



ROMANIA
JUDETUL IALOMITA
CONSILIUL LOCAL BORANESTI

HOTARARE

privind aprobarea contului de executie pe trim I 2018

Consiliul local Boranesti, judetul Ialomita

Avand in vedere:

- expunerea de motive a primarului nr.638/03.04.2018
- referatul compartimentului de specialitate nr.641/03.04.2018
- raportul comisiei de specialitate nr.727/20.04.2018
- prevederile art.49 alin (12) din Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale cu modificarile si completarile ulterioare

In temeiul art.36 alin alin (4) lit'a', art.45 (2) lit ,a' din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala ® cu modificarile si completarile ulterioare

HOTARASTE:

Art.1- Se aproba contul de executie pe trim I 2018 la Bugetul local centralizat cu sectiunile de functionare si dezvoltare,dupa cum urmeaza :

**BUGETUL LOCAL TOTAL
VENITURI**

Denumirea venitului	Prevederi bugetare anuale lei	Prevederi bugetare la 31.03.2018 lei	Incasari realizate la 31.03.2018 lei
Total venituri	6989000	776000	705691
Venituri proprii	735000	206000	312819
Venituri curente	2486000	676000	705691
Venituri fiscale	2410000	662000	686181
Impozit venit din transf proprietatilor imobiliare	4000	2000	4318
Cote si sume defalcate din impozitul pe venit	399000	122000	152000
Impozite si taxe pe proprietate total,din care:	209000	62000	111618
Impozit pe cladiri persoane fizice	14000	4000	12283
Impozit pe cladiri persoane juridice	1000	1000	161
Impozit pe terenuri total,din care:	192000	56000	98072
Impozit pe terenuri intravilan persoane fizice	56000	20000	32616
Impozit pe terenuri intravilan persoane juridice	15000	8000	3
Impozit pe teren extravilan	121000	28000	65453
Taxe judiciare de timbru	2000	1000	1102
Sume defalcate din TVA total,din care:	1746000	465000	387922
sume defalcate din TVA ptr fin chelt descentralizate	861000	233000	155922
Sume defalcate din TVA ptr.echilibr.bugetelor locale	885000	232000	232000
Impozit mijl de transport total,din care;	48000	10000	27137
Impozit mijl de transp.detinute de pers.fizice	36000	7000	18397

Impozit mijl.de transp detinute de pers juridice	12000	3000	8740
Taxe si tarife eliberare licente si autoriz de function	4000	1000	3186
Impozit pe spectacole	-	-	-
Venituri din concesiuni si inchirieri	46000	3000	5310
Venituri din taxe administrative si elib.permise	1000	1000	49
Amenzi,penalitati si confiscari	24000	5000	9201
Varsaminte din sec.de function.ptr fin sec.de dezv	-216000	- 1000	-
Varsaminte din sec de function.ptr.fin sec.de dezv.	216000	1000	-
Donatii si sponsorizari	5000	5000	4950
Subv.de la bug.de stat catre bug.loc.neces sust.derul.proiectelor fin din FEN postaderare	-	-	-
Subventii ptr.acordarea ajut.ptr.incalzirea locuintei	4000	1000	-
Subventii primite de admin locale in cadrul PNDL	4363000	99000	-
Sume aloc din bugetul ANCPI pt.fin lucr din cadrul Progr.Nat.deCadastru si carti funciara	136000	-	-
Sume din exceed.an preced pt.acop.gol temporar de casa			

CHELTUIELI

CHELTUIELI	Credite bugetare anuale lei	Credite bugetare la 31.03.2018 lei	Plati efect. 31.03.2018 lei
Total cheltuieli,din care:	6763000	719000	525508
Cap,5102 Autoritati publice executive	1094000	314000	250846
Cap.5402 Alte servicii publice generale	115000	33000	27646
Cap.6102 Ordine publica si siguranta nationala	66000	22000	15989
Cap.6502 Invatamant	1045000	10000	37642
Cap 6602 Sanatate	363000	14000	-
Cap.6702 Cultura,recreere si religie	18000	6000	2250
Cap.6802 Asigurari si asistenta sociala	756000	196000	162650
Cap.7002 Locuinte,servicii si dezvoltare publica	126000	32000	26712
Cap.7402 Protectia mediului	10000	3000	-
Cap 8002 Actiuni econom,comerciale si de munca	8000	3000	1773
Cap.8302 Agricultura,silvic.piscicult.si vanatoare	136000	-	-
Cap 8402 Transporturi	3026000	86000	-
Cap.8702 Alte actiuni economice	-	-	-

Excedentul bugetului local la finele trimestrului I 2018 a fost de 180183 lei

SECTIUNEA DE FUNCTIONARE

VENITURI

Denumirea venitului	Prevederi bugetare anuale ,lei	Prevederi bugetare 31.03.2018 lei	Incasari realizate 31.03.2018 lei
Total venituri	2410000	676000	705691
Venituri proprii	735000	206000	319819
Venituri curente	2270000	675000	705691
Venituri fiscale	2410000	662000	686181

Impozit venit transf proprietati imobiliare	4000	2000	4318
Cote si sume defalcate din impozitul pe venit	399000	122000	152000
Impozite si taxe pe proprietate total,din care:	209000	62000	111618
Impozit cladiri persoane fizice	14000	4000	12283
Impozit cladiri persoane juridice	1000	1000	161
Impozit pe terenuri total,din care:	192000	56000	98072
Impozit pe terenuri intravilan persoane fizice	56000	20000	32616
Impozit pe terenuri intravilan pers.juridice	15000	8000	3
Impozit pe terenuri extravilan	121000	28000	65453
Taxe judiciare de timbru	2000	1000	1102
Sume defalcate din TVA total,din care:	1746000	465000	387922
Sume def.din TVA ptr.fin.chelt.descentralizate	861000	233000	155922
Sume defalcate din TVA ptr.echilibr.bug.locale	885000	232000	232000
Impozit mijloace de transport total,din care:	48000	10000	27137
Impozit mijl.de transport detinute de pers. fizice	36000	7000	18397
Impozit mijl.de transport detinute de pers juridice	12000	3000	8740
Taxe si tarife elib.licente si autoriz de functionare	4000	1000	3186
Venituri din concesiuni si inchirieri	46000	3000	5310
Venituri din taxe admin.si elib.permise	1000	1000	49
Amenzi,penalitati si confiscari	24000	5000	9201
Impozit pe spectacole	-	-	-
Donatii si sponsorizari	5000	5000	4950
Varsam.din sec de function.catre sec.de dezv	-216000	-1000	-
Subventii pentru acord.ajutorului ptr incalz locuintei	4000	1000	-
Sume aloc.din bugetul ANCPPI ptr.fin.lucr din cadrul Progr.Nat.de Cadastru si carti funciara	136000	-	-

CHELTUIELI SECTIUNEA DE FUNCTIONARE

CHELTUIELI	Credite bugetare anuale lei	Credite bugetare 31.03.2018 lei	Plati efectuate 31.03.2018 lei
Total cheltuieli din care:	2184000	619000	525508
Cap.5102 Autoritati executive	1094000	314000	250846
Cap 5402 Alte servicii publice generale	115000	33000	27646
Cap 6102 Ordine publica si siguranta nationala	66000	22000	15989
Cap.6502 Invatamant	42000	10000	37642
Cap.6602 Sanatate	-	-	-
Cap.6702 Cultur,religie si recreere	18000	6000	2250
Cap.6802 Asigurari si asistenta sociala	756000	196000	162650
Cap.7002 Locuinte,servicii si dezvolt.publica	75000	32000	26712
Cap.7402 Protectia mediului	10000	3000	-
Cap 8002 Actiuni econ.,comerciale si de munca	8000	3000	1773
Cap.8402 Transporturi			
Cap.8702 Alte actiuni economice	-	-	-

Excedentul sectiunii de functionare a fost de 180183 lei.

SECTIUNEA DE DEZVOLTARE

VENITURI

DENUMIREA VENITULUI	Prevederi bugetare anuale lei	Prevederi bugetare 31.03.2018 lei	Incasari realizate 31.03.2018 lei
Total venituri	4579000	100000	-
Venituri proprii	-	-	-
Venituri curente	216000	1000	-
Venituri nefiscale	216000	1000	-
Varsam din sectiunea de functionare	216000	1000	-
Sume primite de administr.locale in cadrul Progra- mului National de Dezvoltare Locala	4363000	99000	-

CHELTUIELI SECTIUNEA DE DEZVOLTARE

CHELTUIELI	Credite bugetare anuale	Credite bugetare 31.03.2018 lei	Plati efectuate 31.03.2018 lei
Total cheltuieli,din care :	4579000	100000	-
Cap.5102 Autoritati publice si actiuni externe	-	-	-
Cap.6502 Invatamant	1003000	-	-
Cap.6602 Sanatate	363000	14000	-
Cap. 6702 Cultura,recreere si religie	-	-	-
Cap.7002 Locuinte,servicii si dezv publica	51000	-	-
Cap.8302 Agricultura,silvicultura,piscicult si vanat.	136000	-	-
Cap 8402 Transporturi	3026000	86000	-
Cap,8702 Alte actiuni economice	-	-	-

Art.2- Contul de executie centralizat la venituri este prevazut in anexa nr 1.

Art.3- Contul de executie centralizat la cheltuieli este prevazut in anexa nr 2

Art.4- Contul de executie la venituri sectiunea de functionare este prevazut in anexa nr 3.

Art.5-Contul de executie la cheltuieli sectiunea de functionare este prevazut in anexa nr 4.

Art.6- Contul de executie la venituri sectiunea de dezvoltare este prevazut in anexa nr 5.

Art.7- Contul de executie la cheltuieli sectiunea de dezvoltare este prevazut in anexa nr 6.

Art.8- Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor comunei Boranesti prin afișare la sediul Primăriei, in locurile special amenajate si pe site-ul propriu al instituției „www.primariaboranesti.ro“

Art.9-Primar si contabilul aparatului de specialitate vor aduce la indeplinire prevederile prezentei hotarari .

Presedinte sedinta,
Oncescu Nicolae



Contrasemneaza
Secretar comuna,
Radu Teodor Liviu



Nr.12

Din 26.04.2018



ROMANIA
JUDETUL IALOMITA
CONSILIUL LOCAL BORANESTI

HOTARARE

privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor
la nivelul comunei Boranesti

Consiliul local Boranesti, judetul Ialomita

Avand in vedere :

- expunerea de motive a primarului nr.637/03.04.2018
- referatul de specialitate nr.640/03.04.2018
- raportul comisiei de specialitate nr.729/20.04.2018
- prevederile art.6 din Ordinul nr.132/2007 privind aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor
- prevederile art. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, modificata si completata
- prevederile art. 14 lit. a) din Ordinul nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor

In temeiul art.36 alin (6) lit'a' , pct.8 respectiv art.45(1) din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala ,republicata ® cu modificarile si completarile ulterioare

HOTARASTE :

Art.1- Se aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei Boranesti , judetul Ialomita , conform anexei la prezenta hotarare.

Art.2- După aprobare, planul de analiza si acoperire a riscurilor aferent localității Boranesti 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, cu atributii in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta.

Art.3- Se abroga HCL nr.17/30.03.2017

Art.4- Primarul si responsabilul cu situatiile de urgenta , vor aduce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.



Presedinte sedinta
Oncescu Nicolae

Contrasemneaza
Secretar comuna
Radu Teodor Liviu

Nr.13

Din 26.04.2018

PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

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, amplorii 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.

RESPONSABILITATI.

Acte normative.

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

- Prevederile O.M.A.I. nr. 132 / 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- Prevederile O.U.G. nr. 21 / 15.04.2004, privind Sistemul National de Management al Situatiilor de Urgenta modificata si completata

Structuri organizatorice implicate.

Avand in vedere prevederile H.G. nr.557/ 2016, managementul tipurilor de risc generatoare de situatii de urgenta se repartizeaza pe ministere, si alte institutii publice centrale de specialitate

Responsabilitati.

Responsabilitatea privind analiza si acoperirea riscurilor in zona de competenta a COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA BORANESTI o au factorii cu atributiuni, sau care asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta .

Planul de analiza si acoperire a riscurilor se intocmeste de catre C.L.S.U. si se aproba de catre Consiliul Local Boranesti si se reactualizeaza la fiecare inceput de an sau ori de cate ori este necesar.

Primarul localitatii, in calitate de presedinte al C.L.S.U. raspunde de elaborarea planului de analiza si acoperire a riscurilor.

Dupa aprobarea in sedinta Consiliului Local, planul se pune la dispozitie SECRETARIATULUI TEHNIC PERMANENT al C.L.S.U. si se transmite in extras (in partile ce privesc) *institutiilor si organismelor cu atributiuni in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta, acestea avand obligatia sa cunoasca, in partile ce le privesc, continutul planului si sa-l aplice corespunzator situatiilor de urgenta specifice.*

Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta , prin Centrul Operational, asigura pregatirea, organizarea si coordonarea actiunilor de raspuns si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de risc generatoare de situatii de urgenta.

Operatorii economici, institutiile publice si alte structuri din zona localitatii au obligatia de a pune la dispozitie C.L.S.U. toate documentele, datele si informatiile solicitate, in vederea intocmirii prezentului plan.

II.CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Aspecte administrative.

Localitatea Boranesti se afla la cca. 60 km N-E de Bucuresti pe D.J.201 si respectiv 11 km de Urziceni.

Zona de competenta pentru Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta si Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta este teritoriul administrativ care are o suprafata totala de 3282 ha.din care zona intravilan 255 ha.

2. 1. Date geografice.

Localitatea Boranesti este amplasata in Campia Romana-subunitatea Baraganului Central, in lunca din partea dreapta a riului Ialomita.

Baraganul Mostistei , situat in sudul Ialomitei este reprezentat de un relief format pe nisipuri cu multe ondulari, dune si vaiugi sau depresiuni interdunare,cu accent simiendoreic orientate N-S sau NE-SV. Deasemenea apar si multe movile .

Din aceste motive,altitudinile care in general ar trebui sa scada spre E sau SE , au oscilatii importante , scaderea generala resimtindu-se mai ales de la malul Ialomitei catre S.Astfel, la limita cu cimpul Vlasiei, cota terenului atinge 75-80 m, in apropiere de Barcanesti .Ca forme mai mici de relief , pe cimpuri si terase pot aparea crovuri si dune de nisip.Pe malurile vailor se intilnesc surpuri de loessuri sau chiar ogase , iar in lunca Ialomitei grinduri si brate parasite.

2. 2. Caracteristici climatice.

Clima teritoriului localitatii Boranesti este temperat –continentala cu caracter de ariditate.

a. Durata de stralucire a soarelui are urmatoarele 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 urmatoarele valori:

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

Temperaturile extreme, inregistrate la Urziceni au urmatoarele valori:

	I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
abs	16,6	19	29,4	31,6	38,2	39,8	40,4	41,2	39,5	36,4	25,6	19,6 - max.
min.abs.	-28,4	-26,8	-16	-5,8	0,2	5,6	9,2	5,7	-0,7	-8,3	-14,7	-21,5 -

c. *Precipitatiile atmosferice* , medii, lunare au urmatoarele valori

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

Cele mai mari cantitati de precipitatii 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
anul	1966	1944	1944	1942	1971	1901	1915	1901	1913	1972	1912
1969											

Cele mai mici cantitati de precipitatii lunare au fost :

luna	I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N
D											
cant.mm.	-	-	-	2,5	2	9	8,5	2,2	-	-	-
anul	1930	1914	1929	1921	1947	1927	1904	1897	1929	1951	1934
1924											

Cea mai mare cantitate lunara de precipitatii inregistrata la statia Urziceni in luna mai 1970 cand a totalizat 349,5 mm.

Cea mai mare cantitate medie anuala de precipitatii inregistrata la Urziceni a fost de 956,8 mm. In anul 1971

Dat fiind faptul ca localitatea Boranesti nu dispune de statie meteorologica datele au fost furnizate de statia meteorologica Urziceni care se afla la 11 km de Boranesti.

2. 3. Reteaua hidrografica.

Pe teritoriul localitatii Boranesti raul Ialomita curge prin partea de NE

Raul IALOMITA, cu izvoarele in muntii Bucegi se varsa in Dunare la sud de Giurgeni, are o **lungime de 417 km** si o suprafata a bazinului hidrografic de **10.350 km²** (4,4 % din suprafata tarii) si un debit mediu de **44,2mc/sec.**

Debitul maxim inregistrat pe raul Ialomita, la postul hidrometric Cosereni, a fost de **1.440 m³/s** pe data de **03.07.1975** cand unda de viitura cu debitul maxim a durat **20 ore** si 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 raul Ialomita, in amonte de Boranesti, **la circa 12 km.** se afla **acumularea DRIDU** care controleaza o suprafata 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 suprafata **de 996 ha..**

Cota minima a terenului **in sectiunea 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 Boranesti in 140 minute**, poate avea un **debit maxim de 2.550 m³/s** corespunzator unui nivel maxim de **circa 7,83 m.** Zona de evacuare in caz de accident la baraj este zona inalta din Boranesti (coasta).

Localitatea Boranesti este protejata impotriva inundatiilor provocate de riul Ialomita printr-un dig de aparare din pamint construit pe malul drept al Ialomitei pina in localitatea Barbatescu .Acesta a fost construit in anul 1973.

2. 4. Populatia.

La ultimul recensamant, **populatia** localitatii Boranesti ,este de 2450 de persoane ,750 gospodarii.Zonele ce pot fi afectate sunt reprezentate in anexa 1.

2. 5. Caile de transport.

Localitatea Boranesti se afla la 60 km de Bucuresti pe DJ 201 -. In partea de S se afla o magistrala de gaze care merge spre Calarasi.

2.6.Dezvoltarea economica

La nivelul localitatii exista o retea comerciala ce cuprinde peste 8 societati comerciale si asociatii familiale care aprovizioneaza populatia cu bunuri de larg consum .

Suprafata agricola a localitatii este reprezentata in majoritate de teren arabil(2518 ha) pe care se cultiva cereale si legume, pasuni(67ha) si padure (413ha) .

Crestarea animalelor la nivelul localitatii se face numai in gospodariile populatiei,constituind alaturi de cultivarea legumelor activitati de baza ale populatiei.

2. 7. Infrastructura locala;

In cadrul localitatii exista

- - o scoala generala(1-8)
- - 1 gradinita
- - camin cultural
- - dispensar uman
- - post politie
- - primarie
- - doua biserici (sat Sintesti si sat Boranesti)

Alimentarea cu apa – In localitate s-a demarat lucrarea de introducere a retelei de alimentare cu apa si realizarea canalizarii, scurgerea apelor pluviale se face prin santuri , fiind realizat un sant de scurgere pentru zona inundabila a comunei .

Alimentarea cu energie electrica a localitatii se asigura prin doua puncte de transformare.Exista linii electrice aeriene de tensiune (0,4kv) pe stilpi de beton si lemn in lungime de 15 km.

Mijloacele de comunicatie existente la nivelul localitatii au evoluat in ultima perioada urmare aparitiei noilor tehnologii digitale , de telefonie mobile, internet , televiziune prin cablu etc. Cele mai uzuale sisteme si retele de comunicatie de care populatia beneficiaza sunt:

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

3. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE RGENTA.

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

3.1.1. RISCURI NATURALE; INUNDATII

Situatia de urgenta ale carei efecte poate avea urmari grave pentru localitatea Boranesti o constituie inundatiile datorate accidentului hidrotehnic de la barajul DRIDU. Barajul Dridu are un volum total al acumularii de 45 milioane m.c., iar suprafata lacului de acumulare este de 1.000 ha. Cota minima a terenului in sectiunea barajului este de 59,00 m. iar cota coronamentului este de 71,00 m.

La precipitatii abundente in zona localitatii pot aparea , deasemenea situatii de urgenta urmare acumularilor apei pluviale pe strazi, canale , terenuri .

CUTREMUR

Localitatea Boranesti se afla in zona seismica VIII fata de zona VRANCEA iar din zestrea constructiilor sale, nu lipsesc cladiri vechi in general din caramida, case din chirpici sau cu furci din lemn.

Dat fiind caracteristicile si structura terenului ,producerea unor cutremure violente pot determina avarii grave ale celor doua poduri , cailor rutiere constructiilor ,utilitatilor publice, situatie care impune un mare volum de actiuni de interventie de prima urgenta si interventie ulterioara pentru readucerea la starea initiala.

FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE (FURTUNI, TORNADE, VISCOL, INZAPEZIRI, INGHET, 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 neasteptate, deci prin surprindere, cu consecinte foarte grave, uneori de mari proportii, care pot cuprinde prin efectele lor distructive suprafete mari de teren, constructii, instalatii, colectivitati umane sau de animale. In cele mai multe cazuri sunt insotite de numeroase victime omenesti, insemnate pagube materiale rezultate din avarii, distrugerii, prabusiri, incendii, etc.

Viscolul, inzapezirile sau inghetul pot dura de la cateva ore la cateva zile. Ele pot ingreuna functionarea transporturilor, telecomunicatiilor, activitatea sectorului agricol, aprovizionarea cu materii prime, alimente, energie electrica, gaze atat pentru populatie cat si pentru agentii economici, chiar incetarea activitatii productive.

Avand in vedere conditiile climaterice ale zonei dar si modificarile survenite in ultimii ani, a determinat crearea de conditii de *producere a tornadelor* in zone apropiate localitatii de la 12 la 87km. (*Movilita si Facaeni*) ceea ce ne determina ca acest fenomen sa fie considerat ca posibil a se produce.

AVALANSELE SAU ALUNECARILE DE TEREN nu sunt fenomene caracteristice zonei dar probabilitatea de a se produce alunecari de teren exista in imediata vecinatate a dealului ce margineste comuna.

3.1.2. RISCURI TEHNOLOGICE.

ESECUL UTILITATILOR PUBLICE.

Existenta retelelor de energie electrica, telecomunicatii, televiziune prin cablu si internet la scara intregii localitati , la producerea unor evenimente ce pot crea situatii de urgenta, poate avea urmari negative asupra starii de functionare a acestora. Punerea acestora in stare de functionare – de normalitate – necesita un volum mare de actiuni de interventie de catre formatiuni specializate dar si implicarea unui volum mare de utilaje, materiale si fonduri.

Aparitia unor avarii la retelele amintite, creand situatii de urgenta, se datoreaza producerii unor evenimente (fenomene) ce pot avea drept caracteristici comune cum sunt : producerea brusca, pe neasteptate, violenta . In aceasta situatie *masurile de prevenire dar si cunoasterea unor reguli si masuri de comportare de catre populatie constituie factorul determinant ca efectele sa fie mai reduse iar consecintele colaterale sa fie cat mai limitate.*

ACCIDENTE GRAVE PE CAILE DE TRANSPORT.

Accidentele grave care se pot produce pe caile de transport pot fi produse in domeniul transportului rutier si aerian. Accidentele majore rutiere sunt datorate greselilor de circulatie, defectelor mijloacelor de transport, defectelor materialului rulant si in ultimul timp sunt provocate chiar si de acte de terorism.

ACCIDENTUL NUCLEAR.

Radiatia este prezenta in natura si poate fi produsa artificial. Radiatia de origine naturala exista in tot mediul inconjurator, pe cand radiatia de origine artificiala a fost folosita de cateva decenii. Cele doua tipuri de radiatii nu sunt diferite nici ca tip nici ca efect. Deoarece efectele radiatiilor sunt determinate de doza de radiatii primita care asociaza un efect de risc, s-au stabilit limite maxime pentru doze, atat pentru persoanele din mediul de lucru cu radiatii de 50 mSv./an cat si pentru populatie de 5 mSv/an.

Accidentul nuclear se considera a fi evenimentul care afecteaza instalatia nucleara si provoaca iradierea sau contaminarea populatiei si a mediului inconjurator peste limitele maxime admise.

De remarcat ca pe teritoriul localitatii nu sunt instalatii sau activitati care ar constitui sursa de accident nuclear, deasemenea localitatea se afla in afara zonelor de planificare la urgenta in caz de accident nuclear la C.N.E.CERNAVODA PROD.sau la institutul de cercetari nucleare MAGURELE.

EXPLOZII, AVARII.

Exploziile sunt caracterizate printr-o crestere instantanee si brusca a presiunii gazelor, urmare a unor reactii chimice rapide si violente, cu degajari de mari cantitati de gaze si caldura si printr-un efect sonor pronuntat.

Cele mai multe explozii pot aparea la agentii economici ce produc, transporta, stocheaza sau prelucreaza gaze sau lichide inflamabile, in anumite conditii.

Important de retinut este faptul ca nu trebuie ignorat nimic din ceea ce astazi este pus in slujba omului, mai ales in zilele cand suntem beneficiarii modernizarii continui a tehnicilor de investigare stiintifica si a rezultatelor unor permanente studii si cercetari. Respectarea proceselor tehnologice, a masurilor de securitate si sanatate a muncii, disciplina si profesionalismul salariatilor pot evita sau diminua multe din pierderile umane si pagubele materiale pe care le-ar produce eventualele explozii.

POLUARI ACCIDENTALE.

Starea de calitate a resurselor de apa este conditionata atat de modul de utilizare a acestora ca surse de alimentare cu apa a populatiei, industriei si altor folosinte, cat si de utilizarea resurselor ca receptori ai apelor uzate evacuate dupa utilizare.

Una din masurile importante pentru mentinerea calitatii resurselor de apa o reprezinta activitatea de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

Poluarea accidentala este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsa prin accident, avarie sau alta cauza asemanatoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijente ori calamitati naturale si in urma careia apa devine improprie folosirii posibile inainte de poluare.

Dat fiind configuratia si arealul bazinelor hidrografice ale raurilor Ialomita, Prahova care strabat zone cu potential ridicat de poluare (zona petroliera si de prelucrare a titeiului) in ultimii ani s-au produs cel putin doua situatii de urgenta datorate poluarii apelor raului Prahova cu produse petroliere.

3.1.3. RISCURILE BIOLOGICE. EPIDEMIILE.

In zona localitatii Boranesti nu se cunosc situatii de aparitie a unor focare de epidemii lipsind si sursele clasice de aparitie a acestora (spital de boli conta-gioase, zone de locuit paupere, colonii de muncitori, tabere de sinistrati). Nu este exclusa situatia aparitiei unor focare de epidemie (dupa producerea unor inundatii sau cutremur sau datorate nerespectarii normelor de igiena si ingrijire a bolnavilor suspecti de boli contagioase).

EPIZOOTIILE..

Gospodariile din zona caselor de locuit a caror proprietari cresc vaci, oi si pasari , conform reglementarilor in vigoare, au amenajarile necesare si cunosc masurile si regulile ce trebuiesc respectate in aceste situatii. Avand in vedere si masurile impuse pentru prevenirea gripei aviare este putin probabil sa apara focare epizootice. De mentionat faptul ca *supravegherea respectarii tuturor regulilor si masurilor in care se pot creste animale este asigurata de dispensarul veterinar .*

3.1.4. RISCURI SOCIALE.

In localitatea Boranesti nu se cunosc a fi avut loc miscari sociale de amploare . Marimea localitatii, structura demografica si sociala nu indica posibilitatea de a avea loc asemenea manifestari.

3. 1.5. RISCURI DE INCENDIU. INCENDII IN MASA.

Incendiul este un fenomen complex care poate provoca pierderi de vieti omenesti si distruge valori materiale, uneori incalculabile.

Factorii care favorizeaza propagarea incendiilor constituie in acelasi timp si principalele criterii de apreciere a a posibilitatilor de propagare a acestora.

Incendiile cu consecinte grave sunt si acelea izbucnite in cladirile cu aglomereri de persoane si bunuri materiale (scoli, internate, hoteluri, spitale, sali de spectacol, cluburi, discoteci)

La nivelul localitatii sunt zone, locuri sau cladiri care – la producerea unui incendiu - pot crea sursa de producere a unui incendiu in masa. Acestea pot fi agentii economici , suprafetele agricole, magistrala de gaz .

INCENDII DE PADURE.

Dat fiind faptul ca in zona localitatii se afla o suprafata mare de padure , incendiul de padure este clasificat ca risc principal pentru localitate.

3. 2. Clasificarea agentilor economici si obiectivelor din punct de vedere la protectiei civile, in functie de riscurile specifice.

Potrivit prevederilor art.4, alin.(3) din Legea nr. 481 / 2004 privind protectia civila cu modificarile ulterioare, H.G. nr.642 / 29.06.2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unitatilor administrativ-teritoriale , institutiilor publice si agentilor economici din punct de vedere al protectiei civile in functie de tipurile de risc, sunt cuprinse in anexa 9.

3. 3. Obiective sursa de risc.

Conform analizei facuta de Inspectoratul pentru situatii de urgenta al judetului Ialomita si cel al localitatii , *au fost stabilite obiectivele sursa de risc* la nivelul localitatii Boranesti .

3. 4. Agenti economici,obiective si zone afectate de catre obiectivele sursa de risc.

Agentii economici, institutiile, zonele si obiectivele *ce pot fi afectate la aparitia unor situatii de urgenta* sunt prezentate in anexele prezente la acest plan..

4. ACOPERIREA RISCURILOR.

4. 1. – INUNDATIILE -

Situatia de urgenta ale carei efecte poate avea urmari grave pentru localitatea Boranesti il constituie inundatiile datorate accidentului hidrotehnic de la barajul DRIDU. Barajul Dridu are un volum total al acumularii de 45 milioane m.c., iar suprafata lacului de acumulare este de 1.000 ha. Cota minima a terenului in sectiunea barajului este de 59,00 m. iar cota coronamentului este de 71,00

La ruperea barajului, din totalul populatiei localitatii Boranesti de 2450 locuitori, pot fi afectati 2450 locuitori si 750 gospodarii. In situatia ruperii barajului, in proportie de 70% , debitul maxim in zona localitatii poate fi de 2.500 m.c / s cu aparitie dupa 125 minute , viitura avand o inaltime de 7,83 m.

Ploile torentiale locale pot constitui cauze ale unor situatii de urgenta , deoarece nu toate strazile au santuri construite pentru scurgerea si colectarea apelor pluviale.

Ca masuri pentru prevenirea inundatiilor pluviale-

- se instituie serviciul permanent de supraveghere a situatiei in teren (evolutia nivelului apelor pluviale in zonele afectate si a nivelului apelor raului Ialomita);

- culegerea datelor si informatiilor in centrul operativ, analiza acestora de catre C.L.S.U. , inaintarea de rapoarte;

- primirea informatiilor analiza acestora si actiunea in consecinta;

- punerea in functiune a mijloacelor mecanice pentru evacuarea apelor pluviale;

Celelalte masuri privind prevenirea , protectia ,interventia si reabilitarea zonei in situatia producerii inundatiilor sunt prezentate in anexele acestui plan.

4. 2. – INCENDII, EXPLOZII -

Alte efecte ce pot afecta zona localitatii pot fi determinate de explozii urmate de incendii violente la conductele de transport (care au diametru de pana la 1000 mm) datorate unor cauze tehnologice , de exploatare sau la producerea unui cutremur violent.

Procese tehnologice si materialele depozitate la o buna parte din agentii economici din localitate dar si furajele sau cerealele depozitate, prelucrate si manipulate sunt tot atatea surse de risc pentru producerea incendiilor si uneori urmate de explozii.

Masurile de prevenire si respectarea normelor de securitate si sanatate a muncii precum si a exploatarei corecte a instalatiilor si utilajelor sunt **determinante** in prevenirea unor astfel de situatii de urgenta. Etapele desfasurarii masurilor de prevenire, de interventie sau reabilitare se stabilesc, in raport de situatia creata, prin ordinul de interventie si hotarari ale C.L.S.U.

4.3. – CUTREMUR -

Acest tip de risc , manifestat in mod violent, poate avea ca si caracteristica faptul ca necesita mobilizarea unui numar mare de forte si mijloace – inclusiv din randul populatiei apte de munca - poate produce un numar mare de victime in randul populatiei si mari pierderi materiale.

Actiunile de interventie vor viza in primul rand salvarea de vietii omenesti – pot fi de lunga durata – iar masurile de reabilitare reclama un volum mare de resurse financiare, materiale si pot dura timp indelungat. Coordonarea, organizarea si desfasurarea actiunilor de interventie revine C.L.S.U. care va initia masuri specifice, in raport cu urmarile provocate de cutremur.

4.4. – ACCIDENTE GRAVE PE CAILE DE TRANSPORT

Situatia cea mai grava ce poate apare este determinata de un accident pe caile de comunicatie in care sunt implicate autovehicole care transporta substante periculoase . O astfel de situatie de urgenta determinate de acest tip de risc . in raport de tipul substantei dar si al conditiilor atmosferice, pot determina o paleta larga de masuri:

- de limitare a accesului in zona a formatiilor de interventie;
- de folosire a mijloacelor de protectie individuala, ceea ce poate determina ingreunarea ducerii actiunilor de interventie;
- trecerea la punerea in aplicare , partiala, a planului de evacuare;
- interzicerea circulatiei in zona afectata, devierea acesteia;
- masuri speciale de neutralizare a substantei nocive si reabilitarea zonei;

4.5. – ESECUL UTILITATILOR PUBLICE –.

In cazul producerii unor explozii sau cutremure puternice exista riscul de a fi afectate rețelele electrice si de apa, institutiile descentralizate care raspund de ele, dispun de forte si mijloace necesare pentru asigurarea interventiilor in zonele afectate. De subliniat faptul ca din faza de proiectare dar si realizarea acestor rețele permite manevre de intrerupere a acestora partial, in zonele afectate, ceea ce determina situatii in care , intr-o situatie de avarie a unei rețele, poate fi afectata o parte a localitatii . Situatiile fortelor specializate pentru interventie si a utilajelor si materialelor sunt prezentate in anexele acestui plan.

4.6. – SECETA –

Seceta, ca fenomen de manifestare a conditiilor meteorologice in ori care anotimp al anului poate determina efecte negative asupra agriculturii indeosebi in anotimpul de vegetatie al culturilor (primavara, vara, toamna) . Coreland conditiile meteorologice ce s-au manifestat in ultimii ani si prognoza urmatoarei perioade si conditiile geografice a zonei localitatii cu desfiintarea sistemului de irigatii in zona duce la concluzia ca nu dispunem de masuri concrete si eficiente de combatere a efectelor secetei in zona localitatii , cel putin pana la o reorganizare a suprafetelor agricole din zona corelat cu investitii substantiale in crearea unui sistem de irigatii eficient.

4.7. CONCEPTIA DESFASURARII ACTIUNILOR DE PROTECTIE – INTERVENTIE.

4.7.1. MASURI DE PREVENIRE.

Activitatile preventive planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt :

1. controale si inspectii de prevenire;
2. avizare / autorizare de securitate la incendiu si protectie civila;
3. acordul;
4. asistenta tehnica de specialitate;
5. informarea preventiva;
6. pregatirea populatiei;
7. constatarea si sanctionarea incalcarilor prevederilor legale;
8. alte forme;

Prevenirea urmarilor produse de evenimente generatoare de situatii de urgenta, ca masura importanta pentru evitarea sau diminuarea efectelor acestora, se asigura prin realizarea unor masuri cu caracter general si a unora specifice fiecarui eveniment produs. Aceste masuri sunt cuprinse si in planurile de interventie pentru fiecare risc principal specific localitatii Boranesti si operatorilor economici interesati 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 , dupa producerea acestora, impun , pe langa actiunile de prevenire a efectelor acestora , necesitatea aplicarii unei game largi de masuri de protectie . Aceste masuri pot avea un caracter general, comune tuturor tipurilor de risc sau masuri specifice fiecarui tip de risc si in principal se refera la : instiintare si alarmare; evacuare; adapostire; protectie antichimica, biologica sau radiologica precum si alte masuri tehnice si organizatorice specifice.

4.7.3. MASURI DE INTERVENTIE DE PRIMA URGENTA.

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie – interventie consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie, in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta , definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la conditiile viitoare ,

stabilirea dispozitivului de interventie si luarea deciziei si transmiterea acesteia la structurile proprii si celor de cooperare.

Evitarea manifestarii riscurilor, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor acestora se realizeaza prin urmatoarele masuri:

- Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;
- Activitati preventive ale autoritatilor si institutiilor pe domenii de competenta;
- Informarea populatiei asupra pericolelor specifice municipiului si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;
- Exercitii si aplicatii;

Existenta factorilor de risc si a efectelor distructive ce se manifesta dupa producerea diferitelor tipuri de risc , prezentate anterior, impun , pe langa actiuni intreprinse pentru prevenirea lor, necesitatea aplicarii unei game largi de masuri de interventie de prima urgenta .

Punerea in aplicare , de catre **COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA** , atat a masurilor de prevenire cat si a celor de interventie de prima urgenta se va face in stransa concordanta si uneori concomitent, suprapunandu-se sau completandu-se reciproc, urmarindu-se permanent ca ambele categorii de masuri sa fie **CONTINUE, COMPLETE, EFICIENTE, SA AIBA DREPT SCOP APARAREA VIETILOR CETATENILOR SI A VALORILOR MATERIALE.**

Masurile de interventie de prima urgenta sunt cu caracter general , comune aproape tuturor tipurilor de risc si masuri specifice fiecui tip de risc conform planurilor de interventie intocmite pe tipuri de risc.

4.7.4. MASURI DE INTERVENTIE ULTERIOARA PENTRU RECUPERARE SI REABILITARE.

Limitarea si inlaturarea urmarilor produse de situatiile de risc major ce pot afecta localitatea se executa de catre echipele de interventie specializate ale institutiilor descentralizate precum si de formatiunile din cadrul S.V.S.U. ale localitatii si operatorilor economici , in cooperare cu formatiunile de pompieri, Crucea Rosie si alte formatiuni venite in sprijin.

Actiunile de interventie ulterioara (ca si cele de interventie de prima urgenta) se desfasoara sub conducerea grupului operativ de interventie , in conformitate cu Regulamentul de organizare si functionare al **COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA**, si in raport cu situatia concreta aparuta.

Pentru ca masurile de interventie sa fie **EFICIENTE, CONTINUE, COMPLETE SI URGENTE** , comitetul local pentru situatii de urgenta si presedintele acestuia va urmari realizarea atributiunilor ce le revin , conform regulamentului de organizare si functionare a C.L.S.U. prezentate in anexele acestui plan.

Asigurarea materiala a actiunilor de limitare si inlaturare a efectelor produse in diferite situatii de urgenta se face prin grija C.L.S.U. iar situatia

existenta la nivelul localitatii este conform anexelor acestui plan. Utilajele si mijloacele speciale de la operatorii economici ce sunt solicitate a participa la actiuni de interventie (masini, tractoare cu remorca, vole, macarale, buldozere etc. vor fi asigurate cu carburantii si lubrifiantii necesari.

Asistenta medicala a personalului care desfasoara actiuni de interventie se asigura de catre personal specializat din cadrul spitalului si echipaje din datasamentul de interventie de Cruce Rosie organizat la nivelul localitatii .

In vederea respectarii drepturilor personalului S.V.S.U. care participa la actiuni de interventie, C.L.S.U. va prevedea in planul de buget anual , la capitolul "protectie civila" sume pentru S.V.S.U. in vederea sustinerii actiunilor de interventie, conform statutului personalului incadrat in S.V.S.U.

Protectia actiunilor de interventie , in scopul evitarii accidentelor de munca, se va realiza prin respectarea normelor de protectie muncii specifice fiecarei echipe , grupe sau echipaj de interventie de care raspunde seful formatiei respective.

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

Realizarea unor actiuni de interventie eficiente pentru care sunt necesare forte si mijloace de care nu dispune localitatea se asigura pe baza solicitarii facute de catre presedintele C.L.S.U , catre C.J.S.U.

5. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE.

Pentru prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta, **comitetul local pentru situatii de urgenta are la dispozitie** fortele de interventie prezentate in anexele acestui plan.

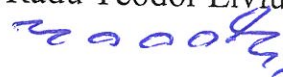
Mijloacele si materialele la dispozitie , pentru asigurarea masurilor de interventie la nivelul localitatii sunt prezentate in anexele acestui plan.

Pentru prevenirea, monitorizarea si asigurarea interventiei in situatii de urgenta, anual, la capitolul protectie civila, comitetul local pentru situatii de urgenta prevede sume necesare asigurarii operativitatii mijloacelor materiale si tehnice, a sistemelor proprii, prin bugetul local.

Presedinte sedinta,
Oncescu Nicolae



Secretar
Radu Teodor Liviu





ROMÂNIA
JUDEȚUL IALOMIȚA
CONSILIUL LOCAL BORĂNEȘTI

HOTARARE

privind atribuirea unui teren, in folosinta gratuita , lui Apostolache Aristica Iulian ,
pentru construirea unei locuinte proprietate personala

Consiliul local Boranesti, judetul Ialomita

Avand in vedere:

- cererea domnului Apostolache Aristica Iulian nr.129/07.03.2018
- expunerea de motive a primarului inregistrata la nr.654/04.04.2018
- referatul compartimentului de specialitate nr.661/10.04.2018
- raportul comisiei de specialitate nr.728/20.04.2018
- prevederile Legii nr.15/2003 privind sprijinul acordat tinerilor pentru construirea unei locuinte proprietate personala ,republicata cu modificarile si completarile ulterioare
- prevederile H.G nr.896/2003 privind aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a Legii nr.15/2003
- prevederile HCL nr.8/27.02.2014 privind stabilirea criteriilor suplimentare pentru atribuirea de terenuri conform Legii nr.15/2003

In temeiul art.45 alin (3) din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala republicata cu modificarile si completarile ulterioare

HOTARASTE:

Art.1- Se atribuie in folosinta gratuita,un teren in suprafata de 1000 m² ,lui Apostolache Aristica Iulian nascut la data de 02.02.1993, cu domiciliul in comuna Boranesti, pentru construirea unei locuinte proprietate personala,conform Legii nr.15/2003.

Art.2- Beneficiarul terenului are obligatia sa inceapa constructia locuintei in termen de 1 an de la data atribuirii terenului si sa realizeze constructia cu respectarea prevederilor Legii nr.50/1991,republicata,modificata si completata , in cazul nerespectarii acestor conditii , Consiliul local Boranesti va retrage dreptul de folosinta asupra terenului.

Art.3- Primarul localitatii impreuna cu responsabilul cu urbanismul vor aduce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Presedinte sedinta ,
Oncescu Nicolae



Contrasemneaza
Secretar comuna,
Radu Teodor Liviu

Nr.14
Din 26.04.2018



R O M Ȃ N I A
JUDETUL IALOMIȚA
CONSILIUL LOCAL BORĂNEȘTI

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea propunerii de schimbare a destinației imobilului situat comuna Borănești, satul Sintești, str. Sintescu Valter , nr.22

Consiliul local al comunei Borănești, județul Ialomița;

Având în vedere:

- expunerea de motive a primarului nr.762/25.04.2018
- referatul compartimentului de specialitate nr.763/25.04.2018
- raportul comisiei de specialitate nr.767/26.04.2018

În conformitate cu :

- prevederile art. 112 alin. (6) din Legea nr. 1/2011 privind Legea educației naționale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art.9 alin (1) din ORDINUL nr. 5.819/2016 privind aprobarea procedurii de elaborare a avizului conform pentru schimbarea destinației bazei materiale a instituțiilor și unităților de învățământ preuniversitar de stat, precum și condițiile necesare acordării acestuia

În temeiul art.36 (2) lit."b-d" , respectiv art. 45 (3) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare

H O T A R A S T E :

Art.1. Se aproba propunerea de schimbare a destinației imobilului situat în comuna Borănești , satul Sintești, str. Sintescu Valter , nr.22, în care a funcționat Școala Sintești , din imobil cu destinație de Școală, în imobil cu destinația „Cămin Cultural” , la dispoziția Consiliului local al comunei Borănești, pe perioada nedeterminată.

Art.2. Schimbarea destinației imobilului operează de la data emiterii avizului conform al ministerului educației naționale.

Art.3. La data adoptării prezentei hotărâri se abroga Hotărârea Consiliului Local Boranesti nr.45/2009

Art.4 Primarul comunei Boranesti , prin compartimentele de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Presedinte sedinta,
Oncescu Nicolae

Contrasemneaza
Secretar comuna,
Radu Teodor Liviu



Nr.15

Din 26.04.2018