Sanitar pentru vizitatori - edificat în anul 2020. Suprafața construită la sol este de 67,48 mp.
3	50019-C3	construcții anexa	45	Cu acte	Vestiar pentru artiști - edificat în anul 2020. Suprafața construită la sol este de 45,10 mp.

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (m)
1	2	44.559
2	3	60.196
3	4	237.636
4	5	24.37
5	6	49.935
6	7	38.845
7	8	14.112
8	9	82.884
9	10	85.498
10	1	42.648

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Pentru acest imobil există înregistrate următoarele documentații cadastrale neînscrise în cartea funciară:

Nr Crt	Numar cerere	Data cerere	Termen eliberare	Obiect cerere
1	36377	16.11.2021	18.11.2021	Dezmembrare/Comasare

Ca urmare a soluționării cererii nr. 36377 înregistrată la data de 16.11.2021, s-a propus dezmembrarea imobilului rezultând următoarele imobile:

Nr Crt	Identificator electronic	Suprafata (mp)	Adresa
1	52304	5000	Loc. Hudesti, Jud. Botosani
2	52305	19000	Loc. Hudesti, Jud. Botosani

Certific că informațiile din prezentul extras sunt conforme cu datele din planul cadastral de carte funciară al OCPI BOTOSANI la data: 17-11-2021

Situația prezentată poate face obiectul unor modificări ulterioare, în condițiile Legii cadastrului și publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată.

Consilier/Inspector de specialitate,

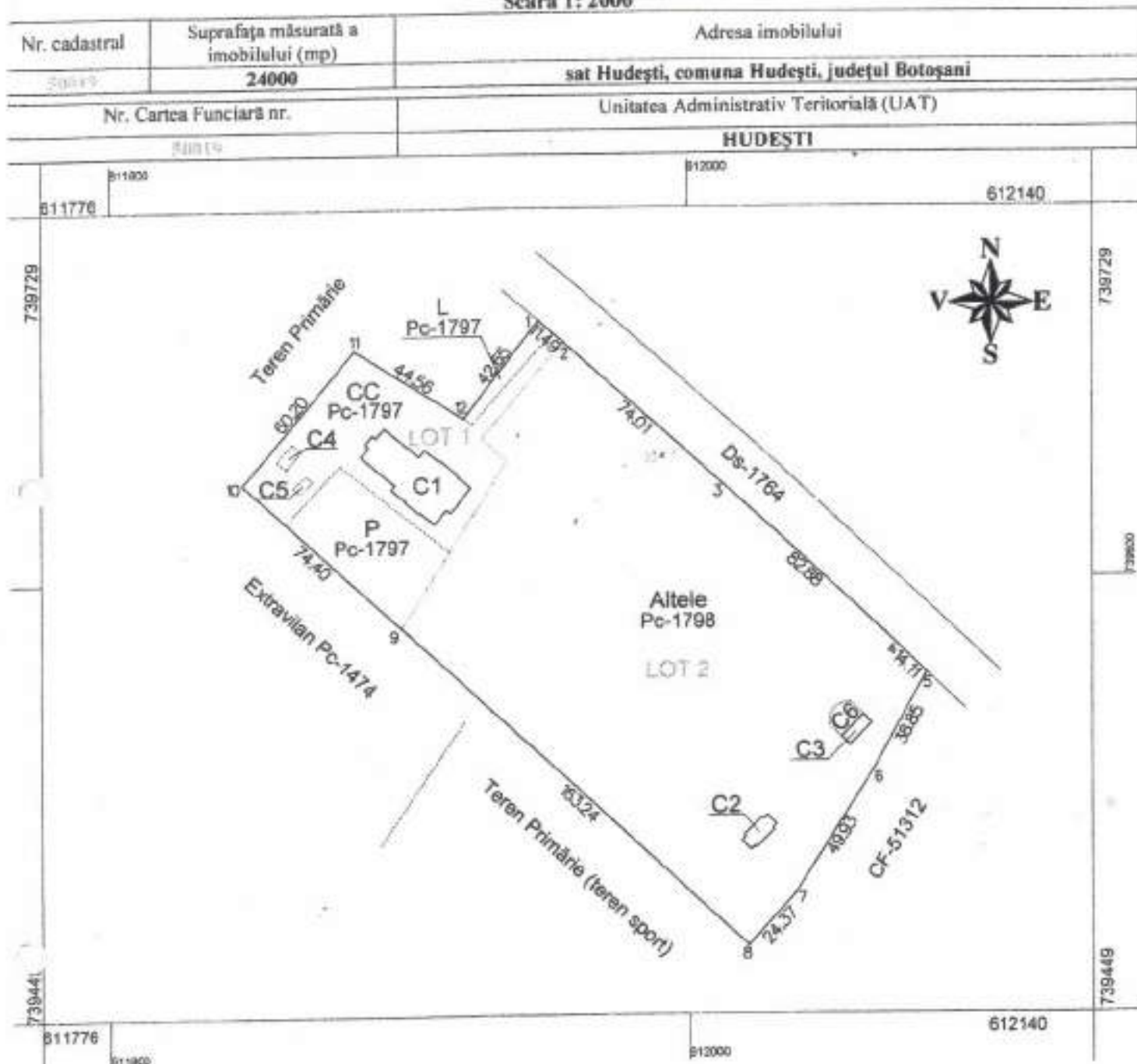
IRINA ONICIUC

Irina Oniciuc

Semnat digital de Irina Oniciuc
Data: 2021.11.17 13:37:38
+0200

Plan de amplasament și delimitare a imobilului cu propunerea de dezlipire

Scara 1: 2000



**Catalin
Cohal**

Digitally signed
by Catalin Cohal
Date: 2021.11.16
08:36:51 +02'00'

dezlipire imobil

Situția actuală (înainte de <u>dezlipire</u>)				Situția viitoare (după <u>dezlipire</u>)			
Nr. cad.	Suprafața (mp)	Categoria de folosință	Descrierea imobilului	Nr. cad.	Suprafața (mp)	Categoria de folosință	Descrierea imobilului
50019	24000	CC,P,L,Altele	Intravilan Pc-1797, Pc-1798	52304	5000	CC,P,L	Lot 1 Intravilan Pc-1797
				52305	19000	Altele	Lot 2 Intravilan Pc-1798
Total	24000	-	-	Total	24000	-	-

Executant, PJ SC GEOTOP CAD COHAL SRL,
Clasa III, Seria RO-B-J, Nr. 2199,
PFA Ing. Cohal Cătălina Cat. B, Seria RO-BT-F, Nr. 0099
Confirm executarea măsurătorilor la teren, corectitudinea
întocmirii documentației cadastrale și corespondența acesteia
cu realitatea din teren.
Semnătura și ștampila

Data: 15.11.2021

Inspector,
Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea
numărului cadastral.
Semnătura și parafa

Data:
Ștampila BCPI

Irina Oniciuc

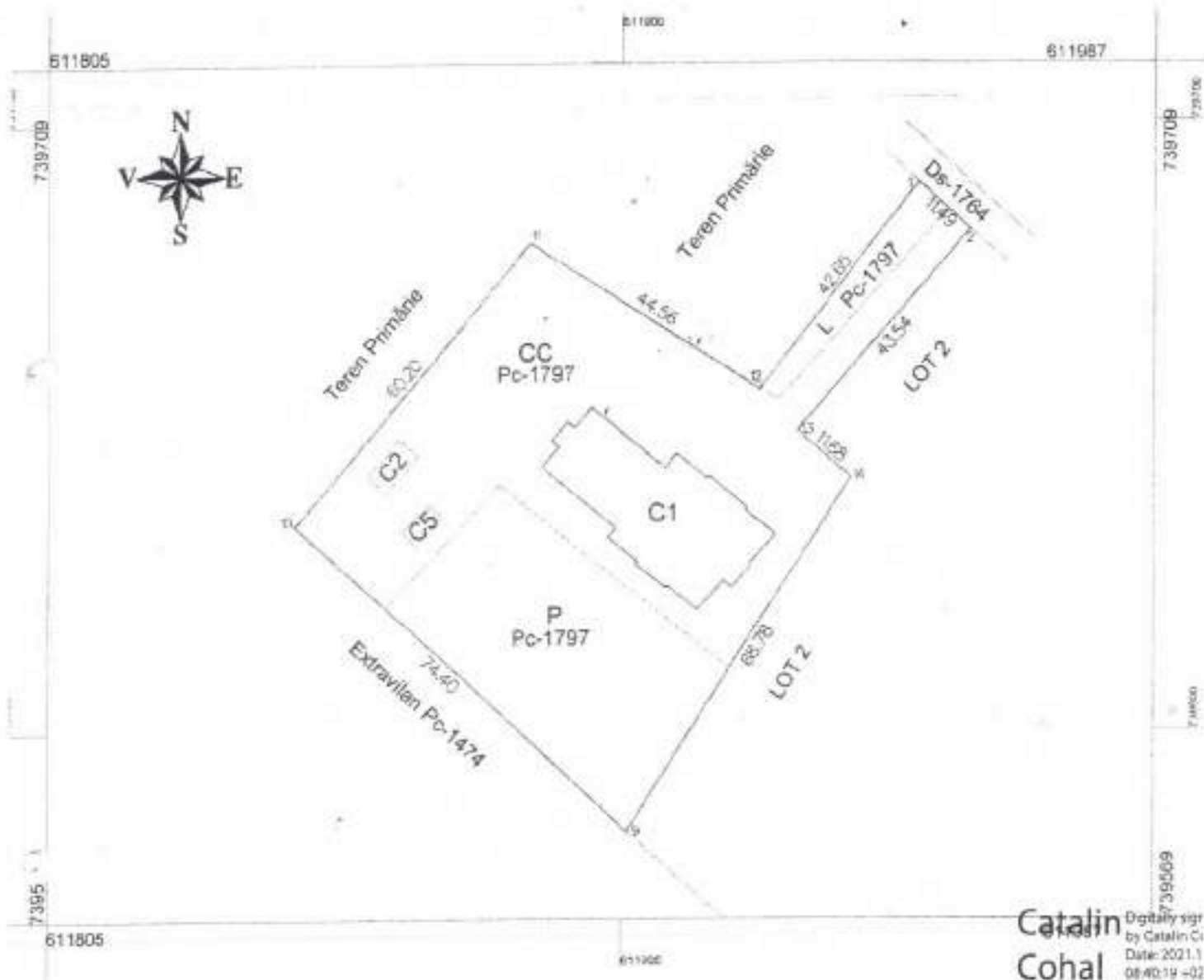
Semnat digital de Irina
Oniciuc
Data: 2021.11.17 13:35:00
+02'00'

Plan de amplasament și delimitare a imobilului

Scara 1: 1000

LOT 1

Nr. cadastral	Suprafața măsurată a imobilului (mp)	Adresa imobilului
51304	5000	sat Hudești, comuna Hudești, județul Botoșani
Nr. Cartea Funciară	Unitatea Administrativă Teritorială (UAT)	
	HUDEȘTI	



Catalin
Cohal

Digitally signed by Catalin Ci
Date: 2021.11.08 19:40:19 +02

A. Date referitoare la teren			Mențiuni
Nr. parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	Imobil fără împrejurire.
1797	CC	3263	
	P	1500	
	L	237	
Total		5000	-
B. Date referitoare la construcții			Mențiuni
Cod	Destinația	Suprafața construită la sol (mp)	Suprafața construită la sol de 574 mp.
C1	CAS	574	
C2,C3	-	-	Construcții existente.
Suprafața totală măsurată a imobilului = 5000 mp			
Suprafața din act = 5000 mp			
Executant, PJ SC GEOTOP CAD COHAL SRL, Clasa III, Seria RO-B-J, Nr. 2199, PFA Ing. Cohal Cătălin Cat. B, Seria RO-BT-F, Nr. 0099		Inspector, Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral	
Confirm executarea măsurătorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespondența acesteia cu realitatea din teren.		Semnătura și parafa	
Semnătura și ștampila		Data:	
Data: 15.11.2021		Ștampila BCPI	
		Irina Oniciuc	
		Semnat digital de Irina Oniciuc Data: 2021.11.17 13:25:42 +02	

PROIECT DE HOTĂRÂREA

privind aprobarea „Planului comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale la granița Româno - Ucraineană”

Consiliul Local al comunei Hudești întrunit în ședința de lucru;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 2764, din 20.04.2022 a Primarului comunei Hudești, județul Botoșani, precum și raportul de specialitate nr. 2739, din 20.04.2022 al șef S.V.S.U. Hudești;
- Vazand Adresa nr. 4405628/2022 emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Botosani;

In conformitate cu :

- Legea nr. 307/2022 privind apararea împotriva incendiilor;
- Prevederile art. 17, art. 19 din Legea nr. 481/2004 privind Protecția civilă;
- luând act de** dispozițiilor art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. (d) și alin. (3), lit. (e), coroborat cu alin. (7) lit. (h) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019, privind Codul Administrativ;

vazand avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local în temeiul art. 196 alin. 1, lit. a din O.U.G. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. –Se aproba „Planul comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale la granița Romano -Ucraineana”, conform anexei nr. 1 ce face parte integranta din prezenta hotărâre;

Art. 2 Primarul cu sprijinul compartimentului S.V.S.U. va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Hudești, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Hudești, compartimentului SVSU Hudești și prefectului județului Botoșani și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet a primăriei.

Initiator

Primar

AtomeiViorel



**Planul comun de acțiune
pentru asigurarea răspunsului în caz de
situații de urgență/dezastre/situații
excepționale la
granița Româno - Ucraineană**



**DOCUMENT REALIZAT ÎN CADRUL PROIECTULUI:
"SOLUȚII COMUNE LA PROBLEME COMUNE:
DEZASTRE NATURALE ȘI CAUZATE DE OM LA GRANIȚA
ROMÂNŌ - UCRAINEANĂ"
Cod EMS ENI 2 SOFT/4.2/160**

Activitatea grupului de experți

În perioada 04.11.2020 - 30.12.2020 au avut loc un număr de patru întâlniri - vizită de studiu, în sistem online, prin intermediul aplicației ZOOM a celor 8 experți din partea partenerilor din România și Ucraina cu rol cheie în elaborarea Planului comun de acțiune. Cu această ocazie experții au analizat situația curentă din punct de vedere al situațiilor de urgență gestionate și au identificat riscurile și nevoile comune celor două țări în vederea elaborării *PLANULUI COMUN DE ACȚIUNE*



ANUL 2021

CUPRINS

CUPRINS	3
INTRODUCERE.....	4
DISPOZIȚII GENERALE	5
DEFINIȚIA ȘI CLASIFICAREA.....	6
DESCRIEREA GEOGRAFICĂ A REGIUNII TRANSFRONTALIERE ROMANIA - UCRAINA	7
UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ PĂLTINIȘ.....	9
UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ HUDEȘTI	13
MAMALYGA CTU.....	20
DISTRICTUL NOVOSELYTA DIN REGIUNEA CERNĂUȚI.....	20
SPECIFIC REGIONAL/LOCAL	25
ISTORICUL EVENIMENTELOR EXTREME ȘI AL INUNDAȚIILOR	26
EFACTE POSIBILE, IMPACTUL ȘI RĂSPUNSUL ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ	28
FLUXUL INFORMAȚIONAL - DECIZIONAL ÎN VEDEREA ÎNȘTIINȚĂRII	34
ACȚIUNI CARE TREBUIE ÎNTREPRINSE PENTRU REVENIREA LA STAREA DE NORMALITATE	35
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „NICOLAE IORGA” AL JUDEȚULUI BOTOȘANI.....	36
UNITĂȚILE ADMINISTRATIV-TERITORIALE.....	36
DISPOZIȚII FINALE	37
BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ.....	37
REȚEAUA DE ACTORI CHEIE	38

Planul comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale la granița Româno - Ucraineană este un document realizat în cadrul proiectului: "SOLUȚII COMUNE LA PROBLEME COMUNE: DEZASTRE NATURALE SI CAUZATE DE OM LA GRANIȚA ROMÂNNO - UCRAINEANĂ", Cod EMS ENI 2 SOFT/4.2/160, acesta fiind implementat de către U.A.T- Păltiniș - România în calitate de Beneficiar Lider în parteneriat cu U.A.T- Hudești - Romania, U.A.T- Mămăliga și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani - Beneficiari.

Crearea grupului de lucru a avut ca scop principal identificarea nevoilor comune privind gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile produse pe teritoriile unităților administrativ-teritoriale și elaborarea prezentului plan de acțiune comun, aspecte ce au fost analizate în cadrul ședințelor de lucru planificate, precum și a prevederilor legislative în vigoare. Proiectul este cofinanțat de Uniunea Europeană prin Programul Operațional Comun RO-UA 2014 - 2020.

Obiectivul proiectului: Contribuția comună la prevenirea incendiilor, inundațiilor și catastrofelor naturale provocate de om la granița Româno - Ucraineană.

Rezultate: Îmbunătățirea capacității autorităților locale, sistemului de prevenire și răspunsului la situațiile de urgență de natură naturală și provocată de om, precum și sporirea gradului de conștientizare a publicului și disponibilitatea de a răspunde la situații de urgență.



Planul comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale se aplică, conform domeniilor de competență, de către unitățile administrativ-teritoriale Păltiniș, Hudești din România și unitatea administrativ-teritorială Mămăliga din Ucraina.

Planul comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale, denumit în continuare *Plan comun* reprezintă documentul operativ elaborat în scopul:

- a) eficientizării cooperării pe timpul intervențiilor și activităților de pregătire desfășurate în comun de către structurile de intervenție profesioniste și cele voluntare din cele două țări;
- b) stabilirii fluxului informațional și a modului comun de notificare, monitorizare și intervenție.

DISPOZIȚII GENERALE PRIVIND SITUAȚIILE DE URGENȚĂ

Noțiuni introductive

Suntem la începutul mileniului al treilea și omenirea nu a scăpat nici de pericole, nici de războaie. Hazardele cunoscute din vechime și-au modificat tiparele, s-au extins, au devenit mai frecvente și mai dificil de prognozat. În ultimii 40 de ani, diferite calamități naturale au generat peste 3 milioane de victime, au adus boli, sărăcie și multe suferințe pentru 1 miliard de oameni, au produs pagube materiale de sute de miliarde de dolari. La acestea se adaugă cele pe care omul și le-a provocat singur prin perpetuarea conflictelor militare generatoare de mari suferințe și distrugerii, dar și de grave dezechilibre în mediul înconjurător, dintre care pot fi evidențiate: ocuparea a peste 1,5 milioane km² din suprafața uscatului cu instalații militare, o mare parte din aceasta fiind grav poluată cu materii petroliere sau diferite substanțe chimice; posibilitatea producerii unor accidente nucleare, chimice, biologice ca urmare a activităților militare; existența, la această dată, a peste 400 de milioane de mine antipersonal și a unor cantități de diferite muniții imposibil de evaluat și localizat, care produc zilnic victime și al căror pericol se va menține un viitor îndelungat.

În aceste condiții, eforturile pentru prevenirea hazardelor și atenuare a impactului lor asupra societății sunt imperios necesare și se constituie în parte integrantă a politicilor de dezvoltare durabilă și de asigurare a securității globale, regionale, naționale, comunitare și, de ce nu, chiar individuale. Cunoașterea și gestionarea acestor surse de risc permit realizarea măsurilor preventive și planificarea eficientă a măsurilor de intervenție și reabilitare pentru limitarea și reducerea suferințelor, pierderilor și distrugerilor și revenirea la normalitate atunci când se produc hazarde sau când activitatea social-umană le generează. În acest demers, structurile existente ale Protecției civile au un rol major.

Adeseori activitățile sociale și economice ale unor grupuri umane pot fi tulburate de efectele tragice ale unor fenomene naturale. În plus, unele activități umane scăpate de sub control pot avea urmări dezastruoase asupra unor colectivități de oameni.

Se pot produce în acest fel dereglări distructive și brutale ale unui sistem, a unei anumite situații prestabilite. Apărute de regulă, în mod brusc, prin surprindere, aceste dereglări pot fi urmate de crearea unui număr mare de victime omenești.

Asemenea evenimente care se abat, la anumite intervale de timp, asupra unor zone diferite de pe glob și care pot surprinde mari colectivități de oameni sau animale cu urmări grave, sunt considerate dezastre.

Pe lângă volumul mare de victime, pierderi și distrugerii, dezastrele produc grave tulburări ale activităților economice și sociale.

Desfășurarea acestora este dezorganizată pentru perioade mai mari de timp având ca principale urmări întârzieri în realizarea scopurilor produse cu toate consecințele ce decurg din acestea:

- Lipsa unor bunuri materiale de primă necesitate,
- Greutăți în asigurarea spațiilor de locuit,
- Stabilirea stării morale a colectivităților lovite de sinistru.

DEFINIȚII ȘI CLASIFICĂRI

Conform legislației în vigoare privind apărarea împotriva dezastrelor, prin dezastru se înțelege:

- Fenomene naturale distructive de origine geologică sau meteorologică, ori îmbolnăvirea unui număr mare de persoane sau animale, produse în mod brusc, ca fenomen de masă. În această categorie sunt cuprinse următoarele:
 - Cutremurele de pământ,
 - Alunecările și prăbușirile de teren,
 - **Inundațiile și fenomenele meteorologice periculoase,**
 - Epidemiile și epizootiile.
- Evenimente cu urmări deosebit de grave asupra mediului înconjurător, provocate de accidente. În această categorie sunt cuprinse:
 - Accidentele chimice,
 - Avariile la construcții hidrotehnice sau conducte magistrale,
 - Incendiile de masă și exploziile,
 - Accidentele majore pe căile de comunicații,
 - Accidentele majore la utilaje și instalații tehnologice periculoase,
 - Căderile de obiecte cosmice, accidentele majore și avariile mari la arterele de instalații și comunicații.

DEFINIȚII

a) **situația de urgență** - eveniment excepțional, cu caracter nonmilitar, care amenință viața sau sănătatea persoanei, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse specializate și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;

b) **amplimea situației de urgență** - mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;

c) **intensitatea situației de urgență** - viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

d) **starea potențial generatoare de situații de urgență** - complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminența amenințării, ar putea aduce atingere vieții și sănătății populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

e) **iminența amenințării** - parametrii de stare și timp care determină declanșarea inevitabilă a unei situații de urgență;

g) **managementul situației de urgență** - ansamblul activităților desfășurate și procedurilor utilizate de factorii de decizie, instituțiile și serviciile publice abilitate pentru identificarea și monitorizarea surselor de risc, evaluarea informațiilor și analiza situației, elaborarea de prognoze, stabilirea variantelor de acțiune și implementarea acestora în scopul restabilirii situației de normalitate;

h) **monitorizarea situației de urgență** - proces de supraveghere necesar evaluării sistematice a dinamicii parametrilor situației create, cunoașterii tipului, amplitudinii și intensității evenimentului, evoluției și implicațiilor sociale ale acestuia, precum și a modului de îndeplinire a măsurilor dispuse pentru gestionarea situației de urgență;

i) **factor de risc** - fenomen, proces sau complex de împrejurări congruente, în același timp și spațiu, care pot determina sau favoriza producerea unor tipuri de risc;

j) **tipuri de risc** - cazuri de forță majoră determinate de incendii, cutremure, inundații, accidente, explozii, avarii, alunecări sau prăbușiri de teren, îmbolnăviri în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, eșuarea sau scufundarea unor

nave, căderi de obiecte din atmosferă ori din cosmos, tornade, avalanșe, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factori de risc specifici;

k) **gestionarea situațiilor de urgență** - identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea populației, limitarea, înlăturarea sau contracararea factorilor de risc, precum și a efectelor negative și a impactului produs de evenimentele excepționale respective;

l) **intervenția operativă** - acțiunile desfășurate, în timp oportun, de către structurile specializate în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acesteia;

m) **evacuarea** - măsură de protecție luată în cazul amenințării iminente, stării de alertă ori producerii unei situații de urgență și care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a unor instituții publice, agenți economici, categorii sau grupuri de populație ori bunuri și dispunerea acestora în zone și localități care asigură condiții de protecție a persoanelor, bunurilor și valorilor, de funcționare a instituțiilor publice și agenților economici.

DESCRIEREA GEOGRAFICĂ A REGIUNII TRANSFRONTALIERE ROMÂNIA - UCRAINA

Județul Botoșani este situat în extremitatea nord-estică a țării noastre, învecinându-se la sud cu județul Iași, la vest cu județul Suceava, la nord cu Ucraina și la est cu Republica Moldova.

Conform datelor preluate de pe site-urile www.dpfb1.mdrap.ro și salt.gov.ro, populația județului este de 468.250 locuitori (194.702 în mediul urban și 273.548 în mediul rural, densitatea fiind de 93,95 locuitori/km²), situând județul Botoșani în treimea superioară la nivel național. Județul se învecinează la sud cu județul Iași, la est cu Suceava, iar la nord și est cu Ucraina și Republica Moldova. Are suprafața de 4965 kmp, cca 2,19% din teritoriul țării.



Fig. 1 Harta județului Botoșani

Județul Botoșani are 78 de unități administrativ-teritoriale din care 2 municipii (Botoșani și Dorohoi), 5 orașe (Darabani, Săveni, Bucecea, Flămânzi, Ștefănești) și 71 de comune, totalizând un număr de 340 de localități ardate.

Relieful este reprezentat în jumătatea nordică printr-o parte deluroasă a depresiunii Jijiei, cu coline domoale care nu depășesc 200 m altitudine, spre est se întinde o zonă de câmpie în lungul Prutului, iar spre vest zona de terase înalte de pe malul stâng

al Siretului, care fac parte din zona sud-estică a podișului Sucevei, cu înălțimi mai mari de circa 300 m și culminează în sud-vest cu prelungirea nordică a culmii Dealu Mare care atinge altitudinea maximă de 593 m.

Suprafața județului Botoșani este străbătută de o rețea hidrografică care însumează o lungime de 1922 km (cursuri de apă codificate), care sunt incluse în domeniul public al statului.

Apele de suprafață din cadrul județului sunt reprezentate de râuri și lacuri ce aparțin a două mari bazine hidrografice: Siret și Prut. Bazinul râului Prut ocupă 88% din suprafața județului, iar 12% este ocupat de bazinul râului Siret, situat în partea vestică a județului.



Fig. 2 Rețeaua hidrografică a județului Botoșani

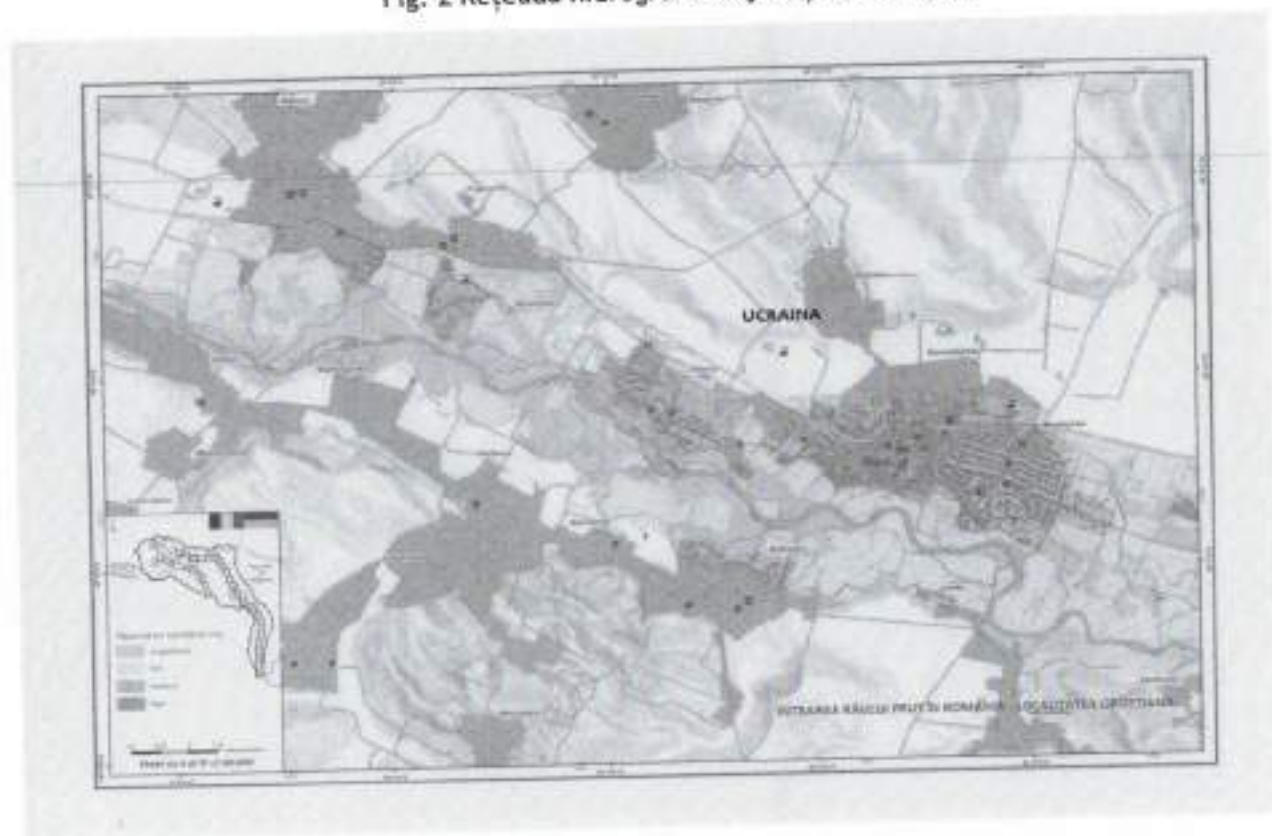


Fig. 3 Harta cu riscul la inundații la intrarea râului Prut în România și a Comunităților Teritoriale Unite din Regiunea Cernăuți - Ucraina

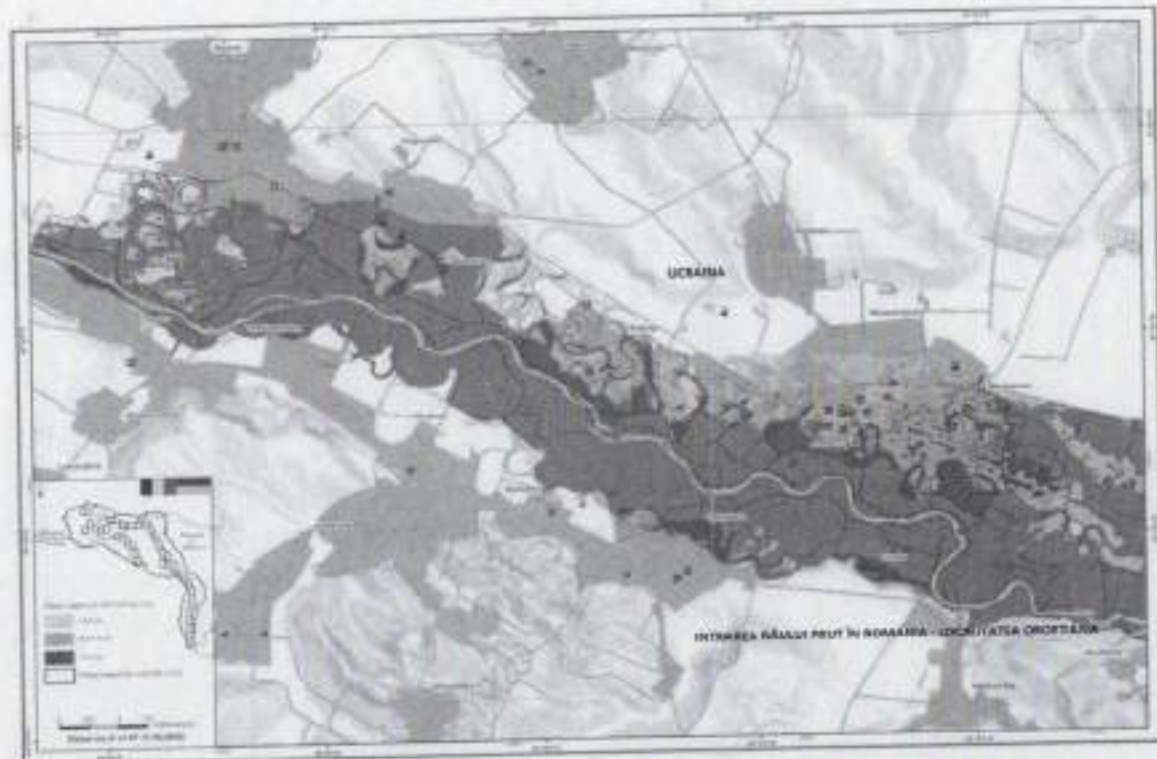


Fig. 4 Harta cu adâncimea apei în zonele inundabile la intrarea râului Prut în România și a Comunităților Teritoriale Unite din Regiunea Cernăuți - Ucraina

Lacurile completează rețeaua hidrografică a județului, majoritatea fiind create prin bararea văilor. Pe teritoriul județului Botoșani există cca. 150 lacuri, în mare parte folosințe piscicole, dar și surse de alimentare cu apă în scop potabil pentru un număr important de localități.

În urma datelor statistice s-a constatat faptul că județul Botoșani ocupă locul II pe țară (locul I județul Tulcea) ca suprafață de luciu de apă dulce, respectiv 13.800 ha, ceea ce reprezintă cca. 14% din suprafața totală a județului.

UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ PĂLTINIȘ

Comuna Păltiniș, este cea mai nordică comună din țară, fiind situată în partea de nord a județului Botoșani, pe partea dreaptă a Prutului. În dreptul său se realizează granița țării noastre cu Ucraina la vest și Republica Moldova la est, pe o lungime de 12 km. Comuna Păltiniș este situată în nordul județului Botoșani, la o distanță de aproximativ 85 km de reședința de județ și de 9 km de cel mai apropiat oraș, Darabani. Accesul spre comună se face prin D.N. 29 A Botoșani - Dorohoi - Rădăuți-Prut, o rută secundară fiind D.J. 293 A Păltiniș - Vișoara - Coțușca. Cea mai apropiată stație de cale ferată se află la aproximativ 45 km în municipiul Dorohoi.

Comuna Păltiniș este alcătuită dintr-un număr de 4 sate, acestea fiind:

- sat Păltiniș
- sat Cuzlau la 2 km nord-est
- sat Slobozia la 3 km nord-est
- sat Horodiștea la 4 km nord-est

Se învecinează la vest cu orașul Darabani, la sud cu comuna Vișoara, la est cu comuna Rădăuți-Prut, iar la nord-vest și nord cu Ucraina și Republica Moldova.

După tradiția populară, consemnată și în „Chestionarul geografic al comunei Păltiniș” întocmit de învățătorul Gh. V. Nestor în anul 1895 (Arhiva Școlii Generale nr. 1), satul își trage numele de la o pădure ce a existat pe actualul teritoriu al satului, pădure în care predomina paltinul. Este atestat documentar pentru prima dată în timpul celei de-a treia domnii a lui Petru Schiopu din august 1558, apoi în timpul celei de-a doua domnii a lui Ieremia Movilă la 10 ianuarie 1605. **Satul Horodiștea**, este situat în partea de nord-est a comunei, există în forma sa actuală din anul 1968, când s-a format prin contopirea fostelor sate Crăiniceni, Sat-Nou Horodiștea și sat vechi Horodiștea, satul deține punctul cel mai nordic al țării, situat la 48° , 16' , 06" latitudine nordică. **Satul Cuzlău** este atestat documentar la 26 noiembrie 1627, în timpul domniei lui Miron Barvovschi - Movilă. **Satul Slobozia** nu are o atestare documentară, numele său provenind de la „slobozeni” locuitori care au venit în acele locuri pentru a scăpa de obligațiile feudale.

Relief

Situată în partea de nord-est a țării, comuna Păltiniș este așezată în partea de nord a Câmpiei Moldovei. Relieful comunei a fost sculptat de râul Prut și afluenții săi de pe raza comunei Isnovățul și Volovățul. Înfățișarea actuală a reliefului din comuna Păltiniș este rezultatul unei evoluții îndelungate care s-a desfășurat sub influența a două categorii de factori: **factori interni** reprezentați prin rocă, structură și tectonică și **factori externi** reprezentați prin elementele climatice, hidrografice și biogeografice. Substratul geologic este constituit predominant din depozite argilo-nisipoase. Structura acestor depozite este foarte simplă, stratele fiind înclinate ușor, de la nord-vest la sud-est. Astăzi, relieful comunei Păltiniș apare fragmentat de pârâul Volovăț și de afluenții nepermanenți ai acestuia, sub forma unor interfluvii colinare orientate spre sud-est, cu platouri netede și destul de extinse la nivelele superioare. Harta topoclimatică relevă un etaj climatic de câmpie cu caracter moderat, cu viscole și înzăpeziri, iar în cazul precipitațiilor lichide se înregistrează în medie câte 3-4 ploi torențiale pe an, deseori cu aspect de furtuni puternice, care provoacă pagube în agricultură, la construcții, căi de comunicații, etc. Variația precipitațiilor în timpul anului este influențată de circulația maselor de aer și de caracterele suprafeței subiacente. Se constată că în sezonul cald aprilie-septembrie precipitațiile înregistrate reprezintă 70% din valoarea anuală, în sezonul rece octombrie-martie predomină masele de aer rece, continentale (estice și polare), ca urmare precipitațiile căzute reprezintă 30% din valorile anuale.

Rețea hidrografică

Principala arteră hidrografică de pe suprafața comunei Păltiniș este râul Prut, ce izvorăște din Carpații Cernahorei, intră în țară în dreptul localității Oroftiana de Sus, iar comuna Păltiniș este străbătută pe o lungime de 12 km. De pe teritoriul comunei, Prutul primește în general afluenți mici cel mai important fiind Volovățul ce izvorăște din partea estică a cătunului Grivița și are o lungime de 45 km. Un alt afluent al Prutului este pârâul Isnovăț cu o lungime de 11 km, până la vărsarea în Prut pe teritoriul comunei Rădăuți-Prut, 8,5 km aparținând comunei Păltiniș.

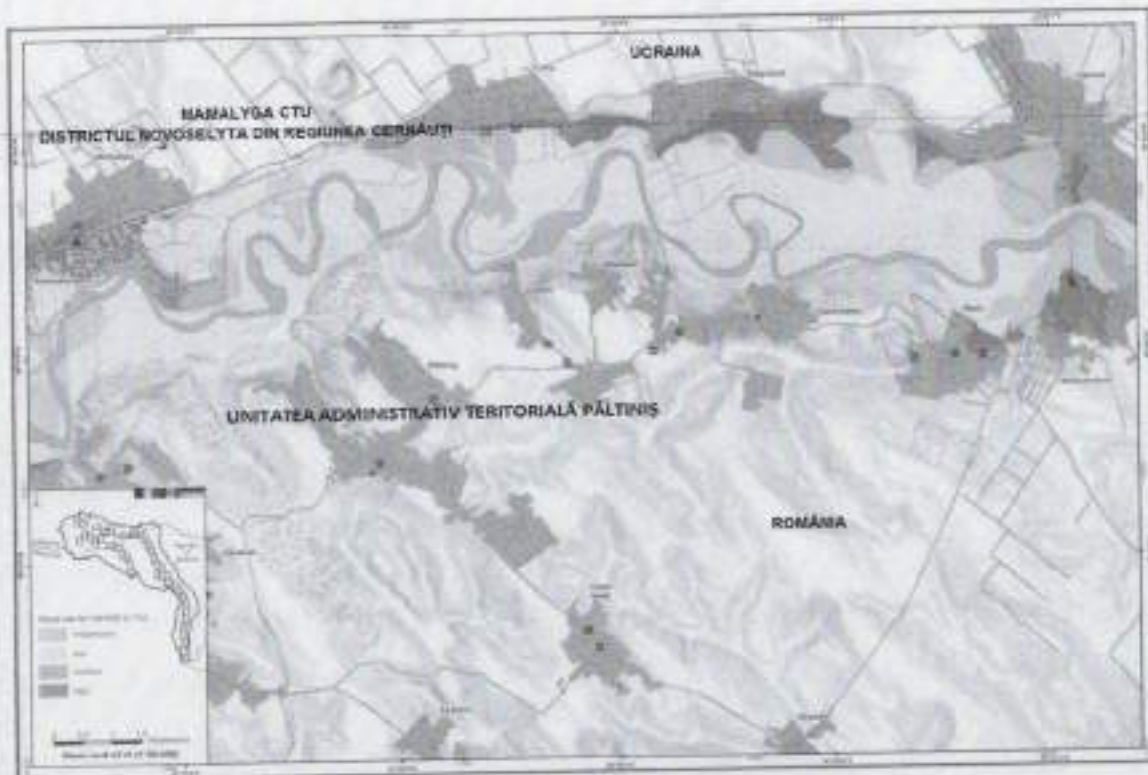


Fig. 7 Harta cu riscul la inundații în localitățile Unității administrativ-teritoriale Păltiniș - România și a Comunității Teritoriale Unite Mămăliga - Regiunea Cernăuți - Ucraina

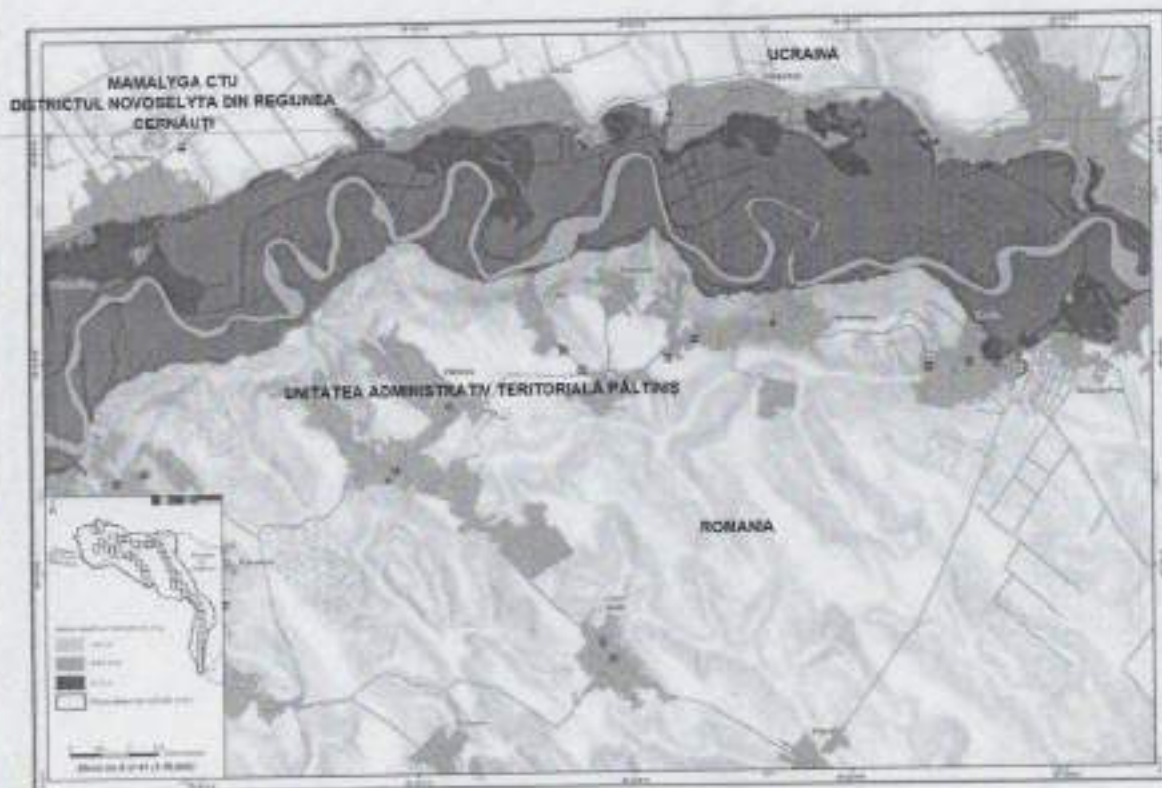


Fig. 8 Harta cu adâncimea apei în zonele inundabile a Unității administrativ-teritoriale Păltiniș - România și a Comunității Teritoriale Unite Mămăliga - Regiunea Cernăuți - Ucraina

Populație

Populația comunei Păltiniș este de 4544 locuitori. Drumurile publice din comuna Păltiniș însumează o lungime totală de aproximativ 143,1 km din care drumuri modernizate 17 km, drumuri pietruite 75 km, restul fiind drumuri de pământ. Agricultură este principala activitate economică care se desfășoară pe teritoriul comunei, unde funcționează cinci asociații agricole, două mori de porumb, o societate de prelucrare a laptelui, ateliere de lemnărie - tâmplărie private. Suprafața agricolă a comunei Păltiniș este de 6256 ha, această suprafață fiind împărțită astfel: teren arabil 5015 ha, pășune 955 ha, fânețe 187 ha, vii 20 ha și livezi 79 ha, 131 ha pădure. Activitatea comercială care se desfășoară pe teritoriul comunei Păltiniș este una de mică amploare fiind reprezentată de mici afaceri familiale a căror activitate este desfacerea mărfurilor și alimentelor necesare consumului zilnic al populației.

Analiza riscurilor impune cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplitudinii și efectelor posibile ale acestora. Analiza se realizează pe tipuri de riscuri pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a documentelor avute la dispoziție, studii, prognoze, etc. Factorii care generează sursele de risc natural sunt: formele de relief, rețeaua hidrografică, clima, gradul de acoperire (vegetație), compoziția solului și disponerea straturilor geologice și nu în ultimul rând, gradul de seismicitate, determinat de poziția geografică a țării în raport cu traseul principalelor falii tectonice ale Pământului.

Riscurile naturale pot fi grupate în:

- fenomene meteorologice periculoase - inundații,
- incendii,
- înzăpeziri,
- secetă pedologică,
- fenomene distructive de origine geologică.

Din cauza ploilor abundente din anul 2008, pe șesul râului Prut s-au produs inundații, fiind afectate peste 270 ha culturi agricole și 85 ha pășuni. În anul 2020, luna iunie au fost inundate 186 ha culturi agricole și 65 ha pășune, din cauza ieșirii din albie a râului Prut.

Pe teritoriul comunei Păltiniș nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea. În cazul unui cutremur de mare intensitate în zona Vrancea, teritoriul comunei poate fi afectat, creându-se, probabil prăbușiri totale sau parțiale a unor construcții foarte vechi sau care nu au mai fost consolidate de mult timp, activarea unor alunecări de teren în zone nelocuite. Pe raza comunei nu sunt operatori economici din a căror activitate să rezulte poluanți chimici în atmosferă, a surselor de apă sau a solului. Zonele în care sunt posibile alunecări de teren datorate eroziunii și tasării de teren, sunt în satele Cuzlău și Horodiștea. Din data de 21.12.2016 comuna Păltiniș este deservită de către pompierii de la punctul de lucru Darabani, astfel scăzând timpul de răspuns la intervenție între 15-20 minute în cazul producerii unor situații de urgență în comună. În primăvara anului 2020 am avut 6 incendii de vegetație uscată, la care am participat alături de pompierii de la punctul de lucru Darabani cauza principala fiind igienizarea pășunilor, de către proprietarii terenurilor. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Păltiniș s-a implicat prin creșterea gradului de siguranță și protecție a populației comunei pe timpul situațiilor de urgență prin asigurarea măsurilor de prevenire și a acțiunilor de răspuns în asigurarea managementului tipurilor de risc, respectiv asigurarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare și de altă natură necesare restabilirii stării de normalitate. Un hazard natural poate fi cauzat și de lipsa unui fenomen natural, cum ar fi ploaia în cazul secetei. Seceta reprezentând o perioadă extinsă de precipitații sub nivelul normal și golirea depozitelor de apă din sol. În anii trecuți, 2003, 2016, 2020 au fost veri secetoase,

culturile agricole fiind astfel afectate de seceta pedologică persistentă. Adăpatul animalelor pe timpul secetei făcându-se din râul Prut, deoarece puțurile din comună în mare parte erau secate.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare, se realizează potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de Comitetele Județene și Comitetele Locale pentru Situații de Urgență. Consiliile Locale prevăd anual în bugetele proprii fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare. Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru Situații de Urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatori economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

Cooperarea transfrontalieră poate fi definită în raport cu colaborarea directă dintre regiunile învecinate regăsite de-a lungul frontierei, principiul de bază al cooperării transfrontaliere fiind realizarea în ariile frontaliere a unor spații în scopul de a permite găsirea de soluții comune la problemele similare, particularitatea și specificul problemelor de vecinătate cu care ne confruntăm.

UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ HUDEȘTI

Istoria comunei vine din vremuri îndepărtate încă de la începutul constituirii statului feudal Moldova. Amintită pentru prima dată în documente în anul 1436 sub numele de Hudinți, satul și ulterior comuna s-au menținut în colțul de nord al țării rezistând cu îndârjire la toate vicisitudinile și renăscând de multe ori. În anul 2021 comuna Hudești a împlinit vârsta de 585 ani de la prima atestare, într-un hrisov domnesc a existenței satului Hudinți și 606 ani de la menționarea pentru prima dată tot într-un hrisov a numelui lui Druja Hudici, boier în divanul lui Alexandru cel Bun originar și stăpânitor al acestor locuri.

Devenind comună în anul 1864 pe baza legii rurale aprobată de domnitorul Alexandru Ioan Cuza, comuna s-a dezvoltat în permanență asigurându-se de această dată forma administrativă legală, păstrată până astăzi.

Călătorul care se deplasează pe drumul național nr. 29A, de la Dorohoi spre Darabani, la km 22 intră în comuna Hudești, veche așezare moldovenească, pe malul drept al râului Prut, în nordul jud. Botoșani. Din punct de vedere geografic comuna este situată la 26° 30'15" longitudine estică și 48° 10'25" altitudine nordică. Paralela 48 trece la câțiva km sud de comună.

Față de reședința județului, municipiul Botoșani, comuna se află la o distanță de 62 km spre nord, având ca orașe apropiate Darabani la 12 km nord-est și Dorohoi la 24 km sud-vest. Stația de cale ferată cea mai apropiată de comună este Dorohoi de unde locuitorii se deplasează în celelalte județe ale țării.

Comuna se învecinează cu Ucraina (râul Prut) și orașul Darabani (satul Bajura) la nord, comuna Concești la est, comuna Havârna la sud-est, comuna George Enescu la sud și comuna Suharău la vest.

Satele sunt așezate pe un grup de dealuri în partea de nord-est a teritoriului comunei, dintre care cel mai înalt este Cetățuia (258 m) unde se văd și astăzi ruinele unei vechi cetăți medievale. Dintre văile care străbat comuna, cea mai importantă este Valea Bașeului pe unde curge pârâul cu același nume și care este zăgăzuit de cele 3 iazuri, menționate în documentele istorice încă din secolul al XVI-lea: Bașeul (Velniței sau Morarului după vechea denumire), Axinte și Cal Alb.

Așezare geografică

Comuna Hudești se află situată în partea de nord a județului Botoșani. În prezent comuna este alcătuită din 6 sate și două cătune: Hudești, Alba (cătunul Podiș), Vatra, Baranca, Mlenăuți, Bașeu (cătunul Lisna Noua).

1.3. Relief.

Zona se caracterizează printr-un relief colinar, deluros. Dealurile cu înălțimi mijlocii au spinările mult aplatizate, cu versanți limitrofi, cu pante neuniforme și existând fenomene de alunecări de teren de forme și dimensiuni diferite, fenomene ce conferă acestora din urmă aspectul de microrelief accidental.

Delimitarea teritorială - Comuna Hudești, județul Botoșani, este situată în Moldova de Sus la 26°30'15" longitudine estică și 48°10'25" latitudine nordică.

Din punct de vedere fizico-geografic, localitatea este situată în nord-estul țării, în nordul Moldovei fiind străbătută de drumul național nr. 29 A. Față de reședința județului, municipiul Botoșani, comuna se află la o distanță de 62 km spre nord, având ca orașe apropiate Darabani la 12 km nord-est și Dorohoi la 24 km sud-vest.

Comuna Hudești se învecinează cu Ucraina (râul Prut) la nord-vest și orașul Darabani (satul Bajura) la nord-est, comuna Concești la est, comuna Havârna la sud est, comuna George Enescu la sud și comuna Suharău la sud și sud vest.

Comuna Hudești este alcătuită din șase sate: Hudești, Alba, Vatra, Baranca, Mlenăuți, Bașeu (sat european) și cătunele Lișna Nouă și Podiș. Localitatea de reședință a comunei este satul Hudești.

Suprafața totală a comunei este de 10649 ha din care 1220 ha teren intravilan, agricol 6358 ha, pășuni 1330 ha, luciu de apă, bălți, stufărișuri 630 ha, păduri 2061 ha și 270 ha drumuri și construcții.

Rețeaua hidrografică a comunei Hudești, este formată din râul Bașeu cu un debit mediu multianual de 0,665 mc/s, Râul Prut își are izvoarele în Ucraina și curge pe lângă satul Baranca.

În cursul anului cele mai scăzute debite, se înregistrează spre sfârșitul verii și în prima parte a iernii (septembrie-ianuarie), iar cele mai ridicate în perioada martie-aprilie.

Ploile abundente de scurtă durată în special cele torențiale provoacă frecvent creșteri bruște de nivel cu efecte negative îndeosebi în lunile de vară. (2008, 2010, 2015, 2016, 2018, 2020)

Pe suprafața studiată există pericolul eroziunilor areale și eroziunilor patului albiilor cursurilor de apă.

În comuna Hudești, pe râul Bașeu, s-a amenajat Acumularea de apă Baseu, având următoarele caracteristici tehnice: lungime coronament - 750 m, înălțime baraj - 6 m, lățime coronament - 5 m, lățime banchetă-27 m, taluz amonte - 1,4 m, pantă generală taluz - 1,8 m. Această acumulare de apă, s-a amenajat în scopul capturării apelor de pe versanții din apropiere și aparține Companiei Naționale "Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut - Barlad, Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Apele subterane libere sunt reprezentate de stratele acvifere lipsite de presiune la care se remarcă o zonă de alimentare și unele de descărcare. Nivelul hidrostatic este situat între 0,50-1,50 m (în zonele joase, cu exces de umiditate din lunca Bașeu) până la 4 m în zonele de racord, dar în ultimii ani din cauza lipsei precipitațiilor pânza a coborât cu doi - trei metri față de cea anterioară.

Apele suprafreatice au caracter lenticular și sunt cantonate în toate categoriile de sedimente. Ele au debite mici (sub 0,1/s) și sunt influențate puternic de variațiile sezoniere ale climei.

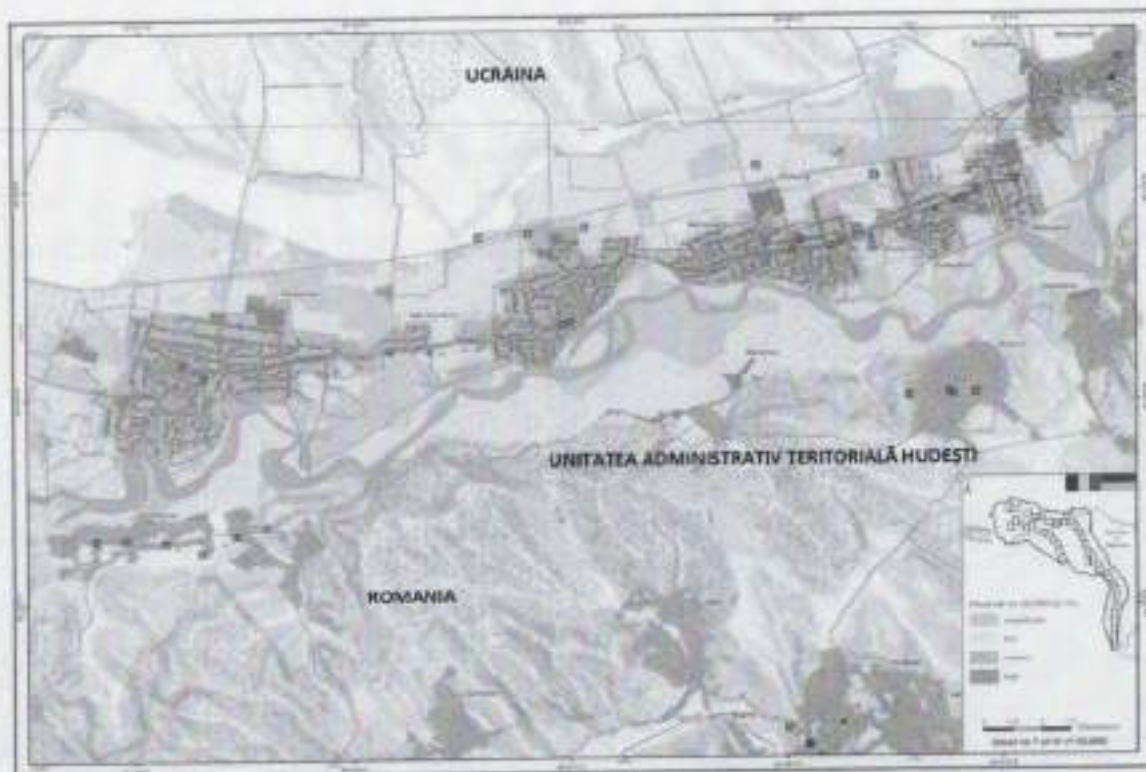


Fig. 5 Harta cu riscul la inundații în localitățile Unității administrativ - teritoriale Hudești - România și a Comunităților Teritoriale Unite din Regiunea Cernăuți - Ucraina

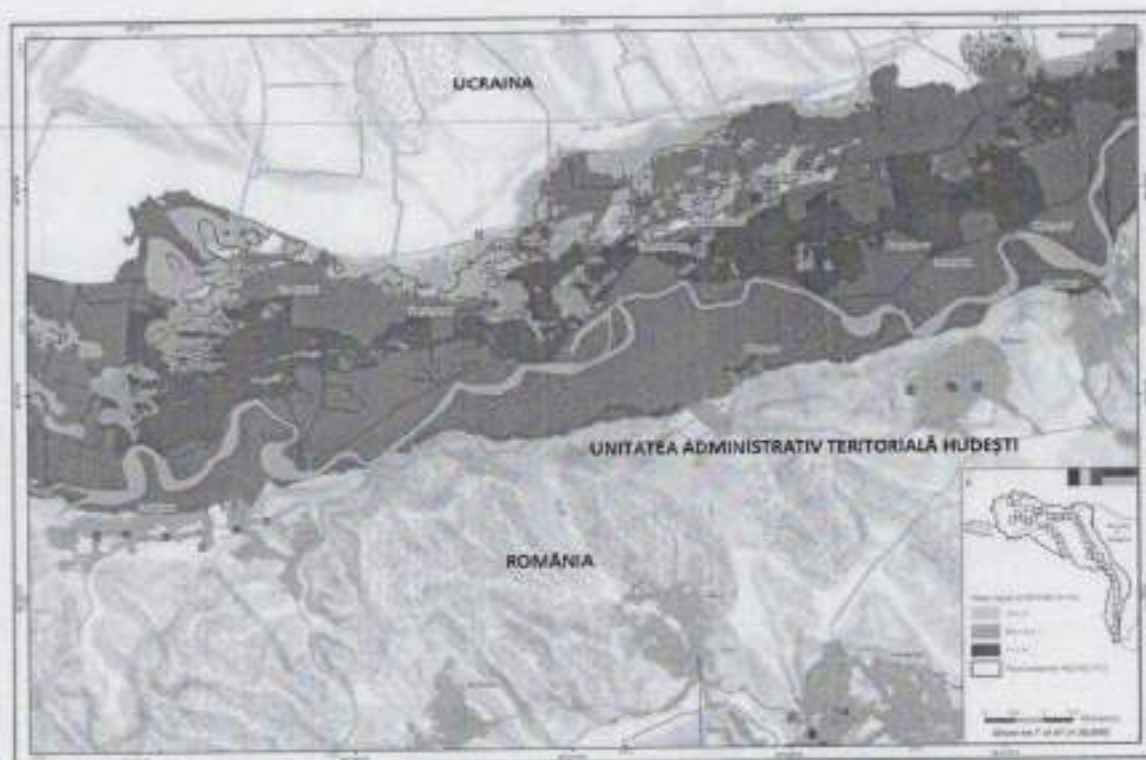


Fig. 6 Harta cu adâncimea apei în zonele inundabile a Unității administrativ - teritoriale Hudești - România și a Comunităților Teritoriale Unite din Regiunea Cernăuți - Ucraina

Specific regional/local.

Vecinătăți

Comuna Hudești este situată în partea de nord a județului Botoșani și se învecinează

cu:

- la nord - Ucraina (Râul Prut);
- la nord-est - orașul Darabani (satul Bajura);
- la est - comuna Concești;
- la sud - comuna Havârna
- la vest - comuna Suharău (satul Comănești)

Riscuri transfrontaliere

Pe teritoriul Ucrainei, la 130 km de Kiev, la data de 26 aprilie 1986, a avut loc cel mai tragic accident nuclear din istoria exploatării centralelor nucleare din lume, care a afectat o parte din statele Europei, o parte din Asia, ajungând până în Japonia și care a fost dat publicității la câteva zile de la declanșarea sa, sub presiunea statelor din Peninsula Scandinavă.

Urmările exploziei au fost: aruncarea în aer a planșeului reactorului de 500 T la o înălțime de 1,5 km și pulverizarea a peste 100 T combustibil radioactiv sub forma unei sfere mari de foc întunecate, formată din aerosoli radioactivi ca dioxid de uraniu, cesiu, stronțiu, iod, plutoniu cât și grafitul folosit ca moderator și expulzat în aer la peste 10 km.

Temperatura miezului reactorului a atins 1.600-2.500 C și timp de 12 zile cât a durat incendiul, izotopii radioactivi de tipul iod și stronțiu s-au răspândit în atmosferă iar din cauza ploilor s-au depus pe sol, măbind radioactivitatea de 20-30 de ori.

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Analiza riscurilor impune cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplitudinii și efectelor posibile ale acestora. Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție-studii, prognoze, etc.

Analiza riscurilor naturale.

Factorii care generează sursele de risc natural sunt: formele de relief, rețeaua hidrografică, clima, gradul de acoperire (vegetație), compoziția solului și dispunerea straturilor geologice și, nu în ultimul rând, gradul de seismicitate, determinat de poziția geografică a țării în raport cu traseul principalelor falii tectonice ale Pământului.

Riscurile naturale pot fi grupate în:

- a. fenomene meteorologice periculoase (vijelii, grindină, ploi abundente, înzăpeziri, secetă)
- b. incendii (în masă, de pădure)
- c. inundații
- d. fenomene distructive de origine geologică.

a. fenomenele meteorologice periculoase sunt gestionate de către comitetul local pentru situații de urgență, în conformitate cu

Planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale, care se constituie ca anexă la *Planul de analiză și acoperire a riscurilor*.

a.1. inundațiile, specifice bazinului hidrografic a râului Prut, Bașeu, pârâului Ursoiu, Ciolac, Cariera, Casvana de regulă sunt previzibile, cu suficient timp înainte pentru a organiza și desfășura evacuarea persoanelor, bunurilor materiale și animalelor.

În eventualitatea unei evacuări, locurile de cazare a sinistraților, sunt specificate în *Planul de evacuare a populației, bunurilor materiale și animalelor într-o situație de urgență*.

Zonele planificate a fi inundate controlat, inventarierea construcțiilor realizate în zone inundabile, măsurile de protecție suplimentare și analiza posibilității strămutării construcțiilor respective în zone ferite de inundații, se regăsesc în planul propriu de apărare împotriva inundațiilor.

Comuna Hudești este traversată de râul Bașeu având o lungime de 12,5 km și un debit de 1,5 mc/s, pârâul Ursoiu având o lungime de 4,5 km și un debit de 1,1 mc/s și pârâul Cariera, având o lungime de 3,2 km și un debit de 0,8 mc/s, pârâul Ciolac având o lungime de 3,1 km și un debit de 0,4 m/s, Cașvana cu o lungime de 5,6 km și un debit de 0,4 m/s.

Formele de relief ale comunei Hudești (văi și dealuri), favorizează, în cazul căderii masive de precipitații, apariția unor fenomene de inundații pe suprafețe mari.

Inundațiile cele mai mari s-au produs de-a lungul râului Prut, șesul Prutului, afectând 40 de gospodării și inundând 200 ha teren agricol. În prezent, casele din zona inundabilă au fost relocate, în cazul revărsării râului Prut, la nivelul anului 2008 (cota 860 la intrarea în țară) poate fi inundat numai terenul agricol.

De la intrare în comună trecând prin acumularea Bașeu, Axinte și Cal Alb, cursul de apă Bașeu, în cazul unor precipitații mari și scurgerilor de pe versanți, pot inunda 60 ha teren agricol în șes Alba, șes Bașeu și șes Hudești.

a.2. furtuni, secetă, îngheț, etc. - se pot produce pe întreg teritoriul comunei Hudești, de regulă nu sunt previzibile cu mult timp înainte, iar despre eventualitatea producerii acestora, comitetul local pentru situații de urgență primește de la Inspectoratul județean pentru situații de urgență avertizări de fenomene meteorologice periculoase, în vederea luării măsurilor ce se impun. De multe ori, timpul necesar pentru luarea unor măsuri de protecție și intervenție într-o asemenea situație, nu este suficient. Efectele lor imediate pot antrena activarea unor factori de risc secundari, de producerea de evenimente grave cu efecte mai grave decât cele ale evenimentelor generatoare.

Astfel, furtunile pot avea ca urmări:

- inundații ca urmare a scurgerilor de torenți de pe versanți;
- avarii și explozii;
- avarii la locuințele și anexele gospodărești, rețelele de alimentare cu energie electrică, telefonie fixă, apă, etc.
- incendii;
- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

b. incendii de pădure

Pe teritoriul comunei Hudești sunt 1540 ha zone împădurite. Pot apărea incendii în aceste zone împădurite, mai ales în anotimpurile uscate și pe timp secetos, din cauza focului deschis (a jocului copiilor cu focul, a aruncării resturilor de țigară aprinse, igienizarea zonelor învecinate de resturi vegetale prin incendiere, picnicurilor în pădure) etc. Cele mai expuse zone sunt:

- zona Rotunda - la Concistenți
- zona Baranca - la Cetățuie
- zona Alba - la Găureanca și Podiș
- zona Mlenăuți - la izlaz

c. înzăpezirile

Înzăpezirile sunt fenomene sezoniere, produse de căderi masive de precipitații sub formă de zăpadă, fiind accentuate de condițiile meteorologice (vânt puternic).

Efectele imediate sunt:

- blocarea căilor de transport (imposibilitatea intervențiilor în situații de urgență)
- întreruperea alimentării cu energie electrică, telefoane, apă, etc.;
- prăbușiri de planșee și acoperișuri

- căderi de arbori
- blocarea accesului din și în gospodăriile cetățenilor

Cele mai expuse căi de acces la înzăpezire sunt:

- DN-29A Hudești-Concești
- DJ -291D Baranca-Bajura
- DC-83A Alba-Baranca
- DC-84 Vatra-Concești
- DC-84D Mlenăuți-Bășeu
- DC83 Alba-Suharău
- DE 2032 Bășeu-Cătun Lișna Nouă
- DE 925 Alba-Cătun la Vorniceni
- DE 1102 Alba - Cătun Podiș

d. fenomene distructive de origine geologică.

d.1.cutremure - seismicitatea zonei Moldovei, implicit și a comunei Hudești, se cauzează cutremurelor tectonice, ce sunt generate de acumulări de energii potențiale în sistemul de falii existente, până la valoarea critică, ce depășesc rezistența rocilor, când se produce o descărcare bruscă de energie, sub formă de energie cinetică sau seismică.

Din punct de vedere geologic, dealurile ce o străjuiesc de jur-împrejur, se caracterizează prin existența unor cuverturi de roci sedimentare neogene neconsolidate, cu grosimi variabile, în general înregistrând o creștere de la câțiva zeci de metri în partea de EST, până la peste 400 m în partea de SUD-VEST. Acest aspect influențează considerabil alura câmpului microseismic al cutremurelor produse în această parte a țării, capacitatea ridicată de atenuare a energiei seismice în rocile sedimentare existente fiind benefică pentru județul Botoșani, deci și pentru comuna Hudești.

Nu avem focare majore de seisme în zona noastră și nici în zonele limitrofe. Cutremurele produse în zona Vrancea au afectat comuna Hudești într-o măsură redusă. Cel mai recent cutremur (2013) în zona noastră, a avut epicentrul la Cordăreni fiind un cutremur minor de 2,3.

Din punct de vedere al clădirilor, localitatea are un număr de 2796 de locuințe împărțite astfel: 610 în Hudești, 609 în Vatra, 640 în Alba, 341 în Mlenăuți, 275 în Bășeu, 321 Baranca.

În condițiile apariției unui seism major, este posibilă producerea următoarelor efecte:

- prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri;
- înclinări sau răsturnări de clădiri, ca urmare a unor tasări ale terenului de

fundare;

- alunecări de teren;

În anul 1977 la zonarea seismică a teritoriului țării, județul Botoșani a fost inclus în zona cu grad seismic 6.

d.2.alunecări de teren - care afectează teritoriul comunei Hudești, sunt situate în zonele:

- satul Alba, zona costisa si dealul la Ciobanu
- satul Hudești-zona Slăbeni și zona dealul Sadolii
- satul Baranca-zona Cetățuie
- satul Hudești zona dealul Sadolii și Cariera

Obiectivele din zonele afectate sunt: 40 case. Zonele afectate se întind pe circa 5 ha.

În prezent nu se pune problema evacuării persoanelor și bunurilor din zonele cu alunecări de teren. Când situația impune, comitetul local pentru situații de urgență a stabilit locurile de cazare a eventualilor sinistrați - conform planului de evacuare.

e. seceta - cu precădere în ultimii ani (2005-2017) în zona noastră, din cauza lipsei precipitațiilor și temperaturile tot mai crescute în timpul anului a dus la instalarea secetei pedologice cu efecte mari asupra activităților economice specifice comunei Hudești. Sate întregi cum sunt Mlenăuți, Alba, Bașeu, Vatra rămân fără apă pentru animale și menajeră din cauza lipsei pâraielor sau secarea acestora pe timpul secetei. De asemenea zone ca Dealul Izvorului, Porcărie, Dealul Bașeului, Baranceni, Găureanca sunt cele mai afectate, CLSU prin SVSU (contract de prestări servicii) și a Detașamentului Dorohoi din cadrul ISUJ Botoșani, a transportat în anul 2016 apă menajeră cu cisterna.

Riscuri nucleare

Pe teritoriul comunei Hudești a județului Botoșani și al județelor limitrofe, nu avem obiective potențiale de risc nuclear. Totuși, așa cum s-a întâmplat în cazul accidentului de la CERNOBÎL, comuna Hudești poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontaliere.

Pe teritoriul comunei Hudești, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

- timpul transportului rutier;
- alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale re folosibile.

Procedurile de răspuns în cazul unor urgențe radiologice asigură o concepție unitară privind evaluarea de bază și capacitatea de răspuns, în scopul protejării populației și a angajaților în cazul urgențelor radiologice, în conformitate cu recomandările internaționale.

Obiectivele generale ale răspunsului la urgență sunt:

- reducerea riscului sau limitarea consecințelor accidentului;
- prevenirea efectelor deterministe asupra sănătății prin luarea de măsuri înainte sau la scurt timp după expunere și menținerea dozelor individuale pentru populație și personalul de intervenție sub nivelurile admise;
- reducerea riscului efectelor stocastice asupra sănătății (cancer) prin implementarea acțiunilor de protecție.

În satul Baranca care a fost inundată din cauza ploilor torențiale din data de 23-27 iulie 2008 au fost evacuate toate animalele din zona inundată nu au fost pierderi omenești, 41 de case au fost distruse în proporție de 90%.



1. Caracteristicile generale ale comunității teritoriale unite Mamalyga

Comunitatea teritorială unită Mamalyga s-a format prin decizia sesiunii XXXIII a celei de-a VI-a convocări a consiliului regional Cernăuți pe 14 august 2015 №122-33 / 15 în cadrul reformei administrativ-teritoriale. Comunitatea a inclus satele Mamalyha, Koshulyany, Dranyta, Podvirne, Stalnivti, Balkivti, Nesvoya și Negrynti cu centrul administrativ în satul Mamalyha, districtul Novoselyta, regiunea Cernăuți.

Așezările CTU Mamalyga și caracteristicile acestora:

Numele comunităților teritoriale și așezărilor care fac parte din acestea, indicând starea administrativă	Populația la 01.01.2016	Distanța până la centrul administrativ al comunității teritoriale, km
Consiliul satului Mamalyga	3628	-
cu. Mămaliga		2 km
cu. Cosuleni		
Consiliul satului Dranytsia	2382	
cu. Dranita		5 km
cu. Negrynti		5 km
Consiliul satului Podvirna	2223	8 km
Consiliul satului Stalnivti	1809	6 km
Consiliul satului Nesvoya	1245	11 km
Consiliul satului Balkivti	1380	14 km

CTU Mamalyga este situată în interfluviul Prut-Nistru pe pîntenii sudici ai Muntelui Khotyn cu teritoriul situat în partea de sud-est a regiunii, pe malul stîng al râului Prut, în zona de stepă forestieră la granița a trei state: Ucraina, România și Moldova. În sud, pe râul Prut, comunitatea se învecinează cu România, în vest - cu Republica Moldova și districtul Kelmenets din regiunea Cernăuți, în nord - cu districtul Khotyn și în est cu consiliile satului Shcherbynti și Kostycheni din districtul Novoselyta.

CTU acoperă o suprafață de 139.304 metri pătrați. kilometri, cu o populație de 12.667 locuitori. Majoritatea populației comunității sunt moldoveni - 80%, ponderea ucrainenilor este de 18%, reprezentanții altor naționalități - 2%.

Harta Comunității Teritoriale Unite Mamalyga



Fig. 9 Harta Comunității Teritoriale Unite Mamalyga

Caracteristicile așezărilor din CTU Mamalyga

1. Satele Mamalyga și Koshuleni.

Populația existentă este de 3625 de persoane, suprafața așezării în limitele existente - 1102,4 hectare

Satul Mamalyga este situat lângă granița cu Moldova pe autostrada Chișinău - Brest; legătura feroviară Mamalyga cu Novoselytsia și orașul Lipcani (Moldova) funcționează din decembrie 1893. Satul are o fabrică de gips, care a fost fondată în 1911 de Voivodsky și se ocupă cu extracția pietrei de gips la o carieră locală. În 1974, fabrica a fost renovată - a lansat un nou magazin de ipsos. În 2004, această întreprindere a participat activ la gazificarea satelor Mamalyga și Koshuleni.

2. Satul Balkivtsi.

Populația actuală este de aproximativ 1.400 de persoane. Suprafața așezării în limitele existente este de 490 de hectare.

3. Satele Dranytsia și Nehrynti.

Populația actuală este de 2382 de persoane. aria așezării în limitele existente este de 400,40 hectare. Satul Dranytsia (până în 1947 - Shendren) este situat pe malul stâng al Prutului, pe ambele părți ale autostrăzii Cernăuți-Chișinău, la 25 de kilometri de centrul raionului și la 59 de kilometri de Cernăuți și la 5 kilometri de cea mai apropiată gară Mamalyga. La jumătate de kilometru de sat, de-a lungul râului Prut, trece granița de stat a Ucrainei cu România. Pe teritoriul satului există o rezervație ornitologică, unde pe suprafața de 86 de hectare de lacuri și mlaștini sunt protejate cuiburi de stârci albi, cenușii și roșii, o serie de specii valoroase de păsări acvatice și umede.

4. Satul Nesvoia.

Populația actuală a satului este de aproximativ 1200 de persoane, suprafața așezării în limitele existente - 478 hectare.

5. Satul Podvirne

Satul este situat lângă granița cu Republica Moldova, la 36 km de centrul districtului și la 8 km de centrul comunității. Populația este de peste 2200 de persoane, suprafața așezării în limitele existente - 354 hectare.

6. Satul Stalnivtsi.

Suprafața așezării în limitele existente este de - 418 hectare. Astăzi satul găzduiește 1.890 de oameni, dintre care 98% sunt moldoveni, restul sunt ucraineni, ruși, români, bieloruși și polonezi.

Potențialul economic și structura economiei

Aproximativ 250 de entități de afaceri desfășoară activitate economică pe teritoriul comunității, inclusiv:

- 201 antreprenori privați (principalele domenii de activitate - comerțul cu amănuntul, producția de mărfuri - culturi în creștere, prelucrarea lemnului, fabricarea mobilei).

- 49 de persoane juridice.

Cea mai puternică dintre entitățile de afaceri este PJSC "Uzina de gips Mamaliga", care se ocupă cu extracția pietrei de gips și producerea de gips și chit. Pe baza obiectelor fostei ferme colective din satul Dranitsa funcționează pe o bază privată moră de ulei, fierăstrău, magazine pentru producerea de ferestre și uși din plastic, magazine pentru producerea de țiglă și piatră spartă, magazin de tâmplărie, ferme înființate pentru cultivarea produselor horticoale.

Suprafața totală a terenului comunității este de 13.930 hectare, inclusiv agricole 10037 hectare. Dezvoltarea agricolă a comunității este destul de mare în comparație cu fondurile funciare din Ucraina și țările de frunte ale lumii. Principala întreprindere bugetară de producție agricolă este LLC „Agrofirm. Suvorov” (satul Podvirne).

Teritoriul comunității Mamalyga este situat atât în zona de pericol a alunecărilor de teren, cât și în zona de inundații, deci trebuie să dezvolte un sistem de avertizare și răspuns timpuriu la situații de urgență, precum și crearea de centre de securitate în așezările comunității.

Tipuri de riscuri

Obiecte potențial periculoase care sunt înregistrate în Registrul de stat al PNO

Numele obiectului	Abordare real	Abordare legal	Cantitatea de substanță periculoasă
Cariera Mamaliga PJSC Mamaliga Uzina de gips	cu. Mamaliga	cu. Mamaliga, stradă Central, 53	PNO-04.73.2009.0019229
Cariera stalinistă PJSC Uzina de gips Mamaliga	cu. Stalnivtsi		PNO-04.73.2009.0019232
PJSC "Uzina de gips Mamaliga"	cu. Mamaliga, stradă Central, 53	cu. Mamaliga, raionul Novoselytsia	PNO-01.73.2009.0019227
Retragerea la GDS Mamaliga a Bohorodchany LVUMG	cu. Mamaliga	cu. Mamaliga, raionul Novoselytsia	PNO-01.73.2004.0004377

Pesticide inutilizabile

Deșeuri menajere

Abordare	Numărul total de depozite, unități	Denumirea substanței acumulate	Cantitatea de acumulare a substanței, t	Numărul de persoane care pot fi afectate, persoane	Suprafața zonei contaminate, mp km	Lista problemelor problematice asupra obiectului, teritoriului	Notă
cu. Balkivtsi	1	deșeuri menajere solide	0,5	-	0,4	-	-
cu. Mamaliga	1	deșeuri menajere solide	1,2	-	0,5	-	-
cu. Nesvoja	1	deșeuri menajere solide	0,6	-	0,2	-	-
cu. Podvirne	1	deșeuri menajere solide	1,0	-	0,4	-	-
cu. Stalinivti	1	deșeuri menajere solide	1,0	-	0,4	-	-

Caracteristicile fenomenelor naturale periculoase

Fenomene meteorologice periculoase

Numele fenomenului meteorologic	Posibile consecințe
Vânt puternic	Deteriorarea și distrugerea liniilor electrice și a comunicațiilor, distrugerea clădirilor, tăierea copacilor.
Ploile abundente	Creșterea nivelului apei în râuri, inundații de clădiri, clădiri agricole.
Zăpadă lipită	Înghețarea liniilor electrice și a comunicațiilor, deteriorarea acestora.
Gheață	Deteriorarea și distrugerea liniilor electrice și a comunicațiilor, complicând traficul
Derive de zăpadă	Complicații ale traficului
Căldură	Uscarea culturilor
Ceați	Deteriorarea vizibilității pe drumuri
Grindină	Deteriorarea și moartea culturilor, culturile neexploatate

Pericol geologic
Procese de alunecare de teren

Abordare	Afectat de alunecări de teren, Km2	Număr de schimburi, buc.	Numărul de clădiri rezidențiale în zone de alunecare, buc.	Notă
cu. Podvirne	0,44	3	300	
cu. Balkivtsi	0,04	2	12	
cu. Nesvoya	0,03	1	6	
cu. Stalinivti	0,01	2	3	

Procese carstice

Abordare	Afectat de carst, mp km	În aer liber, apt. km	Semi-deschis, apt. km	Notă
cu. Podvirne	0,01	0,0001	0,0001	
cu. Balkivtsi	0,001	-	-	
cu. Nesvoya	0,001	-	-	
cu. Stalinivti	0,001	-	-	
cu. Mamaliga	0,0005	-	-	

Procese de inundații

Abordare	Zonele afectate ale zonelor inundate, mp. km	Numărul de așezări din zona de inundație, buc.	Notă
Satul Dranytsia	0,6	2	
s.Mamaliga	0,5	2	

Procese de eroziune (râpă)

Abordare	Suprafata, mii mp km	Notă
cu. Balkivtsi	0,04	
cu. Podvirne	0,03	

Procesele zonelor umede

Abordare	Площа, тис. кв. км	Notă
Rezervația ornitologică Dranyta	0,04	

Pericol hidrologic (conform diviziei regionale a serviciului meteorologic)

Numele obiectului (care va fi afectat negativ de apele râului la acest nivel de apă)	Râu	Rezervor	Articol	Nivelul apei: vezi mai sus postarea „O”	Nivelul apei: m BS	Abordare	Impactul negativ pe care îl experimentează obiectul la acest nivel	Ce impact negativ a avut obiectul	Când este influențat de acesta din urmă	Notă
Cladiri rezidențiale	Prut	-	s.Mamaliga	200	6	s.Mamaliga	Inundații	Inundații.	2010	

Incendii în sistemele ecologice

Abordare	Suprafața totală a fondului forestier, mp km	Suprafața padurea, mp km	Suprafața turbăriilor, mp km	Suprafața masivelor de câmp, mp km	Suprafața rezervațiilor naturale, mp km	Notă
Rezervația ornitologică Dranytsia	-	-	-	0,3	0,8	Dintre acestea, lacul - 0,5 km ²

SPECIFIC REGIONAL/LOCAL

Vecinătățile cu Ucraina și Republica Moldova influențează acțiunile specifice pentru gestionarea situațiilor de urgență, în special în privința riscurilor transfrontaliere generate de inundații pe râurile Prut și Siret, dar și incendii la vegetația uscată din zona graniței de uscat cu Ucraina.

Inundațiile constituie un tip de risc comun pentru unitățile administrativ-teritoriale din România și Ucraina, partenere în acest proiect, care a existat și va continua să existe, producând situații de urgență ce necesită un răspuns operativ, integrat și eficient pentru limitarea și înlăturarea consecințelor negative pentru populație, valori materiale și culturale, economie și mediu. Inundațiile pot avea cauze naturale (fenomene climatice manifestate în anumite condiții geologice, geomorfologice, de relief, de sol și de vegetație) sau antropice.

În conformitate cu *Directiva privind evaluarea și gestionarea riscului la inundații* sunt identificate următoarele patru tipuri de inundații pentru care se realizează evaluarea scenariilor de risc reprezentative la nivel național:

- **Viituri lente (provenite din revărsări ale cursurilor mari de apă)**- sunt generate de revărsarea unui curs important de apă peste limitele albiei minore în spațiul albiei majore;

- **Viituri rapide (flash flood)** - sunt viituri specifice bazinelor hidrografice mici, care se produc în timp scurt și sunt caracterizate de creșteri bruște de niveluri și debite, adesea însoțite de plutitori și transport important de aluviuni. Sunt viituri cu timp de creștere de până la 6-9 ore și care se produc în general, în bazine hidrografice cu suprafețe mai mici de 500 kmp, dar nu mai mari de 2000 kmp;
- **Inundații pluviale** - se datorează depășirii capacității de preluare a apelor meteorice de către rețelele de canalizare;
- **Inundații rezultate din creșterea nivelului pânzei freatice** - sunt inundații create din ape interne pe terenurile agricole, incintele de desecare.

Prutul este un râu lung de 953 km, ce izvorăște în apropiere de muntele Hoverla din Carpații Păduroși din Ucraina, de unde curge spre est, mare parte din curs fiind apoi pe direcția sud-est. Se varsă în Dunăre, unde este insula Ostrovul Prut, lângă Reni, la est de orașul Galați. Formează granița României cu Republica Moldova și parțial cu Ucraina. În perioada interbelică, râul era navigabil până la Ungheni, însă în perioada comunistă navigația pe râu a fost treptat abandonată, cursul nemaifiind întreținut. Principalii afluenți pe partea dreaptă sunt Ceremuș, Bașeu și Jijia (cu afluentul principal Bahlui). Pe râul Prut există o amenajare hidroenergetică (barajul de la Stânca-Costești) realizată împreună cu Uniunea Sovietică (actualmente Republica Moldova).

Pe teritoriul României râul are o lungime de 742 km, un bazin hidrografic de 10.990 km² și un debit mediu multianual de 450 m³/sec. Pe o porțiune de 39,4 km marchează frontiera româno-ucraineană, pe o porțiune de 681,3 km (din care 73,9 km sunt alcătuiți din lacul Stânca-Costești) marchează frontiera dintre România și Republica Moldova.

În Ucraina, Prutul are o lungime totală de 251 km (conform altor surse - 272 km), desfășurați în totalitate în sectorul superior al râului (ceea ce reprezintă 26% din lungimea totală), la care se adaugă cei 21 km pe care Prutul formează granița naturală a Ucrainei cu România (2% din lungimea totală). Din suprafața totală a bazinului Prut, 30% se desfășoară în Ucraina, ceea ce reprezintă 8 300 km² (doar 1,37% din suprafața Ucrainei).

ISTORICUL EVENIMENTELOR EXTREME ȘI AL INUNDAȚIILOR

Analizând valorile debitelor maxime înregistrate, precum și cursurile de apă pe care s-au produs, se constată următoarele:

- ❖ cele mai multe viituri continuă a se produce în cea mai mare parte în intervalul mai iunie - iulie, interval în care s-au manifestat și inundațiile istorice din anii 1970, 1975, 2005, 2006, 2008 și 2010;
- ❖ după anul 1981 a avut loc o deplasare parțială a perioadei de producere a viiturilor, din intervalul mai - iulie către lunile martie - aprilie;
- ❖ apar mai des viituri în perioada de iarnă;
- ❖ crește ponderea viiturilor produse pe cursurile mici de apă sau pe afluenții unor cursuri mari de apă și mai ales a viiturilor rapide.

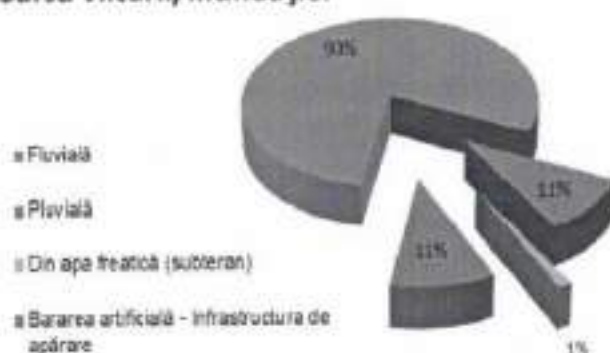
Analizând inventarul viiturilor produse, începând cu 1970, fiecare eveniment fiind caracterizat după următoarele criterii:

- Sursa viiturii / inundației;
- Mecanism de inundare;
- Caracteristici ale viiturii;
- Debitul solid;
- Sănătate umană (aspecte sociale);
- Mediu;
- Obiective culturale afectate;
- Economice.

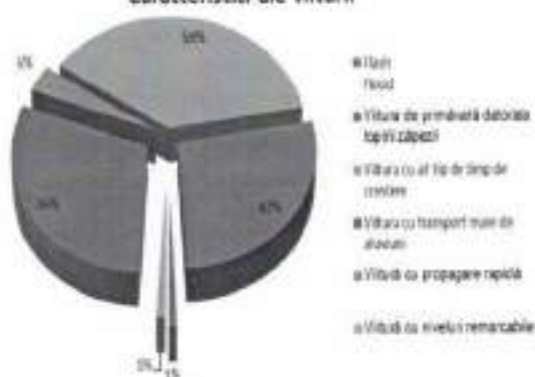
Prin gruparea viiturilor semnificative din ultimii 40 de ani se observă că:

- 90% din evenimente sunt de natură fluvială (restul fiind de natură pluvială);
- 97% din evenimente s-au produs datorită depășirii capacității de transport a albiei, 26% din aceleași evenimente fiind coroborate cu depășirea parametrilor de proiectare la lucrările de apărare existente, iar 10% cu distrugerea infrastructurii de apărare;
- 42% din aceste evenimente au avut caracter de viitură rapidă în timp ce restul de 58% au avut niveluri constante remarcabile;
- 46% din viiturile produse au antrenat cu ele debite considerabile de aluviuni și materie solidă;
- 42% din acestea au generat victime, în timp ce 26% au pus în pericol sănătatea umană la nivel de comunitate;
- 42% au afectat obiective culturale importante;
- 97% au afectat proprietatea privată, 79% au afectat infrastructura de comunicație, iar 19% au afectat ramuri ale economiei.

Sursa viiturii/inundației



Caracteristici ale viiturii



În cazul producerii unor situații de urgență generate de inundații, partenerii din cadrul proiectului vor coopera în domeniul situațiilor de urgență având în principal următoarele obiective:

- limitarea pierderilor de vieți, a pagubelor materiale și a efectelor negative asupra mediului;
- asigurarea unui răspuns coordonat și integrat din punct de vedere managerial și operativ;
- mobilizarea în timp scurt a resurselor la locul intervenției;
- menținerea cooperării permanente a tuturor structurilor din cadrul unităților administrativ teritoriale;
- limitarea efectelor unor situații de urgență complementare;
- asigurarea protecției populației și a personalului propriu;
- utilizarea judicioasă a resurselor umane, materiale și financiare, inclusiv a celor furnizate ca asistență internațională;
- realizarea unei comunicări și informări publice clare, oportune și eficiente;

I.1. Efecte posibile

Sunt afectate de inundații:

- a. populația și bunurile sale mobile și imobile;
- b. construcții: clădiri de locuit, clădiri pentru învățământ și social-culturale, clădiri administrative/birouri, clădiri cu destinații turistice, obiective de patrimoniu, clădiri cu destinație comercială, structuri sanitare, capacitățile productive etc.;
- c. barajele și alte lucrări hidrotehnice care reprezintă surse de risc în aval, în cazul producerii de accidente;
- d. căile de transport rutiere, feroviare, inclusiv lucrările de artă pentru traversarea cursurilor de apă (poduri/podețe);
- e. rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze, sursele și sistemele de alimentare cu apă, sistemul de canalizare, stațiile de tratare și de epurare și sistemele de transport și distribuție carburanți etc.;
- f. rețelele de transport energie electrică, gaze naturale, produse petoliere, precum și elemente aparținând infrastructurii de comunicații și tehnologia informației etc.;
- g. activitățile socio-economice.

I.2. Principalele amenințări care se manifestă în cazul unor inundații de amploare

Principalele amenințări care se manifestă în cazul unor inundații de amploare sunt:

- a. prăbușirea/avarierea gravă a locuințelor cu efecte asupra populației (decedați, răniți și persoane sinistrate);
- b. avarierea gravă a unor clădiri de utilitate publică;
- c. suprasolicitarea sistemului medical;
- d. efectele negative asupra utilităților publice esențiale: apă, gaze, energie, sistem de apă canal, comunicații, agent termic;
- e. avarierea sau distrugerea elementelor de infrastructură a transportului și de apărare împotriva inundațiilor;
- f. afectarea vieții sociale și economice prin întreruperea temporară a activităților de învățământ, comerciale, socio-economice etc.;
- g. impact financiar asupra bugetelor locale, generat de acordarea ajutoarelor de urgență precum și de realizarea în timp scurt a acțiunilor de intervenție operativă și a măsurilor de remediere provizorie;
- h. depășirea capacității autorităților administrației publice locale/serviciilor publice de asistență socială, în acordarea serviciilor de asistență comunitară și de adăpostire de urgență/cazare temporară și consiliere psihologică a persoanelor sinistrate.

Vulnerabilitățile principale identificate în procesul de gestionare a inundațiilor sunt următoarele:

- distrugerea / neîntreținerea lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor;
- extinderea proprietăților în albiile cursurilor de apă și îngustarea secțiunii de scurgere a acestora;
- executarea de lucrări în albiile cursurilor de apă și neaducerea la parametrii inițiali a acestora (pantă, secțiune de scurgere);
- construcția unor poduri/podețe cu secțiuni necorespunzătoare;
- obturarea albiilor cursurilor de apă cu gunoaie sau deșeuri rezultate în urma exploatărilor forestiere;
- inexistența unui sistem de avertizare-alarmare a populației modern, cu acoperire integrală a zonelor locuite;
- dotarea insuficientă a serviciilor de urgență.

MASURI CE SE IMPUN PENTRU PREVENIREA, PROTECȚIA ȘI INTERVENȚIA ÎN CAZUL PRODUCERII SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ DETERMINATE DE INUNDAȚII

Prevenirea situațiilor de urgență este componentă a sistemului de securitate națională și reprezintă un ansamblu integrat de acțiuni specifice cu caracter tehnic și operativ, planificate și executate pentru reducerea riscurilor de producere a situațiilor de urgență și diminuarea consecințelor acestora, în scopul protejării vieții, mediului și bunurilor împotriva efectelor negative ale acestora.

În acest sens, la nivelul partenerilor în proiect se impune menținerea în permanență a obiectivelor activității de prevenire, prin:

- a) respectarea reglementărilor privind managementul situațiilor de urgență;
- b) identificarea pericolelor de producere a situațiilor de urgență la obiective/amplasamente cu risc de inundații și/sau unde se desfășoară activități ce prezintă pericol de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- c) identificarea, împreună cu autoritățile publice centrale și locale învecinate, a pericolelor de producere a situațiilor de urgență corespunzătoare tipului de risc la inundații;
- d) conștientizarea și creșterea rolului administrației publice locale și a structurilor subordonate consiliilor locale în optimizarea capacității de autoprotecție a comunității și de răspuns în caz de urgență;
- e) îmbunătățirea calității vieții prin reducerea pagubelor produse ca urmare a manifestării situațiilor de urgență determinate de inundații;
- f) crearea unei culturi a prevenirii prin cunoașterea modului de manifestare a riscului la inundații și a măsurilor de prevenire a acestuia, precum și a comportamentului adoptat în cazul producerii de inundații;
- g) corelarea acțiunilor preventive specifice cu cerințele documentelor programatice în domeniu, stabilite la nivel internațional;
- h) implicarea în reglementarea și derularea unor programe de prevenire a situațiilor de urgență, determinate de inundații.

Pregătirea pentru situații de urgență reprezintă forma activității de prevenire prin care se transmit cunoștințele teoretice privind tipurile de risc, în cazul de față - inundații-, măsurile de prevenire a acestora/acestui și se formează deprinderile practice de comportare și intervenție în situații de urgență.

Pregătirea pentru situații de urgență, cuprinde:

- a) pregătirea personalului cu funcții de conducere din cadrul primăriei, instituțiilor și operatorilor economici (Comitetul Local pentru Situații de Urgență);
- b) pregătirea personalului de specialitate (cadru tehnic sau personal cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor, inspector de protecție civilă, șef serviciu voluntar pentru situații de urgență);
- c) pregătirea populației și salariaților;
- e) pregătirea preșcolărilor și elevilor;

Formele și metodele utilizate în cadrul pregătirii pentru situații de urgență vor fi: cursuri, convocări, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții, concursuri, instructaje, schimburi de experiență, lecții învățate, seminare, sesiuni de comunicări, studiu individual, expuneri și dezbateri.

Informare preventivă reprezintă ansamblul de măsuri și activități specifice care vizează diseminarea către populație a măsurilor de prevenire, precum și a modului de comportare ce trebuie urmat, atât premergător, pe timpul manifestării inundațiilor, cât

și posteveniment, în scopul preîntâmpinării apariției sau al diminuării efectelor acestuia asupra comunităților.

Modalitățile de realizare a informării preventive sunt:

- a) comunicarea directă și indirectă;
- b) campanii de informare și educare;
- c) comunicate de presă;
- d) puncte mobile de informare;
- e) ziua porților deschise;
- f) expoziții;
- g) concursuri cu tematică specifică;
- h) activități interactive.

Mijloace utilizate în activitatea de informare preventivă sunt: a) mass-media; b) afișe și panouri publicitare;

- c) reviste, pliante, broșuri, flyere;
- d) internet: site-uri, portaluri de socializare, forumuri;
- e) bannere;
- f) filme educative;
- g) spoturi video sau audio;
- h) puncte de informare;
- i) centre de informare a cetățenilor;
- j) sisteme de avertizare/alarmare.

Pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcții hidrotehnice, la nivelul unităților administrativ teritoriale se recomandă luarea următoarelor măsuri:

- evitarea construcției de locuințe și de obiective sociale, culturale și/sau economice în zonele potențial inundabile, cu prezentarea în documentațiile de urbanism a datelor privind efectele inundațiilor anterioare;

- adaptarea dezvoltărilor viitoare la condițiile de risc la inundații;

- promovarea unor practici adecvate de utilizare a terenurilor și a terenurilor agricole și silvice;

- aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile ori industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și la viteza de deplasare a acestora;

- realizarea de măsuri structurale de protecție, inclusiv în zona podurilor și podețelor;

- realizarea de măsuri nestructurale (controlul utilizării albiilor minore, elaborarea planurilor bazinale de reducere a riscului la inundații și a programelor de măsuri; introducerea sistemelor de asigurări etc.);

- realizarea unor lucrări destinate să rețină și să întârzie scurgerea apelor de pe versanți, din afluenții mai mici ai bazinelor sau de torente care s-ar forma ca urmare a unor ploii abundente sau prin topirea zăpezilor etc. Aceste lucrări pot fi acțiuni de împădurire sau reîmpădurire a versanților, crearea unor tipuri de învelișuri care să favorizeze infiltrația și să reducă scurgerea apelor de pe versanți, construirea unor baraje de reținere pe fundul văilor;

- identificarea de detaliu, delimitarea geografică a zonelor de risc natural la inundații de pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, înscrierea acestor zone în planurile de urbanism general și prevederea în regulamentele de urbanism a măsurilor specifice privind prevenirea și atenuarea riscului la inundații, realizarea construcțiilor și utilizarea terenurilor;

- implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare pentru cazuri de inundații;

- întreținerea infrastructurilor existente de protecție împotriva inundațiilor și a albiilor cursurilor de apă;
- execuția lucrărilor de protecție împotriva afuișurilor albiilor râurilor în zona podurilor și podetelor existente;
- nu se vor amplasa în zona inundabilă a albiei majore și în zonele de protecție, noi obiective economice sau sociale, inclusiv de noi locuințe sau anexe ale acestora;
- comunicarea cu populația și educarea ei în privința riscului la inundații și a modului ei de acțiune în situații de urgență.

PROTECȚIA

Protecția populației, a bunurilor materiale și a valorilor culturale se realizează printr-un ansamblu de activități constând în: **înștiințare, avertizare și alarmare, adăpostire, protecție nucleară, biologică și chimică, evacuare și alte măsuri tehnice și organizatorice specifice.**

Înștiințarea, avertizarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și al luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecția bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor (inundațiilor).

ÎNȘTIINȚAREA reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrelor către autoritățile administrației publice centrale ori locale, după caz, și cuprinde înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor dezastre, inclusiv inundații.

AVERTIZAREA constă în aducerea la cunoștință populației a informațiilor despre iminența producerii sau producerea unor dezastre și se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, pe baza înștiințării transmise de structurile abilitate.

ALARMAREA POPULAȚIEI reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor dezastre, inclusive inundații prin mijloacele de alarmare avute la îndemână, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

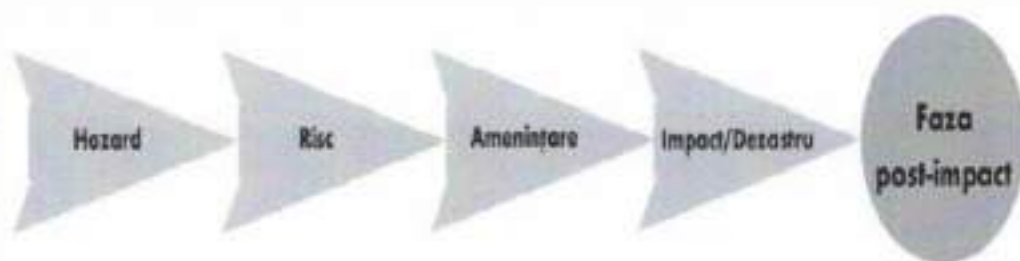
Mesajele de avertizare și alarmare se transmit în mod obligatoriu, cu prioritate și gratuit, prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea președinților comitetelor pentru situații de urgență, conform protocoalelor încheiate în acest sens cu operatorii de comunicații.

Alarmarea se realizează prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare și prin comunicări transmise pe posturile de radiodifuziune și televiziune centrale și locale, iar în cazul existenței, și prin stațiile de radioficare și radioamplificare.

Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici în caz de inundații sunt: alarmă la dezastre și încetarea alarmei.

INTERVENȚIA

Structura de bază pentru intervenție ține cont de toate organizațiile implicate în răspunsul la urgență, incluzând operatorii economici, autorități locale, precum și organizații nonguvernamentale; totodată include evaluatori ai serviciilor de asistență socială, structuri de intervenție și alte organizații necesare răspunsului.



Managementul dezastrelor reprezintă totalitatea politicilor, a deciziilor administrative și a activităților operaționale care sunt legate de diverse stadii ale dezastrelor, la toate nivelurile.

Analizând necesitatea și respectarea obligațiilor ce revin instituțiilor publice și operatorilor economici, la nivelul unității administrative teritoriale sunt constituite conform prevederilor legale în domeniu, următoarele structuri cu rol de gestionare a situațiilor de urgență determinate de inundații:

EVACUAREA - este o măsură de protecție luată în cazul amenințării iminente, stării de alertă ori producerii unei situații de urgență și care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a unor instituții publice, operatori economici, categorii sau grupuri de populație ori bunuri și dispunerea acestora în zone și localități care asigură condiții de protecție a persoanelor, bunurilor și valorilor, de funcționare a instituțiilor publice și operatorilor economici. Evacuarea în cazul dezastrelor se execută pe baza planurilor întocmite în acest scop, conform legislației în vigoare. Trecerea la executarea acțiunii de evacuare în situații de dezastru se hotărăște de primar sau de prefect, după caz, la propunerea comitetului pentru situații de urgență competent. Accesul persoanelor neautorizate în zonele afectate și periculoase, delimitate și marcate corespunzător, care intră sub incidența situațiilor de urgență, este interzis. Pentru organizarea evacuării Comitetul local pentru situații de urgență întreprinde următoarele acțiuni principale:

- se împarte, pe hartă, teritoriul administrat, pe secțiuni de evacuare, cu alegerea locului de adăpostire și a traseului de evacuare pentru fiecare secțiune. Criterii pentru împărțirea în secțiuni, alegerea traseului și locului de adăpostire:

- număr de locuitori;
- structura populației, pe ocupații și/sau grupe de vârstă; număr de animale care trebuie evacuate și adăpostite; distanța față de adapost;
- existența unor organizații neguvernamentale etc.

Cu această ocazie se stabilesc și necesitățile de colaborare cu alte unități administrative pentru asigurarea condițiilor de adăpostire (spațiu, dotări etc), cu alte structuri de stat sau particulare, pentru asigurarea unor condiții de bază, cum sunt: asistența medicală, alimentarea cu apă și alimente etc.

Se vor marca pe hartă traseele de evacuare și zonele de adăpostire pentru fiecare secțiune.

Se elaborează planul de evacuare și adăpostire pe secțiunile care pot fi afectate de inundații.

Se vor marca pe teren traseele de evacuare și locurile de adăpostire.

Se va face instruirea populației privind traseele de evacuare și zonele de adăpostire și se vor organiza simulări.

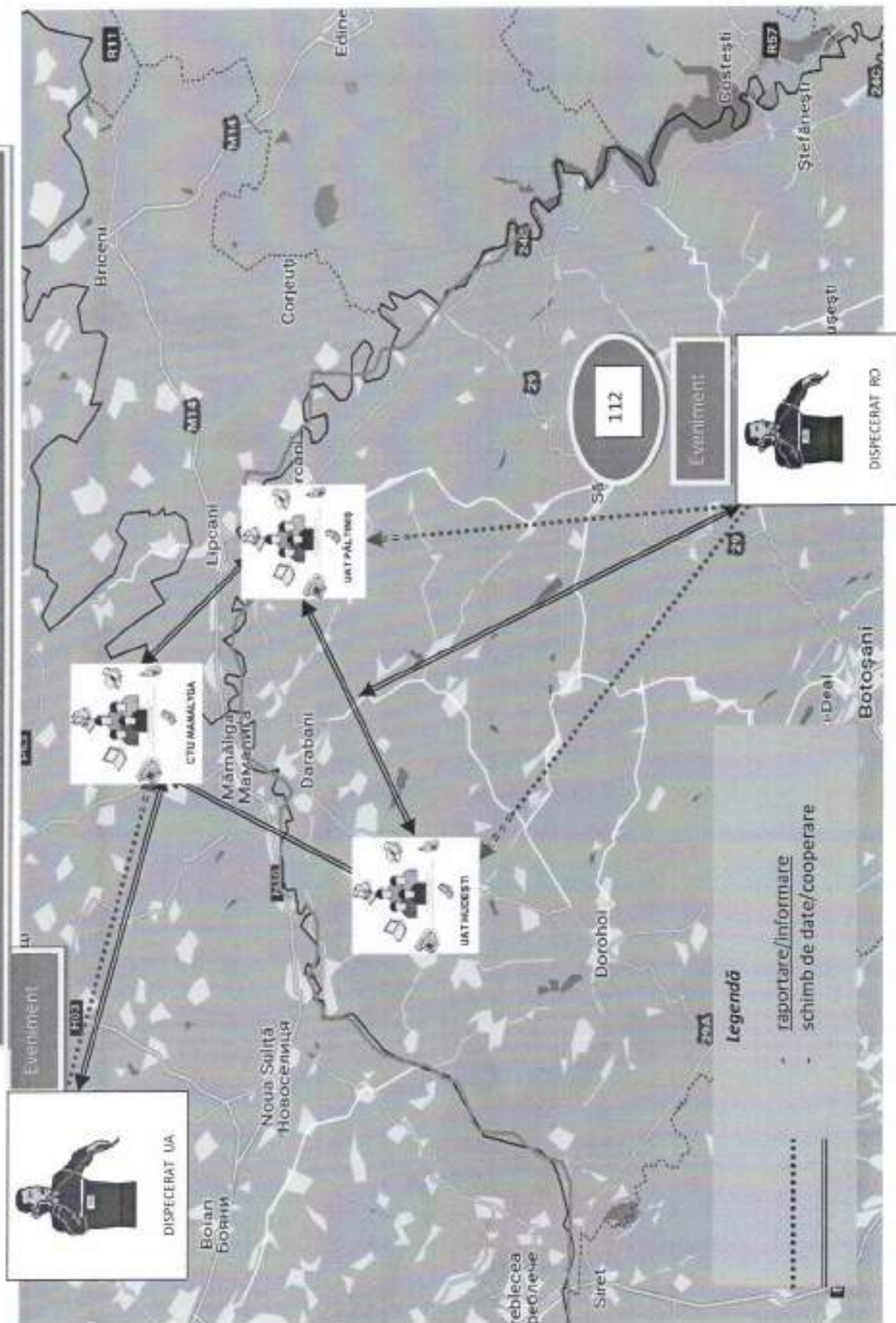
Se va avea în vedere evacuarea persoanelor, animalelor și bunurilor.

- se va instrui populația privind:
- pregătirea pentru evacuare în funcție de nivelul de alertă/alarmare; împărțirea teritoriului în secțiuni;

- traseele de evacuare și zonele de adăpostire; eventuale resurse specifice disponibile în caz de urgență (mijloace de transport, responsabilități, asistența medicală, asistența din partea unor ONG etc.). În acest scop, se pot utiliza materiale specifice (broșuri etc), editate fie de Inspectoratele pentru situații de urgență, fie de către primărie, cu aprobarea Inspectoratelor pentru situații de urgență.

Se vor stabili condiții de cooperare cu unitățile administrative adiacente și cu alte organizații de stat sau private, privind sigurarea: cazării, hrănirii, asistenței medicale, asistenței sanitarveterinare, ordinii publice, prevenirea și stingerea incendiilor. Se va organiza un sistem de primire, depozitare și distribuire a ajutoarelor destinate populației sinistrate.

FLUXUL INFORMACIONAL - DECIZIONAL ÎN VEDEREA ÎNȘTIINȚĂRII



ACȚIUNI CARE TREBUIE ÎNTEPRINSE PENTRU REVENIREA LA STAREA DE NORMALITATE

EVALUARE ȘI MĂSURI DE REABILITARE

După trecerea perioadelor de inundații, fenomene meteorologice periculoase, sau după accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale, în vederea restabilirii situației normale, autoritățile publice locale și operatorii economici specializați iau următoarele măsuri:

a) repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, precum și evacuarea apelor din inundații și bălțiri de pe terenurile agricole, prin săparea unor canale de scurgere și prin instalarea de agregate de pompare mobile;

b) aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare;

c) stabilirea pagubelor fizice și valorice determinate de inundații, fenomene meteorologice periculoase și poluări accidentale și a măsurilor necesare pentru refacerea obiectivelor afectate;

d) refacerea căilor de comunicații și a podurilor, refacerea instalațiilor de pompare a apelor;

e) refacerea liniilor de telecomunicații și de transport al energiei electrice;

f) repararea și punerea în funcțiune a conductelor de apă, avariate sau distruse;

g) repunerea în funcțiune a obiectivelor social-economice afectate;

h) sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor proprietate personală, avariate sau distruse;

i) demolarea lucrărilor hidrotehnice provizorii de apărare, care împiedică desfășurarea normală a activităților și recuperarea materialelor care mai pot fi folosite, refacerea terasamentelor degradate, remedierea avariilor la lucrările hidrotehnice.

Într-un context general, pentru realizarea unui răspuns operativ, integrat și eficient în conformitate cu necesitățile generate de inundații și cu așteptările cetățenilor, autoritățile cu responsabilități vor executa următoarele misiuni principale, astfel:

- înștiințare autorități;
- avertizarea și alarmarea populației;
- monitorizare și evaluare riscuri;
- concentrarea mijloacelor și forțelor de intervenție în zonele critice;
- căutare, deblocare și salvare persoane și animale;
- evacuare populație și animale, bunuri materiale și de patrimoniu;
- evacuare apă provenită din inundații din gospodării și/sau obiectivele afectate;
- preluare, transport și distribuie ajutoare umanitare;
- decolmatare căi de comunicații, șanțuri, rigole și/sau cursuri de apă;
- degajarea de aluviuni din locuințe, încinte, gospodării și terenuri;
- evacuarea apelor din inundații și bălțiri de pe terenurile agricole, prin săparea unor canale de scurgere și prin instalarea de agregate de pompare mobile;
- organizarea de centre de zi pentru victimele dezastrelor naturale/servicii de asistență comunitară (informare, consiliere psihologică, juridică, suport emoțional, asistență medicală primară, distribuie alimente, hrană rece, ajutoare materiale, spălătorie etc.).

Conform *Planului* instituțiile cu responsabilități, de principiu, vor executa următoarele misiuni, în conformitate cu prevederile legale ale fiecărei țării, astfel:

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani
Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani execută următoarele atribuțiuni:

- transmite prognozele, înștiințările, atenționările și avertizările privind riscul producerii de inundații și fenomene hidrometeorologice periculoase la localitățile ce pot fi afectate și obiectivele social-economice importante, primite de la Centrul operativ al Ministerului Apelor și Pădurilor, Centrele operative ale Sistemelor de Gospodărire a Apelor și de la Centrele Meteorologice Regionale;
- asigură avertizarea și alarmarea populației din zonele de risc prin intermediul sistemelor centralizate de avertizare-alarmare și urmărește executarea acestei acțiuni de către CLSU în cazul sistemelor de avertizare-alarmare necentralizate;
- asigură intervenția operativă pentru salvarea persoanelor, animalelor și bunurilor surprinse de inundații;
- participă la înlăturarea efectelor inundațiilor, cu asistență tehnică a specialiștilor din cadrul unităților de gospodărire a apelor;
- coordonează executarea acțiunilor de evacuare a populației din zona de risc sau afectată de inundații;
- coordonează organizarea și funcționarea taberelor de sinistrați/evacuați;
- propune prefectului activarea Centrului Județean de Coordonare și Conducere a Intervenției;
- pune la dispoziția Grupurilor de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene hidrometeorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale conduse de Sistemele de Gospodărire a Apelor, în timp real, rapoartele operative transmise de către Comitetele locale pentru situații de urgență și deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor;
- participă la aprovizionarea cu apă potabilă a populației din localitățile afectate de inundații.

Unitățile administrativ teritoriale

Autoritățile locale îndeplinesc, de principiu conform legislației în vigoare, următoarele atribuții:

- dispun, la ordin sau la primirea avertizărilor hidro - meteo privind iminența producerii unor situații de urgență generate de inundații instituirea serviciului de permanență la primărie;
- asigură funcționarea fluxului informațional între Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Centrul Operațional pentru situații de urgență;
- convoacă în ședințe extraordinare Comitetul Local pentru Situații de Urgență, ori de câte ori situația o impune;
- pun în aplicare măsurile adoptate prin hotărârea CLSU la nivelul unității administrativ - teritoriale și cele prevăzute în planul de apărare împotriva inundațiilor, planul de evacuare, schema organizării avertizării și alarmării populației;
- asigură avertizarea și alarmarea populației din zonele de risc la inundații;
- dispun desfășurarea acțiunilor de limitare a efectelor inundațiilor, în special din scurgeri de pe versanți sau revărsări ale unor cursuri de apă mici;
- dispun supravegherea permanentă a cursurilor de apă și a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe întreg teritoriul unității administrativ - teritoriale;

- asigură punerea în aplicare a planurilor de evacuare a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale în afara zonelor potențial inundabile;
- organizează/constituie tabere de sinistrați/evacuați (cazare, hrană, cazarmament, asistență medicală și alte elemente necesare);
- asigură adăpostirea și hrana pentru animalele din zonele afectate precum și asistența sanitar-veterinară;
- distribuie ajutoarele populației afectate;
- aplică măsuri pentru prevenirea epidemiilor;
- adoptă măsuri de salubritate a surselor și instalațiilor de alimentare cu apă;
- adoptă măsuri pentru utilizarea provizorie a infrastructurii afectate (căilor de comunicație și a podurilor, sistemelor de alimentare cu apă);
- asigură fondurile necesare pentru achiziționarea în regim de urgență a materialelor necesare limitării și lichidării efectelor inundațiilor;

declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ - teritoriale.

DISPOZIȚII FINALE

Resurse Umane, Materiale și Financiare

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de gestionare a situațiilor de urgență determinate de inundații la nivelul unităților administrativ teritoriale, se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare pentru țară în părțile ce le privesc, prin planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență. Consiliile locale prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență determinate de inundații la nivelul comunei. În funcție de gradul de manifestare a riscului la inundații identificat, mecanismele și condițiile de producere/ manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestuia, se stabilesc tipurile de forte și mijloace necesare de prevenire și combatere a acestuia.

Logistica acțiunilor forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență determinate de inundații la nivelul unităților administrativ teritoriale stabilesc prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea inundațiilor. Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de Comitetele locale pentru situații de urgență, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspundere, măsuri și resurse necesare.

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. Hotărârea Consiliului Județean Botoșani nr. 122 din 18.05.2021, privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul județului Botoșani actualizat în anul 2021, https://www.cjbotosani.ro/files/Proiecte_de_hotarari/PH122_20210526.pdf, accesat în data de 15.11.2021;

2. Planul de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul județului Botoșani nr.42075 /OP din 12.05.2021, <http://www.isubotosani.ro/doc/PAAR%20pt%20postat.pdf>, accesat în data de 15.11.2021;

3. Prezentare instituție - Primăria de la Hudești, Botoșani - Website oficial UAT <https://hudesti.ro/>;

4. Hotărârea Consiliului Local Hudești nr. 33 din 27.04.2018, privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Hudești <https://vechi.hudesti.ro/wp-content/uploads/2018/07/HCL-033-2018-04-27.pdf>;

5. Prezentare instituție - PRIMARIA COMUNEI PALTINIS Judetul Botosani, <http://primariaPaltinisbt.ro/>;

6. Prezentare Mămăliga, Noua Suliță, https://ro.wikipedia.org/wiki/M%C4%83m%C4%83liga,_Noua_Suli%C8%9B%C4%83

7. Prezentare instituție - Mamalyha <https://www.madamamalyha.com.ua/>

Rețeaua de actori cheie

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al județului Botoșani

Sediu: Str. Uzinei nr. 3, mun. Botoșani, jud. Botoșani.

Contact:

Tel: +40 231.508.015- Fax: +40 231.504.986

dispecerat@isubotosani.ro

Domenii de cooperare:

Situații de urgență

Primăria Comunei Păltiniș

Sediu: Păltiniș

Contact:

Tel: +40 231.622.103- Fax: +40 231.622.322

uatPaltinis@gmail.com

Domenii de cooperare:

Administrație publică

Primăria Comunei Hudești

Sediu: Hudești

Contact:

Tel: +40 231.623.102- Fax: +40 231.623.250

primariahudestibt@gmail.com

Domenii de cooperare:

Administrație publică

Primăria Comunității Teritoriale Unite Mamalyga

Sediu: Mamalyga

Contact:

Tel: +38 037. 3.352.231

Mamalyha_s_rada@ukr.net

Domenii de cooperare:

Administrație publică

Prezentul Plan va fi adoptat prin Hotărâri ale Consiliilor Locale Păltiniș, Hudești - România și Mamalyga - Ucraina și va fi va fi tipărit în 50 de exemplare.

Acest plan a fost elaborat de următoarea echipă interinstituțională de experți:

Primăria Comunei Păltiniș	CIOBANU Florin-Ioan - expert VĂTĂMANU Florentina - expert
------------------------------	--

Primăria Comunei Hudești	ASAVETEI Anca-Florentina - expert CHIȚAC Mariana - expert
-----------------------------	--

Primăria Comunității Teritoriale Unite Mamalyga	BUCNOK Vadim - expert SHMIGOLI Sergei - expert
---	---

Inspectoratul pentru Situatii de Urgență „Nicolae Iorga” al Județului Botoșani	DOHOTARIU Vasile - expert LOLUȚĂ Adrian - expert
---	---



Programme funded by
the European Union

3525
14.04.2022



Romania-Ukraine
EN-CROSS BORDER COOPERATION

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „NICOLAE IORGA” AL
JUDEȚULUI BOTOȘANI

Nesecret
Exemplar nr. 2/3
Nr. 4405623
Botoșani, 14.04.2022



Către,

Primăria comunei Hudești -

Domnului primar, ATOMEI Viorel

Ref: Aprobare Plan comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale la granița româno-ucraineană

Proiect: Soluții comune la probleme comune: dezastre naturale și cauzate de om la granița româno-ucraineană

Cod proiect: 2SOFT/4.2/160

Ca urmare a întocmirii și tipării Planului comun de acțiune pentru asigurarea răspunsului în caz de situații de urgență/dezastre/situații excepționale la granița româno-ucraineană, ca parte integrantă a proiectului Soluții comune la probleme comune: dezastre naturale și cauzate de om la granița româno-ucraineană, cod proiect: 2SOFT/4.2/160, vă transmitem un număr de 10 (zece) exemplare din planul mai sus-menționat, cu rugămintea ca acesta să fie inclus pe ordinea de zi a următoarei ședințe ordinare de Consiliu Local, în vederea aprobării acestuia.

De asemenea, vă adresăm rugămintea ca după aprobare să ne transmiteți o copie a hotărârii de consiliu local.

[D] INSPECTOR ȘEF
Colonel,
MURARU Dan-Decebal