

ROMANIA
JUDETUL BRAILA
COMUNA VICTORIA
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA Nr. 38
Din 23.04.2021

privind: **aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe anul 2021**

Consiliul local Victoria întrunit în sesiunea ordinară din 23.04.2021;

Având în vedere referatul de aprobare al d-lui primar Costel Albu în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre, înregistrat sub nr.3921/16.04.2021;

Având în vedere raportul de specialitate al d-lui Olteanu Alexandru Daniel având funcția contractuală șef S.V.S.U. în cadrul compartimentului registratură, protecția mediului, situații de urgență, înregistrat sub nr.3888/15.04.2021;

Având în vedere prevederile art.13, lit.a) din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând avizul consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local:

- 1.activități economico - financiare, administrarea domeniului public și privat, agricultură;
- 2.activități social-culturale, învățământ, sănătate, muncă și protecție socială, protecție copii, culte, tineret și sport;
- 3.urbanism și amenajarea teritoriului, protecția mediului, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice.

Având în vedere prevederile art.129, alin.(7), lit.h) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art.139, alin.(1) și art.196, alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

HOTARASTE:

Art.1. Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe anul 2021, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre

Art.2. Prezenta hotărâre va fi publicată în Monitorul Oficial Local, comunicată compartimentului registratură, protecția mediului, situații de urgență, Primarului comunei Victoria și Instituției Prefectului Județul Brăila de către compartimentul monitorizare proceduri administrative, relații publice, resurse umane.

Președinte de ședință
Consilier local
Lenuța Spînu

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar general
Vasile Mihai

Această hotărâre a fost adoptată cu un număr de 12 voturi, din numărul total de 13 consilieri locali prezenți, îndeplinindu-se cerința de majoritate simplă.

Operațiunea	Data	Responsabil de procedură	Semnătură
Comunicarea către primar	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boteanu	
Comunicarea către prefect	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boteanu	
Aducerea la cunoștință publică	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boteanu	
Hotărârea devine obligatorie	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boteanu	

ROMANIA
JUDETUL BRAILA
COMUNA VICTORIA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

173
ANEXĂ LA HCL VICTORIA
NR. 38 / 23.04.2021

APROB
PRESEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUATII DE URGENTA

PRIMAR
ALBU COSTEL



PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR
AL COMUNEI VICTORIA
PE ANUL 2021

APROBAT IN SEDINTA CONSILIULUI LOCAL

NR. DIN

PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER LOCAL

SPINU LENUTA



Capitolul I-DISPOZITII GENERALE

1. Definiție, scop, obiective.

Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrative - teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scop

Scopurile PAAR sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autorităților și agenților economici premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele :

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

2. Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt următoarele:

- L. nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- L. nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației

- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord. comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodării Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- L nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuția ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență
- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare
- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale.
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindină și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

3. Structuri organizatorice implicate:

- Primăria Comunei Victoria
- Consiliul Local al Comunei Victoria
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dunarea” al județului Braila
- Dispensarele umane Victoria și Mihai Bravu
- Școlile gimnaziale I-VIII Victoria și Mihai Bravu
- Grădinițele cu program normal Victoria și Mihai Bravu
- Parohiile Victoria și Mihai Bravu
- Postul de poliție al comunei Victoria

Capitolul II-CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

1. Amplasare geografica si de relief

Amplasare geografica –Comuna Victoria este situata in partea de S-SE a judetului Braila.

Are urmatoari vecini :-N-Orasul Insurazei

-S si E-Judetul Ialomita

-V-Comuna Baraganu

Relieful-In comuna Victoria relieful este de campie ,situata in regiunea numita Campia Baraganul Ialomitei si este,in general ,neted,interrupt de movile ,vai si lacuri.

2. Caracteristici climatice

Clima generala a tarii noastre este temperat continental.Clima temperate se caracterizeaza prin prezenta celor 4 anotimpuri si valori moderate de temperature ,clima continental este cea specifica uscatului,deci zonelor care nu se afla sub directa influenta a oceanelor .Asezarea geografica a comunei Victoria in partea de S-SE a judetului Braila face ca in zona noastra sa se resimta influente ale unui climat arid.

Temperatura aerului inregistreaza valori foarte diferite in cursul unui an .Temperaturi medii din luna cea mai calda iulie ajunge la 22-23 grade C, in timp ce temperaturile din luna cea mai rece ,ianuarie, pot cobora pana la -3 grade C.Totusi ,fata de aceste valori medii,temperaturile extreme sunt mai crescute vara si mult mai scazute iarna.Temperaturi sub limita de inghet,0 grade C,se inregistreaza in sezonul rece ,aproximativ 100 de zile pe an.

Precipitatile pe teritoriul comunei Victoria sunt reduse cantitativ ,valoarea medie anuala fiind de 480 mm.Cele mai multe precipitatii cad sub forma de ploaie ,in semestrul cald ,foarte frecvent sub forma de aversa .Totusi ,ploaia destul de rar,ceea ce provoaca secete indelungate .Iarna cad precipitatii sub forma de ninsoare.Nu ninge foarte frecvent,dar ninsoarile sunt abundente si,de cele mai multe ori ,stratul de zapada se mentine mult timp, ca urmare a inghetului persistent.Din cauza spulberarii si trovenirii zapezii ,stratul de zapada are o distributie neuniforma.

Vanturile principale care bat in comuna Victoria sunt Crivatul,Baltaretul si Austrul.Crivatul se resimte iarna ,cand bate din nord-est si aduce geruri mari si viscole puternice. Baltaretul sulfa din sud-est si aduce umezeala,iar Austrul este uscat vara si umed iarna.Vanturile bat tot timpul anului cu intensitati si viteze relativ mari ,pentru ca in zona de campie nu exista obstacole natural care sa le diminueze.

Pe langa fenomenele meteorologice obisnuite ,un uneori se produc si manifestari mai putin obisnuite ale vremii .De exemplu ,toamna si iarna,in campie se produce ceata,care micsoareaza cu mult vizibilitatea si creste umezeala aerului.

3. Retea hidrografica

Pe teritoriul comunei Victoria nu se gasesc ape de suprafata(rauri,lacuri)doar canale de irigatii care sunt folosite doar pe timpul verii si apele subterane care se afla la diferite adancimi .cele situate mai aproape de suprafata se numesc freatice.Desi se afla la adancimi cuprinse intre 2-10 m si pot fi aduse la suprafata,ele nu sunt potabile. Nepotabilitatea este cauzata de mineralizarea ridicata,adica de continutul mare de cloruri si sulfuri.

Apele de adancime sunt mai greu accesibile ,dar sunt bune de baut,fiind mai mult utilizate pentru alimentarea cu apa a localitatii.

4. Populatie

Populatia Comunei Victoria este de 3656 locuitori impartindu-se la cele 2 localitati astfel:
-Sat Victoria -2178 locuitori
-Sat Mihai Bravu -1778 locuitori

La nivelul comunei se regasesc un numar de 1440 locuinte din care la nivelul satului Victoria un numar de 870 locuinte si care 1% locuinte nelocuite si un numar de de 2178 locuitori numarul mediu de persoane din gospodarie fiind de 3 si la nivelul satului Mihai Bravu un numar de 570 locuinte din care 3 % locuinte nelocuite si un numar de 1778 locuitori un numar mediu de persoane fiind de 3.

Suprafata medie a camerelor fiind de aproximativ 20 mp.Multe locuinte sunt construite din materiale perisabile cum ar fi chipiciii si poaanta.Loturile din intravilanul localitatii fiind intre 1000 -2000 mp.

5. Cai de transport

-DJ 212 care traverseaza satul Mihai Bravu facand legatura dintre judetul Braila si judetul Ialomita.

-DJ 211 B care traverseaza satul Victoria si Mihai Bravu facand legatura dintre Comuna Baraganu si Comuna Victoria dar si intre cele doua localitati ale comunei Victoria.

-Drumurile din interiorul satului Victoria sunt in totalitate pietruite au o lungime de 55 km si o latime de 5 metri.

-Drumurile din interiorul satului Mihai Bravu sunt in totalitate pietruite au o lungime de 15 km si o latime de 5 metri.

-Ca urmare a disparitiei unor bariere protectoare si specificului eolian al judetului o foarte mare parte din teritoriu este afectat ritmic pe timp de iarna de aceste fenomene.

6. Dezvoltare economica

Dezvoltarea economica la nivelul comunei Victoria este redusa,se anticipeaza o crestere a acesteia ca urmare a imbunatatirii infrastructurii ceea ce ar putea atrage posibili investitori in zona.

Pe raza localitatii functioneaza S.C. IONOMIS S.R.L. cel mai mare operator economic cu profil agricol , avand un numar de 10 angajati .De asemenea isi mai desfasoara activitatea un numar de 10 societati cu profil agricol ,18 agenti economici (S.R.L.,A.F. si P.F.) de profil alimentar ,materiale de constructii ,prestari servicii si farmacii), 2 dispensare medicale veterinare cu un medic si 2 tehnicieni veterinari,2 cabinete medicale umane cu 2 medici si 4 asistenti medicali,2 cabinete stomatologice cu 1 medic stomatolog si 1 asistent, 2 seoli si 2 gradinite cu program normal.

Pe raza localitatii Mihai Bravu functioneaza un numar de 5 societati comerciale si 15 (A.F. P.F. Icu diferite forme de activitate.

In proprietate particulara se regasesc 47 motoscutere ,150 autoturisme ,9 autocamioane, 250 atelaje hipo, 93 tractoare agricole.

Infrastructuri locale

- S-au realizat -Pietruirea strazilor cu piatra marunta-70 km
 -Alimentarea cu apa potabila a intregii comune .
 -Asfaltarea de 8 .5 km de sosea.
 -Iluminatul Public stradal
 -Modernizarea centrului civic in satele Victoria si Mihai Bravu.
 -Infintarea a 2 parcuri in satele Victoria si Mihai Bravu.
 -In primavara anului curent se va moderniza 5 km de strazi comunale prin asfaltare la nivelul localitatii Mihai Bravu.
 -Reteaua electrica se desfasoara prin 4 transformatoare trafa la nivelul localitatii Victoria si prin 3 transformatoare trafa la nivelul localitatii Mihai Bravu.
 -Reteaua de apa este compusa conform tabelului urmatoar:

HIDRANT 1	STR. PRINCIPALA NR. 79	GOSP. ION STEFAN
HIDRANT 2	STR. PRINCIPALA NR. 695	GOSP. NECULAE NUTA
HIDRANT 3	STR. LACRAMIOARELOR NR. 768	GOSP. TOMA SOFITA
HIDRANT 4	STRADA CRIZANTEMELOR NR. 732	GOSP. NISTOR DOBRITA
HIDRANT 5	STR. PRINCIPALA NR. 559	GOSP. BAJA STAN
HIDRANT 6	STR. PRINCIPALA NR. 171	GOSP. MOCANI NICOLAE
Rezerva de apa	Bazin de apa cu capacitatea de 750 mc. Amplasat in partea de vest a localitatii Victoria Rezerva de apa 50 mc	-
Paturi	-1 de 100 m adancime -2 de 46 m adancime -1 de 49 m adancime	-situat in partea de vest a bazinului de apa.

Capitolul III-ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

1. Analiza riscurilor naturale

Din punct de vedere al expunerii la riscul de **cutremur:**

-unitate administrativ-teritoriala dispusa in zona seismica de intensitate mai mica de VII pe scara MSK.

Din punct de vedere al expunerii la riscul de **alunecari /prabusiri de teren**

-unitate administrativ-teritoriala dispusa in zona cu potential mediu/scazut de producere a alunecarilor de teren sau neafectata de alunecari primare/reactivate.

-din punct de vedere al expunerii la riscul de **inundatii:**

-unitate administrative teritoriale neafectata de inundatii datorate revarsarilor unui curs de apa, scurgerilor de torrenti sau de cantitatea maxima de precipitatii, inregistrata in ultimii 100 de ani, este mai mica de 100 mm/24 h.

Din punct de vedere al expunerii la riscul de **seceta:**

-unitate administrativ-teritoriala situate in zona cu risc fata de fenomenul de seceta.

2. Analiza riscurilor tehnologice

Din punct de vedere al riscului la **accidente grave pe cai de transport:**

-unitate administrative teritoriala cu trafic scazut.

3. Analiza riscurilor biologice:

Din punct de vedere al expunerii la **riscul epidemiologic:**

-unitate administrativ-teritoriala cu risc mediu sau scazut.

Din punct de vedere al expunerii la **riscul epizootic:**

-unitate administrativ-teritoriala cu risc mediu sau scazut.

4. Analiza riscurilor de incendiu:

Din punct de vedere al riscului la **incendii in masa:**

-unitate administrative teritoriala situate in afara zonelor de influenta a incendiilor in masa.

Din punct de vedere al expunerii la riscul de **incendii de padure:**

-unitate administrativ-teritoriala situata in afara zonei de influenta a unui incendiu de padure.

Analiza riscurilor de sociale

Din punct de vedere al riscului de esec al utilitatilor publice:

-unitate administrativ-teritoriala dependent de doua sau mai multe sisteme centralizate de utilitati publice ori fara sistem centralizat de utilitati publice.

5. Zone de risc crescut

Zonele cu risc cel mai ridicat la nivelul comunei Victoria sunt:

-in intravilanul celor 2 localitati Victoria sau Mihai Bravu la gospodariile populatiei deoarece sunt riscuri de pornire a unor incendii ce se pot datora din cauza depozitarii de materiale combustibile (furaje ,resturi vegetale ,materiale combustibile)care pot lua foc din cauza manevrari gresite a focului deschis ,a jocului copiilor cu focul ,neglijenta fumatorilor(aruncarea de resturi de tigari aprinse) care sunt si principalele cauze de izbucnirea a incendiilor.

-pe terenurile pe care se dau foc la resturile vegetale rezultate de la culturile paioase, pericolul fiind de propagare la vecinatati care pot produce pagube materiale iar cele de langa sosele care pot cauza accidente grave datorita scaderii vizibilitatii pe carosabil.

DESCRIEREA PRINCIPALEOR RISCURI SPECIFICE CARE SE POT PRODUCE PE TERITORIUL COMUNEI VICTORIA

1. Cutremurele de pamant

Provin din cele produse in curbura muntilor Carpati ,in zona Vrancea ,ce-a mai active zona din punct de vedere seismic de pe teritoriul Romaniei si se resimt pe teritoriul judetului.

Aproape in totalitate sunt de natura tectonica.

Cele mai puternice cutremure care afecteaza comuna sunt cele de tip INTERMEDIAR (70-110-170 km).

Acestea sunt produse la adancimi cuprinse intre 50-250 km,au magnitudini medii de M=7 grade Richter si conduc la intensitati - 8 -assive de VII-VIII grade pe scara M.S.K.

In cazul producerii unui cutremur se pot produce:

Constructii care pot fi afectate-10

Inundatii

Pe teritoriul comunei Victoria pot fi inundatii doar datorita caderi - 8 -assive de precipitati si de lunga durata (ploi torențiale,zapezi abundente) dar afecteaza doar un mic numar de case in numar de 10 in partea de vest a localitatii Victoria.

2. Seceta

Pe teritoriul comunei Victoria apare fenomenul de seceta predominant in timpul anotimpului de vara cand valorile temperaturilor sunt foarte mari iar precipitatiile foarte putine.

3. Inzapeziri si viscole

Urmare a disparitiei barierele protectoare si specificului colian al judetului ,o foarte mare din teritoriul comunei Victoria este afectat ritmic pe timpul anotimpului de iarna de aceste fenomene.

Cele mai afectate zone sunt :

-cele din intravilanul satelor Victoria si Mihai Bravu

- de-a lungul DJ 211 B si DJ 212

Care pot afecta:

-circulatia locuitorilor din satele Victoria si Mihai Bravu

-circulatia autoturismelor care circula drumurile DJ211 B si DJ212 B uneori intrerupand

alimentarea populatiei din cele 2 sate cu alimente si materiale de stricta necesitate.

4. Furtuni însoțite de căderi masive grindină

Apariția grindinei este legată de prezența norilor Cumulonimbus, nori cu dezvoltare mare pe verticală, în interiorul cărora apar curenți descendenți și ascendenți. Forma primară a grindinei este reprezentată de un bob de mazărice moale format în partea de sus a norului. Începând din acest moment curenții descendenți și ascendenți vor transporta acest fragment atât spre baza norului (curenții descendenți), cât și spre partea superioară a norului (curenții ascendenți). Astfel în călătoria lui, fragmentul va fi acoperit de straturi de gheață transparentă (atunci când este adus de curenții descendenți spre zona mediană) și de gheață opacă (în zona superioară a norului unde temperatura este mai scăzută). În clipa în care va capata o greutate capabilă să învingă forța curenților ascendenți, fragmentul respectiv va pona spre suprafața terestră. O cauză importantă în formarea grindinii o reprezintă temperatura părții superioare a norilor ce trebuie să se situeze între -30 și -60 grade Celsius. Grindina cade întotdeauna în semestrul cald (nu se produce niciodată atunci când temperatura la sol este < 0 grade) fiind întotdeauna însoțită de averse puternice, vijelii și descărcări electrice.

Prin acțiunea de izbire grindina poate cauza prejudicii majore asupra culturilor agricole, poate deteriora acoperișurile imobilelor sau caroseriile mașinilor. Sunt cunoscute cazuri în care din cauza dimensiunilor mari ale fragmentelor au murit 300 de persoane în Bangladesh. Pe teritoriul României în data de 20 iunie 1997 în 2 localități din județul Dolj au murit 4 persoane. Martorii spun că dimensiunile unui fragment depășeau mărimea unui ou de struț, stratul de grindină atingând atunci cca 50 cm. De asemenea la 3 săptămâni după vijelie pe câmp încă erau iepuri morți, iar în crâng nu se mai auzea ciripit de păsări. Fragmente cu dimensiuni mari (cca 80 mm) au fost înregistrate și în Comuna Rucar la data de 13 august 1999. Alte zone în care s-au înregistrat furtuni cu grindină mare sunt în: Braila (7 iunie 1880); Iasi (4 august 1950); București Haneasa (18 iunie 1979); Oradea (31 iulie 1991).

5. Accidente chimice

Obiective cu surse de risc chimic pe teritoriul comunei Victoria :nu este cazul

La obiectivele de risc chimic sunt necesare măsuri de protecție autoapărare și intervenție extreme de urgență începând cu instiintarea și alarmarea operative a autoritatilor ,salariatilor și a populației.

Accidente chimice pe căile de comunicație (DJ) nu au fost cazuri pe teritoriul comunei Victoria dar creșterea circulației cu mașini care poate transporta substanțe chimice a crescut prin urmare pericolul unui accident chimic ramane.

Accidente nucleare nu este cazul

Pericolul unor accidente nucleare se datorează existenței Centralei Nucleare Electrice de la Cernavoda.

6. Incendii în masă și explozii

Incendii în masă (de proporții) sunt fenomene complexe declanșate natural sau artificial, uneori scăpate de sub control, în urma cărora se produc pierderi de vieți omenești, pagube materiale, necesitând costuri mari pentru stingerea lor, reabilitarea zonelor afectate.

Elementele de risc sunt reprezentate de clădirile de locuit, magazine, școli, cabinete medicale, obiective economice, lăcase de cult, păduri, culturi cerealiere.

Explozii care se pot produce la silozuri, conducte petroliere ,gaze,sonde,depozite de produse petroliere nu este cazul ,pe teritoriul comunei Victoria neexistând nici un obiectiv din cele enumerate mai sus.

7. Accidente grave pe caile de transport

Nu au fost cazuri pe raza celor 2 sate Victoria si Mihai Bravu.

Accidente majore rutiere.

Urmare a dezvoltarii activitatilor comerciale care implica intensitatea traficului si pe comunicatiile rutiere exist ape D.J. 212, in punctele de la intrarea in sat pana la iesirea din satul Mihai Bravu este posibilitatea tot mai mare de producere a acestor accidente rutiere deoarece a crescut diversitatea produselor periculoase transportate si numarul ridicat de autovehicule ce traverseaza satul Mihai Bravu.

8. Utilitati publice

- Rețele de transport energie electrica
- Puncte de transformare si alimentare cu energie electrica a comunei Victoria
- Conducte de apa potabila.

9. Epidemii

Gestionarea si managementului masurilor de protectie si interventie in caz de epizootii sunt asigurate de echipa sanitar-veterinara.

In cazul unor dezastre de mari proportii si lunga durata pot apare si evolua urmatoarele boli (la animale) care se pot transforma in epizootii:

- | | |
|----------------|---|
| -febra aftoasa | -pesta bovina |
| -blue tongue | -pesta porcina |
| -antraxul | -pleuropneumonia contagioasa a rumegatoarelor mari. |
| -gripa aviara | |

Pe raza comunei functioneaza 2 cabinete sanitar veterinare incadrate cu 1 medic se specialitate si 2 tehnicieni.

10. In caz de conflict armat

Judetul Braila -se poate confrunta in prima etapa ,cu situatiile de debut ale unui conflict armat transfrontalier generat de un stat sau un grup de state pe fondul deteriorarii situatiei politico-diplomatice.

Debutul conflictului armat ar putea consta in ciocniri transfrontaliere ,actiuni diversioniste, violarea spatiului aerian ,lovituri aeriene ,lovituri transfrontaliere cu material de artilerie si rachete.

Capitolul IV-ACOPERIREA RISCURILOR

1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Gestionarea situatiilor de urgenta consta in identificarea ,inregistrarea si evaluarea factorilor 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 evenimente exceptionale respective.

Situatiile de aplicare a planului sunt determinate de producerea unuia din tipurile de dezastre exemplificate.

In functie de natura si urmarile dezastrelor produse pe teritoriul comunei Presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta declara,cu acordul prefectului starea de alerta la nivelul comunei.

Punerea in aplicare fara a se primi alt ordin,a masurilor prevazute in plan se executa la localitatile si operatori economici afectati direct.

Despre locul producerii ,data,ora si urmarile dezastrului si masurile luate pe teritoriul comunei VICTORIA se va raporta imediat telefonic,de catre Presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Dunarea” al judetului Braila prin TELEFON la:0239612111,0239612112,0239612113

2. Etapele de realizare a actiunilor

- a) Activarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta si Centrului Operativ cu Activitate temporara.
- b) Asigurarea instiintarii personalului de conducere de la toate esaloanele,in raport de natura dezastrelor ,despre evolutia fenomenelor si factorilor supravegheati;
- c) Alarmarea populatiei despre pericolul iminent al producerii unui anumit tip de dezastru carese executa potrivit schemelor de instiintare si alarmare din cadrul planurilor de protectie si interventie intocmite pe tipuri de dezastru;
- d) Pregatirea organelor de conducere ,Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta si populatiei privind modul de comportare si actiune,in raport de natura dezastrelor ce se pot produce pe teritoriul comunei VICTORIA;
- e) Asigurarea serviciului de permanenta la sediul primariei;a
- f) Asigurarea schimbului reciproc de date si informatii cu unitatile militare :M.A.I. , M.Ap.N ,gardieni publici,afliati pe tentoriul comunei si localitatile vecine.

3. Faze de urgent ale actiunilor

Dupa producerea dezastrelor se realizeaza urmatoarele masuri:

- a) cercetarea obiectivelor si localitatilor afectate potrivit prognozelor aratate in planurile si interventie intocmite pe tipuri de dezastre;
- b) intrarea in actiune,dupa caz,a echipelor de cercetare de specialitate care sunt implicate in aplicarea planului de interventie .Datele si informatiile se transmit prin mijloacele de transmisiuni proprii la Secretariatul etnic permanent al Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta prin Centrul Operational Judetean care functioneaza in cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean la telefoanele:612111,612112,612113;

e)evacuarea populatiei,colectivitatile de animale si bunurilor material se executa din zonele contaminate chimic sau radioactive,precum si in aval de baraje sau din zonele inundabile ale cursurilor de apa.

d)controlul si supravegherea contaminarii radioactive sau chimice in zonele de actiune se realizeaza astfel:

-in zona de actiune a norului se executa de catre intreprinderile pe teritoriul carora s-a produs accidentul;

-pe urma norului se executa de catre echipele localitatii precum si de formatiile specificate si stabilite de INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA „DUNAREA” AL JUDETULUI BRAILA;

e)controlul calitatii surselor de apa se va realiza de catre DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BRAILA.

f)controlul calitatii produselor agroalimentare si furajelor se va realize de catre DIRECTIA SANITAR VETERINARA;

g)controlul radiobiologic al populatiei se va realiza de catre DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA;

h)introducerea restrictiilor de circulatie in zonele afectate si de consum a apei sau alimentelor supuse contaminarii se realizeaza ,astfel:

-INSPECTORATUL JUDETEAN AL POLITIEI interzice circulatia pe soselele si drumurile publice din zona de actiune a norului,

-prin statiile de radioficare,reteaua de instiintare unilaterala,mijloacele de radioamplificare ale Politiei,se transmit comunicate catre populatie privind modul de comportare si restrictiile impuse;

i)asigurarea asistentei medicale de specialitate se va realize de catre unitatile sanitare din zona;

j)asigurarea pazei zonelor de actiune a norului radioactive(chimic) ,precum si in zonele calamitate,se realizeaza cu personalul INSPECTORATULUI JUDETEAN DE POLITIE, INSPECTORATULUI JUDETEAN DE JANDARMI.

4. Actiuni de protectie-interventie

1. Masurile de prevenire se vor lua,in raport cu tipul de dezastru si consta conform anexei 1 si prevederile mentionate mai jos:

a)activitatea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta si Centrului Operativ cu Activitate Temporara;

b)asigurarea instiintarii personalului de conducere de la toate esaloanele ,in raport de natura dezastrelor ,despre evolutia fenomenelor si factorilor supravegheati;

c)alarmarea populatiei despre pericolul eminent al producerii unui anumit tip de dezastru care se executa potrivit schemelor de instiintare si alarmare din cadrul planurilor de protectie si interventie intocmite pe tipuri de dezastru;

d)pregatirea organelor de conducere,Serviceiul Voluntar pentru Situatii de Urgenta si populatiei privind modul de comportare si actiune,in raport de natura dezastrelor ce se pot produce pe teritoriul comunei VICTORIA;

e)asigurarea serviciului de permanenta la sediul primariei;

f)asigurarea schimbului reciproc de date si informatii cu unitatile militare(M.A.I,M.Ap.N.

2. Masuri de protectie a populatiei,colectivitatile de animale si bunurilor material pe timpul dezastrelor.

Masurile de protectie a populatiei,colectivitatile de animale silozurilor,surselor principale de apa,depozitelor de produse alimentare,hunurilor patrimoniului cultural-national si altor bunuri material se vor realize diferentiat in raport de natura si amploarea dezastrelor produse.

2.1 Masurile de protectie pe timpul producerii dezastrelor se vor realize astfel:

15

aliniștirea personalului de conducere despre pericolul creat, precum și alarmarea populației (în situații posibile) din zonele periclitate, prin:

- sistemul de înștiințare al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean, prin rețeaua telefonică;
- sistemul de alarmare al localității

b) Protecția individuală în cazul accidentului chimic sau nuclear se realizează astfel:

- cu măști contra gazelor pentru personal - procent de asigurare 50%;
- cu măști contra gazelor (contra cost) pentru 50% din populație;
- cealaltă parte a populației care nu are asigurate măști contra gazelor își realizează protecția individuală cu mijloace simple

c) Protecția colectivă prin adăpostire, în caz de accident chimic sau nuclear se realizează astfel:

- în adăposturi de protecție civilă 510 persoane;
- în încăperi etanșe

3. Principalele măsuri de intervenție

3.1. Limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrelor se execută de către:

- serviciul voluntar pentru situații de urgență și personalul operatorilor economici de pe teritoriul comunei în care s-au produs dezastrele;
- populația din zona afectată;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dunarea” al județului Braila
- unitățile Ministerului Apărării Naționale și ale Ministerului Administrației și

Internele,

- rețeaua sanitară și filiala Crucii Roșii.

Intervenția se realizează în funcție de misiunile primite.

3.2. Cercetarea în zona dezastrelor pentru stabilirea pierderilor, distrugerilor și a măsurilor de intervenție se organizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dunarea” al județului Braila.

Gestionarea situațiilor de urgență civile în caz de conflict armat se realizează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean pe baza dispozițiilor Președintelui Comitetului și pe baza ordinelor și dispozițiilor Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

În scopul asigurării protecției populației, a bunurilor materiale și a valorii culturale pe timp de război sau în alte situații speciale, pentru prevenirea și diminuarea pierderilor în condițiile întrebunătățirii către agresor a armelor nucleare, biologice și chimice, convenționale, a mijloacelor incendiarie în conformitate cu prevederile Legii Protecției Civile nr. 481/2004 și ale O.M.A.I nr. 1184/2006, la ordin, execută evacuarea unei părți din personalul autorităților administrației publice locale, al instituțiilor publice și al agenților economici, a unor categorii de cetățeni și bunuri materiale importante din unele localități din zona de frontieră.

5. Realizarea circuitului informational-decisional și de cooperare

Fluxul informational se realizează conform schemei de înștiințare. Informațiile despre producerea evenimentelor ajung la Centrul Operațional Județean care le transmite Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și Grupurile de Suport Tehnic.

Capitolul V-RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Conform planului cu resurse umane, materiale și financiare anexat la prezentul plan, care se întocmește după aprobarea bugetului local al comunei Victoria pe anul 2020.

Capitolul VI-LOGISTICA ACTIUNILOR

Asigurarea logistica a actiunilor de protectie si interventie

Responsabilitatea asigurarii fondurilor financiare pentru pregatirea si desfasurarea actiunilor de interventie inclusiv pentru asigurarea asistentei medicale persoanelor care au avut de suferit si pentru asigurarea conditiilor de trai revine Consiliului Local.

Situatia cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezinta spre aprobare anual.