

**ROMANIA
JUDETUL BRAILA
COMUNA VICTORIA
CONSILIUL LOCAL**

HOTARAREA Nr. 38
Din 23.04.2021

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

Consiliul local Victoria întrunit în sedință 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 şef 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 copiilor, 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,

In 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 aproba 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 comună Victoria
și Înstituției Prefectului Județul Brăila de către compartimentul monitorizare proceduri
administrative, relații publice, resurse umane.

Președinte de sedință
Consilier local
Lenuța Spînu

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar general
Vasile Mihai

*Această hotărâre a fost adoptată cu 100 numere de 12 voturi, din numărul total de 13 consilieri locali
prezenți, înădoiindu-se cerința de majoritate simplă.*

Operajusesc	Data	Responsabil de procedură	Semnatăru
Comunicarea către primar	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boțanu	
Comunicarea către prefect	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boțanu	
Aducerea la conștiință publică	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boțanu	
Hotărârea devine obligatorie	27.04.2021	Inspector Nicoleta Boțanu	

170

ROMANIA
JUDETUL BRAILA
COMUNA VICTORIA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

Anexă la H.C. 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



CONSILIUL LOCAL
SPINU LENUTA

Capitolul I-DISPOZITII GENERALE

1. Definirile, scop, obiective.

Definiție

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

Scop

Scopurile P.A.A.R. sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autorităților și agentilor 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, adevarat 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 haza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării lipurilor 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 urmatoarele:

- L. nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă,
- L. nr. 307/2006 privind aplicarea împotriva incendiilor,
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobatia 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 aprobatia 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 aprobatia repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministeriale, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobatia 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 Dezastruri
- Legea apelor nr. 107/1996,
- Ordin comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidroehnice 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 aplicarea 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 Risicului Seismic
- Ordinal 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 Risicului 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 distribuirea 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 profesioniste.
- 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 grindina și seceta severă, regulalementul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invaziile ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulalementul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de padure.

3. Structuri organizatorice implicate:

- Primaria 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 Brăila
- 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 urmatori vecini:-N-Orasul Insurători

- S si E-Judetul Ialomița
- V-Comuna Baraganu

Relieful-In comuna Victoria relieful este de campie ,situate in regiunea numita Campia Baraganului Ialomiței si este,in general ,neted,interupt de movile ,var si lacuri.

2. Caracteristici climatice

Clima generala a larii noastre este temperat continental.Clima temperata se caracterizeaza prin prezența celor 4 anotimpuri si valori moderate de temperatură ,clima continental este cea specifică uscatului,deci zonelor care nu se află sub directă influență a oceanelor .Asezarea geografica a comunei Victoria in partea de S-SE a judetului Braila face ca in zona noastră sa se resimtă influențe ale unui climat arid.

Temperatura aerului inregistreaza valori foarte diferite in cursul unui an .Temperatura medie 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 ,aproape de 100 de zile pe an.

Precipitatii pe teritoriul comunei Victoria sunt reduse cantitatativ ,valoarea medie anuala fiind de 480 mm.Cele mai multe precipitatii cad sub forma de pioare ,in semestrul cald ,foarte frecvent sub forma de aversa .Totusi ,ploaia destul de rare,ceea ce provoaca secete indelungate .Iarna cad precipitatii sub forma de ninsoare.Nu ninge foarte frecvent,dar ninsorile sunt abundente si,de cele mai multe ori ,stratul de zapada se menține mult timp, cu urmare a înghetului persistent.Din cauza spulberarii si troienirii zapezii ,stratul de zapada are o distributie neuniforma.

Vanturile principale care bat in comuna Victoria sunt Crivatul,Baltaretul si Austral.Crivatul se resimte iarna ,cand bate din nord-est si aduce geruri mari si viscolle puternice .Baltaretul sulfă din sud-est si aduce umedeza,iar Austral 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 naturali care sa le diminueze.

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

3. Reteau hidrografica

Pe teritoriul comunei Victoria nu se gasesc ape de suprafata(râuri,lacuri)doar canale de irigații care sunt folosite doar pe timpul verii si apele subterane care se află la diferite adâncimi .cele situate mai aproape de suprafata se numesc freatiche.Desi se află la adâncimi cuprinse între 2-10 m si pot fi aduse la suprafata,ele nu sunt potabile .Nepotabilitatea este cauzată de mineralizarea ridicată,adica de continutul mare de cloruri si sulfuri.

Apelor de adâncime sunt mai greu accesibile ,dar sunt bune de baut,find 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 neloacute 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 neloacute 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 chirpicii si paianita.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 Ialomița.

-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 barieres protectoare si specificului eolian al judetului ,o foarte mare parte din teritoriu este afectat ritmic peisaj de aceste fenomene.

6. Dezvoltare economica

Dezvoltarea economica la nivelul comunei Victoria este redusa;se anticipeaza o crestere a acestia cu urmare a imbunatatirii infrastructurii vea 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 farmacie), 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 scoli si 2 gradinite cu program normal.

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

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

Infrastructuri locale

- S-au realizat:
- Pietruirea strazilor cu piatra marună-70 km
 - Alimentarea cu apa potabilă a întregii comune .
 - Asfaltarea de 8 - 5 km de sosea.
 - Illuminatul Public stradal
 - Modernizarea centrului civic în satele Victoria și Mihai Bravu.
 - Inființarea a 2 parcuri în satele Victoria și Mihai Bravu.
 - În primavara anului curent se va moderniza 5 km de strazi comunale prin astălătire la nivelul localității Mihai Bravu.
 - Reteaua electrică se desfășoară prin 4 transformatoare trafo la nivelul localității Victoria și prin 3 transformatoare trafo la nivelul localității Mihai Bravu.
 - Reteaua de apă este compusă conform tabelului următor:

HIDRANT 1	STR. PRINCIPALA NR. 79	GOSP. ION STEFAN
HIDRANT 2	STR. PRINCIPALA NR. 695	GOSP. NECLIAE 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. MOCANU NICOLAE
Rezerva de apă	Bazin de apă cu capacitatea de 750 mc. Amplasat în partea de vest a localității Victoria Rezerva de apă 50 mc	-
Puturi	-1 de 100 m adâncime -2 de 46 m adâncime -3 de 49 m adâncime	-situate în partea de vest a bazinului de apă.

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 administrativ-teritoriala neafectata de inundatii datorate reversarilor unui curs de apa, surgerilor 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 situata 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 administrativ-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 masă**:

-unitate administrativ-teritoriala situata in afara zonelor de influenta a incendiilor in masă.

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

-unitate administrativ-teritoriala situata in afara zones 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

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

150

-în intravilanul celor 2 localității Victoria sau Mihai Bravu la gospodăriile populării decorește sunt riscuri de pornire a unor incendii și se pot datora din cauza depozitarilor de materiale combustibile (furaje ,resturi vegetale ,materiale combustibile)care pot lucea foc din cauza manevrării greșite a focului deschis ,a jocului copiilor cu focul ,neglijența fumatelor(aruncarea de resturi de sigări aprinse) care sunt și principalele cauze de izbucnire a incendiilor.

-pe terenurile pe care se dău foc la resturile vegetale rezultate de la culturile paioase, pericolul fiind de propagare la vecinatari care pot produce pagube materiale iar cele de lungă sosele care pot cauza accidente grave datorita scaderi vizibilitati pe carosabil.

DESCRIEREA PRINCIPALEOR RISURI SPECIFICE CARE SE POT PRODUC PE TERITORIUL COMUNEI VICTORIA

1. Cutremurile de pamant

Provine din cele produse în curbură muntilor Carpați ,în zona Vrancea ,ce-a mai activă zonă din țară de vedere seismic de pe teritoriul României și se resimt pe teritoriul județului.

Aproape în totalitate sunt de natură tectonică.

Cele mai puternice cutremururi care afectează comună sunt cele de tip INTERMEDIAR (70<MI<170 km).

Acestea sunt produse la adâncimi cuprinse între 50-250 km, au magnitudini medii de MI=7 grade Richter și conduc la intenția - 8 -asse de VII-VIII grade pe scara M.S.K.

În cazul producerii unui cutremur se pot produce:

Construcții care pot fi afectate-10

Inundații

Pe teritoriul comunei Victoria pot fi inundații doar datorita căderii - 8 -asse de precipitații și de lungă durată (plor torențiale,zapezi abundente) dar afectează doar un mic număr de case în număr de 10 în partea de vest a localității Victoria.

2. Seceta

Pe teritoriul comunei Victoria apare fenomenul de secetă predominant în timpul anotimpului de vară cand valorile temperaturilor sunt foarte mari iar precipitații foarte puține.

3. Înzapeziri și viscole

Urmare a dispariției barierelor protecțoare și specificului eolian al județului ,o foarte mare din teritoriul comunei Victoria este afectat rînic pe timpul anotimpului de iarnă de aceste fenomene.

Cele mai afectate zone sunt :

-cele din intravilanul satelor Victoria și Mihai Bravu

-de-a lungul DJ 211 B și DJ 212

Care pot afecta:

-circulația locuitorilor din satele Victoria și Mihai Bravu

-circulația autoturismelor care circulă drumurile DJ211 B și DJ212 B uneori întrerupând alimentarea populației din cele 2 sate cu alimente și materiale de strictă necesitate.

4. Furtuni insotite de caderi masive grindina

Aparitia grindinei este legata de prezenta norilor Cumulonimbus, nori cu dezvoltare mare pe verticala, in interiorul carora apar curenti descendenti si ascendenți. Forma primara a grindinei este reprezentata de un bob de mazarcine moale format in partea de sus a norului. Incepand din acest moment curentii descendenti si ascendenți vor transporta acest fragment atat spre baza norului (currentii descendenti), cat si spre partea superioara a norului (currentii ascendenți). Astfel in calatoria lui, fragmentul va fi acoperit de straturi de gheata transparenta (atunci cand este adus de currentii descendenti spre zona mediana) si de gheata opaca (in zona superioara a norului unde temperatura este mai scazuta). In clapa in care va capata o greutate capabila sa invinga fata currentilor ascendenți , fragmentul respectiv va pomii spre suprafata terestra. O cauza importanta in formarea grindinei o reprezinta temperatura partii superioare a norilor ce trebuie sa se situeze intre -30 si -60 grade Celsius. Grindina cade intotdeauna in sezonul cald (nu se produce niciodata atunci cand temperatura la sol este < 0 grade) fiind intotdeauna insotita de averse puternice, vijelii si descercari electrice.

Prin actiunea de izbire grindina poate cauza prejudicii majore asupra culturilor agricole, poate deteriora acoperisurile imobilelor sau caroserile masinilor. Sunt cunoscute cazuri in care din cauza dimensiunilor mari ale fragmentelor au murit 300 de persoane in Bangladesh. Pe teritoriul Romaniei in data de 20 iunie 1997 in 2 localitati din judetul Dolj au murit 4 persoane. Martorii spun ca dimensiunile unui fragment depasau marimea unui ou de strut, stratul de grindina atingand atunci cca 50 cm. De asemenea la 3 saptamani dupa vijenie pe camp inca mai erau iepuri morți, iar in crang nu se mai auzea chirpit de pasan. Fragmente cu dimensiuni mari (cca 80 mm) au fost inregistrate si in Comuna Rucar la data de 13 august 1999. Alte zone in care sunt inregistrat furtuni cu grindina mare sunt in Braila (7 iunie 1880); Iasi (4 august 1950); Bucuresti 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 masuri de protectie autoaparare si interventie extreme de urgent incepand cu instintarea si alarmarea operative a autoritatilor ,salarialilor si a populatiei.

Accidente chimice pe cale de comunicatie (DJ) nu au fost cazuri pe teritoriul comunei Victoria dar cresterea circulatiei cu masini care poata transporta substante chimice a crescut prin urmare pericolul unui accident chimic ramane.

Accidente nucleare nu este cazul

Pericolul unor accidente nucleare se datoreaza existentei Centralei Nucleare Electrice de la Cernavoda.

6. Incendiile in masa si explozii

Incendiile in masa (de proportii) sunt fenomene complexe declansate natural sau artificial, uneori scăpante de sub control, in urma cărora se produc pierderi de vieti omenesti, pagube materiale, necesitând costuri mari pentru stingerea lor, reziliatia zonelor afectate .

Elementele de risc sunt reprezentate de cladirile de locuit, magazine, scoli, cabinete medicale, obiective economice, lăcase de cult, paduri, culturi cerealiere.

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

7. Accidente grave pe caiile de transport

Nu au fost cazuri pe raza celor 2 sate Victoria și Mihai Bravu.
Accidente majore rutiere.

Urmare a dezvoltării activităților comerciale care implica intensitatea traficului și pe comunicatiile rutiere există ape D.J. 212, în punctele de la intrarea în sat până la ieșirea din satul Mihai Bravu este posibilitatea tot mai mare de producere a acestor accidente rutiere deoarece a crescut diversitatea produselor periculoase transportate și numarul ridicat de autovehicule ce transează satul Mihai Bravu.

8. Utilități publice

- Retele de transport energie electrică
- Puncte de transformare și alimentare cu energie electrică a comunei Victoria
- Conducătoare de apă potabilă.

9. Epidemii

Gestionarea și managementul masurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de echipa sănătății-veterinara.

În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apărea și evoluă următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii:

- | | |
|----------------|---|
| -febra aftoasă | -pestea bovină |
| -blue tongue | -pestea porcină |
| -antraxul | -pleuropneumonia contagioasa a rumegasoarelor mari. |
| -gripa aviara | |

Pe raza comunei funcționează 2 cabinete sanitari veterinară încadrăte cu 1 medic se specializează și 2 tehnicieni.

10. În caz de conflict armat

Județul Braila -se poate confrunta în prima etapă ,cu situațiile de debut ale unui conflict armat transfrontalier generat de un stat sau un grup de state pe fondul deteriorării situației politico-diplomatice.

Debutul conflictului armat ar putea consta în ciocniri transfrontaliere ,acțiuni diversioniste, violarea spațiului aerian ,lovituri aeriene ,lovituri transfrontaliere cu material de artillerie și rachete.

Capitolul IV-ACOPERIREA RISCURILOR

1. Conceptia desfasurarii acțiunilor de protecție-intervenție

Gestionarea situațiilor de urgență constă în identificarea, înregistrarea și evaluarea riscului și a factorilor determinanți ai acestora, instaurarea factorilor interesați, avertizarea populației, limitarea, întărirea sau contracarea factorilor de risc precum și a efectelor negative și a impactului produs de evenimente exceptionale respective.

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

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

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

Despre locul producerii ,data,ora se vor marcie dezastrelui 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 acțiunilor

- a) Activarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta si Centrului Operativ cu Activitate temporara;
- b) Asigurarea instantașii personalului de conducere de la toate esaloanele,in raport de natura dezastrelor ,despre evolutia fenomenelor si factorilor supraveghesci;
- c) Alarmarea populației despre pericolul iminent al producerii unui anumit tip de dezastru carese execută potrivit schemelor de instantașie si alarmare din cadrul planurilor de protective si interventie intocmite pe tipuri de dezastru;
- d) Pregatirea organelor de conducere ,Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta si populației privind modul de comportare si acțiune,in raport de natura dezastrelor ce se pot produce pe teritoriul comunie VICTORIA;
- e) Asigurarea serviciului de permanenta la sediul primariei;
- f) Asigurarea schimbului reciproc de date si informații cu unitatile militare :M.A.L., M.Ap.N., gardieni publici,aflati pe teritoriul comunie si localitatile vecine.

3. Faze de urgent ale acțiunilor

Dupa producerea dezastrelor se realizeaza urmatoarele masuri:

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

156

c)evacuarea populatiei,colectivitatilor de animale si bunurilor material se executa din zonele contaminate chimice 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 teritoriu carora s-a produs accidentul;

-pe unu norului se executa de catre echipele localitatii precum si de formatiile specifice 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 realiza 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 sosele si drumurile publice din zona de actiune a norului;

-prin statiile de radioficare,reteaua de instiintare unilaterală,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 realiza de catre unitatile sanitare din zona;

j)asigurarea pazei zonelor de actiune a norului radioactive(chimic),precum si in zonele calamitatilor 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 I si prevederile mentionate mai jos:

a)activitatea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta si Centralui 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 introduse 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;

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

2. Masuri de protective a populatiei,colectivitatilor de animale si bunurilor material pe timpul dezastrelor.

Masurile de protectie a populatiei,colectivitatilor de animale si bunurilor material pe timpul dezastrelor de apa,depozitelor de produse alimentare,bunurilor patrimonialui cultural-national si altor bunuri material se vor realize diferentiat in raport de natura si amplitudinea dezastrelor produse.

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

alinstantarea personalului de conduce reprezentantul populației (in situații posibile) din zonele periclitante prin:

- sistemul de înstantare al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean, prin rețea telefonică;

-sistemul de alarmare al localității;

b) Protecția individuală în cazul accidentelor chimice sau nucleare 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 adapostire „în caz de accident chimic sau nuclear se realizează astfel:

-în adaposturi de protecție civilă 510 persoane;

-în încăperi etanse

3. Principalele măsuri de intervenție

3.1. Limitarea și înțărtarea urmărilor dezastrelor se executa 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 Brăila

-unitatile Ministerului Apărării Naționale și ale Ministerului Administrației și Internelor;

-rețeaua sanitată și filiala Crucii Rosii.

Interventia se realizeaza in functie de misiunile primite.

3.2. Cercetarea in zona dezastrelor pentru stabilirea pierderilor ,distrugerilor si a masurilor de interventie se organizeaza de catre Comitetul Local pentru Situații de Urgență si Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dunarea” al județului Brăila.

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

In scopul asigurarii protecției populației,a bunurilor material și a valorilor culturale pe termen de razboi sau în alte situații speciale,pentru prevenirea și diminuarea pierderilor în condițiile întrebămintării către aggressor a armelor nucleare ,biologice și chimice ,convenționale, a mijloacelor incendiare în conformitate cu prevederile Legii Protecției Civile nr. 481/2004 și ale O.M.A.I nr. 1184/2006, la ordin, execută evacuarea unei parti din personalul autoritatilor administratiei publice locale,al institutiilor publice și al agentilor economici ,a unor categorii de cetățeni și bunuri material importante din unele localități din zona de frontieră.

5. Realizarea circuitului informational-decizional și de cooperare

Fluxul informational se realizeaza conform schimbi de înstantare .Informațiile despre producerea evenimentelor ajung la Centrul Operational Județean care le transmitem Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și Grupurile de Suport Tehnic.

Capitolul V-RESURSE UMANE „MATERIALE SI FINANCIARE

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

Capitolul VI-LOGISTICA ACTIUNILOR

Asigurarea logistica a actiunilor de protective 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.