

ROMÂNIA
JUDEȚUL IALOMIȚA
CONSILIUL LOCAL MOLDOVENI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea aderării unităților administrativ – teritoriale Onești , jud. Bacău și Câmpulung , jud. Argeș la la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa – Canal Constanta

Consiliul Local al comunei Moldoveni , jud. Ialomița ,

Având în vedere:

- Adresa nr. 50/ 21.04.2017 transmisă de către Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa - Canal Constanta însoțită de H.C.L Onești nr. 62/18.04.2017 și H.C.L Câmpulung nr. 39/11.04.2017
- Expunerea de motive nr. 1340/17.05.2017 ;
- Avizul Comisiei de specialitate din cadrul C.L Moldoveni , nr. 42/ 22.05.2017
- Hotărârea Consiliului Local nr. 23/ 23.11.2012 privind aderarea comunei Moldoveni, Ialomița la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa-Canal Constanta;

În conformitate cu:

- prevederile Legii nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile Hotărârii de Guvern nr. 855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și statutului-act al asociațiilor de dezvoltare intercomunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare,
- Actul Constitutiv și Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitara Apa - Canal Constanta , modificat și completat

În temeiul art.36 alin. (7) lit. a) și art. 45 alin. (2) lit. f) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, adoptă prezenta :

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă aderarea municipiului Onești , județul Bacău și a municipiului Câmpulung, jud. Argeș la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa - Canal Constanta, și se împuternicește dl. Dumitru Victor – Alexandru , primarul comunei Moldoveni , jud. Ialomița , cetățean român, născut la data de 10.06.1967 în localitatea Moldoveni , jud Ialomița , domiciliat în com. Moldoveni , jud. Ialomița , posesor al C.I. seria SZ. nr. 420282, eliberată de SPCLEP Urziceni , la data de 24.03.2015 , să semneze în numele și pe seama comunei Moldoveni și a Consiliului Local Moldoveni, Actul Adicional la Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitara Apa – Canal Constanta, încheiat ca urmare a aderării unitatilor administrativ-teritoriale de mai sus la Asociație.

Art. 2. Se împuternicește dna Constantinescu Vanda Camelia, cetatean roman, nascută în data de 27.06.1968 în orasul Galati, jud.Galati, domiciliată în Constanta , str. Fantanele, nr. 31 A ,

posesoare a CI seria KZ nr. 337832 eliberata de SPCLEP Constanta la data de 18.02.2016 să îndeplinesca procedurile prevazute de lege pentru înregistrarea modificarilor Statutului Asociației la Registrul asociatiilor si fundatiilor de pe langa grefa judecatoriei Constanta.

Art. 3. Primarul comunei Moldoveni, persoanele împuternicite în acest sens si compartimentele de specialitate din cadrul Primăriei com. Moldoveni vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 4. Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință persoanelor interesate , se va comunica Instituției Prefectului jud. Ialomița și Asociației de Dezvoltare Intercomunitara Apa-Canal Constanta , prin grija secretarului comunei Moldoveni, jud. Ialomița.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MARIN GHEORGHE**



Contrasemnează

**SECRETAR,
MIHAI ELENA GEORGIANA**

**Nr. 21
Adoptată la Moldoveni
Astăzi , 26.05.2017**

**CONSILIUL LOCAL MOLDOVENI
JUDEȚUL IALOMIȚA**

HOTĂRÂRE

privind completarea inventarului domeniului privat al comunei Moldoveni , jud. Ialomița

Consiliul Local al comunei Moldoveni, județul Ialomița

Având în vedere:

- expunerea de motive formulată de către primarul comunei Moldoveni , jud. Ialomița , nr. 761/14.04.2017
- raportul emis de către secretarul comunei Moldoveni , jud. Ialomița
- avizul Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Moldoveni , nr. 43/ 22.05.2017

Analizând :

- proiectul de hotărâre nr. 17/ 14.04.2017 privind completarea inventarului domeniului privat al comunei Moldoveni , jud. Ialomița

In conformitate cu:

- prevederile art. 4 și art. 10 din Legea 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare .

În temeiul art. 119 , 121 alin (2) , 122 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45 alin. (3) din Legea 215/2001, republicată, modificată și completată, **adoptă prezenta :**

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă completarea anexei nr. 1b la H.C.L nr. 14/ 26.02.2016 , reprezentând

“ Inventarul bunurilor care aparțin domeniului privat al comunei Moldoveni , jud. Ialomița – cap. II. Bunuri imobile - Terenuri INTRAVILAN DOMENIU PRIVAT ,, , cu poziția nr. 11. identificat conform planului de amplasament, astfel :

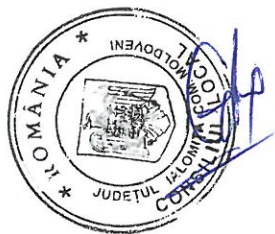
- Teren categoria de folosință – intravilan arabil
- Suprafața 400 mp
- Amplasament : Str. Gării , nr. 60B , com. Moldoveni , jud. Ialomița
- Vecinătăți : N – Domeniul privat U.A.T Moldoveni
S – Mihai Constantin
E – Boboc Vasilica
V - Str. Gării

Art.2. Primarul comunei Moldoveni, jud. Ialomița , prin aparatul de specialitate , va asigura ducerea la îndeplinire prevederilor prezentei hotărâri.

Art.3. Prezenta hotărâre se va comunica compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei com. Moldoveni , Ialomița , Instituției Prefectului jud. Ialomița în vederea exercitării controlului de legalitate și se va aduce la cunoștință publică și prin grija secretarului comunei Moldoveni, Ialomița.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Marin Gheorghe



Contrasemnează,
Secretar,

Mihai Elena Georgiana

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mihai Elena Georgiana".

Nr. 17
Adoptată la Moldoveni,
Astăzi, 26.05.2017

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOLDOVENI JUDEȚUL IALOMIȚA

HOTĂRÂRE

pentru modificarea H.C.L nr. 04/30.01.2017 pentru modificarea anexei nr. 1 la H.C.L nr. 29/27.12.2016 privind stabilirea impozitelor și taxelor locale pentru anul 2017 la nivelul comunei Moldoveni , județul Ialomița

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOLDOVENI, JUD. IALOMIȚA,

Având în vedere:

- proiectul de hotărâre nr. 18/ 16.05.2017 , inițiat de către primarul comunei Moldoveni , jud. Ialomița
- H.C.L nr. 04/30.01.2017 pentru modificarea anexei nr. 1 la H.C.L nr. 29/27.12.2016 privind stabilirea impozitelor și taxelor locale pentru anul 2017 la nivelul comunei Moldoveni , județul Ialomița
- adresa nr. 5593 / 12.04.2017 , emisă de către Instituția Prefectului jud. Ialomița
- avizul Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Moldoveni , jud. Ialomița

In conformitate cu :

- prevederile art. 471 alin. (2) din Legea nr. 227/ 2015 privind Codul Fiscal al României, cu modificările și completările ulterioare ,
- prevederile art. 474 alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 227/ 2015 privind Codul Fiscal al României, cu modificările și completările ulterioare ,

În temeiul prevederilor art. 27, art.36 alin (4) lit.c) și al prevederilor art.45 alin.2 lit.c) din Legea nr. 215 din 23 aprilie 2001 privind administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă modificarea Capitolului III “ *IMPOZITUL PE MIJLOACE DE TRANSPORT* .. , lit. C) *Declararea și datorarea impozitului pe mijloacele de transport în conformitate cu art. 471 din Codul Fiscal* , alin. 2 din cuprinsul Anexei nr. 1 la H.C.L nr. 04/30.01.2017, urmând a avea următorul conținut :

“ (2) *În cazul dobândirii unui mijloc de transport, proprietarul acestuia are obligația să depună o declarație la organul fiscal local în a cărui rază teritorială de competență are domiciliul, sediul sau punctul de lucru, după caz, în termen de 30 de zile de la data dobândirii și datorează impozit pe mijloacele de transport începând cu data de 1 ianuarie a anului următor înmatriculării sau înregistrării mijlocului de transport ..*

Art.2 Se aprobă modificarea Capitolului IV “*TAXA PENTRU ELIBERAREA CERTIFICATELOR, AVIZELOR ȘI A AUTORIZAȚIILOR* .. , lit. B) *Taxa pentru eliberarea certificatelor de urbanism, a autorizațiilor de construire și a altor avize și autorizații conform art. 474 din Codul Fiscal* , alin. 2 din cuprinsul Anexei nr. 1 la H.C.L nr. 04/30.01.2017, urmând a avea următorul conținut :

„ 1. *Taxa pentru eliberarea certificatului de urbanism (art. 474 alin. 1 și 2) stabilită conform tabelului următor:*

Suprafața pentru care se obține certificatul de urbanism	- lei -
---	---------

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOLDOVENI JUDEȚUL IALOMIȚA

a) până la 150 m ² , inclusiv	3
b) între 151 și 250 m ² , inclusiv	3,5
c) între 251 și 500 m ² , inclusiv	4,5
d) între 501 și 750 m ² , inclusiv	6
e) între 751 și 1.000 m ² , inclusiv	7
f) peste 1.000 m ²	7 + 0,005 lei/m ² , pentru fiecare m ² care depășește 1.000 m ²

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri , se încredințează secretarul comunei Moldoveni, județul Ialomița, funcționarii din cadrul Primăriei comunei Moldoveni, județul Ialomița, Compartimentele Contabilitate si Taxe si Impozite Locale.

Art.4. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului județului Ialomița în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate , Compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei comunei Moldoveni și se va aduce la cunoștință publică prin grija secretarului comunei Moldoveni, județul Ialomița.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA
MARIN GHEORGHE



Contrasemnează
SECRETAR.
MIHAI ELENA GEORGIANA

Nr. 18
Emis la Moldoveni
Astăzi , 26.05.2017

**CONSILIUL LOCAL MOLDOVENI
JUDETUL IALOMITA**

HOTĂRÂRE

privind reactualizarea planului de analiza si acoperire a riscurilor
afereent localității Moldoveni, pentru anul 2017

Consiliul local al localității Moldoveni, județul Ialomița

În conformitate cu:

- prevederile Anexei 1 din O.M.A.I 132/29.01.2007 , reprezentând *metodologie de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor*
- prevederile art. 4 alin. 2) , 13 lit. a) și 14 lit. a) din Legea nr. 307/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- prevederile art. 14 lit. a) din O.M.A.I. nr. 163/2007 ;

Examinând :

- proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei . în calitate de Președinte al C.L.S.U,
- referatul de specialitate întocmit de către sef S.V.S.U ;
- raportul de avizare al Comisia pentru amenajarea teritoriului și urbanism, muncă și protecție socială, protecția mediului și turism din cadrul C.L Moldoveni

In temeiul art. 36 alin. 6) pct. 8 și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publica locala,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă reactualizarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor afereent localității Moldoveni-Ialomița , pentru anul 2017, conform Anexelor 1-10 , care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. După aprobarea reactualizării, Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor afereent localității Moldoveni – Ialomița , se va pune la dispozitia secretariatului tehnic permanent al Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta , iar extrase din acest document se vor pune la dispozitie celorlalte institutii si organisme care, la nivel local, au atributii in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta.

Art. 3. Primarul localității, seful serviciul voluntar pentru situații de urgenta, secretarul U.A.T Moldoveni și membrii C.L.S.U vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Președinte de ședință
MARIN GHEORGHE



Nr. 19
Adoptata la Moldoveni
Data : 26.05.2017

Contrasemnează,

Secretar,

Mihai Elena Georgiana

JUDEȚUL IALOMIȚA
COMUNA MOLDOVENI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ

PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR
LA NIVELUL COMUNEI
MOLDOVENI

1. GENERALITATI.

SECTIUNEA I. SCOP, DEFINITIE, OBIECTIVE.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor are drept scop asigurarea cunoasterii de catre toti factorii implicati a sarcinilor si atributiunilor ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta, de a crea un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta si de a asigura un raspuns optim in caz de urgenta, adecvat fiecarui tip de risc identificat.

Planul cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul localitatii, masurile, actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor specifice.

Obiectivele planului de analiza si acoperire a riscurilor sunt:

- Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situatii de urgenta prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor lor, in baza concluziilor rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc;
- Amplasarea si dimensionarea unitatilor operative si a celorlalte forte destinate asigurarii functiilor de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta;
- Stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative;
- Alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta;

Fata de importanta si complexitatea riscurilor contemporane si a mizei economice subscrise acestora, este esential de a avea o viziune de ansamblu asupra riscurilor existente la nivelul localitatii, si a metodelor si mijloacelor de prevenire si de interventie la dispozitie.

SITUATIE DE URGENTA - eveniment exceptional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare si intensitate ameninta viata si sanatatea populatiei, mediul inconjurator, valorile materiale si culturale importante , iar pentru restabilirea starii de normalitate sunt necesare adoptarea unor masuri si actiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare si managementul unitar al fortelor si mijloacelor implicate.

STAREA DE ALERTA - punerea de indata in aplicare a planurilor de actiuni si masuri de prevenire si avertizare a populatiei , limitare si inlaturare a consecintelor situatiei de urgenta.

FACTOR DE RISC - fenomen ,proces sau complex de imprejurari congruente, in acelasi timp si spatiu care pot determina sau favoriza producerea unor tipuri de risc.

TIPURI DE RISC - cazuri de forta majora determinate de cutremure, inundatii, accidente, explozii, incendii, avarii, alunecari sau prabusiri de teren, inbolnaviri in masa, prebusiri ale unor constructii, instalatii ori amenajari, esuarea sau scufundarea unor nave, caderi de obiecte din atmosfera ori din cosmos, tornade, avalanse, esecul serviciilor de utilitati publice si alte calamitati, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factori de risc specifici.

MONITORIZAREA SITUATIEI DE URGENTA - proces de supraveghere necesar evaluarii sistematice a dinamicii parametrilor situatiei create, cunoasterii tipului, amplitudinii si intensitatii evenimentului, evolutiei si implicatiilor sociale ale acestuia, precum si a modului de indeplinire a masurilor dispuse pentru gestionarea situatiei de urgenta.

GESTIONAREA SITUATIILOR DE URGENTA - identificarea, inregistrarea si evaluarea tipurilor de risc si a factorilor determinanti ai acestora, instiintarea factorilor interesati, avertizarea populatiei, limitarea, inlaturarea sau contracararea factorilor de risc, precum si a efectelor negative si a impactului produs de evenimentele exceptionale respective.

SECTIUNEA a – II – a : RESPONSABILITATI.

2. 1. Acte normative.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor intocmit la nivelul localitatii are drept baza legala :

- Prevederile Legii nr. 481 / 08.11.2004, modificata prin Legea nr. 212 / 24.05.2006 privind protectie civila;
- Prevederile O.U.G. nr. 21 / 15.04.2004, modificata prin Legea nr. 15 / 28.02.2005 privind sistemul national de management al situatiilor de urgenta;
- Prevederile H.G. nr. 2.288 / 2004 pentru aprobarea repartizarii principalelor functii de sprijin pe care le asigura ministerele, celelalte organe centrale si organizatii neguvernamentale privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta;
- Prevederile O.M.A.I. nr. 132 / 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;

2. 2 Structuri organizatorice implicate.

Având în vedere prevederile H.G. nr. 2.288 / 2004, managementul tipurilor de risc generatoare de situații de urgență se repartizează pe ministere, și alte instituții publice centrale de specialitate

2.3 Responsabilități.

Responsabilitatea privind analiza și acoperirea riscurilor în zona de competență a COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚA MOLDOVENI o au **factorii cu atribuțiuni, sau care asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență** .

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către C.L.S.U. și se aprobă de către Consiliul Local și se reactualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori este necesar.

Primarul localității, în calitate de președinte al C.L.S.U. răspunde de elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor.

După aprobarea în ședința Consiliului Local, planul se pune la dispoziție SECRETARIATULUI TEHNIC PERMANENT al C.L.S.U. și se transmite în extras (în părțile ce îl privesc) *instituțiilor și organismelor cu atribuțiuni în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile ce le privesc, conținutul planului și să-l aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.*

Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență , prin Centrul Operațional, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de risc generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice și alte structuri din zona localității au obligația de a pune la dispoziție C.L.S.U. toate documentele, datele și informațiile solicitate, în vederea întocmirii prezentului plan.

II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Aspecte administrative.

Localitatea Moldoveni se află la cca. 58 km N-E de București pe D.J. 201 A, Adâncata-Coșereni și respectiv , 8 km de municipiul Urziceni.

Zona de competență pentru *Comitetul Local pentru Situații de Urgență* și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență este teritoriul administrativ care are o suprafață totală de 2537 hectare, din care zona intravilan 112 hectare.

2.1. Date geografice.

Localitatea Moldoveni este amplasată în Câmpia Română-subunitatea Bărăganului Central, în lunca din partea stângă a râului Ialomita.

Bărăganul Mostiștei , situat in sudul Ialomiței este reprezentat de un relief format pe nisipuri cu multe ondulări, dune si văiugi sau depresiuni interdunare,cu accent simiendoreic orientate N-S sau NE-SV.

Ca forme mai mici de relief , pe câmpuri si terase pot apărea crovuri si dune de nisip. Pe malurile văilor se întâlnesc surpări de loessuri sau chiar ogașe , iar in lunca Ialomiței grinduri si brațe părăsite.

Din punct de vedere al structurii solului, distingem loessuri de sorginte aluvionară pe cea mai mare parte a teritoriului, cernoziomuri levigate în partea de terasă spre comuna Jilavele și sărături în partea de N-E, spre Armășești-Bărbulești.

2. 2. Caracteristici climatice.

Clima teritoriului localității Moldoveni este temperat – continentală, cu caracter de ariditate.

a. Durata de strălucire a soarelui are următoarele valori (ore):

I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
67	85,3	136,5	195	247,5	277,2	305,8	293	231,3	185,3	90,6	52,3
an											
2166,8											

b. Temperatura medie lunara si anuala are următoarele valori:

I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
-3,3	-1	4,3	11,1	17	20,8	22,8	22,3	17,4	11,4	5,4	-0.4
an											
10,6 ⁰ C											

Temperaturile extreme, înregistrate la Urziceni au următoarele valori:

I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
16,6	19	29,4	31,6	38,2	39,8	40,4	41,2	39,5	36,4	25,6	19,6
abs											
- max.											

I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
-28,4	-26,8	-16	-5,8	0,2	5,6	9,2	5,7	-0,7	-8,3	-14,7	-21,5
min.abs.											

c. *Precipitațiile atmosferice* , medii, lunare au următoarele valori

I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
31,5	28,8	30,9	38,5	65	76,9	63	44,1	38,3	35,1	36,1	31,3
mp											
-1/											

Cele mai mari cantități de precipitații lunare au fost :

luna	I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N
D											
cant. mm.	116,7	134	105	156	349,5	192,5	209,9	157,5	167,9	159,3	148,1
	117,5										

anul 1969	1966	1944	1945	1942	1971	1901	1915	1901	1913	1972	1912
	<i>Cele mai mici</i> cantități de precipitații lunare au fost :										
luna D	I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N
cant. mm.	-	-	-	2,5	2	9	8,5	2,2	-	-	-
anul 1924	1930	1914	1929	1921	1947	1927	1904	1897	1929	1951	1934

Cea mai mare cantitate lunara de precipitații înregistrata la stația Urziceni in luna mai 1970 când a totalizat 349,5 mm.

Cea mai mare cantitate medie anuala de precipitații înregistrata la Urziceni a fost de 956,8 mm. în anul 1971.

Dat fiind faptul ca localitatea Moldoveni nu dispune de stație meteorologică, datele au fost furnizate de stația meteorologica Urziceni care se afla la 7 km de Moldoveni

2. 3. Rețeaua hidrografica.

Pe teritoriul localității Moldoveni râul Ialomita curge prin partea de E către S, pe o lungime de 8 km.

Râul IALOMITA ("râul ținutului pustiu"), cu izvoarele in munții Bucegi se varsă in Dunăre la sud de Giurgeni, are o *lungime de 417 km*, o suprafața a bazinului hidrografic de *10.350 km²* (4,4 % din suprafața tarii) si un debit mediu de *44,2mc/sec.*

Debitul maxim înregistrat pe râul Ialomita, la postul hidrometric Coșereni, a fost de *1.440 m³/s* pe data de *03.07.1975* când unda de viitura cu debitul maxim a durat **20 ore** și de *1.332 m³/s* (741 cm.), pe data de *22.09.2005* **orele 12.00** unda de viitura cu debitul maxim a durat *peste 72 ore.*

Pe râul Ialomita, în amonte de Moldoveni, la circa 3 km se afla acumularea DRIDU, care controlează o suprafața de bazin hidrografic de 2.420 km² cu un stoc mediu multianual de circa 458 milioane m³. Acumularea are un volum util de 40 milioane m³ si o suprafața de 996 ha..

Cota minima a terenului in secțiunea barajului este de 59,00 m iar cota coronamentului barajului este de 71,00 m.

Din analizele efectuate, la ruperea barajului (*grad rupere de 70 %*) unda de viitura formata poate ajunge la Moldoveni in *45 minute*, poate avea un **debit maxim de 2.550 m³/s** corespunzător unui nivel maxim de *circa 7,83 m*. Zonele de evacuare in caz de accident la baraj sunt teritoriile înalte din Moldoveni și Jilavele.

Localitatea Moldoveni este protejata împotriva inundațiilor provocate de râul Ialomita printr-un dig de apărare din pământ construit pe malul stâng al Ialomiței, de la Patru-Frați (comuna Adâncata), până la DN 2 (podul de la Coșereni). Acesta a fost construit după primul război mondial.

2. 4. Populația.

La ultimul recensământ, **populația** localității Moldoveni ,este de 1450 de persoane, 620 gospodarii. Zonele ce pot fi afectate sunt reprezentate in anexa 1.

2. 5. Căile de transport.

Localitatea Moldoveni se afla la 58 Km de București pe DJ 201 A, Adâncata-Coșereni. Pe teritoriul localității trece calea ferată București-Urziceni,. Halta Moldoveni se află la o distanță de 50 km de București-Nord. Prin partea de N-V trece valea ferată Urziceni-Ploiești.

2.6.Dezvoltarea economica

La nivelul localității exista o rețea comerciala ce cuprinde 8 societăți comerciale si asociații familiale care aprovizionează populația cu bunuri de larg consum.

Suprafața agricola a localitatii este reprezentata in majoritate de teren arabil pe care se cultiva cereale, pășuni și o suprafață de pădure (511 ha).

Crestarea animalelor la nivelul localității se face atât în in gospodăriile populației, cât și în cadrul unei ferme cu capital privan ce deține peste 50 de capete bovină.

2. 7. Infrastructura locala;

In cadrul localității exista

- o școală cu clasele I-IV
- cămin cultural
- dispensar uman
- post politie
- primărie
- o biserică ortodoxă
- 2 case de rugăciuni protestante

Alimentarea cu apa a localității este asigurata de puțuri individuale forate cu adâncimea de 21m. Există un proiect in derulare pentru alimentare cu apa si canalizare a localității. Deocamdată, scurgerea apelor pluviale se face prin șanțuri.

Alimentarea cu energie electrica a localității se asigura prin patru puncte de transformare. Exista linii electrice aeriene de tensiune (0,4kv) pe stâlpi de beton in lungime de 10 km.

Mijloacele de comunicație existente la nivelul localității au evoluat in ultima perioada urmare apariției noilor tehnologii digitale , de telefonie mobile, internet , televiziune prin cablu etc. Cele mai uzuale sisteme si rețele de comunicație de care populația beneficiază sunt:

- telefonie fixa digitala;

- telefonie mobila organizata in cel putin patru retele;
- internet;
- televiziune prin cablu;
- receptoare radio;

Pentru exercitarea atribuțiilor ce-i revin **COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA** dispune, pe lângă sistemele de comunicație amintite mai sus, de telefoane mobile

3. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENTA.

3.1. Tipuri de risc ce se pot manifesta in zona localității .

3.1.1. RISCURI NATURALE; INUNDATII

Situația de urgenta ale cărei efecte poate avea urmări grave pentru localitatea Moldoveni o constituie inundațiile datorate accidentului hidrotehnic de la barajul DRIDU. Barajul Dridu are un volum total al acumulării de 45 milioane mc iar suprafața lacului de acumulare este de 1.000 ha. Cota minima a terenului in secțiunea barajului este de 59,00 m. iar cota coronamentului este de 71,00 m.

La precipitații abundente in zona localității pot apărea , deasemenea situații de urgenta urmare acumulărilor apei pluviale pe străzi, canale , terenuri .

CUTREMUR

Localitatea Moldoveni se afla in zona seismica VIII fata de zona VRANCEA iar din zestrea construcțiilor sale, nu lipsesc clădiri vechi in general din cărămida, case din chirpici sau cu furci din lemn.

Dat fiind caracteristicile si structura terenului, producerea unor cutremure violente pot determina avarii grave ale cailor rutiere și feroviare, construcțiilor, utilităților publice, situație care impune un mare volum de acțiuni de intervenție de prima urgenta si intervenție ulterioara pentru readucerea la starea inițiala.

FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE (FURTUNI, TORNADE, VISCOL, INZAPEZIRI, INGHEȚ, SECETA ETC.).

Trebuie avut in vedere ca majoritatea fenomenelor meteorologice periculoase au o serie de caracteristici comune, cum ar fi producerea acestora, in cele mai multe cazuri, brusc si pe neașteptate, deci prin surprindere, cu consecințe foarte grave, uneori de mari proporții, care pot cuprinde prin efectele lor distructive suprafețe mari de teren, construcții, instalații, colectivități umane sau de animale. In cele mai multe cazuri sunt însoțite de numeroase victime omenești, însemnate pagube materiale rezultate din avarii, distrugeri, prăbușiri, incendii, etc.

Viscolul, înzăpezirile sau înghețul pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele pot îngreuna funcționarea transporturilor, telecomunicațiilor, activitatea sectorului agricol, aprovizionarea cu materii prime, alimente, energie electrică, gaze atât pentru populație cât și pentru agenții economici, chiar încetarea activității productive.

Având în vedere condițiile climaterice ale zonei dar și modificările survenite în ultimii ani, a determinat crearea de condiții de *producere a tornadelor* în zone apropiate localității de la 12 la 100 km. (*Movilita și Făcăeni*) ceea ce ne determină ca acest fenomen să fie considerat ca posibil să se producă.

AVALANSELE SAU ALUNECĂRILE DE TEREN nu sunt fenomene caracteristice zonei și nici alunecările de teren.

3.2.1. RISCURI TEHNOLOGICE.

ESECUL UTILITATILOR PUBLICE.

Existența rețelelor de energie electrică, telecomunicații, televiziune prin cablu și internet la scară întregii localități, pot duce la producerea unor evenimente ce pot crea situații de urgență, pot avea urmări negative asupra stării de funcționare a acestora. Punerea acestora în stare de funcționare – de normalitate – necesită un volum mare de acțiuni de intervenție de către formațiuni specializate dar și implicarea unui volum mare de utilaje, materiale și fonduri.

Apariția unor avarii la rețelele amintite, creând situații de urgență, se datorează producerii unor evenimente (fenomene) ce pot avea drept caracteristici comune cum sunt : producerea bruscă, pe neașteptate, violentă . În această situație *masurile de prevenire, dar și cunoașterea unor reguli și măsuri de comportare de către populație constituie factorul determinant ca efectele să fie mai reduse, iar consecințele colaterale să fie cât mai limitate.*

ACCIDENTE GRAVE PE CAILE DE TRANSPORT.

Accidentele grave care se pot produce pe căile de transport pot fi produse în domeniul transportului rutier, feroviar și aerian.

ACCIDENT CHIMIC.

Cele mai multe accidente s-au produs în ultimile decenii, ca urmare a dezvoltării industriei chimice sau a altor ramuri economice care utilizează, prelucrează, depozitează cantități mari de substanțe toxice industriale.

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale cu concentrații mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populației.

Dat fiind faptul că în zona localității nu sunt depozitate și nu se prelucrează cantități mari de substanțe toxice industriale nu există riscul apariției unei situații de urgență datorate accidentului chimic.

Având însă în vedere că pe căile ferate din zona se pot transporta asemenea substanțe, nu excludem faptul producerii unui accident în care sunt implicate vagoane având ca încărcătura substanțe periculoase să creeze o situație de urgență, situație în care pe lângă măsurile de intervenție propriu-zise se vor institui măsuri privind protecția populației, a echipajelor de intervenție și a mediului.

ACCIDENTUL NUCLEAR.

Radiația este prezentă în natură și poate fi produsă artificial. Radiația de origine naturală există în tot mediul înconjurător, pe când radiația de origine artificială a fost folosită de câteva decenii. Cele două tipuri de radiații nu sunt diferite nici ca tip nici ca efect. Deoarece efectele radiațiilor sunt determinate de doza de radiații primită care asociază un efect de risc, s-au stabilit limite maxime pentru doze, atât pentru persoanele din mediul de lucru cu radiații de 50 mSv./an cât și pentru populație de 5 mSv/an.

Accidentul nuclear se considera a fi evenimentul care afectează instalația nucleară și provoacă iradierea sau contaminarea populației și a mediului înconjurător peste limitele maxime admise.

De remarcat că pe teritoriul localității nu sunt instalații sau activități care ar constitui sursa de accident nuclear, de asemenea localitatea se află în afara zonelor de planificare la urgență în caz de accident nuclear la C.N.E.CERNAVODA PROD. sau la Institutul de cercetări nucleare MAGURELE.

EXPLOZII, AVARII.

Exploziile sunt caracterizate printr-o creștere instantanee și bruscă a presiunii gazelor, urmare a unor reacții chimice rapide și violente, cu degajări de mari cantități de gaze și căldură și printr-un efect sonor pronunțat.

Cele mai multe explozii pot apărea la agenții economici ce produc, transporta, stochează sau prelucrează gaze sau lichide inflamabile, în anumite condiții.

La nivelul localității nu au fost identificate astfel de surse de risc. Important de reținut este faptul că nu trebuie ignorat nimic din ceea ce astăzi este pus în slujba omului, mai ales în zilele când suntem beneficiarii modernizării continue a tehnicilor de investigare științifică și a rezultatelor unor permanente studii și cercetări. Respectarea proceselor tehnologice, a măsurilor de securitate și sănătate a muncii, disciplina și profesionalismul salariaților pot evita sau diminua multe din pierderile umane și pagubele materiale pe care le-ar produce eventualele explozii.

POLUARI ACCIDENTALE.

Starea de calitate a resurselor de apă este condiționată atât de modul de utilizare a acestora ca surse de alimentare cu apă a populației, industriei și altor folosințe, cât și de utilizarea resurselor ca receptori ai apelor uzate evacuate după utilizare.

Una din masurile importante pentru menținerea calității resurselor de apă o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Poluarea accidentală este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau alta cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijente ori calamități naturale și în urma căreia apa devine improprie folosirii posibile înainte de poluare.

Dat fiind configurația și arealul bazinelor hidrografice ale râurilor Ialomița, Prahova care străbat zone cu potențial ridicat de poluare (zona petroliera și de prelucrare a țițeiului), în ultimii ani s-au produs cel puțin două situații de urgență datorate poluării apelor râului Prahova cu produse petroliere.

3.1.2. RISCURILE BIOLOGICE.

EPIDEMIILE.

În zona localității Moldoveni nu se cunosc situații de apariție a unor focare de epidemii lipsind și sursele clasice de apariție a acestora (spital de boli contagioase, zone de locuit paupere, colonii de muncitori, tabere de sinistrați). Nu este exclusă situația apariției unor focare de epidemie (după producerea unor inundații sau cutremur sau datorate nerespectării normelor de igienă și îngrijire a bolnavilor suspecti de boli contagioase).

EPIZOOTIILE..

Gospodăriile din zona caselor de locuit a căror proprietari cresc vaci și pasări, conform reglementărilor în vigoare, au amenajările necesare și cunosc măsurile și regulile ce trebuie respectate în aceste situații. Având în vedere și măsurile impuse pentru prevenirea gripei aviare este puțin probabil să apară focare epizootice. De menționat faptul că *supravegherea respectării tuturor regulilor și măsurilor în care se pot crește animale este asigurată de medicul veterinar concesionar.*

3.1.4. RISCURI SOCIALE.

În localitatea Moldoveni nu se cunosc a fi avut loc mișcări sociale de amploare. Mărimea localității, structura demografică și socială nu indică posibilitatea de a avea loc asemenea manifestări.

3.1.5. RISCURI DE INCENDIU.

INCENDII ÎN MASA.

Incendiul este un fenomen complex care poate provoca pierderi de vieți omenești și distrugeri de valori materiale, uneori incalculabile.

Factorii care favorizează propagarea incendiilor constituie în același timp și principalele criterii de apreciere a posibilităților de propagare a acestora.

Incendiile cu consecințe grave sunt și acelea izbucnite în clădirile cu aglomerări de persoane și bunuri materiale (școli, internate, hoteluri, spitale, săli de spectacol, cluburi, discoteci)

La nivelul localității sunt zone, locuri sau clădiri care – la producerea unui incendiu – pot crea sursa de producere a unui incendiu în masă. Acestea pot fi agenții economici, suprafețele agricole.

INCENDII DE PADURE.

Dat fiind faptul ca in zona localității se afla o suprafață relativ mare de pădure, 511 ha, dar care este situată în imediata apropiere a râului Ialomîța, incendiul de pădure este clasificat ca risc secundar.

3. 2. Clasificarea agenților economici si obiectivelor din punct de vedere la protecției civile, in funcție de riscurile specifice.

Potrivit prevederilor art.4, alin.(3) din Legea nr. 481 / 2004 privind protecția civila cu modificările ulterioare, H.G. nr.642 / 29.06.2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unitarilor administrativ-teritoriale , instituțiilor publice si agenților economici din punct de vedere al protecției civile in funcție de tipurile de risc, sunt cuprinse in anexa 9.

3. 3. Obiective sursa de risc.

Conform analizei făcută de Inspectoratul pentru situații de urgenta al județului Ialomita si cel al localității , *au fost stabilite obiectivele sursa de risc* la nivelul localității Moldoveni .

3. 4. Agenți economici, obiective si zone afectate de către obiectivele sursa de risc.

Agenții economici, instituțiile, zonele si obiectivele *ce pot fi afectate la apariția unor situații de urgenta* sunt prezentate in anexele prezente la acest plan..

4. ACOPERIREA RISCURILOR.

4. 1. – INUNDAȚIILE -

Situația de urgenta ale cărei efecte poate avea urmări grave pentru localitatea Moldoveni îl constituie inundațiile datorate accidentului hidrotehnic de la barajul DRIDU. Barajul Dridu are un volum total al acumulării de 45 milioane mc, iar suprafața lacului de acumulare este de 1.000 ha. Cota minima a terenului in secțiunea barajului este de 59,00 m. iar cota coronamentului este de 71,00

La ruperea barajului, din totalul populației localității Moldoveni de 1450 locuitori, pot fi afectați 1450 locuitori si 622 gospodarii. In situația ruperii barajului, in proporție de 70% , debitul maxim in zona localității poate fi de 2.500 mc / s cu apariție după 65 minute , viitura având o înălțime de 7,83 m.

Ploile torențiale locale pot constitui cauze ale unor situații de urgenta , deoarece nu toate străzile au șanțuri construite pentru scurgerea si colectarea apelor pluviale.

Ca masuri pentru prevenirea inundațiilor pluviale -

- se instituie serviciul permanent de supraveghere a situației in teren (evoluția nivelului apelor pluviale in zonele afectate si a nivelului apelor râului Ialomita);

- culegerea datelor si informațiilor in centrul operativ, analiza acestora de către C.L.S.U. , înaintarea de rapoarte;

- primirea informațiilor analiza acestora si acțiunea in consecința;

- punerea în funcțiune a mijloacelor mecanice pentru evacuarea apelor pluviale;

Celelalte măsuri privind prevenirea, protecția, intervenția și reabilitarea zonei în situația producerii inundațiilor sunt prezentate în anexele acestui plan.

4. 2. – INCENDII, EXPLOZII -

Măsurile de prevenire și respectarea normelor de securitate și sănătate a muncii precum și a exploatarea corectă a instalațiilor de încălzire la gospodăriile populației sunt *determinante* în prevenirea unor astfel de situații de urgență. Etapele desfășurării măsurilor de prevenire, de intervenție sau reabilitare se stabilesc, în raport de situația creată, prin ordinul de intervenție și hotărâri ale C.L.S.U.

4. 3. – CUTREMUR -

Acest tip de risc, manifestat în mod violent, poate avea ca și caracteristică faptul că necesită mobilizarea unui număr mare de forțe și mijloace – inclusiv din rândul populației apte de muncă - poate produce un număr mare de victime în rândul populației și mari pierderi materiale.

Acțiunile de intervenție vor viza în primul rând salvarea de vieți omenești – pot fi de lungă durată – iar măsurile de reabilitare reclamează un volum mare de resurse financiare, materiale și pot dura timp îndelungat. Coordonarea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de intervenție revine C.L.S.U. care va iniția măsuri specifice, în raport cu urmările provocate de cutremur.

4. 4. – ACCIDENTE GRAVE PE CAILE DE TRANSPORT

Situația cea mai gravă ce poate apărea este determinată de un accident pe căile de comunicație în care sunt implicate autovehiculele care transportă substanțe periculoase. O astfel de situație de urgență determinată de acest tip de risc, în raport de tipul substanței dar și al condițiilor atmosferice, pot determina o paletă largă de măsuri:

- de limitare a accesului în zona a formațiilor de intervenție;
- de folosire a mijloacelor de protecție individuală, ceea ce poate determina îngreunarea ducerii acțiunilor de intervenție;
- trecerea la punerea în aplicare, parțială, a planului de evacuare;
- interzicerea circulației în zona afectată, devierea acesteia;
- măsuri speciale de neutralizare a substanței nocive și reabilitarea zonei;

4.5. – ESECUL UTILITATILOR PUBLICE –

În cazul producerii unor explozii sau cutremure puternice există riscul de a fi afectate rețelele electrice, instituțiile descentralizate care răspund de ele, dispun de forțe și mijloace necesare pentru asigurarea intervențiilor în zonele afectate. De subliniat faptul că din faza de proiectare dar și realizarea acestor rețele permite manevre de întrerupere a acestora parțial, în zonele afectate, ceea ce determină situații în care, într-o situație de avarie a unei rețele, poate fi afectată

o parte a localității . Situația forțelor specializate pentru intervenție si a utilajelor si materialelor sunt prezentate in anexele acestui plan.

4.6. – SECETA –

Seceta, ca fenomen de manifestare a condițiilor meteorologice in ori care anotimp al anului poate determina efecte negative asupra agriculturii îndeosebi in anotimpul de vegetație al culturilor (primăvara, vara, toamna) . Corelând condițiile meteorologice ce s-au manifestat in ultimii ani si prognoza următoarei perioade si condițiile geografice a zonei localității, duce la concluzia ca nu dispunem de masuri concrete si eficiente de combatere a efectelor secetei in zona localității, cel puțin pana la o reorganizare a suprafețelor agricole din zona corelat cu investiții substanțiale in crearea unui sistem de irigații eficient.

4.7. CONCEPTIA DESFASURARII ACTIUNILOR DE PROTECTIE – INTERVENTIE.

4.7.1. MASURI DE PREVENIRE.

Activitățile preventive planificate, organizate si desfășurate in scopul acoperirii riscurilor sunt :

1. controale si inspecții de prevenire;
2. avizare / autorizare de securitate la incendiu si protecție civila;
3. acordul;
4. asistenta tehnica de specialitate;
5. informarea preventiva;
6. pregătirea populației;
7. constatarea si sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
8. alte forme;

Prevenirea urmărilor produse de evenimente generatoare de situații de urgenta, ca măsura importanta pentru evitarea sau diminuarea efectelor acestora, se asigura prin realizarea unor masuri cu caracter general si a unora specifice fiecărui eveniment produs. Aceste masuri sunt cuprinse si in planurile de intervenție pentru fiecare risc principal specific localității Moldoveni si operatorilor economici interesați ce se constituie ca anexe ale prezentului plan.

4.7.2. MASURI DE PROTECTIE.

Existenta factorilor de risc si a efectelor distructive a diverselor tipuri de dezastre , după producerea acestora, impun , pe lângă acțiunile de prevenire a efectelor acestora , necesitatea aplicării unei game largi de masuri de protecție . Aceste masuri pot avea un caracter general, comune tuturor tipurilor de risc sau masuri specifice fiecărui tip de risc si in principal se refera la : înștiințare si alarmare; evacuare; adăpostire; protecție antichimica, biologica sau radiologica precum si alte masuri tehnice si organizatorice specifice.

4.7.3. MASURI DE INTERVENTIE DE PRIMA URGENTA.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție – intervenție consta în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabila a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare, stabilirea dispozitivului de intervenție și luarea deciziei și transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele măsuri:

- Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- Activități preventive ale autorităților și instituțiilor pe domenii de competență;
- Informarea populației asupra pericolelor specifice municipiului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- Exerciții și aplicații;

Existența factorilor de risc și a efectelor distructive ce se manifestă după producerea diferitelor tipuri de risc, prezentate anterior, impun, pe lângă acțiuni întreprinse pentru prevenirea lor, necesitatea aplicării unei game largi de măsuri de intervenție de primă urgență.

Punerea în aplicare, de către COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA, atât a măsurilor de prevenire cât și a celor de intervenție de primă urgență se va face în strânsă concordanță și uneori concomitent, suprapunându-se sau completându-se reciproc, urmărindu-se permanent ca ambele categorii de măsuri să fie CONTINUE, COMPLETE, EFICIENTE, SA AIBA DREPT SCOP APARAREA VIETILOR CETATENILOR ȘI A VALORILOR MATERIALE.

Măsurile de intervenție de primă urgență sunt cu caracter general, comune aproape tuturor tipurilor de risc și măsuri specifice fiecărui tip de risc conform planurilor de intervenție întocmite pe tipuri de risc.

4.7.4. MASURI DE INTERVENTIE ULTERIOARA PENTRU RECUPERARE ȘI REABILITARE.

Limitarea și înlăturarea urmărilor produse de situațiile de risc major ce pot afecta localitatea se execută de către echipele de intervenție specializate ale instituțiilor descentralizate precum și de formațiunile din cadrul S.V.S.U. ale localității și operatorilor economici, în cooperare cu formațiunile de pompieri, Crucea Roșie și alte formațiuni venite în sprijin.

Acțiunile de intervenție ulterioară (ca și cele de intervenție de primă urgență) se desfășoară sub conducerea grupului operativ de intervenție, în

conformitate cu Regulamentul de organizare si funcționare al *COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA*, si in raport cu situația concreta apăruta.

Pentru ca masurile de intervenție sa fie EFICIENTE, CONTINUE, COMPLETE SI URGENTE , comitetul local pentru situații de urgenta si președintele acestuia va urmări realizarea atribuțiilor ce le revin , conform regulamentului de organizare si funcționare a C.L.S.U. prezentate in anexele acestui plan.

Asigurarea materiala a acțiunilor de limitare si înlăturare a efectelor produse in diferite situații de urgenta se face prin grija C.L.S.U. iar situația existenta la nivelul localității este conform anexelor acestui plan. Utilajele si mijloacele speciale de la operatorii economici ce sunt solicitate a participa la acțiuni de intervenție (mașini, tractoare cu remorca, încărcătoare frontale, macarale , buldozere etc. vor fi asigurate cu carburanții si lubrifianții necesari.

Asistenta medicala a personalului care desfășoară acțiuni de intervenție se asigura de către personal specializat din cadrul spitalului si echipaje din detașamentul de intervenție de Cruce Roșie organizat la nivelul localității .

In vederea respectării drepturilor personalului S.V.S.U. care participa la acțiuni de intervenție, C.L.S.U. va prevedea in planul de buget anual , la capitolul “protecție civila” sume pentru S.V.S.U. in vederea susținerii acțiunilor de intervenție, conform statutului personalului încadrat in S.V.S.U.

Protecția acțiunilor de intervenție , in scopul evitării accidentelor de munca, se va realiza prin respectarea normelor de protecție muncii specifice fiecărei echipe , grupe sau echipaj de intervenție de care răspunde seful formației respective.

Evidenta, păstrarea, depozitarea si mânuirea materialelor din dotarea S.V.S.U. se va face cu respectarea normelor in vigoare.

Realizarea unor acțiuni de intervenție eficiente pentru care sunt necesare forte si mijloace de care nu dispune localitatea se asigura pe baza solicitării făcute de către președintele C.L.S.U, către C.J.S.U.

5. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE.

Pentru prevenirea si gestionarea situațiilor de urgenta, *comitetul local pentru situații de urgenta are la dispoziție* forțele de intervenție prezentate in anexele acestui plan.

Mijloacele si materialele la dispoziție, pentru asigurarea masurilor de intervenție la nivelul localității sunt prezentate in anexele acestui plan.

Pentru prevenirea, monitorizarea si asigurarea intervenției in situații de urgenta, anual, la capitolul protecție civila, comitetul local pentru situații de urgenta prevede sume necesare asigurării operativității mijloacelor materiale si tehnice, a sistemelor proprii, prin bugetul local.

Întocmit,

Președinte al C.L.S.U Moldoveni
Dumitru Victor Alexandru

**CONSILIUL LOCAL MOLDOVENI
JUDEȚUL IALOMIȚA**

HOTĂRÂRE

privind constatarea încetării de drept a Contractului de Comodat nr.740/08.05.2016 încheiat în baza legii 15/2003 , privind pe dna. Dumitru Viorica , pentru neîndeplinirea de către comodatari a prevederilor contractuale .

Consiliul Local al comunei Moldoveni, județul Ialomița,

Având în vedere:

- H.C.L nr. 12/26.02..2016 privind aprobarea Regulamentului pentru stabilirea metodologiei de atribuire a terenurilor în baza Legii 15/2003, republicată, privind sprijinul acordat tinerilor pentru construirea unei locuințe proprietate personală, precum și a vânzării acestora

- H.C.L nr. 17/ 26.05.2017 privind completarea inventarului domeniului privat al comunei Moldoveni , jud. Ialomița

- contractul de comodat nr. 740/ 08.05.2016 , încheiat cu dna. Dumitru Viorica în baza prevederilor legii 15/2003

- procesul verbal nr. 1189/02.05.2017 . întocmit de către Comisia pentru identificarea și inventarierea terenurilor disponibile pe raza comunei Moldoveni jud. Ialomița în vederea punerii în aplicare a Legii 15/ 2003 privind sprijinul acordat tinerilor pentru construirea unei locuințe proprietate personală

- proiectul de hotărâre nr. 20 din 17.05.2017 , inițiat de primarul comunei , însoțit de expunerea de motive

- avizul Comisiei de specialitate din cadrul C.L Moldoveni, nr. 41/22.05.2017

În temeiul prevederilor art. 36, alin.(1) . (2) lit c și art. 45, alin. (3) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se constată încetarea de drept a Contractului de Comodat nr.740/08.05.2016 încheiat în baza legii 15/2003 , privind pe dna. Dumitru Viorica , pentru neîndeplinirea de către comodatari a prevederilor contractuale și retragerea dreptului de folosință asupra terenului identificat prin :

Amplasament : Str. Lalelelor , nr . 16 B

NR. CADASTRAL 20039 m, lot. 2

Vecinătăți : N-Enache Ioana , S- NR. CADASTRAL 20038, lot. 1 , E-D.S , V-Dinu Nicolae

Art. 2. Se aprobă actualizarea Situației terenurilor disponibile în vederea aplicării dispozițiilor Legii nr. 15/2003, la nivelul comunei Moldoveni , jud. Ialomița , pentru anul 2017, întocmită de către Comisia pentru identificarea și inventarierea terenurilor disponibile pe raza comunei Moldoveni jud. Ialomița, conform anexei nr. I la prezenta hotărâre.

Art. 3. Prezenta hotărâre se va duce la îndeplinire prin grija primarului comunei Moldoveni, jud. Ialomița și Comisia pentru identificarea și inventarierea terenurilor disponibile numită prin dispoziția nr. 08/ 2016 .

Art. 4. Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică , se va comunica persoanelor interesate și Instituției Prefectului jud. Ialomița , prin grija secretarului comunei Moldoveni, jud. Ialomița.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

MARIN GHEORGHE



Contrasemnează,
Secretar,

Mihai Elena Georgiana

Nr. 20
Adoptată la Moldoveni,
Astăzi, 26.05.2017

ROMÂNIA
JUDEȚUL IALOMIȚA
CONSILIUL LOCAL MOLDOVENI

HOTĂRÂRE
privind aprobarea aderării unităților administrativ – teritoriale Onești , jud. Bacău și
Câmpulung , jud. Argeș la la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa – Canal
Constanta

Consiliul Local al comunei Moldoveni , jud. Ialomița ,

Având în vedere:

- Adresa nr. 50/ 21.04.2017 transmisă de către Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa - Canal Constanta însoțită de H.C.L Onești nr. 62/18.04.2017 și H.C.L Câmpulung nr. 39/11.04.2017
- Expunerea de motive nr. 1340/17.05.2017 ;
- Avizul Comisiei de specialitate din cadrul C.L Moldoveni , nr. 42/ 22.05.2017
- Hotărârea Consiliului Local nr. 23/ 23.11.2012 privind aderarea comunei Moldoveni, Ialomița la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa-Canal Constanta;

În conformitate cu:

- prevederile Legii nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice. republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile Hotararii de Guvern nr. 855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru si statutului-cadru ale asociatiilor de dezvoltare intercomunitara de utilitati publice, cu modificările și completările ulterioare,
- Actul Constitutiv si Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitara Apa - Canal Constanta , modificat și completat

În temeiul art.36 alin. (7) lit. a) și art. 45 alin. (2) lit. f) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicata, adoptă prezenta :

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă aderarea municipiului Onești , judetul Bacău și a municipiului Câmpulung, jud. Argeș la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Apa - Canal Constanta, și se împuternicește dl. Dumitru Victor – Alexandru , primarul comunei Moldoveni , jud. Ialomița , cetățean român, născut la data de 10.06.1967 în localitatea Moldoveni , jud Ialomița , domiciliat în com. Moldoveni , jud. Ialomița , posesor al C.I. seria SZ. nr. 420282, eliberată de SPCLEP Urziceni , la data de 24.03.2015 , să semneze în numele si pe seama comunei Moldoveni si a Consiliului Local Moldoveni, Actul Aditonal la Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitara Apa – Canal Constanta, încheiat ca urmare a aderării unitatilor administrativ-teritoriale de mai sus la Asociație.

Art. 2. Se împuternicește dna Constantinescu Vanda Camelia, cetatean roman, nascută în data de 27.06.1968 în orasul Galati, jud.Galati, domiciliată în Constanta , str. Fantanele, nr. 31 A ,

posesoare a CI seria KZ nr. 337832 eliberata de SPCLEP Constanta la data de 18.02.2016 să îndeplinesca procedurile prevazute de lege pentru înregistrarea modificarilor Statutului Asociatiei la Registrul asociatiilor si fundatiilor de pe langa grefa judecatoriei Constanta.

Art. 3. Primarul comunei Moldoveni, persoanele împuternicite în acest sens si compartimentele de specialitate din cadrul Primăriei com. Moldoveni vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 4. Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință persoanelor interesate , se va comunica Instituției Prefectului jud. Ialomița și Asociației de Dezvoltare Intercomunitara Apa-Canal Constanta , prin grija secretarului comunei Moldoveni, jud. Ialomița.

Contrasemnează

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA
MARIN GHEORGHE**



**SECRETAR,
MIHAI ELENA GEORGIANA**

**Nr. 21
Adoptată la Moldoveni
Astăzi , 26.05.2017**