

ANUNT TRANSPARENTA DECIZIONALA

Astăzi 20.11.2023 ,Primarul Municipiului Târnăveni, anunță deschiderea procedurii de transparență decizională a procesului de elaborare a proiectului următorului act normativ: **Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor**

Problema identificata

P.A.A.R. reprezinta documentul care cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul Unitatii Administrative ,masurile ,actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective

Solutia propusa

este aceea de a permite autoritatilor si celorlalti factori de decizie sa faca alegerile cele mai bune referitoare la

- prevenirea riscurilor

- alocarea resurselor (fortelor si mijloacelor) necesare

- stabilirea conceptiei de elaborare aplanurilor de interventie in Situatii de

Urgenta

Impactul scontat

Asigurarea unui raspuns optim in caz de urgenta ,adecvat fiecarui tip de risc

Cunoasterea de catre toti factorii implicati si de catre populatie a sarcinilor si atributilor ce le revin premergator ,pe timpul ,si dupa aparitia unei situatii de urgenta

Documentația aferentă proiectului de act normativ include:

- proiectul de hotărâre

-referatul de aprobare privind necesitatea adoptării actului normativ propus

20123/20.11.2023

- raportul compartimentului de resort20124/20.11.2023.

- studiile de fundamentare (studiul de impact/fezabilitate etc.) și datele brute care au stat la baza lor și alte documente considerate relevante, dacă este cazul.

Documentația poate fi consultată: pe pagina de internet a Primăriei municipiului Târnăveni, <https://primariatarnaveni.ro/dezbateri-publice/>și la sediul Primăriei municipiului Târnăveni, Piata Primăriei nr.7

Proiectul de act normativ se poate obține în copie, pe bază de cerere depusă la biroul de relații cu publicul al Primăriei municipiului Târnăveni.

Propuneri, sugestii, opinii cu valoare de recomandare privind proiectul de act normativ supus procedurii de transparență decizională se pot depune până la data de 27.01.2023 prin:

-formularul online disponibil pe pagina de internet a instituției la linkul <https://online.primariatarnaveni.ro/epetitii/public/petitii/addpetitie>;

-mesaj în format electronic pe adresa de e-mail:office@primariatarnaveni.ro;

-prin poștă, pe adresa:Primaria municipiului Tarnaveni PiataPrimariei nr.7 Tarnaveni judetul Mures;

-la sediul instituției, la Registratură, la adresaTarnaveni PiataPrimariei nr.7, între orele 09-15 .

Materialele transmise vor purta mențiunea "Propuneri privind **Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor**

Propunerile, sugestiile, opiniile cu valoare de recomandare vor fi publicate pe pagina de internet a instituției, la linkul<https://primariatarnaveni.ro/dezbateri-publice/>.

Nepreluarea recomandărilor formulate și înaintate în scris va fi justificată în scris.

Pentru cei interesați există și posibilitatea organizării unei întâlniri în care să se dezbată public proiectul de act normativ, în cazul în care acest lucru este cerut în scris de către o asociație legal constituită sau de către o altă autoritate sau instituție publică până la data de 15.01.2024

Pentru informații suplimentare, vă stăm la dispoziție la următoarele date de contact: telefon: 0749865590, e-mail transparenta@primariatarnaveni.ro, persoană de contact: Dna Cimpoa Virginia Maria.

Primarul Municipiului Târnăveni
Megheșan Nicolae Sorin



ROMANIA
JUDEȚUL MUREȘ
MUNICIPIUL TÂRNĂVENI
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTARARE

privind aprobarea actualizării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor în domeniul situațiilor de urgență al municipiului Târnăveni

Consiliul local al Municipiului Târnăveni, întrunit în ședința ordinară din data de 25.01.2024,

Văzând Referatul de aprobare 20123/20.11.2023 și Raportul privind actualizarea P. A. A. R. 20124 /20.11.2023 întocmit de domnul Brătean Cristian din cadrul compartimentului Protecție Civilă,

Conform dispoziției Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art.129 alin. 2 lit. (d) și alin. 7 lit. (o) și art.196 lit. (a) din O.U.G. 57/2019 ;

HOTARESTE

Art.1. Se aprobă actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul situațiilor de urgență al municipiului Târnăveni conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

Art.2. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește primarul municipiului Târnăveni

Președinte de ședință

Contrasemnează
Secretar general
Ștefan Blănaru.



Număr .20123/20.11.2023

REFERAT DE APROBARE

privind Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor în domeniul Situațiilor de Urgență elaborat pentru Municipiul Târnăveni

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității administrativ teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul situațiilor de urgență.

Scopurile acestui plan sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător pe timpul și după apariția unei Situații de Urgență.

Conform art.6 din Ordinul M.A.I. nr.132/2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor și structurii cadru P.A.A.R., comitetele locale pentru Situații de Urgență întocmesc aceste planuri care apoi sunt aprobate de consiliul local al unității administrativ teritoriale.

Având în vedere cele de mai sus, vă supun spre dezbateră un proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor în domeniul situațiilor de urgență, elaborat la nivelul Municipiului Târnăveni.

PRIMAR
Sorin Megheșan



Intocmit/redactat Insp.prot.civila Bratean Cristian

A | Piața Primăriei nr. 7
Municipiul Târnăveni
545600, județul Mureș

T | +4 0265 443 400
F | +4 0265 446 312
E | office@primariatarnaveni.ro

Pagina 1 din 1

www.primariatarnaveni.ro



Număr 20124/20.11.2023

RAPORT
PRIVIND ACTUALIZAREA PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR A MUNICIPIULUI TÂRNĂVENI

Conform Ordinului MAI 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*, a Legii 307 din 2006 privind apărarea împotriva incendiilor art. 4 alin.(1),(2),(4), supun spre aprobare actualizare *Planul de analiză și acoperire a riscurilor* în domeniul Situațiilor de Urgență elaborat pentru Municipiul Târnăveni .

INTOCMIT
Insp.prot.civilă
Brătean Cristian

JUDEȚUL MUREȘ
PRIMARIA
MUNICIPIULUI TARNAVEN
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII
DE URGENTA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Aprobat in sedinta Consiliului din data

cu hotararea nr.

PRIMAR

Intocmit

_JRS. MEGHESAN NICOLAE
SORIN

Inspector protectie civila
BRATEAN CRISTIAN



I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISCURILE TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

Scopul ; Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor are scopul de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați , a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premărgător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de creare a unui 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.

Experiența și realitatea au demonstrat, însă că oricât de dezvoltat economic ar fi un stat, formele de manifestare și urmările dezastrelor naturale și tehnologice fac, uneori imposibilă orice acțiune de răspuns, indiferent cât de bine ar fi ea concepută și organizată.

Schema cu riscurile teritoriale se elaborează în scopul identificării și evaluării tipurilor de risc specifice zonei de competență, pentru stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției, precum și pentru aplicarea și cuprinderea acestora, de către autoritățile administrației publice locale, în „**Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale în unitatea administrativ-teritorială**”.

Schema cu riscurile teritoriale are ca obiectiv fundamental cunoașterea caracteristicilor, formelor de manifestare, realizarea în timp scurt, în mod organizat și printr-o concepție unită a măsurilor necesare, credibile, realiste și adecvate de protecție a populației în cazul producerii unor dezastre naturale și tehnologice în scopul eliminării sau limitării pierderilor de vieți omenești, valorilor de patrimoniu, pagubelor materiale și factorilor de mediu.

În vederea îndeplinirii acestui deziderat fundamental schema cu riscuri teritoriale definește următoarele obiective:

- Identificare, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul județului sau pe teritoriul județelor vecine care ar putea afecta și teritoriul județului;
- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;
- Organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Înștiințarea oportună a autorităților administrației publice locale despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;
- Planificarea , organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;

- Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;
- Limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

2.1. Aspecte administrative

Localitatea **MUNICIPIUL TARNAVENI**

- sat aparținător - Bobohalma

2.1.1.1 REȘEDIȚA LOCALITĂȚII

Suprafață totală: 6087 ha din care 1232 ha în intravilan . Din totalul suprafeței 4549 ha este teren agricol și 1538 ha teren neagricol

Populația stabilă :20604 locuitori.

Deși documentul de atestare a localității datează din anul 1278 ,vestigiile arheologice descoperite în această zonă confirmă existența vieții omenești aici încă din paleolitic (unele se regăsesc în colecția de arheologie a muzeului orașului).

Până în anul 1941 orașul a purtat numele de Diciosânmartin așa cum apare prima dată într-un document din anul 1278.

Incepând cu sfârșitul secolului al XVIII-lea, localitatea începe să cunoască o dezvoltare economică tot mai accentuată încât la 1502 este menționat ca târg.

Alături de agricultură și comerț începe să practice diferite meșteșuguri impuse de nevoile și necesitățile vieții.

În anul 1688 Principatul Transilvaniei este ocupat de trupele austriece ,Diciosanmartinul intrând în componența imperiului Austro -Ungar în care rămâne până în anul 1918.

În anul 1879 Diciosanmartinul (Tarnaveniul) devine reședința județului nou înființat, Târnavă Mică.Ridicarea la acest rang avea să schimbe radical soarta așezării, deoarece revendica firesc înființarea unui aparat administrativ modern și lărgit care la rândul său, datorită creșterii numărului de funcționari ,cere construirea unor clădiri adecvate.

Prin obținerea unor fonduri consistente de bani s-au început construirea unor importante și frumoase clădiri în special în centrul orașului, edificii care sunt și azi ,printre care amintim ;

-Primul Gimnaziu de Stat în anul 1888,azi Gimnaziul de Stat „Traian ”

-Palatul Prefecturii în anul 1889 ,azi Colegiul Tehnic

-Biserica Romano Catolică în anul 1898

-Biserica Reformată în anul 1889

-Spitalul orasenesc în anul 1898

-Palatul Primăriei în anul 1902, parte dreaptă fiind construită în anul 1920

-Sinagoga Evreiască în anul 1902

La 2 octombrie 1898 se inaugura și un prim traseu de cale ferată pe ruta Blaj-Praid ,urmând ca întregul traseu să fie terminat în anul 1906.

La 23 aprilie 1912 prin ordinul Ministrului de interne Diciosanmartinul era ridicat la rang de oraș urmând să funcționeze și ca reședință a județului Târnava Mică

Din anul 1941 orașul poartă denumirea de TÂRNĂVENI.

În decursul anilor se descoperă gazul metan care da un impuls puternic dezvoltării economice. Apar primele fabrici care favorizează producerea diverselor produse chimice fapt ce a condus la înființarea Combinatului Chimic.

Târnăveniul avea să funcționeze ca reședință a județului Târnava Mică până în anul 1925.

Recunoscut peste ani ca „Cetate a Chimiei Românești” orașul Târnăveni devine municipiu în anul 1998 prin Decret Prezidențial, continuându-și mai departe în timp și prin vremuri destinul milenar.

SATELE APARTINATOARE-sat Bobohalma

Suprafață totală: 1073 ha

Populația stabilă: 871 locuitori.

Satul Bobohalma se afla situat în partea de N,NE a Municipiului Târnăveni și are un total de 462 gospodării. Populația satului este de 871 persoane în totalitate români .

2.2. Așezare geografică și relief

Așezat în plină zonă a Podișului Târnavelor pe cursul mijlociu al râului Târnava Mică municipiul Târnăveni este întretăiat imaginar de paralela 46 și 19' latitudine nordică și meridianul 24 și 18' longitudine estică în zona sud-vestică a județului Mureș, pe râul Tarnava Mică, la poalele dealului cu același nume din Podișul Transilvaniei, la o altitudine ce variază între 280 - 380 m .

Localitatea se afla în sectorul de climat continental- moderat, influențat de mase de aer predominant din vest și nord- vest, cu o viteză medie de 2,2 m/s.

Municipiul este traversat de DN 14 A, fiind punctul nodal a două șosele ce străbat pe direcția Est- Vest și Sud- Nord și care face legătura cu orașele dimprejur ; Sovata (la cca. 70 km), Blaj (la 40 km), Medias (la 24 km),Iernut (la 18 km)și colateral Tg - Mures (la 38 km) .De la Est la Vest localitatea este străbatută și de calea ferată de interes secundar Praid -Blaj.

Municipiul Târnăveni se caracterizează din punct de vedere demografic printr-o usoară tendință descendentă

- municipiul Târnăveni cu 18945 locuitori
- localitate componentă Botorca 282 locuitori
- localitate componentă Cuștelnic 506 locuitori
- satul aparținător Bobohalma cu 871 locuitori.

Prin descoperirea în 1912, în apropiere , a gazului metan s-a dat localității și o dezvoltare industrială, predominant industria chimică anorganică și industria materialelor de construcții.

La ora actuală în localitate sunt sute de societăți comerciale și asociații familiare ce desfășoară activități de producție (intern și export) cât și prestări servicii către populație. Principalele societăți sunt SC Aquaserv sa, Ruck Ventilatoare srl, Westfleish srl , SC Almamet srl, SC Gecsat SA, Artemob International srl. Bavaria impex srl. SC Meteora Service srl, SC Profi Rom Food srl , Bartron Exim srl, Hermans Company Prodimpex srl, SC Schuster Ecosal srl, Amcon Construct & Instalation srl. Knauf Insulation Tarnaveni etc.

2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe

Clima stației meteorologice Târnăveni -Bobohalma prezintă trăsături specifice tipului continental moderat. Dată fiind altitudinea de peste 500 m la care este situată stația, se remarcă unele particularități climatice tipice pentru zona înaltă a Podișului Târnavelor cum ar fi amplitudini termice diurne și anuale mai reduse decât pe văi (temperaturi maxime mai coborâte și minime mai ridicate), durata mai mare a insolației și viteze ale vântului sensibil mai ridicate decât în zonele joase.

Dintre fenomenele climatice periodice , prezintă interes ceața și bruma .Ceața se produce de regulă în anotimpul rece, în valori maxime în octombrie ,noiembrie.In aceste luni, ceața este un fenomen frecvent și pe valea. Târnavei, reducând gradul de vizibilitate

2.3.2. Precipitații atmosferice.

Cantitatea medie anuală este de cca. 586 mm. cantitățile lunare însumează între 18 mm . în februarie și cca. 91 mm în iunie-iulie. Cantitatea maximă în 24 de ore a fost de 81 mm în luna iunie, 1988.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Temp.	-2,4	-0,6	4,0	9,5	14,7	17,7	19,8	19,6	14,6	10,0	3,8	-1,4	9,1
Prec.	19,7	17,7	30,4	51,0	65,6	91,3	90,9	59,4	60,7	39,2	31,6	29,0	586,

2.3.3. Temperatura aerului .

Minima absolută a fost de -23 C (Ianuarie 2017), iar maxima absolută 35,5° C (august 1994). Temperatura medie lunară oscilează între -2° C în ianuarie și 20°C în lunile iulie-august ,iar media anuală este de 9° C.

2.4. Rețeaua hidrografică

2.4.1. Cursuri de apă din localitate,

Municipiul Târnăveni este traversat de Râul Târnavă Mică care în ultima perioadă nu a creat probleme deosebite din anul 1975 când au fost realizate digurile de protecție, populația, gospodăriile și terenurile agricole au fost protejate de eventuale inundații.

Vârful maxim atins de nivelul maxim al apei a fost în anul 1975 luna iulie când s-a atins 6,02 m fiind cea mai mare catastrofă.

Nivelul constant în anii cu precipitații normale este între 1,5 m până la 2,5 m. După inundațiile din anul 1975 cel mai mare nivel s-a înregistrat în anul 1998 luna iunie de 5,3 m fără a se produce inundații, datorită digurilor de protecție.

Afluenți ai Râului Târnavă Mică sunt pâraurile;

-Saraspatak

-Botorca

-Plopilor

-Sărat

-Scolii

Probleme a creat Paraul Sărat în anul 1998; 18-25 iunie care prin reversare a inundat 539 de gospodării, 183 ha teren arabil și au fost afectate 1718 persoane.

În anul 2006 pâraul Botorca în urma unei ploi torențiale puternice cazute într-un timp scurt s-a revarsat producând inundații la SC VITRON SA SC OMEGA SA, SC GECSAT SA, 20 de curți, grădini și anexe gospodărești precum și 10 ha teren agricol și 5 ha pasuni și fânețe.

Tot pâraul Botorca în anul 2016 (iunie) în urma căderii unor masive cantități de precipitații în perioadă foarte scurtă de timp a inundat în jur de aproximativ 200 locuințe și 6 agenți economici.

2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare)

În ceea ce privește amenajările hidrotehnice putem menționa că pe Râul Târnavă Mică au fost executate pe ambele maluri diguri de protecție pe lungime de 16 km, lățime de 2,5 m și înălțime de 3 m.

Pe pâraul Saraspatak au fost executate lucrări de îndiguire, pe o lungime de 1,16 km, lățime de 2m, înălțime 2 m mal stâng.

Pâraul Plopilor a fost amenajat pe o lungime de 1,275 km, lățime de 1,5m și înălțime de 2,8-3 m.

Pâraul Scolii a fost regularizat pe o lungime de 2 km.

Pâraul Sărat a fost regularizat pe o lungime de 4,4 km, lățime de 3 m și înălțime de 2,5 m.

Pâraul Botorca a fost regularizat și decolmatat, în anul 2006, pe o lungime de 1,5 km amonte de podul de pe DN 14 A și se continuă în 2007 pe o lungime de 1,5 km amonte pod Depozitul de tutun.

Lucrari de decolmatare s-au mai efectuat si in anul 2016,dar numai pe o portiune de 320 m,deoarece numai pe acest sector s-a obtinut acordul proprietarilor riverani privind accesul utilajelor.

In anul 2021 s-a reluat decolmatarea albiei pâraului Botorca pe o distanță de 1454 metri,in amonte confluența cu Târnavă Mică.

In intravilanul municipiului Târnaveni,cursul de apă Botorca este regularizat si consolidat,avand urmatoarele capacitati de exploatare ;lungime dig 1,95 km,inaltime medie dig -1,5 m lungime curs de apa regularizar -1,7 km si lungime consolidare 1,2 km.

Pe Râul Târnavă Mică sunt amenajate 2 prize de apă una pentru Uzina de apă potabilă ce deservește Municipiul Târnaveni și una nefunctionala in apropierea fostului Combinat Chimic proprietar Mures Magnesium.

2.5. Populația –

Dupa ultimul recesamant populatia se imparte astfel

- Municipiul Tarnaveni-18945 locuitori
- Custelnic - 506 locuitori
- Botorca - 282 locuitori
- Bobohalma - 871 locuitori

Structura etnica a populatiei

- romani
- maghiari
- germani
- rromi
- alte nationalitati

2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri.

Municipiul Târnaveni este străbătut de Drumul National DN 14 A pe o lungime de 6,4 km asfaltat ,Drumul Judetean DJ 107 pe o lungime de 4 km, Drumul Judetean DJ 142 pe o lungime de 5,3 km asfaltate si Drumul Comunal DC 83 Sat Bobohalma pe o lungime de 4 km asfalt.

Starea de intretinere este acceptabilă cu mentiunea ca va fi necesar a se interveni ori de cate ori situatia o impune.

2.6.2. Rețeaua de căi ferate .

Pe teritoriul Municipiului Târnaveni există o linie de cale ferată care funcționează pe ecartament normal cu o lungime de 8 km, neelectrificată, fiind concesionată de o societate privată, iar pe parcursul anilor nu s-au produs evenimente deosebite care pot fi incluse in Situatiile de Urgentă .

2.6.3. Transportul aerian

Distanța față de aeroportul din Târgu-Mureș este relativ mare .Riscul producerii unor accidente aviatice este scăzut ,însă în situația producerii unor astfel de accidente se vor lua măsuri împreună cu autoritățile și instituțiile cu atribuții în astfel de situații (serviciul de ambulanță ,poliție, ISU Mureș ,armata).

2.7. Dezvoltarea economică

2.7.1. Zone industrializate, ramuri

În municipiul Tarnaveni funcționează mai multe societăți comerciale cum ar fi SC Aquaserv sa, SC Schuster Ecosal erl , SC Almamet srl SC Pharaon srl SC Profi Rom Food srl ,SC Westfleish srl SC Ruck Ventilatoare srl, SC Gecsat sa ,SC Pallet Centrum srl,SC Royal German Fish& Seafood ,Knauf Insulation srl,etc

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare.

Funcționează mai multe depozite ;
SCAlmamet srl, Amcon Construct & Instalation srl, SC Com trans Pop srl, SC Extrem Impex srl, Autoscavi Srg srl, Bissdog srl ,Casa Della Bobo srl, SC Giovana srl, SC Antzimob srl,Davdesign & Mobila srl SC Farel impex srl,etc.

Funcționează de asemenea și 4 benzinării;

SC MOL ROMANIA PP SRL-str Armatei nr.121,cu o capacitate de stocare de ;

benzină- 2 rezervoare 1rezerv.-20t
1rezerv.-20t
motorină- 3 rezervoare 2rezerv.-20t
1rezerv.-40t

SC LUKOIL SA -str Armatei nr.82, cu o capacitate de stocare de

benzină- 2 rezervoare 16,5 t
motorină- 2 rezervoare-1 rezerv.30t

-1 rezerv 12.5t

SC BAVARIA IMPEX SRL-str Avram Iancu nr 162/A

benzină - 2 rezervoare - 10 t
motorină -2 rezerv- 1 rezerv 43 t
- 1rezerv 56 t
G.P.L. - rezervor 5000l.

SC CASA DELLA BOBO SRL- str. Principala nr. 44

benzina -1 rezervor -10 t
motorina- 1 rezervor - 20 t

Mentionăm faptul ca la cele patru benzinării s-a intocmit Plan de interventie in caz de explozii, incendii, sau alte Situatii de Urgență, cu responsabilități pe fiecare tură.

2.7.3. Fondul funciar.

Municipiul Târnăveni se intinde pe o suprafată de 6087 ha din care 1232 ha în intravilan. Din totalul suprafetei 4549 ha este teren agricol si 1538 ha teren neagricol.

Categorii de folosință a terenurilor;

1. Suprafața totală din care ;

-arabil	2898 ha
-pașuni	812 ha
-fânate	801 ha
-vii	12 ha
-livezi	1 ha

Principalele culturi sunt; cereale paioase, porumb, cartofi, lucerna, soia, sfecla de zahar, floarea soarelui .

2. Paduri 421 ha

Din totalul fondului forestier 99 ha sunt proprietate privata si 322 ha proprietate de stat.

3. Alte terenuri - 1117 ha

Terenul neagricol este ocupat de ape si stuf 22 ha, drumuri si cai ferate 217 ha, teren curti 642 ha si neproductiv 236 ha.

2.7.4. Creșterea animalelor.

Populația din Municipiul Târnăveni și zonele limitrofe se ocupă de creșterea animalelor, situatia actuală prezentandu-se astfel;

a) **Bovine** - 363 capete din care - 355 vaci si bivolite
- 8 juninci

b) **Porcine** - 295 de capete din care 8 scroafe

c) **Ovine** 5700 capete

d) **Caprine** 120 capete

e) **Cabaline** 50 capete

f) **Pasari** - 10020 capete din care ;

- persoane juridice 5000 capete

- persoane fizice 5020 capete

g) **Iepuri** 20 capete

h) **Familii albine** 2500 stupi

2.7.5. Turism, capacități de cazare și de preparare a hranei.

Posibilități de cazare și preparare a hranei sunt asigurate prin rețeaua de servicii;

-Hotel IRIS cu 20 de camere, 50 de paturi, capacitate de preparare a hranei 150 de porții, surse de energie, gaz.

- Hotel 3 BRAZI cu 30 de camere, 60 de paturi, capacitate de preparare a hranei 300 porții, sursa de energie, gaz și produse solide.

-Cabana STEJARUL cu 2 camere de cazare și capacitate de preparare a hranei 150 de porții.

Potentialul turistic al vestigiilor istorice și arhitecturale al Municipiului Târnăveni sunt păstrate prin construcții vechi; Muzeul Municipiului, Primăria, Pompieri Militari, Politia, Liceul „Constantin Brancuși”, Colegiul Tehnic, Gimnaziul de Stat „Traian”.

Este în studiu amenajarea zonei ALUNEI (Bozias) care dispune de apă și nămol pentru tratarea diferitelor boli.

2.8. Infrastructuri locale

2.8.1. Cultura.

Pe linie culturală Municipiul Târnăveni dispune de o Casă de Cultură dotată cu toate utilitățile pentru a susține spectacole și alte activități culturale.

În anul 2021 a fost recepționată lucrarea construire Centrul Cultural Multifuncțional.

Mai există o bibliotecă municipală cu două secții (adulți și copii) iar în cele 8 instituții de învățământ funcționează câte o bibliotecă școlară.

Disponem de un Muzeu Municipal cu obiecte de mare valoare precum și 16 edificii religioase (biserici).

La nivel local există și un post local de radio, iar activitatea sportivă se rezumă la sportul de masă fără a avea secții profesioniste de performanță.

S-a dat în folosință Sala de sport cu tribuna de 180 de locuri lângă Școala Gimnazială „Avram Iancu” unde se pot practica sporturi ca fotbal, handbal, baschet.

2.8.2. Infrastructură sanitară.

Infrastructura sanitară este reprezentată prin Spitalul Municipal „Gheorghe Marinescu” și Spitalul de Pediatrie cu un număr de 560 paturi ambulator de specialitate și o stație de ambulanță.

Funcționează un număr de 14 cabinete medicale de specialitate (interne, O.R.I., chirurgie, neurologie, dermatologie, pediatrie, psihiatrie, urologie, oftalmologie, cardiologie etc.)

Întregul sistem de sănătate este asigurat de

60 medici

252 de asistente

211 auxiliar medical

59 auxiliar nemedical

19 registratori

13 brancardieri

34 personal TESA

De asemenea la nivelul municipiului exista 11 cabinete medici de familie si aproximativ 12 cabinete stomatologice.

In cladirea Centrului Social Victoria a fost amenajat un centru de vaccinare pentru combaterea efectelor pandemiei generate de Sars-Cov 2.

2.8.3. Rețele de utilități

. Infrastructură tehnico-edilitară

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei.

Reteaua de distributie a apei are o lungime de 102,13 km si este asigurată de SC Aquaserv SA. Starea de funcționare a rețelei de distribuție a apei este relativ bună .In anul 2022 s-a extins rețeaua de apă potabila pentru Botorca pe o lungime de 5109 m

Sistemul de alimentare cu apă potabilă este asigurat de 4 bazine amplasate astfel;

- rezervor 1000 mc deal Hangan (str.G Cosbuc)
- rezervor 5000 mc strada Lebedei
- rezervor 5000 mc strada Libertatii
- rezervor 200 mc Bobohalma

Consumul zilnic pentru populatie este de apr. 5000 mc asigurat prin Uzina de apă a carei capacitate face față fără probleme populației municipiului ,sat apartinator Bobohalma precum si comunele limitrofe Adămuș și Gănești .

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare

Reteaua de canalizare se intinde pe o lungime de 83 km care se finalizeaza intr-o statie de epurare cu tehnica ultramodernă finalizată in anul 2019.

Sunt in derulare intocmirea de documentatii tehnice pentru extinderea rețelei,de canalizare in Custelnic Bobohalma Botorca.

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale.

Operatorul de distributie a gazelor naturale de pe raza municipiului Tarnaveni (Tarnaveni ,Custelnic Botorca , Bobohalma) este SC DELGAZ GRID SA , avand in aceasta zona peste 130 km de retea atat subterana cat si supratekana care alimenteaza in jur de 10000 de consumatori de gaze naturale atat casnici cat si industriali .

2.8.3.4. Energia electrică.

In zona limitrofa Municipiul Târnăveni funcționează o statie electrică de 110/20 KV care alimentează atât municipiul cât si localitățile invecinate.

Din statie mai pleacă 2 linii electrice aeriene de 110 KV care tranzitează municipiul in directia orașului Ludus si localitatea Fântânele.Linile Electrice Aeriene

(L.E.A.) atat cele spre Iernut cat si cele spre Tarnaveni functioneaza pe stalpi comuni L.E.A.110kvDC (Dublu Circuit)

Un numar de 11 linii de 20 KV asigură alimentarea posturilor de transformare din municipiu si 50 localități rurale avand circa 22000 consumatori . Un număr de 74 posturi de transformare asigură energia electrică pentru agenții economici, institutiile publice si consumatorii casnici.

Există rețele electrice de joasă tensiune in cablu si aeriene pe toate străzile și în cartierele municipiului.

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Interne.

In Municipiul Târnăveni sunt un numar de 6300 abonati voce,gradul de acoperire este 100%, calitatea semnalului este bună iar printre furnizori de internet nominalizam VODAFON, ORANGE, TELEKOM. De asemenea societatea RCD&RDS ofera servicii de telecomunicatii televiziune,internet,telefonie .

III. RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

3.1. Tipuri de riscuri ce se pot manifesta în zona de competență

3.1.1. Riscuri naturale

Zapada si gheata

Inzăpezirile ,de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție , în sensul că acest gen de riscuri se formează într-un timp îndelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri astfel încat mare parte din efectele acestora să fie reduse.In aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflatii in zona să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe asigurandu-se necesarul de hrană ,apă,combustibil pentru incalzit,lopeti.

Înzăpeziri și viscole, depuneri de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului și mai frecvent pe traseele TARNAVENI - MEDIAS, TARNAVENI - IERNUT pe drumul natinal DN 14 A, TARNAVENI - TARGU-MURES pe drumul judetean DJ 107.

Primaria Municipiului Târnăveni a incheiat un contract cu societatea privată SC SCHUSTER ECOSAL SRL care are obligația de a asigura curățenia și interventia in caz de situații de urgență.

Societatile care asigură serviciile populatiei SC ELECTRICA, SC E ON GAZ SA, AC AQUASERV SA sunt organizate cu echipe de serviciu permanent pentru a putea interveni in orice situatie creată.

Fenomenul de inghet se produce de regula in lunile de iarna,dar se poate manifesta si in perioada de primavara afectand indeosebi vegetatia, culturile agricole si pomicole .

Inundații

a) **inundații**, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluviuni și avalanșe de zăpadă și prin scurgeri de pe versanți;

b) inundații provocate de **accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice**;

Municipiul Târnăveni a fost inundat în decursul anilor și în special când râul Târnavă Mică și ceilalți afluenți nu au fost regularizați iar digurile de protecție lipseau cu desăvârșire.

Au fost construite diguri de protecție din pământ și beton pe toate cursurile de apă râul Târnavă Mică, pâraurile Sorospatak, Plopilor, Sărat, Scolii, Botorca la momentul actual la precipitații normale în cursul anului riscul de producere a unor inundații catastrofale este foarte mic.

Lucrările de amenajare și îndiguire sunt prezentate pe larg la capitolul II punctul 2.4.

Apele Romane și-au propus amplasarea de 4 sirene de alarmare a populației în caz de inundații. Municipiul Târnaveni și-a dat acordul prin hotărâre de consiliu pentru amplasarea acestora pe clădiri aparținând domeniului public.

Viiturile - sunt datorate ploilor abundente, topirii zăpezilor sau combinării celor două fenomene. Cele mai frecvente viituri se înregistrează primăvara și vara. Viiturile și inundațiile catastrofale au drept cauză principală cantitățile mari de precipitații cu accentuat grad de torențialitate, care se înregistrează după perioade cu solul puternic umectat și capacitate de absorbire a apei redusă.

Obiectivele aflate în zona de risc sunt: Spitalul Municipal „GH Marinescu”, Ambulator de specialitate, SC Geosat SA, SC Omega SA, SC RUCK Ventilatoare, SC Tehnic Trust SRL, SC Giovana srl, SC Westfleish srl, SC Aquaserv SA, SC Almamet srl, SC TAR SA, SC Cotton textil SA, Școala gimnazială Prefect V. Moldovan etc.

Pot fi afectate un număr de 700 de gospodari, peste 2000 de persoane și aproximativ 200 ha teren arabil și 10 ha pasuni și fânețe, un drum național DN14 A, un drum județean DJ124 și peste 30 de străzi.

În cazul în care necesită evacuarea personalului aflat în zona periclitată de inundații se va acționa în conformitate cu Planul de Evacuare în Situații de Urgență.

Furtuni puternice însoțite de vânt se pot produce pe tot parcursul anului și pot afecta populația și animalele, clădiri, rețele de utilități publice din tot municipiul.

Incendii de mari proporții la fondul construit.

Incendii de pădure.

Incendiul se produce întotdeauna când sunt împreună trei elemente, aerul, căldura și combustibilul. Cea mai mare parte din riscurile de incendii de pădure apar atunci când este secetă și vânt. Pădurea trebuie considerată, în integralitatea ei, ca un combustibil potențial. Flăcările pot afecta vegetația vie (ramuri, frunze) sau moartă (ace, arbori ucați) precum și gospodăriile din zonă.

Pe raza localității există 9914 de locuințe din care în Târnăveni 9078, în Custelnic 253, în satul aparținător Bobohalma 462 iar în Botorca 121. În apartamente situate în blocuri cauza frecventă a producerii incendiilor este

reprezentata de instalatii electrice de iluminat si incalzire improvizate, defectiuni apărute la instalațiile de gaze, manevrarea substanțelor usor inflamabile.

La gospodăriile populației pe lângă aceste cauze incendiile pot fi provocate și de arderea nesupravegheată a resurselor vegetale din grădini, coșuri infundate, focuri deschise. Nesupravegheate focurile deschise pot constitui surse de inițiere și propagare a incendiilor de pădure.

La nivelul municipiului, în lipsa unei bănci de date autorizate probabilitatea de producere a unui incendiu de mari proporții la fondul constituit s-a exprimat estimativ, potrivit unor calificative asociate unui astfel de evenimente, frecvența de producere a unui astfel de dezastru este extrem de rară și poate avea loc în toate perioadele anului, cu precădere în sezonul rece.

De asemenea și posibilitatea incendiilor de pădure, cu precădere în perioadele caniculare, este rară.

Zonele împădurite ce pot fi afectate de incendiu, la nivelul municipiului Târnăveni sunt;

- Pădurea,, Trei Brazi" cu o suprafața de 15,1 ha, cu esențe amestecate, predominant fiind pinul.

- Pădurea,, Stejarul" cu o suprafața de 100 ha, cu esențe tari precum stejar, carpen fag.

Avalanșe.

- nu este cazul.

• Cutremure

- Cutremur - mișcare vibratoare a scoarței terestre, generată de o ruptură brutală în aceasta, ce poate duce la victime umane și distrugerii materiale.

Urmările cutremurelor

-distrugerea sau avarierea construcțiilor civile și celor industriale și a rețelelor de gospodărire comunala, a unor construcții și lucrări hidrologice.

- apariția incendiilor, un factor important de agravare a urmărilor seismului

- posibilitatea apariției unor epidemii sau imbolnaviri ca urmare a degradării calității factorilor de mediu și condițiile de igienă individuală .

Municipiul Târnăveni se încadrează în zonele de risc cu seisme de amplitudine între 6 – 7 grade pe scara Richter, nefiind într-o zonă cu risc ridicat.

Localitatea noastră este amplasată în zona în care intensitatea seismică, echivalentă pe baza parametrilor de calcul privind zona seismică a teritoriului României este minimum VII, exprimată în grade M.S.K.

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numărul de locuitori	Intensitatea seismică exprimată în grade MSK
----------	---------	------------------------------------	----------------------	--

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

MUREȘ				
1.		Municipiul Târgu Mureș	116033	VII
2.		Municipiul Sighișoara	23927	VII
3.		Municipiul Târnăveni	20604	VII
4.		Orașul Iernut	8473	VII
5.		Orașul Luduș	12848	VII

- Alunecări de teren

Sunt fenomene naturale care de regulă se produc pe versanții dealurilor ,prin deplasarea solului de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (cutremure, ploi torentiale,distrugerea plantatiilor)

În urma ploilor abundente, în perioadele de primavară și toamnă, mișcări tectonice, eroziuni puternice sau ca urmare a unor activități umane se pot produce alunecări de teren în următoarele zone.Strada Bradului, 22 Decembrie ,Pomilor Livezii , Horea ,Liliacului ,Plugarilor,Turnisor , Movilei, G.Cosbuc ,Toamnei, 13 Mai, Crinului ,Dezdrobirii, Cerbului etc. putand afecta un numar de 250-300 de gospodarii si 250 -800 persoane.

Nr. Crt.	Localitatea /mp,or, comuna	Evaluare		Observații
		Gospodării	Persoane	
1	Municipiul Tarnaveni	100-130	250-300	
2	Sat Bobohalma	150	500	
TOTAL		280	800	

3.1.2 Riscuri tehnologice

A. Industriale.

Pe fosta platformă chimică sunt depozitate reziduri industriale in trei BATALURI care contin CROM HEXAVALENT substanta periculoasă pentru oameni, animale, flora si fauna. MURES MAGNESIUM invocă un procedeu tehnologic de mediu pentru neutralizarea si valorificarea componentelor periculoase.

B. De transport și depozitare produse periculoase -

Unitățile care realizează transport si depozitare de substante toxice periculoase sunt prezentate in tabelul următor:.

Nr.crt	Denumirea societatii	Adresa si sediul societatii	Substante chimice detinute
1.	Spitalul Municipal	Str. Victor Babes nr.2	Nitrat de argint ,nistatin, borax ,camfor ,acid benzoic ,glicerina ,etc
2.	SC Almamet SRL	Str Avram Iancu nr.154	Carbura de calciu, Magneziu
3.	Knauf Insulation srl	Str. Armatei nr.82	Acetilena acid sulfuric, amoniac
4.	SC Aquaserv SA	Str Rampei nr.1	Clor lichefiat
5.	SC Artemob International srl	Str 1 Decembrie 1918	Diluant ,Vopsele

Functioneaza patru benzinarii;

SC MOL ROMANIA PP SRL-str Armatei nr.121 cu ;

-benzină - 2 rezervoare -20t

-motorină- 3 rezervoare 60 t

SC LUKOIL SA -str Armatei nr.82.cu;

-benzină -3 rezervoare -16,5t

-motorină -2 rezervoare -30 t, 12,5 t

SC BAVARIA impex SRL-str Avram Iancu nr.140

-benzină- 2 rezervoare 10 t

-motorină-2 rezervoare -43 t,56t

-G.P.L.-rezervor 5000 l

SC CASA DELLA BOBO SRL- str. Principala nr. 44

benzina -1 rezervor -10 t

motorina- 1 rezervor - 20 t

C. Transporturi Transportul rutier .Ca urmare a traficului mare pe caile de comunicatii care tranziteaza municipiul ,riscul producerii unor accidente de circulatie in care sa fie implicate autovehicule care transporta substante periculoase sau tipuri de substante chimice folosite in procesele tehnologice ,este destul de mare.De asemenea pot sa se produca accidente de circulatie in care sunt implicate autovehicule care transporta carburanti pentru statiile din zona sau exista riscul producerii unor accidente de circulatie in care sa fie implicate autovehicule destinate transportului de persoane (autobuze,microbuze) .

- Transportul rutier - Este asigurat prin Drumul National DN -14 A Mediaş Târnăveni ,Drumul Judetean 107 si 142 iar legatura cu Satul Bobohalma se face pe DN 14 A cu o ramificație de 4 km. Drum Comunal 83 asfaltat in 2019..

- **Transportul feroviar -**

Este asigurat pe calea ferata BLAJ-PRAID, și retur, care tranzitează municipiul pe o lungime de 8 km fara a se constata în decursul anilor probleme deosebite.

D. Nucleare

Județul Mureș se află la 400 km de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 500 km de Centrala atomoelectrică de la Kozlodui și la 750 km de centrala atomoelectrică de la Pécs.

Masuri pe care autoritatiile locale le iau in astfel de situatii

-instiintarea populatiei asupra pericolului de iradiere

- masuri de protectie si autoprotectie

- solicitarea de sprijin institutiilor si organismelor cu atributii in astfel

de situatii .

E. Poluare ape –

MURES MAGNESIUM. este administratorul societății proprietară a batalurilor de pe platforma chimică a căror reziduri industriale conțin Crom hexavalent, care prin infiltrații pot polua apele râului Târnava Mică. Agentia de Protectie a Mediului Târgu-Mureș recoltează permanent probe sau de cate ori este nevoie iar rezultatele consemnate sunt difuzate agențiilor si instituțiilor în acest sens.

Pârâiele care există pe raza teritorială au posibilități reduse de a fi poluate din lipsa operatorilor economici ce produc reziduri toxice solide sau lichide.

F. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Nu au fost identificate cladiri abandonate dar exista cateva cladiri in stare avansata de degradare (bloc garsoniere cart. Viitorului ,fosta Crama, Hala productie Tehnolemn) pentru care s-a luat masura impozitarii suplimentare in vederea determinarii proprietarilor de a le consolida .

În municipiul Târnăveni mai există posibilitatea ca o serie de locuințe să se prabusească la un cutremur cu intensitate de peste 7 grade pe scara Richter.

F. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Spatiul aerian al municipiului Târnăveni este străbătut de culoare de zbor permanente-liniile regulate de transport ale companiilor aeriene și temporare -exerciții militare. Posibilitatea unor accidente aviatice ar afecta raza teritorială prin caderea spre sol a unității complete sau a fragmentelor constructive ale aeronavelor.

Până în prezent nu au fost înregistrate evenimente .

G. Muniție neexplodată

În urma luptelor purtate în al II - lea Război Mondial pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată.

Pe raza Municipiului Târnăveni au fost găsite neexplodate următoarele tipuri de muniție;

- proiectile
- bombe
- grenade
- cartușe

Zonele în care au fost găsite sunt; Municipiul Târnăveni, Sat Bobohalma , Padurea Stejarul, terenuri agricole în urma efectuării unor lucrări agricole și chiar în structura unor construcții demolate.

La descoperirea oricărui tip de muniție trebuie respectate următoarele reguli

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente
- să nu fie ridicate, transportate, sau depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi.

-să se anunțe imediat organele de poliție, protecție civilă care intervin pentru ridicarea muniției respective.

3.1.3. Riscurile biologice

În anul 2020 în condițiile pandemice provocate de virusul SARS COV-2 riscul de îmbolnăvire a populației a avut un debut brusc, accentuat ceea ce a implicat măsuri speciale pentru prevenirea răspândirii infecției.

Acest risc se menține , motiv pentru care toate măsurile stabilite în anii precedent rămân valabile , prioritar fiind prevenirea răspândirii virale

Riscul producerii altor epidemii este redus întrucât majoritatea instituțiilor publice și de învățământ sunt dotate cu toate utilitățile, dar pot apărea în cartierele unde populația majoritară este de etnie romă.

Gripa obișnuită poate apărea în fiecare iarnă și poate afecta până la 10% din populație. Pentru cei mai mulți ea reprezintă o infecție neplăcută, dar care nu conduce la deces atunci când este tratată la timp.

Grupul de risc de îmbolnavire gravă îl constituie copiii, bătrânii, bolnavii cronici.

Gripa aviară este o infecție produsă de o serie de virusi gripali aviari (ale păsărilor). Păsările sălbatice poartă acești virusi în întreaga lume. În acest sens se impune inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii, epizootii, aplicându-se din primele clipe măsurile stabilite prin planurile speciale de intervenții.

Datorită identificării unor focare de pesta porcina în împrejurimile municipiului s-au aplicat măsuri specifice în caz de confirmare conform prevederilor Ordinului ANSVSA care transpune directiva CE2002/60 și a Manualului operational.

S-a elaborat un plan de măsuri de combatere și s-a stabilit zona de protecție și de supraveghere .

3.1.4. Riscurile de incendiu

Stabilirea nivelurilor de risc de incendiu, pentru clădirile civile la nivelul localității respectiv a categoriilor de pericol de incendiu pentru construcțiile de producție și depozitare la nivelul operatorilor economici, se face pe baza următorilor parametri;

- Denumirea sarcinii termice și densitatea/ funcționarea, la clădirile civile
- Proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substantelor utilitare în procesul tehnologic și densitatea sarcinii termice pentru construcțiile de producție și depozitare.
- Sursele potențiale de aprindere existente.

În raport de parametri enunțați există la nivelul municipiului următoarele niveluri de risc de incendiu respectiv categorii de pericol pentru incendiu;

- risc mare de incendiu respectiv categoria C de pericol de incendiu la SC RUCK VENTILATOARE SRL, SC ALMAMET SRL, BAVARIA IMPEX SRL, SC LUKOIL SA, SC MOL ROMANIA PP SRL, SC TAR SA, SC COTTON TEXTIL SA
- risc redus de incendiu la fondul de construcții (construcții civile).

3.1.5. Riscurile sociale

În Municipiul Târnăveni funcționează piața agro-alimentară de zi cu zi cu 228 mese de deservire, prevăzută cu intervale de trecere suficient de largi pentru a se evita aglomerarea pieței iar pentru o bună igienizare este dotată cu europubele prevăzute cu capac. În contextul pandemiei din 2020-2021 piața a fost igienizată în permanență cu soluție de apă cu clor atât platoul cât și mesele .

Se organizează anual festivaluri sau manifestări culturale unde se confirmă participarea unor mari colectivități de oameni , dar experiența anilor trecuți a demonstrat că nu s-au produs evenimente deosebite .

Analizând statistică anuală mai constatăm și câte 4-5 accidente de circulație grave, 10-20 intervenții de evacuare a apei din subsolurile locuințelor și câte 2-3 salvări de animale.

În Municipiul Târnăveni n-au fost semnalate atentate teroriste.

3.2. Clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice

Nr. crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	
2.	Alunecare/prăbușire de teren	A(t)/P(t)	
3.	Inundație	I(d)	
4.	Secetă	S	a(v)
5.	Avalanșă		
6.	Incendiu de pădure	I(p)	
7.	Accident chimic	A(ch)	
8.	Accident nuclear		a(n)
9.	Incendiu în masă		i(m)
10.	Accident grav de transport		a(tp)
11.	Eșecul utilităților publice	E(up)	
12.	Epidemie		e(d)
13.	Epizootie		e(z)

Nr. crt.	LOCALITATE A	TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE												CLASIFICARE	
		Cutremur	Alunecare / prabusire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice	Epidemie		Epizootie
1	Municipiul Tarnaveni	C	AP	I	s	av	I(p)	a(c)	an	Im	atr	eu	Ed	Ez	C sau c
2	Sat Bobohalma	C	AP	i	s	av	ip	ac	an	im	atr	eu	Ed	Ez	
3	Spital	C	ap	I	s	-	-	Ac	an	Im	Atr	Eu	Ed	Ez	
4	SC Gecsat	C	ap	I	-	-	-	Ac	an	Im	Atr	Eu	Ed	ez	
5	SC Aquaserv SA	C	ap	I		av	-	Ac	an	Im	Atr	Eu	Ed	ez	
6	SC Ruck Ventilatoare	C	ap	I	s	-	ip	ac	an	Im	atr	eu	Ep	ez	
7	Sc Bavaria impex srl	C	ap	I	s	av	ip	ac	an	Im	Atr	eu	ep	ez	
8	SC Westfkeish srl	C	ap	I	s	av	ip	ac	an	im	Atr	eu	Ep	ez	
9	SC Almamet srl	C	ap	I	s	av	ip	Ac	an	Im	Atr	eu	Ed	ez	
10.	SC Artemob International srl	C	ap	I	s	av	ip	ac	an	Im	atr	eu	Ed	Ez	
11	Knauf Insulation srl	C	ap	I	s	av	ip	ac	an	Im	atr	eu	Ed	ez	

3.3. Obiective sursă de risc

Nr.crt	Obiectiv sursa de risc	Amplasament	Riscul
1.	Benzinaria SC LUKOIL SA	Str.Armatei nr.82	Explozii, incendii
2.	Benzinaria SC Moll Romania PP SRL.	Str. Armatei nr.121	Explozii, incendii
3.	Benzinaria SC Bavaria Impex SRL	Str. Avram Iancu nr.140	Explozii, incendii
4.	SC Pharaon srl	Cart .Armatei nr.50	Incendiu
5.	SC Aquaserv SA	Str Rampei	Accident chimic
6.	SC Almamet SRL	Str Avram Iancu 154	Accident chimic Explozii, incendii Transport subst. periculoase
7.	SC TLT Trans Urban srl	Str.Avram Iancu nr.270	Explozii , incendii
8	SC Ruck Ventilatoare SRL	Str.1Decembrie 1918	Incendii
9.	SC Artemob International srl	Str. 1 Decembrie 1918	Incendii
10.	Knauf Insulation srl	Str.Armatei nr82	Explozii ,incendii
11.	Benzinaria Casa della Bobo srl	Str.Principala Bobohalma	Explozii ,incendii

3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc.

1. Localitati; Municipiul Târnăveni

Sat Bobohalma

2.Zona; cart.1 Decembrie

cart Tineretului

cart Victoriei

cart George Enescu

Strada Aviatiei

Strada CFR

Strada Partizanilor

Strada Cooperatiei

Strada Zefirului

Strada Garoafei

Strada Digului

Strada Armatei

Strada 1 Decembrie 1918

Strada Pandurilor

3. Obiective ;

Spitalul Municipal str. V Babes nr.2
Laborator Ambulatoriu str V.Babes nr.2
SC Gecsat SA str. Armatei nr.82
SC ELECTROSERV SRL str. Rampei nr.1
SC AQUASERV SA str.Rampei nr.10
SC RUCK VENTILATOARE str.1 Decembrie1918
SC COTON TEXTIL str. Armatei nr.50
SC TARNAVEANCA SA str. Republicii nr.91
SC ALMAMET SRL str Avram Iancu nr 154.
SC KNAUF INSULATION SRL str.Armateinr. 82

**4. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE
NECESARE PENTRU PREVENIREA ȘI GESTIONAREA TIPURILOR DE
RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ**

Resursele umane, materiale și financiare necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc existente in zona de competență pentru anul 2024 au fost incluse in documentatia privind fundamentarea bugetului local de finanțare pentru anul 2024 a Municipiului Târnăveni.

1) Umane -30 persoane

2)Materiale

-barca pneumatică

-motopompă

- paturi

- generator curent

-stații emisie-receptie

-carburanți pentru utilaje de interveție

-contract sau convenție pentru întreținerea și păstrarea în stare de

funcționare a sistemului de înștiințare și alarmare.

3)Financiare;

Sursa financiară necesară gestionării unor situații de urgență este în valoare de aproximativ 40000 Ron.

Intocmit.

Inspector protecție civilă

Bratean Liviu Cristian

TABEL NOMINAL
PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE
AL MUNICIPIULUI TARNAVENI

Nr Crt	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasă/mobil
1	Costin Nicolae		Pol. locala			0762249709
2	Kiss Alexandru		Pol locala			0740057251
3	Festeu Lucian		Pol. locala			0742575678
5	Moldovan Lucian		Pol. locala			0730047907
6	Seulean Marius		Pol. locala		0265719407	0729112659
7	Drujit Leonida		Pol. locala			0746921148
8	Avram Daniel		Pol. locala			0749383182
9	Boldea Dorel		Pol. locala			0745922441
10	Onaca Mihai		Pol. locala			0745806182

TABEL NOMINAL
CU PERSONALUL CE ÎNCADREAZĂ FORMAȚIUNILE DE INTERVENȚIE LA
SITUAȚII DE URGENȚĂ AL MUNICIPIULUI TARNAVENI

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon acasă	Telefon serviciu
ECHIPĂ INTERVENȚIE P.S.I.						
1	Prodan Alexandru		Pol. locala		0740336842	
2					0	
3	Hunyadi Attila		Pol. locala		0756434581	
4	Stanciu Lucian		Pol. locala		0757608507	
5	Bandi Bela		Pol. locala		0730107252	
6						
ECHIPĂ TRANSMISIUNI ALARMARE, CERCETARE - CĂUTARE						
1	Buda Daniel	echiper	Primarie			0723245785
2	Bratean Nicolae	Echiper	Primarie			0742289453
3	Negru Vasile	Echiper	Primarie			0745312132
4	Popa Adrian	Echiper	Primarie			0745380353
5	Salahub Lorand	Echiper	Primarie			0741076106

ECHIPĂ DE DEBLOCARE - SALVARE

1	Simon Attila	sef echipa	Primarie	IRDP		0746849134
2	Vraciu Gabriel	Echiper	Primarie	IRDP		0751207705
3	Adam Claudiu	Echiper	Primarie	IRDP		0752655842
4	Vascan Adrian	Echiper	Primarie	IRDP		0743797101
5	Candea Vasile	Echiper	Primarie	IRDP		0741351996

ECHIPĂ SANITAR - VETERINARĂ

1	Matei Dan	Sef echipa	Primarie	IRDP		0745219166
2	Polgar Laurentiu	Echiper	Primarie	IRDP		0740214374
3	Barabas Zoltan	Echiper	Primarie	IRDP		0756706414
4	Dohotariu Panfil	Echiper	Primarie	IRDP		0770734305
5	Fuleki Iosif	Echiper	Primarie	IRDP		0752122239

ECHIPĂ EVACUARE

1	Iftinca Gheorghe	Sef echipa	Primarie	Sere		0753902964
2	Meghesan Ioan	Echiper	Primarie	Sere		0787754565
3	Candea Ioan	Echiper	Primarie	Sere		0746567813
4	Ilyes Attila	Echiper	primarie	Sere		0742659723
5						

LOC DE ADUNARE - Primarie
TIMP DE ADUNARE - 60 minute

Intocmit
Insp.prot. civila
Bratean Cristian

MATERIALE

RESURSE MATERIALE					
Nr. crt.	Denumire	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
Autospeciale și utilaje de intervenție					
1.	Motopompa		2	2	-
2.	Barca fibra sticla		2	2	-
3.	Generatoare curent		2	1	1
Echipament și mijloace de protecție					
1.	Pelerina ploaie		20	8	12
2.	Cizme cauciuc		20	20	-
3.	Casti protectie		30	20	10
4.	Corturi		1	1	0
5.	Cizme sold		5	2	3
6.	Securi		5	5	-
7.	Lopeti		10	10	-
8.					
9.	Joagar		2	1	1
Aparatură de comunicații și informatică					
1.	Statie portabila Motorola		7	7	-
2.	Acumulatori Motorola		7	-	7
3.	Calculator +impr		1	1	-
Mijloace de avertizare și alarmare					
1.	Centrala alarmare cu 7 adaptor		1	1	-
2.	Sirena electrica		7	7	0
3.	Clopote		12	12	-
4.	Portavoce		2	2	-
Mijloace de transport					
1.	Tractor		2	1	1
2.	Basculanta AVIA		1	1	-
3.	Ifron (incarcator frontal)		2	2	-
4.	Remorca		1	1	-
5.	Wv carosat		2	2	-

5. ANEXE

- Scurt istoric al zonei de competență
- Grafice / tabele / statistici
- Hărți cuprinzând riscurile identificate în plan teritorial cu:
 - obiective care constituie risc major
 - obiective cu risc tehnologic
 - zone de risc la inundații
 - riscuri biologice
 - zone cu alunecări de teren
 - sursele de risc la incendii de pădure
 - sursele de risc la avalanșe
 - precipitații medii anuale
 - zonele de planificare la urgență
 - rețeaua de transport rutier, feroviar și aerian etc.
- Hărți (administrative, fizice etc.)
- Hărți cu raioanele de intervenție
- Altele

Notă : Hărțile vor fi elaborate la nivelul la nivelul fiecărei comune, oraș și municipiu pe acestea materializându-se datele cuprinse în „**PLANUL DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**”

- Hărțile se întocmesc la scara 1: 100.000