

PRIMARIA COMUNEI DRAGANESTI DE VEDE
PRIMARIA COMUNEI DRAGANESTI DE VEDE

SERVICIU VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA

Exemplar unic

Nr. 324 din 2.02.2009

A P R O B ,

PRESEDINTELE CONSILIULUI LOCAL

LETCANU VICTOR



**PLANUL DE ANALIZA SI
ACOPERIRE A RISCURILOR**

COMUNA DRAGANESTI DE VEDE , JUDET TELEORMAN

1.PREAMBUL

Schema cu riscurile teritoriale din zona de competenta se elaboreaza in conformitate cu H.G.R.1492/2004 privind principiile de organizare , funcționare si atribuțiile serviciilor de urgenta profesionale art.14 al.1 si Ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgenta nr.615 I.G.din 14.08.2006 pentru aprobarea structurii de principiu a „Schemei cu riscurile teritoriale”

Scopul si obiectivele schemei cu riscurile teritoriale

Fata de importanta si complexitatea riscurilor contemporane si a mizei economice subscrise acestora, este esential de a avea o viziune globala asupra riscurilor existente si a metodelor/mijloacelor de prevenire si intervenție avute la dispozitie.

Scopuri:

- identificarea si evaluarea tipurilor de riscuri specifice in com Draganesti de Vede
- stabilirea masurilor in domeniul prevenirii si intervenției;
- aplicarea si cuprinderea acestora de către autoritatile administratiei publice locale in „Planul de analiza si acoperire a riscurilor in unitatile administrativ teritoriale”

2.DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENTA

2.1.ASPECTE ADMINISTRATIVE

Compunerea zonei de competenta:

Conform Legi 307/2006 si Legea 481/2008 (R) privind protectia civila privind principiile de organizare , funcționare si atribuțiile serviciilor de urgenta voluntare care isi indeplineste misiunile specifice pe raza comunei,denumita *zona de competenta*.si care se subordoneaza ISU „A.D.GHICA” TELEORMAN

Localitatea Draganesti de Vede nu are sate apartinatoare

- populație - 2323 locuitori,
- așezare in sud estul judetului Teleorman cuprinsa intre pariul Burdea si C.F Craiova – Bucuresti strabatut de DJ 612 DJ 601 C SI 504 B

2.2 ASEZARE GEOGRAFICA SI RELIEF

ASEZARE GEOGRAFICA

Situat în partea de sud-est a județului Teleorman se mărginește la sud cu com Vede , la Nord cu comuna Scrioastea si Sfintesti , la vest cu Municipiul Rosiorii de Vede , iar la est cu Radoiesti si Sfintesti

Lungimea totală a hotarelor este de.21500 m.

Lungimea hotarelor cu vecinii se prezintă astfel :

Nr. Crt.	Draganesti de Vede	Distanța (in Km.)	Procentajul (%)
1	comuna Scrioastea	6,5 km	%
2	comuna Vede	9 km.	%
3	comuna Radoiesti	1 km.	%
4	municipiul Rosiorii de Vede	6km.	%
5	comuna Sfintesti	4,5 km.	%
6	lungimea totala	27	%

Distanța de la extremitatea nordică la extremitatea sudică este de 6,5 Km

RELIEFUL

Din punct de vedere al genezei și evoluției, cât și al particularităților formelor de relief, teritoriul com Draganesti de Vede este parte componenta a județului Teleorman, face parte din cadrul Câmpiei Dunării, relieful evidențiindu-se ca unitate morfologică aparte.

2.3. CARACTERISTICI CLIMATICE

Ne raportăm la zona de vest TELEORMAN precum și la Municipiul Rosiorii de Vede

Are un caracter temperat continental de silvostepă. Temperatura medie anuală variază între 10°C și 11°C. Media lunii celei mai calde este cuprinsă între 22°C și 23°C, maxima absolută înregistrându-se la Rosiorii de Vede, 42,9 °C la 5 iulie 1916, iar minima absolută coborând la -34,8°C la Rosiorii de Vede în 24-25 ianuarie 1942.

Cantitățile anuale de apă din precipitații sunt cuprinse între 500 – 600 mm anual.

În intervalul cald al anului, umezeala aerului este ceva mai mare decât în Bărăgan datorită rețelei hidrografice cu lunci late și umede precum și vegetației care acoperă suprafețe apreciabile.

Fiind deschise către est, județul rămâne deschis iarna invaziilor de aer continental foarte rece, iar vara celor de aer foarte cald.

Sunt caracteristice vânturile dominante din Est și Vest. Activitatea ciclonică desfășurată în bazinul mării Negre deplasează cantități imense de aer cald și umed produs la înălțime pe teritoriul Câmpiei Române producând precipitații mai ales în anotimpul rece (ninsori din abundență).

Radiația solară ajunge în medie 100.000 cal/cm pătrat și uneori chiar 135.000 cal/cm pătrat. Primăvara radiația solară este mai mare ca vara fiindcă aerul este rece și transparent fiind mai puțin viciat de praful de pe sol care nu se poate ridica fiind umed.

Presiunea atmosferică ajunge în județul Teleorman la 105,5 m/b iarna și 106,2 m/b în lunile august și septembrie când începe să se distribuie procesele circulației atmosferice de la perioada caldă la cea rece.

Vânturile predominante care bat în județul Teleorman sunt:

- Crivățul, care bate dinspre Est și Nord-Est;
- Austrul, care bate de la Vest la Sud – Vest;
- Băltărețul, care bate de la Sud.

Crivățul: este vântul cel mai violent, viteza lui mijlocie ajunge până la 6-7 m/s, vara face să se ridice temperatura până la 30-35°C aducând aer cald din sudul Rusiei, iar iarna produce coborarea temperaturii sub -10°C până la -15°C, iar uneori la -38°C;

Austrul: este o continuare a sirocoului care ajunge până în Banat și Ungaria. Viteza vântului ajunge până la 5 m/s., este un vânt cald și uscat lăsând umiditatea când trece peste munții Dinarici, venind în Câmpia Română uscat.;

Băltărețul: este un vânt cald ce bate dinspre Sud aducând multă umiditate. Începe să bată din luna aprilie până în luna octombrie.

Regimul înghețurilor: numărul zilelor de îngheț în județul Teleorman se cifrează la cca. 95-115 zile pe an. Primele zile de îngheț apar la începutul lunii noiembrie, iar ultimele zile sunt cele din jurul zilelor de 10-11 aprilie. Primele ninsori cad la începutul lunii decembrie.

2.4. REȚEAUA HIDROGRAFICĂ

CARACTERISTICILE CURSURILOR DE APA MAI IMPORTANTE

Apele județului Teleorman curg de la nord la Sud – Est, acestea fac parte din rețeaua hidrografică a României avându-și obârșia în Podișul Getic sau la poalele acestui podis.

Principala apă curgătoare a com Draganesti de Vede este pârâul Burdea care formează hotarul de nord al comunei

.Lungimea riului de la intrare pînă la ieseire pe teritoriul comunei este de 4,5 Km

.Lungimea totală a riului este de 9,5 Km

Debitul de apă mediu este variabil în funcție de anotimp și cantitatea precipitațiilor în zona.

În anul 2005 paraul Burdea a avut cel mai mare nivel din ultimi 10 ani dar nu a depășit malurile, pe teritoriul comunei Drăganesti de Vede inundațiile din zona noastră au fost datorate ploilor abundente și de lungă durată și acumularilor de apă

Pariul Burdea izvorăște din localitatea Burdeni aflată pe raza comunei Balaci.

Alimentarea râului se face din izvoare și apă căzută din ploi și nu are debit constant.

Afluenții râului își pierd cantitatea de apă, uneori secând complet. Debitul este mai mare primăvara când se topesc zăpezile și toamna când în câmpie și podiș cade o cantitate mai mare de precipitații. Debitul râului este mai constant vara,

Paraul Burdea este afluent al râului Vedea, varsându-se în acestea pe raza localității Albești, Dulceanca Lățimea medie a paraului pariul Burdea este de 7-8 m, adâncimea variază între 0,2-0,5m, iar viteza de curgere este de 0,4m/s.

Fundul râului este nisipos, malurile sunt în general drepte, iar în unele porțiuni nisipoase și râpoase, ating înălțimi de 15 m acoperite pe alocuri cu pălcuri de padure.

2.5.POPULATIE

Situatia demografica a com Drăganesti de Vede se prezinta conform tabelului urmator:

Nr. crt.	Detalii	TOTAL populatie	Masculin	Feminin
	TOTAL	2323	1303	1020

2.6.CAI DE TRANSPORT

CĂILE FERATE DIN COM DRĂGANESTI DE VEDE

DATE GENERALE:

Total cale ferată : 6,3 km. pe teritoriul comunei , calea ferată fiind dublă și electrificată.

SECTOARE DE CALE FERATĂ .

Magistrala I:

Roșiorii de Vede – București

- Tip șină: 49 pe traverse din beton în zona com Drăganesti de Vede

Lungimea maximă a trenurilor = 750 m.

Tonaj = 1194 t brut.

