

MONOGRAFIA COMUNEI ȘTEFĂNEȘTII DE JOS

AMPLASARE GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF

1.1. Suprafata, vecinatati

Localitatea ȘTEFĂNEȘTII DE JOS este situata in partea de N-E a Judetului Ilfov in Campia Vlasiei, la 4,5 km N de Municipiul Bucuresti si se intinde pe o suprafata de 2982 ha. Teritoriul administrativ se compune din localitatile Stefanestii de Jos, Stefanestii de Sus si Cretuleasca si se invecineaza la Nord - cu localitatea Dascalu, la est - localitatea Afumati, la sud Soseaua de Centura a Bucurestului si in continuare localitatea Voluntari, iar in vest localitatea Tunari.

1.2. Forme de relief, specificitati, influente

Relieful este specific zonei de campie, fiind situat la o altitudine de 90 m. fata de nivelul Marii Negre. Localitatea **Stefanestii de Jos** face parte din **Campia Movilitei**, o subunitate a **Campia Vlasiei** fiind situata de-o parte si de alta a **Baltii Pasarea**.

Caracteristica esentiala a Campiei Vlasiei este prezenta unor suprafete impadurite, ramase din vechiul codru al Vlasiei, astfel incat la intrarea in localitatea **Stefanestii de Jos**, dinspre Bucuresti, se afla padurea Stefanesti, o ramasita a acestor codrii, care prezinta un interes social si recreativ. Aceasta padure este formata din diverse specii de foioase cum ar fi: stejarul, tei si salcam.

Desi padurea acopera si o parte din comuna Stefanestii de Jos, totusi aceasta intra in administrarea fondului forestier.

1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Teritoriu in care este situat localitatea **Stefanestii de Jos** este predominant format din loess, avand o grosime de 2-6 metri.

Sub patura de sol apare un strat de argila, peste care stau nisipuri si pietrisuri care acumuleaza panzele de apa, eel mai adesea pana la linia de izvoare. Panza de apa freatica se gaseste la o adancime de 5-10 metri.

CARACTERISTICI CLIMATICE

2.1. Regimul climatic, specificitati, influente

Ca si intrega Campie Romana in zona comunei **Stefanestii de Jos**, se intalneste un „climat getic”, reprezentat printr-un climat temperat continental secetos, cu veri calde si ierni aspre. Media lunii ianuarie, cea mai rece luna a anului, este de - 3° C, in timp ce media lunii iulie, cea mai calduroasa luna a anului, este de 22° C. In general, circulatia normala a maselor de aer este favorabila mentinerii unei atmosfere relativ stabile si in acelasi timp capabila sa resoarba si sa anihileze in buna masura efectele unor surse poluanante.

Din aceasta frecventa a maselor de aer rezulta un tip de clima caracterizat prin 4 anotimpuri eu particularitati specifice.

Vara este anotimpul cel mai calduros eu temperaturi zilnice pot atinge si 35°- 40°C, inregistrandu-se cele mai multe zile tropicale (39 de zile). Precipitatiiile din acest anotimp totalizeaza 190-210 mm. si au de obicei caracter torential. Vanturile dominante bat din N-E, S-V si Est. Vara sunt freevente fenomene de seceta, uscaciune, ca urmare a advectiilor de aer tropical continental din est.

Zona administrativa are suprafete active relativ variate intre care unitati industriale, paduri, acumulari piscicole, la care se adauga culturi agricole variate, unele irigate, acestea determinand o serie de topoclimate.

2.2. Regimul precipitatilor - cantitati lunare si anuale, valori medii, valori exterme inregistrate - varfuri istorice

Media anuala de precipitatii atmosferice este de 585 l/m^2 . Cele mai mari cantitati de precipitatii cad de regula in luna iunie circa 85 l/m^2 , iar cele mai scazute sunt in luna martie circa $151/\text{m}^2$.

Ninsoarea isi face si ea simtita prezenta, zilele de ninsoare fiind de 17 pe an, iar cele cu strat de zapada fiind de 23 pe an.

Mersul anual al umiditatii relative prezinta doua maxime si doua minime bine conturate, dar inegal ca intensitate.

2.3. Temperaturi - lunare si anuale, valori medii, valori extreme inregistrate -varfuri istorice.

Temperatura aerului. Media anuala inregistrata are valori de peste 10.2°C . Mediile lunare pun in evidenta contraste termice intre cele 2 anotimpuri extreme. **Mediile lunii Ianuarie** sunt de: -3°C .

Mediile lunii Iulie variaza in jur de 22°C . Verile sunt calde cu un pronuntat caracter continental arid, cu temperaturi medii de $20^\circ - 23^\circ\text{C}$.

In unii ani, ca urmare a fluctuatiei circulatiei generale a atmosferei, mediile lunii ianuarie au coborat chiar sub -10°C , dupa cum in alti ani acestea au fost pozitive. Iernile sunt reci, geroase cu temperaturii medii de $-3^\circ -5^\circ - 0^\circ\text{C}$. Conform STAS -6054/84 in zona Stefanestii de Jos, Cretuleasca si Stefanestii de Sus adancimea de inghet este de 90 cm.

2.4. Fenomene meteorologice extreme - furtuni, tornade, etc.

Au fost inregistrate fenomene meteorologice extreme precum furtunile, dar care nu au avut o amploare foarte mare si nu au afectat activitatea rurala.

Principalele fenomene meteorologice periculoase ce se pot produce pe teritoriul localitatii Stefanestii de Jos sunt:

- variatiile bruste de temperatura;
- caldurile excesive;
- ploile torrentiale;
- seceta;
- grindina care insoteste fenomenul de ploaie torrentiala;
- viscolul;
- caderile masive de zapada

REȚEA HIDROGRAFICĂ

3.1.Cursurile de apa, debite normale, cresteri înregistrate – varfuri istorice

Raul Pasarea

In **Campia Movilitei**, zona de care apartine si localitatea **Stefanestii de Jos**, panza freatica este de 5-10 metri adancime, dar pe multe portiuni poate fi gasita si la 3 metri, ajungand in anii ploiosi chiar aproape de saprafata.

Reteaua hidrografica nu este foarte bogata, cel mai important element fiind raul Pasarea.

3.2. Acumulari piscicole - suprafete

In zona administrativa a localitatii, raul Pasarea se imparte in trei acumulari piscicole denumite „Cretuleasca”, „Stefanesti” si „Boltasu” avand in total un volum de apa de 18,80 mil./m³, locuri ideale de relaxare prin practicarea pescuitului sportiv, dar si de petrecere a timpului liber.

De-a lungul timpului la **acumularile piscicole** au fost inregistrate unele incidente (ruperi ale barajelor sau brese controlate, deversari baraj, deversare drum) din urmatoarele cauze:

- lipsa sau subdimensionarea descarcatorilor de ape mari;
- blocarea evacuatorilor de fund;
- montarea unor gratare / plase care nu s-au mai putut scoate fiind infundate;
- mentinerea unui nivel foarte ridicat - la coronamentul barajului.

In prezent aceste deficiențe au fost rezolvate prin imbunatatirea sistemului de descarcare a apelor mari, astfel incat nu s-au mai inregistrat deversari pe comunicația D.J. 200.

POPULAȚIE

4.1. Numarul populatiei

Incepand cu anul 1990 au avut loc schimbari importante in evolutia fenomenelor demografice, in numarul și structura populatiei, in calitatea acesteia de principal factor și scop al progresului economico-social. In prezent asistam la un pronuntat declin demografic, la o tendinta de scadere absoluta a populatiei și la accentuarea procesului de imbatranire demografica.

Populatia localitatilor se prezinta astfel: Stefanestii de Jos, Cosmopolis (aprox. 3953 locuitori), Stefanestii de Sus (aprox. 2300 locuitori), iar Cretuleasa (aprox. 900 locuitori).**COSMOPOLIS**

Trebuie avut in vedere ca situatia populatiei aflată la un moment dat pe teritoriul localitatilor este fluctuanta in limite largi, generata de situatiile:

- deplasarii persoanelor cu domiciliul stabil pe teritoriul localitatii **Stefanestii de Jos** la locurile de munca din municipiul Bucuresti;
- deplasarii persoanelor cu domiciliul stabil pe teritoriul municipiului Bucuresti la locurile de munca din zona administrativa a localitatii **Stefanestii de Jos**;

- numarul mare de persoane aflate in tranzit pe caile de comunicatii rutiere (DJ100, DJ 200).

CĂI DE TRANSPORT

5.1. Caile de transport rutiere:

Teritoriu localitatii este strabatut de drumul judetean DJ 100 care leaga orasul Tunari de comuna Afumati, de drumul judetean DJ 200 care face legatura dintre localitatile Voluntari si Dascalu, iar la sud se afla DJ 100 A - Soseaua de Centura a Bucurestiului care uneste localitatile Voluntari de Tunari.

Lungimea totala a drumurilor ce strabat teritoriul administrativ al comunei Stefanestii de Jos insumeaza 25 km, din care 8 km. sunt modernizati, pietruiți 11km., iar 6 km de drumuri raman nemodernizati.

Aceste drumuri sunt zilnic circulate de autovehicule mari si de autoturisme care, pentru a evita zonele aglomerate, (ex. Soseaua de Centura) folosesc orice mijloc de varientare spre D.N.I, Bucuresti - Ploiesti.

De asemenea sau terminat lucrările partial la autostrada Bucuresti -Brasov, precum si a autostrazii de Centura a Bucurestiului, comunicatii rutiere ce tranzita si intersecteaza teritoriul administrativ al localitatii Stefanestii de Jos.

Pe toate aceste cai rutiere sunt zilnic transportate atat persoane cat si bunuri materiale.

DEZVOLTARE ECONOMICĂ

6.1. Zonele industrializate/ramuri

Comuna Stefanestii de Jos, fiind situata la 7,5 km. de Capitala, a determinat dezvoltarea sectorului economic prin aparitia unor societati comerciale pe teritoriul administrativ, care ofera posibilitatea cresterii locurilor de munca pentru cetatenii din comuna Stefanestii de Jos si localitatile riverane..

Astfel pe teritoriul acestei localitati isi desfasoara activitatea unitati industriale, cu productii din domeniul alimentar (rafinarie de ulei), al materialelor de constructii (pal melaminat, panouri furniruite, acoperisuri tabla, sisteme de ventilatie, statie de betoane), o Unitate Fitosanitara a județului Ilfov din cadrul Directiei pentru Agricultura si Dezvoltarii Rurale si chiar din domeniul industriei cinematografice (studiorile cinematografice Kentauros).

In comuna Stefanestii de Jos mai exista ca industrie mica locala, o unitate de imbuteliere a bauturilor racoritoare, precum si o moara cu o productie de 3t/pe zi.

Analizand evolutia ponderii numarului de salariatii din principalele ramuri economice se vede o reducere drastica a numarului de salariatii din agricultura, prin desfiintarea unitatilor agricole. Acest fapt nu inseamna reducerea ponderii agriculturii ca si ramura economica, ci reducerea salariatilor.

6.2. Depozite/rezervoare, capacitatii de stocare

Pe teritoriul localitatii Stefanestii de Jos se afla diverse depozite sau capacitatii de stocare a materialelor de costructii, vopseluri (S.C. CHEMICAL COM ADYA SRL), hidroizolatoare (SC ISOMAR SA), pieselor de schimb pentru masini agricole (SC

ILFOVEANA SA) a unor produse alimentare si nealimentare destinate magazinelor din reteaua „Penny”, dar si a unor depozite de colectare si reciclare deseuri din materiale plastice provenite din ambalaje (SC Cameleon SRL). Toate aceste depozite ca si studiourile Kentaurus, impreuna cu S.C. AMIRA S.R.L. care comercializeaza carburanti pot constitui adevarate surse de risc pentru populatie si mediul inconjurator, in situatia producerii unor evenimente la aceste obiective.

6.3. Fondul funciar - terenuri agricole, suprafete impadurite

In scopul punerii in valoare a suprafetelor agricole cu fertilitate ridicata studiile de specialitate

(Societatea de Istorie si Retrologie Agrara din Romania) au stabilit 6 zone de productie agricola. Delimitarea zonelor s-a facut functie de tipul solului si a marimii teritoriului comunal, astfel incat localitatea Stefanestii de Jos, s-a clasat in zona 3, alaturi de localitatile Ganeasa, Dascalu, Gradiste, Moara Vlasiei, Gruiu, Nuci.

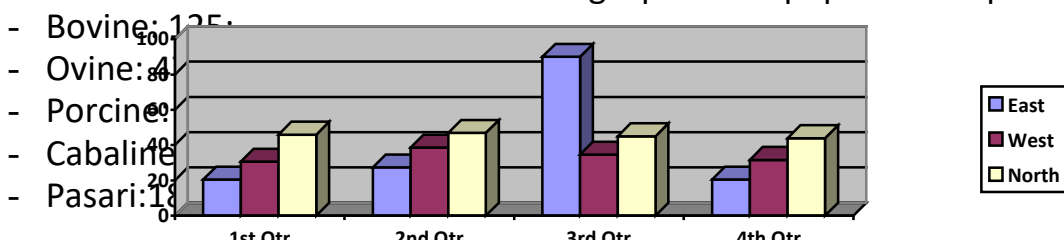
Suprafata totala este de 2982 ha, din care 400 ha sunt in extravilan, iar 2582 ha in intravilan.

Culturile agricole sunt reprezentate in general de graminee si leguminoase. In comuna Stefanestii de Jos exista doua asociatii de producatori care coordoneaza activitatile agricole .

6.4. Cresterea animalelor

Actualul nivel al raselor este mai mic decat acum zece ani, ca efect al reducerii accentuate si constante a efectivului de animale, al deteriorarii puterii de cumparare a populatiei.

Situatia colectivitatilor de animale din gospodariile populatiei se prezinta astfel:



Bolile ce pot apărea la animale și care sunt supuse declararii oficiale sunt:

Nr. crt.	Denumirea bolii	Specia receptivă	Obs.
1	Febra aftoasa	comuna mai multor specii	
2	Stomatita veziculoasa	comuna mai multor specii	
3	Antrax	comuna mai multor specii	
4	Brucelzoa	comuna mai multor specii	
5	Tuberculoza	comuna mai multor specii	
6	Paratuberculoza	comuna mai multor specii	
7	Leptospiroza	comuna mai multor specii	
8	Turbarea	comuna mai multor specii	
9	Scabia	comuna mai multor specii	
10	Carbunele emfizematos	bovine	
11	Pasteureloza bovinelor	bovine	
12	Morva	ecvine	

Nr. crt.	Denumirea bolii	Specia receptivă	Obs.
13	Anemia infecploasa ecvina	ecvine	
14	Boala veziculoasa a porcului	porcine	
15	Pesta porcina clasica	porcine	
16	Pseudopesta aviara	pasari	
17	Holera aviara	pasari	
18	Tifoza aviara	păsari	
19	Influenza aviara	pasari	
20	Salmoneloza	comuna mai multor specii	
21	Trichineloza	comuna mai multor specii	

6.5. Turism/capacitati de primire turistica

Zona administrativa a localitatii **Stefanestii de Jos** ofera numeroase elemente de frumusete si inedit, din care nu lipsesc punctele de recreere in padurea aflata in apropiere sau de practicare a pescuitului sportiv in acumularile piscicole limitrofe localitatii.

6.6. Aparitii de noi activitati economice in cadrul zonei

Datorita cadrului investitional propice creat pe teritoriul administrativ al localitatii **Stefanestii de Jos**, a crescut numarul societatilor comerciale, ceea ce a dus la revigorarea si dezvoltarea activitatii economice in zona.

6.7. Resurse naturale

Localitatea Stefanestii de Jos nu detine resurse naturale.

INFRASTRUCTURI LOCALE

Satul Stefanestii de Jos ca si intreaga comuna, trece printr-un proces de modernizare sub influenta extinderii Bucurestiului spre zonele limitrofe, cat si a numărului mare de firme care activeaza pe teritoriul comunei si in vecinatatea ei.

7.1. Institutii publice - cultura, ocrotirea sanatatii etc.

Invatamantul primar și gimnazial este reprezentat in fiecare localitate prin unitati de invatamant: scoala generala cu predare pentru clasele I – VIII; iar in satul Stefanestii de Sus si Cretulesca funnctioneaza cate o gradinita de copi. In aceste locatii se pregatesc aproximativ 850 de elevi si 100 de prescolari.

Totodată in localitatea Stefanestii de Jos se afla un Centru de perfectionare a pregatirii cadrelor din domeniul agriculturii.

In domeniul sanatatii, in comuna Stefanestii de Jos, functioneaza un dispensar prevazut cu:

- un cabinet de medicina generala in care se asigura asistenta medicala de catre 2 medici de familie si 3 asistenti, asigurand 40 de consultatii/ zi;
- un cabinet stomatologic prevazut cu un medic stomatolog .

De asemenea la nivelul comunei exista un numar de 240 de asistenti sociali.

7.2. Retele de utilitati, apa, canalizare, electrice, gaze, etc.;

La nivelul localitatii, populatia beneficiaza de curent electric, de serviciu public de salubritate, retea de cablu si telefonie fixa, iar reteaua de apa si canalizare existenta este in lungime totala de 18 km, fiind necesara extinderea acesteia cu inca 7 Km.

In prezent functioneaza o statie de pompare, 1 statie de tratare a apei, 2 puturi de mare adancime (110 m), iar reteaua de distributie a gazelor naturale se afla inca in faza de derulare a proiectului, fiind construiti 18 km de retea din 58 km.

Reteaua electrica de joasa tensiune are o lungime de 20 km, fiind necesara extinderea sa cu inca 40 km.

7.3. Locuri de adunare si cazare a sinistratilor

Nr. Crt.	Localitatea	Locuri de adunare si cazare a sinistratilor (capacitati de cazare)	Observatii
1	Stefanestii de Jos	<p>Școala generală nr. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • corp A = 15 clase, Sala de sport = 160 m² • corp B = 8 clase • corp C = 2 clase • corp D = 2 clase <p>Gradinita = 2 clase</p> <p>Centrul de perfectionare a cadrelor din agricultură = 100 locuri</p>	

7.4. Specific regional

7.4.1. Vecinatati, influente, riscuri transfrontaliere.

Principale surse de risc aflate in afara judetului Ilfov sunt:

- centralele CNE CERNAVODA si CNE KOZLODUI (Bulgaria), care in cazul unui accident nuclear pot afecta prin contaminare radioactiva popулația din Stefanestii de Jos.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUАII DE URGENТА

ANALIZA RISURILOR NATURALE

1.1. Fenomene meteorologice periculoase

1.1.1. Ploi torrentiale, furtuni, vijelii

Principalele efecte:

- intreruperea alimentarii cu energie electrica;

- avarierea locuintelor, gospodariilor si obiectivelor economice din satele Cretuleasca si Stefanestii de Jos;
- intreruperea alimentarii cu apa (in situatia nemnctionarii pompelor, ca urmare a intreruperii alimentarii cu energie electrica);
- intreruperea retelei de telefonie fixa;
- ingreunarea circulatiei pe DJ 200.

Ploile torrentiale produse in anumite perioade ale anului conduc la inundatii in zona periferica a localitatii Stefanestii de Jos afectand o parte din case si gospodarii.

Aceste inundatii sunt previzibile si prin avertizarile corespunzatoare codurilor transmise din timp de catre Inspectorat pentru Situatii de Urgenta „Codrii Vlasiei” al Judetului Ilfov.

1.1.2. Seceta, uscaciune etc.

Situatii de restrictie se instituie atunci cand resursele naturale de apa nu pot satisface cerintele minime de apa,

In caz de seceta creste pericolul producerii de incendii la gospodariile populatiei si la culturile de cereale

1.2. Incendii de padure

Incendiile de padure se pot produce in zonele de nord, padurea Runcu si la sud de localitatea Stefanestii de Jos, in padurea Stefanesti.

La evaluarea riscului de incendiu s-au avut in vedere conditiile specifice si anume:

- existenta speciilor de foioase ceea ce determina o viteza de propagare a incendiilor precum si abordarea complexa a actiunilor de interventie;
- aparitia in ultimii ani a unor perioade foarte secetoase anormale pentru acea data, cand se inregistreaza temperaturi ridicate pana cand „pleaca” vegetatia, ceea ce face imposibila o anticipare a perioadelor cu vulnerabilitate ridicata la incendiu;
- ignorarea regulilor de comportament a cetatenilor in zona padurii, indeosebi privind utilizarea focului corelata cu ignorarea reglementarilor stricte in domeniul silvic au avut drept consecinte izbucnirea de incendii.

1.3. Fenomene distructive de origine geologice

1.3.1. Cutremurele de pamant

Miscarea seismică este un eveniment imprevizibil, care apare prin surprindere, fiind insotita de aparitia unor fluidizari, tasari, falieri, surpari, alunecari ale terenului datorita configuratiei geologice sensibile la anumite frecvente ale undelor seismice si datorita apelor subterane a infiltratiilor din apele meteorice de suprafata care modifica capacitatea de rezistenta la forfecare a rocilor si stivelor de depunerii sedimentare.

Suprafata pe care este situata zona administrativa a localitatii Stefanestii de Jos este afectata de 2 tipuri de cutremure: intermediare, adica cele care au focarul sub scoarta, in mantaua superioara la 80-120 km adancime si normale, cu sediul in scoarta, pe serie de falii, la adancimi de 3-50 km. Primele sunt seisme ce elibereaza o cantitate enorma de energie, fiind uneori distrugatoare, celelalte au o energie mai mica.

Zona Stefanestii de Jos, Cretuleasca si Stefanestii de Sus face parte din zona seismica 8.1, conform SR 11.100/1-1993, iar conform normativului PI00/92 (reactualizat in 1996) zona seismica de calcul este „C”, cu coeficientul **Ks= 0,20** si perioada de colt **Tc= 1,5s.**

La cutremurul din 1977 terenurile de fundatie ale cladirilor s-au comportat in general bine, nesuferind deformari care sa pericliteze constructiile. Principale efecte:

- distrugerea sau avariera constructiilor civile si a constructiilor industriale, a retelelor de gospodarie comunala;
- aparitia incendiilor, un important factor de agravare a urmarilor seismului;
- producerea unor perturbari atmosferice;
- producerea unor efecte psihice ce pot avea urmari grave in comportarea indivizilor (stress, panica);
- posibilitatea producerii unor epidemii ca urmare deteriorarii calitatii factorilor de mediu si conditiilor de igiena individuala si colectiva.

1.3.2 Alunecarile de teren

Pe teritoriul administrativ al comunei nu sunt zone predispuze alunecarilor de teren.

ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE

2.1. Riscuri industriale

Pe teritoriul comunei Stefanestii de Jos se afla operatori economici ce desfasoara activitati care prezinta pericole de accidente chimice sau explozii in care sunt implicate substante periculoase.

Operatorii economici cu rise chimic și de explozie existenti pe teritoriul administrativ al localitatii Stefanestii de Jos, care nu se supun prevederilor H.G. 804/2007 sunt:

Denumirea societatii comerciale	Domeniu de activitate	Localitatea
SC MAKHTESHIM AGAN ROMANIA -MAROM S.R.L.		Ştefăneşti de Jos
S.C. LINDAB S.R.L.	Construcţii metalice si tubulaturi de ventilatie	Ştefăneşti de Jos
S.C. ISOMAT ROMANIA S.R.L.	Depozit materiale hidroizolatii	Ştefăneşti de Jos
S.C.MIKE SRL		Ştefăneşti de Jos
S.C. IVONCO SRL		Ştefăneşti de Jos
S.C. CHEMICAL COMADYA	Depozit de vopseluri, lacuri, grunduri si diluanti	Ştefăneşti de Jos
S.C. FATROM SRL		Ştefăneşti de Jos
S.C. DANNI TRANS COM SRL	Comerç cu ridicata bauturi alcoolice si nealcoolice	Ştefăneşti de Jos
S.C. REWE S.R.L.	Comerç cu amanuntul produse alimentare, bauturi, turun	Ştefăneşti de Jos
S.C. AMIRA S.R.L.	Comerç cu amanuntul al carburantilor	Ştefăneşti de Jos

Denumirea societatii comerciale	Domeniu de activitate	Localitatea
S.C. LOSAN MELAPAL S.R.L.	Pal melaminat, panouri furniruite, blaturi mobila bucatariei	Ştefăneşti de Jos
S.C. FAN COURIER S.R.L.	Activitate de curierat	Ştefăneşti de Jos
S.C. CAMELEON INVEST S.R.L.	Colectare si reciclarea deseurilor	Ştefăneşti de Jos
S.C. SUNIMPROF S.R.L.	Birouri	Ştefăneşti de Jos
S.C. TEK- FRUITS MARKETING	Inchirieri bunuri imobile	Ştefăneşti de Jos
S.C.POLIROM IMPEX S.R.L.	Comerç cu ridicata produse intermediare	Ştefăneşti de Jos
S.C. ILFOVEANA SA.	Comerç cu ridicata piese masini agricole	Ştefăneşti de Jos
CITEC IMOBILIARE S.R.L.	Inchiriere bunuri imobiliare	Ştefăneşti de Jos
Directia Fitosanitara Ilfov	Protectia plantelor	Ştefăneşti de Jos

Pe teritoriul comunei, riscul accidentelor de transport in care pot fi implicate substante periculoase poate fi generat de transporturile rutiere de pe comunicatiile DJ 100, DJ 100A si DJ200.

Cresterea accelerată a traficului rutier are drept consecinta si cresterea riscului de accidente grave in care pot fi implicate substante periculoase. Acest risc este dificil de cuantificat și datorita faptului ca zonele industriale sunt adesea inconjurate de zone locuite (este cazul mai ales in localitatile din preajma centurii Bucurestiului), transporturile de substante și deseuri periculoase executandu-se de cele mai multe ori prin zonele dens populate (cum este si Stefanestii de Jos) in lipsa gasirii unor rute alternative.

Pe teritoriul administrativ al localitatii la data elaborarii planului nu era decat o statie „**PECO**”, insa se preconizeaza, odata cu modernizarea soselei de Centura a Bucurestiului, construirea unui asemenea obiectiv in apropierea intersectiei cu D.J. 200.

2.2. Transport

2.2.1. Transport rutier

Dezvoltarea economica a municipiului Bucuresti și a zonelor limitrofe a avut drept una din consecinte și creșterea traficului rutier. Acest fapt coroborat cu insuficienta dezvoltare a infrastructurii de transport rutier, precum și cu lipsa pasajelor superioare in nodurile rutiere sau peste caile feroviare au determinat creșterea riscului accidentelor grave, inclusiv in comuna Stefanestii de Jos.

Zonele cele mai probabile de producere a accidentelor rutiere sunt: intersectia soselei de Centura cu DJ 200, sau cu calea ferata de Centura, intersectia dintre D.J. 100 cu D.J. 200, trecerea peste podul din centrul comunei Stefanesti de Jos.

2.2.2. Transport feroviar

Riscurile majore generate de transportul feroviar sunt date de accidentele grave in care pot fi implicate substante periculoase, petrecute in apropierea zonelor populate.

Un grad mare de risc il prezinta trecerile la nivel cu caile rutiere, in special in zona soselei de Centura a municipiului Bucuresti (Voluntari - Stefanestii de Jos).

2.2.3. Transport aerian

Riscurile de catastrofe aviatice pe teritoriul localitatii Stefanestii de Jos sunt minime, dar se pot amplifica odata cu cresterea traficului aerian pe aeroporturile internationale din Otopeni și Baneasa.

2.3. Prabusiri de constructii, instalatii sau amenajari

Riscul prabușirilor de constructs, instalatii sau amenajari este strans legat de riscul producerii unui cutremur. In urma mișcarilor seismice, pot aparea surpari, fisurari, modificari ale scoartei terestre, implicit ale consistentei stratului de loess, ceea ce poate duce la afectarea fundațiilor constructiilor și prabusirea acestora.

2.4. Caderi de obiecte cosmice

Sursele de energie nucleara utilizate in spatiu pot suferi diferite tipuri de accidente.

Caderea accidentală, a uneia dintre ele, poate aparea ca rezultat al pierderii controlului navei spatiale, conducand la intersectia traectoriei ei cu atmosfera terestra, astfel incat satelitul sufera o revenire neplanificata, prematura și impactul cu suprafata pamantului. Un satelit poate contine materiale radioactive inmagazinate in reactorul nuclear sau generatorul termic. Riscul iradierii dat de aceste materiale poate varia de la foarte mic la foarte mare. Din resturile de sateliti au fost inregistrate nivele ale radiatiilor de pana la 5.000 mSv/h.

2.5. Munitie neexplodata

Existenta acestor munitii a caror descoperire se realizeaza, de regula, ca urmare a unor lucrari agricole, industriale, silvice sau chiar prin spalarea naturala a unor terenuri, a provocat, acolo unde nestiinta sau inconstienta unor oameni a permis-o, numeroase victime omenesti și pagube materiale.

Dintre toate aceste categorii de munitii, pericolul deosebit 1-au constituit si il constituie si in continuare munitiile de aviatie, deoarece in constructia lor nu s-a tinut riguros seama de conditiile balistice, acestea avand forme deosebite fata de munitiile obisnuite ce se trag prin gura de foe, care sunt echipate cu focoase complexe ce pot produce explozia unei bombe la interval de mai mici sau mai mari de timp de la lansarea acestora.

Principalele cauze ale producerii accidentelor cu munitie neexplodata sunt:

- neglijarea de catre adulti si copii a semnalarii imediate a organelor administratiei de stat, politiei si protectiei civile despre descoperirea munitiilor neexplodate;
- lipsa totala sau insuficienta cunoastere a masurilor ce trebuie luate la descoperirea munitiilor neexplodate din partea cetatenilor;
- lipsa de supraveghere si educare a copiilor in acest sens ;
- curiozitatea deosebita manifestata atat de adulti cat si de catre copii la descoperirea unor astfel de munitii;
- diferite improvizatii folosind munitiile neexplodate (ornamente, maiuri etc.);
- publicitatea scazuta a mass-media referitor la munitiile neexplodate si accidentele cauzate de acestea.

Întocmit
Bogdan Ioan

Data
5/08/2017