

## HOTĂRÂRE

cu privire la: aprobarea **Planului de Analiză și Acoperire a Riscului la nivelul Județului Olt, revizuit pentru anul 2016**

Având în vedere:

- **Expunerea de motive nr. 9788/21.09.2016** cu privire la Proiectul de Hotărâre nr. 9789/21.09.2016 ;
- **raportul nr. 9790/21.09.2016** al Serviciului Dezvoltare Regională;
- **raportul nr. 9987/27.09.2016** al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor omului și relații cu cetățenii;
- **raportul nr. 10025/28.09.2016** al Comisiei pentru muncă, protecție socială, activități sportive și de agrement;
- **raportul nr.10083/28.09.2016** al Comisiei pentru agricultură, silvicultură, industrie, servicii publice și comerț ;
- **raportul nr. 9993/27.09.2016** al Comisiei pentru organizarea și dezvoltarea urbanistică, realizarea lucrărilor publice, ecologie și protecția mediului, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură
- **raportul nr. 10043/28.09.2016** al Comisiei pentru studii economico-sociale, buget-finanțe, integrare europeană, administrarea domeniului public și privat al județului;
- **Adresa nr. 3022309/20.09.2016 a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al Județului Olt**, înregistrată la Consiliul Județean Olt sub nr.9750/20.09.2016 prin care se solicită aprobarea **Planului de Analiză și Acoperire a Riscului la nivelul Județului Olt revizuit pentru anul 2016**;
- **Prevederile art.1 alin. (2) , art.4 alin.(1) și (2) și art. 15 lit.a) din Legea nr. 307/2006** privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- **Prevederile art. 5 lit.b) și c) și art.12 lit.a) din Normele generale de apărare împotriva incendiilor** aprobate prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 163/2007;
- **Prevederile art. 2,3,4,6, și 8 din Anexa nr. 1** „ Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor ” și **Anexa nr. 2** „Structura cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor” **la Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007** pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii- cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- **Prevederile art.4. din Hotărârea Guvernului nr. 2288/2004** pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

- **Prevederile art.2 alin.(1) din** Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1491/2004;
- **Prevederile art. 2 lit. a), d), g), i) și j), art.11, art.22 și art. 25 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21/2004** privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.89/2014.

În temeiul prevederilor art.91 alin.(1), lit.d), alin.(5) lit. a) , pct.8 , art.97 alin.(1) , art.98 coroborat cu art.45 alin.(1) și art.115 alin. (1) lit.c) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare

### **CONSILIUL JUDEȚEAN OLT adoptă prezenta hotărâre:**

**Art.1.** Se aprobă **Planul de Analiză și Acoperire a Riscului la nivelul Județului Olt, revizuit pentru anul 2016** , comunicat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2. (1).** Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt pune la dispoziția Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt un exemplar din Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul județului Olt și transmite extrase din acesta celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență în vederea cunoașterii și aplicării prevederilor documentelor respective.

**(2).** Prezenta hotărâre se comunică Serviciului dezvoltare regională, Direcției Economice, Buget - Finanțe din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Olt, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al Județului Olt pentru aducere la îndeplinire, Președintelui Consiliului Județean Olt și Instituției Prefectului – județul Olt.

**PREȘEDINTE,  
Marius OPRESCU**

**Contrasemnează ,  
Secretar al Județului,  
Gabriel BULETEANU**

**Prezenta hotărâre a fost aprobată cu 31 de voturi “Pentru”**

**Slatina, 29 septembrie 2016**

**Nr. 174**

L.D. ( 2 ex.)

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE  
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
„MATEI BASARAB” AL JUDEȚULUI OLT

NESECRET  
Nr. 3022310  
Slatina, 20.09.2016



**PLANUL DE**  
**ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

- **REVIZUIRE – SEPTEMBRIE 2016** -

**OLT**

## **Capitolul I**

### **- DISPOZIȚII GENERALE -**

#### **Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective**

**Planul de analiză și acoperire a riscurilor** cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul județului Olt, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**Scopurile** planului 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, 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, specific fiecărui tip de risc identificat.

**Obiectivele** planului sunt:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

#### **Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

##### **2.1. Acte normative de referință**

**O.M.A.I.** nr.132/29.06.2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

**H.G.R.** nr. 94/12.02.2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului național pentru situații de urgență;

**O.U.G.** nr.1/29.01.2014 privind unele măsuri în domeniul managementului situațiilor de urgență, precum și pentru modificarea și completarea OUG nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;

**Legea nr. 481/08.11.2004** privind protecția civilă, republicată;

**O.U.G.** nr. 21/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005;

**Legea** nr. 215/23.04.2001 a administrației publice locale, republicată;

**Legea** nr. 446/30.11.2006 privind pregătirea populației pentru apărare;

**Legea** nr. 307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

**H.G.R.** nr.1490/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

**H.G.R.** nr.1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

**H.G.R.** nr.1492/09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

**H.G.R.** nr. 2288/2004 privind aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

**H.G.R.** nr.642/29.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice;

**H.G.R.** nr.372/18.03.2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;

**H.G.R.** nr.1286/13.08.2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;

**H.G.R.** nr.95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

**H.G.R.** nr.1040/09.08.2007 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare;

**O.M.A.I.** nr.181/12.08.2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor;

**O.M.A.I.** nr.1134/13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale;

**O.M.A.I.** nr.1259/10.04.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;

**O.M.A.I.** nr.647/16.05.2005 pentru aprobarea normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;

**O.M.A.I.** nr. 360/14.09.2004, pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență;

**Ordinul** nr.1160/30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;

**Ordinul** nr.1475/551/13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;

**Ordinul** nr.1184/06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;

**Ordinul** nr.683/07.06.2005 pentru aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;

**Ordinul** nr.279/22.12.2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică;

**Ordinul** comun nr.1422/192/16.05.2012 al Ministerului Mediului și Pădurilor și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

**Ordinul** comun nr. 3403/245/2012 pentru aprobarea procedurii de codificare a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice și hidrologice;

**Ordinul** nr.708/923 din 20 iunie 2005 privind comunicarea principalelor caracteristici ale cutremurelor produse pe teritoriul României și convocarea, după caz, a structurilor privind gestionarea riscului la cutremure;

**Ordinul** nr.712/23.06.2005 al Ministerului Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;

**Ordinul** nr.156/1999 al Ministrului agriculturii și alimentației pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor;

**Ordinul** comun nr.1178/1240/02.02.2006 al Ministrului Administrației și Internelor și Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor, privind aprobarea Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și al Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații;

## 2.2. Structuri organizatorice implicate

Autoritățile și factorii care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor la nivelul județului Olt sunt prezentate în anexa nr.1 – Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială.

Structurile organizatorice implicate sunt cele prevăzute de legislația în vigoare și cuprind:

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență al Județului Olt (conform anexei nr.2);

Centrele operative cu activitate temporară, pe tipuri de situații de urgență;

Celulele de urgență constituite la nivelul agenților economici și instituțiilor din județ;

Comitetele locale pentru situații de urgență;

Populația județului.

## 2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (anexa nr.3- Atribuțiile autorităților și responsabililor).

Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc de către comitetele locale pentru situații de urgență (112 structuri la nivelul județului), respectiv de comitetul județean pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local, respectiv de cel județean. Primarii, respectiv prefectul răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării P.A.A.R.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește și se aprobă în termen de 60 de zile de la aprobarea de către prefect a „Schemei cu riscurile teritoriale” din unitatea administrativ-teritorială elaborată de inspectoratul județean pentru situații de urgență și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

## **Capitolul II -** **CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV- TERITORIALE** **- AMPLASARE GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF-**

### **Secțiunea 1.**

#### **1.1 Suprafața județului și vecinătățile**

***Județul Olt*** este situat în sudul României axat pe cursul inferior al râului ce i-a dat numele, făcând parte din categoria județelor riverane fluviului Dunărea.

Străbătut de meridianul 24 grade longitudine estică pe linia localităților Iancu-Jianu - Baldovinești și de paralela de 44 grade latitudine nordică pe linia Vlădila-Scărișoara, județul are o formă alungită măsurând 138 km de la nord la sud și 78 km de la est la vest.

Extremitatea nordică a județului este comuna Vitomirești amplasată pe paralela 44 grade și 42 minute, iar întinderea sa ajunge până la paralela de 43 grade și 47 minute la limitele de frontieră cu Bulgaria, pe Dunăre în orașul Corabia.

Spre nord-vest județul Olt se învecinează cu județul Vâlcea, în est cu județele Argeș și Teleorman, iar în vest cu județul Dolj.

La sud Dunărea reprezintă limita județului cât și o porțiune din hotarul țării cu Republica Bulgaria pe o lungime de 51 km.

Suprafața totală a județul Olt este de 549.828 ha, (5.507 km/p) reprezentând 2,3% din teritoriul țării, măsurând 138 km de la nord la sud și 78 km pe distanța de la est la vest. Ca poziție istorico-geografică, județul face trecerea între vechile provincii istorice Oltenia și Muntenia, având o legătură permanentă cu restul țării, cu Banatul prin valea Dunării, cu Transilvania prin valea Oltului, iar prin portul dunărean Corabia, are ieșire la Marea Neagră.

Faptul că județul Olt se situează la periferia arcului carpatic, cu o structură geologică complexă, determină existența unor importante bogății naturale. Astfel, se găsesc importante zăcăminte de petrol (Ciurești, Oțești, Iancu Jianu, Potcoava, Movileni) și gaze naturale (Icoana, Cungrea, Movileni, Pleșoiu, Iancu Jianu). În zona de câmpie principală bogăție o constituie rezervele de argilă (Arcești, Slătioara, Corabia, Drăgănești-Olt) și de balast (Stoicănești, Slatina, Ipotești, Slătioara).

De interes deosebit sunt materialele de construcție de o mare diversitate: gresii, calcar, caolin, argile, marne și gresii calcaroase.



## 1.2. Forme de relief, specificații, influențe

Din punct de vedere al formelor de relief, județul Olt cuprinde teritorii ale Piemontului Getic și ale Câmpiei Române.

Relieful este predominant de câmpie (67% din suprafața județului) și este formată din aproximativ 5-6 niveluri de terase ale Dunării și Oltului. Regiunile sunt acoperite de formațiuni și depozite loessoide pe care s-au format diverse tipuri de cernoziomuri.

Părțile de Nord și Nord-Vest (33% din suprafața județului) sunt ocupate de dealurile piemontate cu altitudini ce variază între 200-400m. Teritoriul județului aparține mai multor unități geomorfologice, la nivelul cărora structura geologică impune tipurile și formele de relief, precum și procesele geomorfologice actuale și care sub acțiunea factorului climatic determină tipul de peisaje.

**Județul Olt** se caracterizează prin simetria reliefului față de albia Oltului, predominarea altitudinilor sub 200 m, specifice câmpiilor și prin simplitatea structurilor geologice ale subsolului.

Analiza curbelor hipsometrice principale indică o pantă lină a reliefului pe direcția nord-sud, extinderea diferită a altitudinilor, cu predominanță a celor sub 200 m, altitudini minime la vărsarea Oltului în Dunăre și apariția curbei de 400 m, în partea de nord a județului.

Un rol deosebit îl are curba hipsometrică de 200 m, care marchează limite geografice între Podișul Getic și Câmpia Română pe direcția Balș-Piatra Olt-Slatina-Corbu.

Unitățile de relief din județul Olt se grupează astfel: câmpii, dealuri subcarpatice și culoare de vale, care se disting prin morfometrie, morfologie și morfodinamică.

### **Unitatea de câmpie este reprezentată de:**

- Câmpia Burnasului mai înaltă decât unitățile de relief din jur;
- Câmpia Caracalului cu aspect vălurit și prezența iazurilor;
- Câmpia Boianului se prezintă ca o prelungire a platformei Cotmeana și se caracterizează prin interfluvii cu crovuri.

Caracteristicile morfometrice ale unității de câmpie reflectă scăderea în altitudine de la nord la sud, valorile altitudinilor sunt de 70-100m.

Relieful petrografic este specific depozitelor de roci cu puternic caracter modelator, care se evidențiază bine în peisaj cum ar fi cel de dune de nisip în zona Obârșia-Potelu sau de crovuri în Câmpia Boianului.

Relieful antropoc reflectă acțiunea omului asupra mediului și este corelat cu exploatarea zăcămintelor și a altor elemente naturale. În județul Olt formele reliefului antropoc cele mai răspândite sunt reprezentate de forme de acumulare (mobile, depozite de materiale), de excavare și de nivelare.

Unitatea dealurilor subcarpatice este reprezentată de partea sudică a piemontului Cotmeana. Această unitate de relief este dezvoltată pe formațiuni mio-pliocene monoclinale, acoperite local. Sub aspect petrografic depozitele sedimentare din alcătuirea acestei unități de relief sunt marnele, nisipurile și pietrișurile.

Fragmentarea reliefului este mai accentuată în partea de nord a județului și evidențiază ca formă proeminentă Dealul Dobrii-383 m altitudine, situat în apropierea comunei Sâmburești.

Zona de dealuri reprezintă din punct de vedere geomorfologic un compartiment al podișului Getic și se întinde de la limita de nord a județului având ca subdiviziuni dealurile Balșului la vest și podișul Spinenilor la est.

Unitatea culoarelor de vale este reprezentată de culoarele de vale cu lunci și terase specifice marilor artere hidrografice:

- Culoarul de vale al Dunării este orientat Vest-Est, în profil transversal are un caracter asimetric, lățimea albiei este de 1-1,5Km, iar lunca 8-9Km. În dreptul localității Potelu caracteristicile morfologice se reflectă în formele de relief fluvial reprezentat de terase, cea mai dezvoltată fiind terasa de 15-20m numită Corabia.

- Culoarul de vale al Oltului prezintă o asimetrie morfologică, versantul stâng fiind abrupt iar cel drept fiind prelung; specifice acestui culoar de vale sunt meandrările puternice, despletirea în brațe, formele de relief fluvial de câmpie, ostroave, albiei părăsite, belciuge, iar terasele sunt bine dezvoltate.

- Culoarul de vale al Oltețului se dezvoltă atât în zona colinară din partea de nord a județului Olt cât și în cea de câmpie unde se lărgiște și prezintă terase.

- Culoarul de vale al Vedei se găsește pe teritoriul județului cu un segment mic în care însă fenomenele de modelare fluviale sunt intense.

- Culoarul de vale al Tesluiului se desfășoară paralel cu cel al Oltețului și se caracterizează printr-o albie minoră meandrată și terase joase bine dezvoltate la Hotărani.

Morfodinamica actuală este legată de procesele de eroziune fluvială și de cele de acumulare la nivelul albiilor, precum și la nivelul malurilor.

### 1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Solurile reprezintă cel mai general termen utilizat în știința solului și în agricultura modernă. El este definit drept un corp natural, modificat sau nu prin activitatea omului format la suprafața scoarței terestre ca urmare a acțiunii interdependente a factorilor bioclimatici asupra materialului sau rocii parentale. În general, solul este caracterizat prin două straturi de bază: sol și subsol.

Primul corespunde aproximativ stratului de dezvoltare maximă a rădăcinilor (gros de 60-80 cm). Al doilea corespunde adâncimii cuprinse între 80-140cm și în care se execută lucrări pedoameliorative durabile (desecarea, spălarea sărurilor, etc.). Calitatea solurilor este determinată în principal de proprietățile acestora. Textura determină sau influențează alte proprietăți ale solului, influențează condițiile de creștere a plantelor, determină stabilirea diferențiată a măsurilor agrochimice, agrotehnice și ameliorative ce urmează să fie aplicate solului.

În ceea ce privește textura solurilor din județul Olt, situația terenurilor agricole este următoarea:

- Soluri cu textură fină (grele) – 3.300 ha;
- Soluri cu textură grosieră (ușoară) – 11.600 ha.
- Solurile grele cu textură fină se întâlnesc cu predilecție

în Câmpia Boianului și în partea de Nord a județului Olt (Podișul Getic).

Solurile cu textură grosieră se întâlnesc pe suprafețe apreciabile în partea de Sud-Vest a județului Olt (zona localității Ianca), iar pe suprafețe mai restrânse în luncile principalelor cursuri de apă.

Conținutul solului în humus determină gradul de fertilitate al acestuia.

În ceea ce privește aprovizionarea cu humus a solurilor din județul Olt acestea se prezintă astfel:

- Soluri sărace și foarte sărace (sub 2%) cca. 39.362 ha = 9%
- Soluri mediu aprovizionate (2-3%) cca. 387.844 ha = 88,8%
- Soluri bine aprovizionate (peste 3%) cca. 9.300 ha = 2,2%.

### **Măsuri de prevenire și combatere**

La nivelul județului Olt, aproximativ 97.102 ha teren agricol sunt afectate negativ într-o măsură mai mare sau mai mică de fenomene nefavorabile: eroziune, sărăturare, alunecări de teren, exces de umiditate, deflație.

Solonețurile salinizate se află situate în arealul comunelor din zona de luncă Olteț-Olt cum sunt: Osica de Sus, Fărcașele, pe partea dreaptă a râului Teslui, după intrarea acestuia în Lunca Oltului, precum și la sud de Drăgănești-Olt spre Dăneasa și Sprâncenata în lunca de subterasă și de tranziție corespunzătoare perimetrului în care să se evidențiază pârâul Sîi.

Vertisolurile alcalinizate și/sau salinizate, au fost identificate în zona Drăgănești Olt-Dăneasa precum și Fălcoiu, în zona de confluență Olteț - Olt și la Osica de Sus.

Solurile aluviale alcalinizate și/sau salinizate se află situate în Lunca Oltului la Drăgănești-Olt, Dăneasa, Sprâncenata și Gostavățu.

Lăcoviștele alcalinizate și/sau salinizate au fost delimitate la Dăneasa, Fărcașele, Fălcoiu, precum și Grojdibodu și Ianca în Lunca Dunării.

Psamosolurile salinizate și/sau alcalinizate au fost semnalate la Potelu în Lunca Dunării, în cadrul unui relief de dune joase.

În zona de Sud-Vest a județului Olt în zona Ianca, Potelu, Ștefan cel Mare se întâlnesc nisipuri și soluri afectate de eflație, care necesită măsuri speciale de ameliorare printre care se pot aminti: perdele de protecție, asolamente speciale, irigații, fertilizări specifice.

Suprafețele afectate de alunecări de teren, în cea mai mare parte stabilizate, se întâlnesc în nordul județului în zona localităților Vitomirești, Sâmburești, Leleasca, Vulturești, Verguleasa, dar și în partea de vest a județului în zona localităților Dobrun, Voineasa și Ianca-Jianu. Ca măsuri speciale de combatere a acestui fenomen deosebit de dăunător privind calitatea solurilor menționăm: lucrări speciale de amenajare a versanților, împăduriri cu rol de protecție, captarea izvoarelor de coastă.

Suprafețele de teren afectate de eroziunea de suprafață, ocupă aproape 15.500 ha, iar cele afectate de eroziunea de adâncime ocupă o suprafață de 6.200 ha.

Sub aspectul deșertificării zona din Sud-Vestul județului, respectiv zona comunelor Ianca-Potelu-Ștefan cel Mare-Urzica-Vădăstrița, poate fi considerată zonă critică sub aspectul deteriorării solului. Această situație este datorată tăierilor masive de perdele de protecție ce au fost făcute după anul 1990, cât și a desființării plantațiilor de pomi fructiferi din zonă.

Începând cu anul 2002 s-au constituit perimetre de reconstrucție ecologică în Lunca Dunării în suprafață de 1.356 ha, din care pe localități: Orlea-258 ha, Ianca-621 ha, Grojdibodu-169 ha, proiect care a continuat și în perioada 2008-2010. Au fost finalizate lucrările pentru localitățile Vădăstrița-61 ha, Ștefan cel Mare-161 ha, Urzica-86 ha.

O altă zonă unde trebuie executate lucrări pentru reconstrucția ecologică este cea din partea de Nord-Vest a județului, zonă în care localitățile pentru combaterea eroziunii solului atât în domeniul silvic cât și agricol au fost abandonate după anul 1990.

## **Secțiunea 2.**

### ***CARACTERISTICI CLIMATICE***

#### **2.1. Regim climatic, specificități și influențe**

Climatic, județul Olt se înscrie în sectorul cu climă-continentală cu nuanțe mediteraneene, mai umedă în Nord, în zona Piemontului Getic și cu caracter mai uscat în zona sudică de câmpie generate de masele de aer tropical în sezonul cald, de origine africană.

Aerul tropical din sud-vest determină o vreme călduroasă și secetoasă, efect care se diminuează spre nordul județului, în zona subcarpatică. Media anuală a temperaturii aerului este de cca 10 grade C. Circulația generală a atmosferei se caracterizează printr-o interferență a curenților de aer din estul Câmpiei Române cu cei specifici din vestul acesteia.

*Vânturile ce caracterizează clima județului sunt:*

**Crivățul**, care iarna aduce viscol și zăpadă, primăvara ploaie și vara secetă (iarna bate din est și nord-est);

**Astrul** (vara bate din sud-vest și vest) fiind un vânt secetos;

**Băltărețul** care aduce ploaie.

Viteza medie a vântului este de 5 m/s. Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evaporare, accentuând deficitul de umiditate din sol în special în sudul județului.

## 2.2. Temperaturi

Temperatura medie anuală variază între 11°C în sud (Corabia) și 10°C în extremitatea nordică. Luna cea mai călduroasă este iulie, fiind înregistrate temperaturi medii de 22 – 23°C (Slatina, Caracal), cu excepția marginii de nord a județului unde valorile sunt de 20 – 21°C.

În cea mai rece lună a anului, ianuarie, s-au înregistrat temperaturi medii de -2 și -3°C în cea mai mare parte a județului (Corabia, Slatina), mai puțin zona centrală unde valorile medii sunt mai mici de -3°C, iar în partea de nord valorile sunt mai mari de -2°C. Temperaturile maxime absolute depășesc 40°C datorită maselor de aer continental uscat din est și cel tropical din sud.

Iarna se caracterizează prin înregistrarea valorilor temperaturii sub 0°C a aerului și prin prezența stratului de zăpadă, variabil în timp și spațiu. Numărul mediu al zilelor cu strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an, iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 0 și 15 cm. Fenomenul caracteristic al iernilor din județ este cel de viscol, care are loc de obicei sub influența Crivățului. Minimele anuale nu depășesc -30°C și ele indică geruri uscate. Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii, la peste 4-5°C în luna martie, ajungând în luna mai la 16-20°C, precum și cantitățile de precipitații care depășesc în această lună 500 mm sau chiar 600 mm. Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3-4°C în luna septembrie (în raport cu luna august), iar fluvial se înscrie fie prin scăderi când sunt secete, fie prin ridicări la 500 mm sau chiar 600 mm, când ploile de toamnă încep mai devreme. Valorile temperaturii înregistrează fluctuații lunare, sezoniere și anuale.

Temperatura aerului (maxima și minima absolută) și temperatura aerului (medii lunare și anuale) pe stații meteorologice este prezentată în tabelul de mai jos:

Anul 2015					
Stația meteo	Luna	Temperatura media lunară (C)	Temperatura maxima lunară (C)	Temperatura minimă lunară (C)	Extreme istorice
Slatina	Ianuarie	0,5	15,0/11	-19,3/1	Temp.maximă 41,4 Data 24.07.2007
	Februarie	1,4	14,2/28	-12,5/11	
	Martie	6,1	18,9/26	-1,5/24	
	Aprilie	11,6	26,0/27	0,1/4	
	Mai	18,2	29,7/19	7,5/30	
	Iunie	20,5	33,4/14	9,3/22	
	Iulie	25,2	37,3/30	10,9/12	Temperatura minimă -24,0 Data 13.01.1985
	August	22,4	36,8/16	12,1/21	
	Septembrie	19,3	35,9/2	6,9/9	
	Octombrie	10,4	23,1/6	0,9/29	
	Noiembrie	8,0	22,7/11	-2,7/1	
	Decembrie	3,5	15,6/22	-6,9/31	
	<b>Med./Max./Min.Anuală</b>	<b>12,3</b>	<b>37,3/30.07.2015</b>	<b>-19,3/01.01.201</b>	
Caracal	Ianuarie	-0,5	14,4/11	-21,9/1	Temperatura maximă 42,3 Data 05.07.2000
	Februarie	1,2	13,4/28	-13,3/11	
	Martie	6,4	18,8/26	-1,3/11	
	Aprilie	11,9	27,0/27	0,6/4	
	Mai	18,8	28,6/5,6,19	9,4/28	
	Iunie	21,1	34,5/14	8,9/22	
	Iulie	25,9	38,3/30	14,1/11	Temperatura minimă -26,9 Data 15.01.1980
	August	24,1	37,0/16	13,3/21	
	Septembrie	19,8	36,6/5	8,3/9	
	Octombrie	10,8	22,8/6	1,0/29	
	Noiembrie	8,3	21,9/11	-1,4/2	
	Decembrie	3,9	16,0/23	-5,5/31	
	<b>Med./Max./Min.Anuală</b>	<b>12,7</b>	<b>38,3/30.07.2015</b>	<b>-21,9/01.01.2015</b>	

Informațiile au fost furnizate de Centrul Meteorologic Regional Oltenia

### 2.3. Regimul precipitațiilor, cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri

Regimul pluviometric se caracterizează printr-un maxim la sfârșitul primăverii și începutul verii și un minim în cursul iernii în anotimpul friguros, când temperaturile scad sub limita de îngheț. Cantitățile medii anuale cresc de la sud spre nord și variază între 500 mm și 750 mm.

Iulie este luna cu precipitații bogate, cu valori medii de 50 mm -70 mm în sud și 75 mm-85 mm în zona subcarpatică. În general, precipitațiile au caracter torențial.

Cantitățile medii căzute de precipitații se înregistrează în luna ianuarie cu variații între 20 mm și 50 mm, cu excepția părții de nord a județului.

Caracterul torențial este redat prin cantitatea de precipitații căzută în anul 2005: în luna iulie – 298,0 l/mp, în 51 ore la postul pluvio Văleni; 199,5 l/mp în 52 de ore la postul pluvio Potcoava; 197,8 l/mp în 47 ore la postul pluvio Buzești; 191,8 l/mp în 49 ore la postul pluvio Mărunței; 158 l/mp în 46 ore la stația meteo Slatina; 157 l/mp în 44 ore la postul pluvio Corbu.

**Stația Hidrologică SLATINA**

Anul 2015	Cantitatea lunara de precipitatii (mm)	Cantitatea de precipitatii maxima in 24 de ore (mm)	Cantitatea de precipitatii maxima in 24 de ore (mm)	Cantități anuale de precipitații (1977-2014)	
				Cant. max. (mm)	Cant. Min. (mm)
Ianuarie	37,1	10,6/24	104,8 Data de 08.08.2002	1024,2 în anul 2014	261,8 în anul 1992
Februarie	40,7	15,7/7			
Martie	71,1	15,7/6			
Aprilie	41,1	17,4			
Mai	29,6	8,8/7			
Iunie	123,4	39,2/21			
Iulie	6,2	4,0/5			
August	169,2	70,6/21			
Septembrie	145,4	29,6/11			
Octombrie	66,4	18,8/12			
Noiembrie	101,5	31,2/26			
Decembrie	3,3	1,7/29			
Cantitatea anuala	835,0	70,6/21.08.2015			
Media Anuala	69,6				

**Stația Hidrologică CARACAL**

Anul 2015	Cantitatea lunara de precipitatii (mm)	Cantitatea de precipitatii maxima in 24 de ore (mm)		Cantități anuale de precipitații (1974-2015)				
				Cantități maxime (mm)	Cantități minime (mm)			
Ianuarie	29,5	10,6/24	102,2 Data de 05.09.2014	937,6 în anul 2014	281,0 în anul 2000			
Februarie	38,8	11,7/26						
Martie	63,9	14,0/6						
Aprilie	34,2	17,6/28						
Mai	22,6	5,8/25						
Iunie	103,8	28,2/21						
Iulie	4,6	2,6						
August	46,6	21,0/20						
Septembrie	117,4	28,6/11						
Octombrie	63,2	12,8						
Noiembrie	119,1	31,4/26						
Decembrie	0,7	0,5/16						
Cant.anuala	644,4	31,4/26.11.2015						
Media Anuala	53,7							

**Caracterizarea meteorologică a anului 2015(nr. zile)**

Stația meteo	Precipitații maxime în 24 de ore	Zile de iarnă	Noapți geroase	Zile tropicale	Noapți tropicale	Vijelii	Chiciură	Polei	Grindină	Brume târzii
<b>Slatina</b>	70,6 21.08.2015	7	8	61	7	-	4	-	-	4

### Caracterizarea meteorologică a anului 2015 (nr. zile)

Stația meteo	Precipitații maxime în 24 de ore	Zile de iarnă	Noapți geroase	Zile tropicale	Noapți tropicale	Vijelii	Chiciură	Polei	Grindină	Brume târzii
Caracal	31,4 26.11.2015	6	6	64	15	-	3	-	1	-

Informațiile au fost furnizate de Centrul Meteorologic Regional Oltenia.

#### 2.4. Fenomene meteo deosebite - extreme

Variabilitatea neperiodică a climei determină o gamă diversă de fenomene meteorologice extreme, unele dintre ele fiind periculoase sau cu risc climatic, deoarece prin geneză, evoluție și consecințe conduc la efecte negative, atât asupra mediului înconjurător cât și asupra comunităților locale. Fenomenele meteorologice extreme sunt consecința prezenței în regiune a unor mase de aer cu proprietăți fizice specifice care determină apariția unor manifestări extreme ale fenomenelor meteorologice.

**Pentru sezonul cald** sunt specifice următoarele fenomene meteorologice: *averse de ploaie ce pot avea și caracter torențial, descărcări electrice, vijelii și grindină*. De cele mai multe ori aceste fenomene sunt asociate.

*Aversele de ploaie* pot genera situații de risc prin cantități însemnate de precipitații căzute în scurt timp. Precipitațiile atmosferice pot constitui factor de risc meteorologic atunci când depășesc anumite cantități și prezintă o intensitate foarte puternică.

*Grindina* este fenomenul care se manifestă în situația unor mișcări convective puternice ale aerului și devine fenomen meteo periculos ori de câte ori se produc căderi de grindină chiar dacă nu sunt însoțite de descărcări electrice. Acest fenomen meteo devine factor de risc atunci când se produc căderi de grindină de mari dimensiuni ori când grindina se așterne sub forma unui strat continuu și/sau se produc pagube materiale.

*Descărcările electrice* apar în condițiile unor mișcări de convecție puternice ale aerului și sunt înregistrate mai ales în sezonul cald, din luna aprilie până în luna august. Ele pot fi însoțite de creșterea turbulenței aerului manifestată prin intensificări violente ale vântului care pot avea aspect de vijelie.

**Pentru sezonul rece** sunt caracteristice fenomene meteorologice periculoase de ninsoare sau strat gros de zăpadă, viscol, depuneri de gheață pe conductori aeri.

*Ninsoarea* poate constitui fenomen meteorologic de risc atunci când se produc creșteri ale stratului de zăpadă peste 50 cm în 24h care determină înzăpezirea drumurilor și a căilor ferate, existând pericolul de prăbușire a acoperișurilor și a unor construcții.

*Viscolul* este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteză mai mare de 16m/s și produce: troienirea zăpezii pe porțiunile



deschise de teren, împiedicând desfășurarea activităților economice. Lunile decembrie, ianuarie și februarie sunt cele în care se manifestă acest fenomen care poate produce urmări grave ale vieții economice, izolarea unor localități, distrugerea unor construcții, defecțiuni ale rețelei electrice etc.

Depunerile de gheață (polei, chiciură, zăpadă, ploaie înghețată) se produc pe diferite obiecte sau sol și sunt fenomene de risc atunci când pun în pericol avariarea diferitelor utilități sau pot îngreuna circulația.

Vântul poate fi fenomen de risc atunci când prin intensitatea sa depășește anumite intensificări și poate perturba activitatea socială și economică a societății. Atunci când vântul depășește 20m/s sunt situații meteo de risc, iar când depășește 15m/s acest fenomen poate deveni temporar periculos.

### **Secțiunea 3.**

#### **Rețeaua hidrografică**

##### **3.1. Cursuri de apă, debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice**

Rețeaua hidrografică este foarte bogată, fiind distribuită uniform pe toată suprafața județului. Hidrografia zonei cuprinde o rețea hidrografică codificată, cu o lungime de 1451 km, din care fac parte fluviul Dunărea, râurile Olt și Vedea, sistemele lacustre și apele freatice și de adâncime.

Scurgerea apelor de suprafață este de tip continental pentru râurile cu obârșiile în zone geografice diferite, cu alimente pluvio-nivală și pluvială specifică râurilor autohtone. Densitatea rețelei hidrografice variază între 0,6-0,8km/km<sup>2</sup>.

Fluviul Dunărea - străbate județul Olt, în partea de sud, pe o distanță de 51km și o lățime ce variază între 1-1,5 km, colectând întreaga rețea hidrografică a județului. Pe o lungime de 32,4 km fluviul este îndiguit. Din datele hidrometrice înregistrate reiese că Dunărea a atins nivelul maxim de 722 cm în anul 1940 și chiar 796 cm în anul 1954, influențat de fenomenele de îngheț. Dunărea are nivelul mediu multianual de 275 cm, în perioada 1921-1960, iar nivelul minim absolut de 101cm înregistrat în anul 1947, rezultând o amplitudine maximă de 823 cm în sectorul Corabiei. Dunărea poate atinge la 4 ani un debit maxim anual de 9.116 m<sup>3</sup>/s. Debitul mediu multianual variază între 5.576 și 5.640 m<sup>3</sup>/s, cu valori maxime în perioada martie – mai și minime la începutul toamnei, august – octombrie. Debitul maxim a fost apreciat la 16.800 m<sup>3</sup>/s.

În anul 2006, în perioada 14.03.-24.05.2006, Dunărea a atins nivelul istoric de 801cm și debitul de 15.400 m<sup>3</sup>/s, la mira Port Corabia în data de 23.04.2006. În data de 27.04.2006, în zona de încastrare a digului transversal

de compartimentare în teren natural s-a produs o deversare și o breșă prin care apa a intrat în Incinta Potelu – Corabia.

În data de 08.05.2006, la km 29 + 400 al digului de apărare Potelu – Corabia din administrarea Sistemului de Gospodărire a Apei Olt, s-a efectuat o breșă în corpul digului pentru evacuarea gravitațională a apei din incintă.

Realizarea breșei s-a făcut în conformitate cu prevederile Hotărârii nr.4/30.04.2006 a Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor – Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență. Digul de apărare de la Dunăre, Potelu – Corabia, s-a comportat corespunzător în această perioadă, breșa formându-se pentru a se putea evacua apa din incintă.

**Râul Olt** este axul principal al rețelei hidrografice care străbate județul pe mijloc de la Nord la Sud, cu o lungime de 140km, pe care sunt amenajate opt lacuri de acumulare, aflate în administrarea Sucursalei Hidrocentrale Vâlcea, având ca afluenți de dreapta râurile Beica, Olteț și Teslui, iar afluenți de stânga Dârjov și Iminog. Debitul mediu multianual variază între 160 m<sup>3</sup>/s, la intrarea în județ și 190 m<sup>3</sup>/s, la vărsare. Valori maxime ale debitului se înregistrează în perioada aprilie – iunie, iar minime în lunile noiembrie – ianuarie. Debitul maxim a fost apreciat la 3.700 m<sup>3</sup>/s (Stoenești). Valea Oltului reprezintă o adevărată axă hidrografică și economică a județului caracterizată prin asimetrie morfologică, cu versantul stâng înalt, abrupt, iar cel drept prelung, cu terase neinundabile și terenuri brune pentru așezări omenești și agricultură. Albia Oltului reprezintă elementul cel mai dinamic al văii și în special al luncii, caracterizându-se printr-o meandrare puternică și despărțire în brațe care închid ostroave de dimensiuni variate.

**Râul Olteț** al treilea râu ca lungime, aparține județului prin porțiunea sa inferioară de la vărsarea în Olt. Debitul mediu multianual este de circa 12,7m<sup>3</sup>/s. Valea Oltețului, a doua ca mărime din bazinul hidrografic al Oltului este mai îngustă în zona de deal și se lărgeste în cuprinsul Câmpiei Române, unde primește apele pârâului Bîrlui.

**Râul Vedea** brăzdează partea de nord a județului pe o lungime de 87 km, fiind îndiguit pe o lungime de 16,9 km, prezintă un bazin cu o puternică asimetrie spre stânga. Afluenții de stânga sunt Vedița și Cotmeana, iar pe dreapta văile Plapcea și Dorofei. Scurgerea medie anuală pe Vedea are cele mai mari valori în luna martie, iar cele mai mici în timpul verii. Scurgerea maximă a râului Vedea are valori ridicate în urma ploilor intense, când se produc inundații. Valea Vedei prezintă o luncă destul de largă și o albie meandrată, intens aluvionată, domolită de două terase joase, mai evidente la Potcoava și Sinești.

**Râul Călmățui** este un alt pârâu ale cărui izvoare se află pe teritoriul județului Olt.

Apele freatice apar în diferite formațiuni geologice, care le determină caracteristicile: în structurile piemontane sunt insuficiente, iar la câmpie ceva mai bogate.

Lacurile au origine diferită, majoritatea celor naturale fiind formate în covozi.

Lacurile sunt de două tipuri: lacuri de acumulare cu folosință exclusiv energetică situate pe cursul râului Olt, lacuri cu folosință complexă situate pe afluenți și lacuri antropogene situate în special în albia majoră a fluviului Dunărea.

Pe teritoriul județului Olt se află 62 lacuri de acumulare.

Caracteristicile cursurilor de apă sunt prezentate în Anexa nr. 4.1.

### **3.2. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare – suprafețe, volume**

Inundațiile produse în județul Olt constituie un fenomen caracteristic.

Acest lucru a impus realizarea de lucrări specifice (în special după inundațiile din perioada 1965-1970) privind gospodărirea apelor mari și de amenajare a cursurilor de apă: lacuri de acumulare cu volum nepermanent, lacuri de acumulare cu scop complex pentru care s-au prevăzut volume nepermanente, lucrări de regularizare a cursurilor de apă, lucrări de îndiguire și consolidări de maluri.

#### **Lacuri de acumulare permanente**

Valorificarea potențialului hidroenergetic a reclamat amenajarea râului Olt, în județul Olt, prin 8 acumulări dispuse în cascadă, având un volum total de cca. 700 mil. m<sup>3</sup>, din care cca. 325 mil. m<sup>3</sup> volum util. Centralele hidroelectrice aferente au o putere instalată de 379 MW, energia produsă în anul mediu fiind de cca. 889 GWh/an.

Lacurile de acumulare dispuse în salbă pe râul Olt, cu folosință complexă, în principal producere de energie electrică :

- **Strejești** – suprafața – 2072,76 ha, adâncime medie – 33,5m, lungime baraj -94 m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02 ; secțiuni de monitorizare – mijloc lac și baraj lac;

- **Arcești** – suprafața – 795,46 ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 74,5m, tip folosință – hidroenergetic, irigații și alimentare cu apă în scop industrial (S.C. ALRO S.A. Slatina);

- **Slatina** - suprafața – 562,58 ha, adâncime medie – 24,0 m, lungime baraj – 748m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02

- **Ipotesti** - suprafața – 2200ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 396,7m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02.

- **Drăgănești-Olt** - suprafața – 1095ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 391,5m, tip folosință – hidroenergetic și irigații; tipologie ROLA02.

- **Frunzaru** - suprafața – 1280ha, adâncime medie – 30,5 m, lungime baraj – 391,5m, tip folosință - hidroenergetic; tipologie ROLA02.

- **Rusănești** - - suprafața – 1100ha, adâncime medie – 28,5 m, lungime baraj – 391,5m, tip folosință - hidroenergetic; tipologie ROLA02.
- **Izbiceni** - - suprafața – 978,6ha, adâncime medie – 31,5 m, lungime baraj – 99m, tip folosință - hidroenergetic; tipologie ROLA02.

### Principalele caracteristici tehnice

- $V_t = 700 \text{ mil. m}^3$ ,
- $V_u = 325 \text{ mil. m}^3$ ,
- asigură alimentarea cu apă a cca. 122.500 ha amenajate pentru irigații în județ.
- asigură cerința de apă industrială a unor obiective economice.
- putere instalată de 379 MW, energia produsă în anul mediu fiind de cca. 889 GWh/an.
- lacurile de acumulare nu au efect de atenuare ale viiturilor și pot tranzita debitul maxim cu probabilitate de depășire de 1% în limita digurilor de contur asigurând neinundabilitatea zonelor limitrofe.

### Lacuri de acumulare nepermanente

• Pentru apărarea împotriva inundațiilor a municipiului Caracal funcționează 5 lacuri de acumulare nepermanente: *Caracal, Drăghiceni, Aleșteu, Dioști, Grozăvești* cu un volum total de cca. 21 mil  $\text{m}^3$ .

• Volumul de protecție a celor 5 lacuri: Caracal, Drăghiceni, Aleșteu, Dioști și Grozăvești este de cca 17 mil.  $\text{m}^3$ . Barajele din pământ sunt dotate fiecare cu câte un descărcător de suprafață, tip prag lat ( $L = 12\div 30 \text{ m}$ ) și o golire de fund. Funcționarea la viituri este bună.

• Pe pârâul Dârjov (afluent de stânga al râului Olt) există acumulările nepermanente *Săltănești și Brebeni* (volum de protecție= $1,3 \text{ mil. m}^3$ ) pentru apărarea împotriva inundațiilor a unor localități rurale din aval.

• *Acumularea Rusciori* pe râul Plapcea Mică, cu un volum de protecție de  $2,8 \text{ mil. m}^3$  apără împotriva inundațiilor orașul Scornicești.

La nivelul județului Olt există 3 bazine hidrografice: Administrația Bazinală de Apă Olt (S.G.A.), Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea (S.H.I.Olt) și Bazinul Hidrografic Dunăre.

De asemenea există 8 hidrocentrale amenajate pe râul Olt astfel: Strejești, Arcești, Slatina, Ipotești, Drăgănești-Olt, Frunzaru, Rusănești și Izbiceni.

Nr Crt.	Centrala	Curs apă	An PIF	Putere instalată (Mw)	Vol. brut (mil.mc)	Vol. util (mil.mc)	NNR (mdM)	Nmax (mdM)	N min (mdM)	Q Instal (mc/s)	Q max Evacua t (mc/s)	Q Folosi nță (mc/s)
1.	Strejești	Olt	1979	50	191,67	136	140	143	137	330	7660	7,1

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

2.	Arcești	Olt	1980	38	52,01	20	122	124	119,2	330	5300	21,1
3.	Slatina	Olt	1981	26	15,607	4,63 5	108	110,6	107	330	5604	10,8
4.	Ipotești	Olt	1986	53	110	30	98	98	96	500	4690	2
5.	Drăgăneștii Olt	Olt	1987	53	82,75	21	84,5	84,5	82,5	500	4810	2
6.	Frunzaru	Olt	1988	53	91,75	24,3 5	71	71	69	500	4850	4,56
7.	Rusănești	Olt	1988	53	82,21	20	57,5	57,5	55,5	500	4900	4,56
8.	Izbiceni	Olt	1996	53	74,65	20,2 9	44	44	42	500	4954	4,56

**Inventarul bratelor cursurilor de apă**

Nr. crt	Cod bazin	Denumire Curs Apă	Denumire curs de apă principal(al cărui afluent este)	Malul confluenței	Lungime (Km)	Poziție confluență	Suprafața (Kmp)
<b>BRATE ALE CURSURILOR DE APA CODIFICATE</b>							
1	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc. Verguleasa	R. OLT(Contra canal Ac.Strejesti)	Stîng	2,25	4850-4873	0,225
2	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc. Curtisoara	R. OLT(Contra canal Ac.Strejesti)	Stîng	1,00	4950-4960	0,100
3	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc. Slatioara	R. OLT(Contra canal Ac.Slatina)	Drept	0,50	5120-5125	0,082
4	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc. Slatina	R. OLT(Contra canal Ac.Slatinai)	Stîng	0,50	5135-5140	0,300
5	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc. Slatina+Milcov	R. OLT( Ac.Ipotesti)	Stîng	3,00	5145-5175	0,625
6	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc.Milcov	R. OLT(Contra canal Ac.Ipotesti)	Stîng	1,50	5200-5215	0,150
7	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc.Milcov	R. OLT(Contra canal Ac.Ipotesti)	Stîng	1,50	5230-5245	0,150
8	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc.Brincoveni	R. OLT(Contra canal Ac.Ipotesti)	Drept	1,60	5215-5231	0,160
9	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt-Loc.Draganesti	R. OLT(Contra canal Ac.Draganesti)	Stîng	1,70	5400-5417	0,165
10	VIII-1.	Vechi brat al	R.	Stîng	0,60	5500-	0,600

		Râului Olt- Loc.Pestra	OLT(Contra canal Ac.Frunzaru)			5560	
11	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt- Loc.Farcasele	R. OLT(Contra canal Ac.Frunzaru)	Drept	1,40	5437- 5451	0,140
12	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt- Loc.Gostavatu	R. OLT(Contra canal Ac.Frunzaru)	Drept	1,60	5547- 5563	0,160
13	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt- Loc.Sprincenata	R. OLT(Contra canal Ac.Frunzaru)	Stîng	0,75	5563- 5571	0,075
14	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt- Loc.Babiciu	R. OLT(Contra canal Ac.Rusanesti)	Drept	0,30	5690- 5693	0,300
15	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt- Loc.Scarisoara	R. OLT(Contra canal Ac.Rusanesti)	Drept	0,40	5737- 5741	0,375
16	VIII-1.	Vechi brat al Râului Olt- Loc.Cilieni	R. OLT(Contra canal Ac.Izbiceni)	Drept	2,25	5800- 5823	0,225

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

### **3.4. Lacuri, iazuri – suprafețe, adâncimi**

#### **Acumulări piscicole autorizate în raza de activitate a Sistemului de Gospodărire a Apelor Olt**

<b>Beneficiar</b>	<b>Denumire Obiectiv</b>	<b>Suprafata (NNR)</b>	<b>Adancime</b>
Șuțu Doru Frăsinet II	Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă	5,1 ha	Pârâul Frăsinet, com. Dobrosloveni
S.C. Royall Family S.R.L., Frăsinet I	Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă	16,9 ha	Pârâul Frăsinet, com. Dobrosloveni
Scaete Constantin	Baraj și lac de acumulare cu amenajare piscicolă	6,14 ha	Com. Brebeni, Valea Miloveanu
S.C. Hidroconstructia S.A.	Barajul și lacul de acumulare Streharet, destinație piscicultura, agrement	1,60 ha	Adancime medie 5m Pr, Valea Streangului, Slatina

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

**3.5. Acumulări piscicole – suprafețe**

**SITUAȚIA**  
**barajelor din categoria C și D – Bazinul Hidrotehnic Olt și**  
**Bazinul Hidrotehnic Vedea, jud. Olt**

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Cursul de apă pe care este amplasat obiectivul	Inaltime (m)	Volum total (mil. Mc)	Suprafata ha	Detinator Obiectiv
1	Acumulare Ganeasa II	Vaslui	5,5	0,093	5,0	Consiliul Local Ganeasa
2	Acumulare Brebeni	Miloveanu	6,0	0,246	8,0	Consiliul Local Brebeni
3	Acumulare Olari	Birlui	5,0	0,245	14,0	Consiliul Local Pirscoveni
4	Acumulare Frasinet I	Frasinet	5,0	0,371	10,0	Consiliul Local Dobrosloveni
5	Acumulare Frasinet II	Frasinet	4,0	0,2	3,0	SC „Agroprod” SA-Slatina
6	Acumulare Redea	Vladila	5,0	0,24	8,	Consiliul Local Redea
7	Acumulare Obirsia	Valea Obirsia	3,0	0,2	8,0	Consiliul Local Obirsia
8	Acumulare Crusov	Valea Crusov	8,0	0,2	9,0	Consiliul Local Brastavatu
9.	Acumulare Făgetelu	Pr.Plapcea	6,0	0,39	8,5	Consiliul Local Făgetelu
10.	Acumulare Bărăști	Valea Craiului	4,0	0,155	8,0	Consiliul Local Bărăști
11.	Acumularea Vlaici	Valea Craiului	5,0	0,044	-	Consiliul Local Colonesti
12.	Acumulare Teiuș	Pr.Teiuș	7,7	0,65	11,0	Consiliul Local Scornicești
13.	Acumulare Șuica	Pr. Șuica	10,0	0,8	26	Consiliul Local Scornicești
14.	Acumularea Bărăști	Valea Craiului	4,0	0,155	-	Consiliul Local Bărăști
15.	Acumulare Pișcani	Valea Pișcani	10,5	0,15	6,53	S.C. Marlene Com S.R.L. Scornicești
16.	Acumulare Movileni	Pr. Dorofei	6	8,891	21,6	P.F. Năstase Marian Cristian
17.	Acumulare Bratcov	Pr.Bratcov	5,0	0,225	5,0	Consiliul local Văleni
18.	Acumulare Văleni	Călmățuiul Sec	7,0	0,8	17,0	Consiliul local Văleni
19.	Acumulare Bărboasa I	Pârâu Călmățui	7,4	0,36	2,0	Consiliul local Stoicănești
20.	Acumulare Bărboasa II	Pârâu Călmățui	6,0	0,052	2,0	Assani Abdul Rahman
21.	Acumulare Bărboasa III	Pârâu Călmățui	5,0	0,049	2,0	Assani Abdul Rahman
22.	Acumulare	Călmățui	7,2	0,25	14,45	Dună Ilie

	Stoicânești					
23.	Acumulare Seaca	Călmățuiul Sec	6,0	0,22	11,0	Consiliul local Seaca
24.	Acumulare Vâlcele	Valea Bungetului	7,0	0,265	16,0	Consiliul local Vâlcele
25.	Acumulare Crâmpoia	Pârâul Brăneasa	6,0	0,225	-	Consiliul local Crâmpoia
26.	Acumulare Crăciunei	Pârâu Călmățui	4,0	0,05	-	Consiliul local Radomiresti
27.	Acumulare Radomiresti	Pârâu Călmățui	4,0	0,1	-	Consiliul local Radomiresti
28.	Acumulare Călinești	Pârâu Călmățui	4,0	0,042	-	Consiliul local Radomiresti

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt și Sistemul Hidrotehnic Jitaru-Olt

### 3.6. Amenajări hidrotehnice - diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor

Inundațiile în județul Olt, au impus realizarea unor lucrări specifice de regularizări de cursuri de apă, îndiguiri și consolidări de maluri .

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Curs de apă	Lungime (km)	Lățime coronament (m)	Înălțime dig (m)	Localizare
1.	Dig de apărare <b>Potelu Corabia</b>	Dunăre	31,565	6,0	5,0	Com. Ianca, Grojdibodu, Gura Padinii, Orlea, Corabia.
2.	Dig de apărare <b>Schitu-Greci</b>	Iminog	5,485, din care: 1,435km-mal stâng la Catane; 1,0 km-mal drept Greci 3,050 km mal Vâlcele;	1,5 2,0 5,0	0,7 0,7 1,2	Comunele: Schitu, Vâlcele
3.	Dig de apărare <b>Morunglav</b>	Olteț	3,323	3,0	4,5	Com. Morunglav
4.	Dig de apărare <b>Dobrun</b>	Olteț	2,534 din care: 1,450km-râul Olteț mal drept com. Osica de Jos 0,450 km- prâu Roșu mal drept com. Osica de Jos 0,373 km- râu Olteț mal drept com. Dobrun 0,261km- prâu	3,0 3,0 2,7 2,7	2,5 1,5 2,5 1,2	Comunele: Osica de Jos Dobrun



			Roșu stâng Dobrun	mal com.			
--	--	--	-------------------------	-------------	--	--	--

Informațiile au fost furnizate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

Lucrările de desecare au efecte pozitive asupra solului caracterizate prin:

- creșterea suprafeței agricole prin eliminarea excesului de apă;
- diminuarea suprafețelor afectate de procesul sărăturării sau înmlăștinirii;
- ameliorarea structurii, temperaturii și a raportului aer-apă a solurilor cu efecte benefice asupra plantelor.

Evidența barajelor și lacurilor de acumulare din județul Olt - B.H. Olt și B.H. Dunăre se regăsesc în anexa nr. 4.2.

### **Cursuri de apă monitorizate în Bazinul Hidrotehnic - Olt**

Nr. crt.	Curs de apă	Denumire Stație Hidrometrică	Cote de apărare (cm)			Debit corespunzător (mc/s)			Nivelul maxim înregistrat (cm)	Debit maxim înregistrat (mc/s)
			CA	CI	CP	Q=C A	Q=CI	Q=C P		
1.	Teslui-Muntean	Teslui	200	250	350	13,0	41,3	60,8	250/02.07.1991	72
2.	Cungrea Mare	Câmpu Mare	125	170	210	18,2	54,0	177	230/07.06.2005	129
3.	Cungrea Mică	Căzănești	150	200	275	81,7	166	232	315/29.07.2015	218
4.	Mamu	Strejești	200	300	400	45,1	104	184	466/02.07.1991	157
5.	Beica	Pleșoiu	150	300	400	36,1	70,4	115	540/02.07.1991	155
6.	Olteț	Balș	300	350	400	462	585	810	569/03.07.1991	1471
7.	Germătălu	Gropșani	300	330	390	40,3	137	68,2	416/10.11.1989	126
8.	Iminog	Mărunței	100	150	200	75,0	160	621	200/03.07.2005	160
9.	Teslui-Oltean	Reșca	210	310	410	68,7	145	216	442/17.07.2005	152

### **Secțiunea 4. Populația**

#### **Rezultatele Recensământului Populației și Locuințelor din 2011.**

Datele recensământului s-au obținut prin prelucrarea operativă a principalelor informații statistice însumate la nivel de localitate – municipiu, oraș, comună, pe baza tabelor centralizatoare întocmite de recenzori după perioada de colectare a datelor, pentru cele 2,3 mii sectoare de recensământ din județul Olt.

Rezultatele obținute se prezintă astfel:

- populația stabilă: 415,5 mii (415.530) persoane;
- gospodării: 151,3(151.321) gospodării;
- locuințe: (inclusiv alte unități de locuit):184,4 mii locuințe (184.355 locuințe din care: 184.276 locuințe convenționale și 79 alte unități de locuit);
- clădiri: 140,8 mii clădiri;

Potrivit rezultatelor recensământului din 2011, populația stabilă a județului a fost de 415,5 mii persoane din care: 400,5 mii au fost persoane prezente, iar 15 mii temporar absente. Din totalul populației stabile 156,3 mii persoane aveau domiciliul/reședința în municipii și orașe (37,6%), iar 259,2 mii persoane locuiau în comune (62,4%). Județul Olt se situează pe locul 19 în ierarhia județelor.

### **Structura etnică a populației stabile a județului Olt**

La recensământul din 2011, înregistrarea etniei s-a făcut pe baza liberei declarații a persoanelor recenzate, respectându-se astfel dreptul fundamental al fiecărui individ de a-și declara, în deplină libertate și fără nici un fel de constrângere, apartenența etnică.

Rezultatele recensământului populației relevă faptul că, din totalul populației stabile a județului, 405,4 mii persoane (97,6%) s-au declarat români.

De asemenea în structura populației după etnie s-au declarat 9,6 mii romi (2,3%) iar diferența de 0,4 mii persoane (0,09%) este reprezentată de populația de etnie maghiară, germană, ucraineană, turcă, lipoveană și alte etnii.

Numărul persoanelor pentru care nu a fost înregistrată etnia (nu a dorit să o declare sau nu erau prezente) a fost de 0,1 mii persoane, reprezentând 0,01% din populația stabilă a județului.

### **Numărul gospodăriilor populației**

Din totalul populației stabile a județului 99,8% (414,8 mii persoane) se regăsește în cele 151,3 mii gospodării ale populației. Restul de 0,7 mii persoane au fost înregistrate în spații colective de locuit sau sunt persoane fără adăpost.

### **Gospodăriile populației pe categorii de localități în județul Olt**

	Numărul gospodăriilor populației	%	Persoane din gospodăriile populației	%	Numărul mediu de persoane pe o gospodărie a populației
TOTAL JUDEȚ	151.321	100,0	414.763	100,0	2,74
MUNICIPII ȘI ORAȘE	57.666	38,1	155.837	37,6	2,70
COMUNE	93.655	61,9	258.926	62,4	2,76

Mărimea medie a unei gospodării în județul Olt este de 2,74 persoane/gospodărie (274persoane/100 gospodării ale populației). Aceasta este mai mică în mediul urban (2,70 persoane pe o gospodărie) comparativ cu cel rural ( 2,76 persoane).

**Clădiri – Locuințe**

La recensământul din 2011 a fost înregistrat un număr de 140,7 mii clădiri în care se aflau 184,3 mii locuințe convenționale. Acestea totalizau un nr. de 547,6 mii camere de locuit care însumează o suprafață locuibilă de 8.226,8 mii mp. Comparativ cu mediul rural, în urban locuințele convenționale au un număr mediu de camere mai mic, dar suprafața medie a locuințelor și a camerelor de locuit este mai mare.

	Total	Municipii și orașe	comune
Numărul locuințelor convenționale	184276	70591	113685
Numărul camerelor de locuit	547634	186784	360850
Suprafața camerelor de locuit (mii m.p)	8226,8	3470,5	4756,3
Numărul mediu de camere pe o locuință	3,0	2,6	3,2
Suprafața medie a camerelor de locuit (mp) pe o:	Locuință	44,6	41,8
	Cameră de locuit	15,0	13,2

Numărul clădirilor, locuințelor și gospodăriilor, pe categorii de localități, în județul Olt este prezentată în *Anexa nr.21*.

**POPULAȚIA ȘI DENSITATEA POPULAȚIEI ÎN JUDEȚUL OLT, ÎN PROFIL TERITORIAL LA RECENSĂMINTE**

Județul	Numărul locuitorilor la:						
	29.12.1930	25.01.1948	21.02.1956	15.03.1966	05.01.1977	07.01.1992	18.03.2002
Olt	380.663	442.442	458.982	476.513	518.804	523.291	498.274

Județul	Locuitori / km <sup>2</sup>						
	29.12.1930	25.01.1948	21.02.1956	15.03.1966	05.01.1977	07.01.1992	18.03.2002
Olt	69,2	80,5	83,5	86,7	94,4	95,2	89,0

#### 4.1. Numărul populației

Județul Olt este unul dintre cele 41 de județe ale României fiind organizat în 112 unități administrativ-teritorial din care 2 municipii, 6 orașe și 104 comune cu 377 sate.

#### **POPULAȚIA STABILĂ DUPĂ DOMICILIU, PE MUNICIPII, ORAȘE, COMUNE ȘI SEXE LA 1 IULIE 2015**

Nr. crt.	Localitate	Total populație	Sex masculin	Sex feminin
1	<b>TOTAL JUDEȚUL OLT</b>	<b>452.095</b>	<b>223.511</b>	<b>228.584</b>
2	Slatina	84.788	40.927	43.861
3	Caracal	35.456	17.076	18.380
4	Balș	21.266	10.318	10.948
5	Corabia	18.378	8.989	9.389
6	Drăgănești Olt	12.073	5.998	6.075
7	Piatra Olt	6.589	3.332	3.257
8	Potcoava	5.854	2.914	2.940
9	Scornicești	12.098	6.058	6.040
	<b>TOTAL URBAN</b>	<b>196.502</b>	<b>95.012</b>	<b>100.890</b>
10	Băbiciu	2094	1.056	1.038
11	Baldovinești	1.068	530	538
12	Bălteni	1.633	833	800
13	Bărăști	1.400	678	722
14	Bârza	2.634	1.327	1.307
15	Bobocești	3.058	1.568	1.490
16	Brîncoveni	2.647	1.316	1.331
17	Brastavățu	4.520	2.297	2.223
18	Brebeni	2.659	1.336	1.323
19	Bucinișu	2.000	963	1.037
20	Călui	1.566	784	782
21	Cîrlogani	2.357	1.184	1.173
22	Cezieni	1.689	845	844
23	Cilieni	3.243	1.644	1.599
24	Colonești	1.672	808	864
25	Corbu	2.270	1.132	1.138
26	Coteana	2.241	1.126	1.115
27	Crîmpoia	3.605	1.838	1.767
28	Cungrea	1992	997	995
29	Curtișoara	4.293	2.160	2.133
30	Dăneasa	3.682	1.870	1.812
31	Deveselu	3.234	1.604	1.630
32	Dobrețu	1.255	623	632
33	Dobrosloveni	3.756	1.874	1.882
34	Dobroteasa	1.616	779	837

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

35	Dobrun	1.498	761	737
36	Drăghiceni	1.794	924	870
37	Făgețelu	875	407	468
38	Fălcoiu	3.827	1.908	1.919
39	Fărcașele	4.840	2.433	2.407
40	Găneasa	3.601	1.761	1.840
41	Gîrcov	2.378	1.168	1.210
42	Găvănești	1.914	972	942
43	Ghimpețeni	1.491	769	722
44	Giuvărăști	2.309	1.141	1.168
45	Gostavățu	2.863	1.446	1.417
46	Grădinari	2.456	1.224	1.232
47	Grădinile	1.465	760	705
48	Grojdibodu	2.849	1.411	1.438
49	Gura Padinii	1.726	879	847
50	Ianca	3.715	1.811	1.904
51	Iancu Jianu	4.359	2.199	2.160
52	Icoana	1.819	914	905
53	Ipotești	1.557	794	763
54	Izbiceni	4.673	2.339	2.334
55	Izvoarele	3.590	1.900	1.690
56	Leleasca	1.432	683	749
57	Mărunței	4.039	2.056	1983
58	Mihăești	1.539	757	782
59	Milcov	1.468	738	730
60	Morunglav	2.450	1.213	1.237
61	Movileni	3.435	1.769	1.666
62	Nicolae Titulescu	1.263	621	642
63	Obîrșia	2.632	1.320	1.312
64	Oboga	1.722	865	857
65	Oporelu	1.082	519	563
66	Optași Măgura	1.221	613	608
67	Orlea	2.259	1.106	1.153
68	Osica de Jos	1.568	791	777
69	Osica de Sus	4.837	2.376	2.461
70	Pîrșcoveni	3.028	1.534	1.494
71	Perieți	2.069	1.061	1.008
72	Pleșoiu	2.863	1.441	1.422
73	Poboru	1993	954	1.039
74	Priseaca	1.629	803	826
75	Radomirești	3.277	1.574	1.703
76	Redea	2.816	1.449	1.367
77	Rotunda	2.770	1.424	1.346
78	Rusănești	4.281	2.164	2.117
79	Sîmburești	1.043	531	512
80	Sîrbii Măgura	1.912	964	948
81	Scărișoara	3.125	1.557	1.568
82	Schitu	2.650	1.358	1.292
83	Seaca	1.903	932	971

84	Șerbănești	2.865	1.469	1.396
85	Slătioara	2.435	1.198	1.237
86	Șopîrlița	1.245	639	606
87	Spineni	1.671	804	867
88	Sprîncenata	2.505	1.286	1.219
89	Ștefan cel Mare	1.791	869	922
90	Stoenești	2.321	1.150	1.171
91	Stoicânești	2.727	1.375	1.352
92	Strejești	3.035	1.467	1.568
93	Studina	2.714	1.341	1.373
94	Tătulești	874	405	469
95	Teslui	2.467	1.229	1.238
96	Tia Mare	4.308	2.183	2.125
97	Topana	715	354	361
98	Traian	3.099	1.587	1.512
99	Tufeni	2.831	1.433	1.398
100	Urzica	2.200	1.070	1.130
101	Vădastra	1.400	679	721
102	Vădăstrița	3.280	1.663	1.617
103	Vîlcele	2.377	1.183	1.194
104	Valea Mare	3.691	1.842	1.849
105	Văleni	2.732	1.312	1.420
106	Verguleasa	2.781	1.360	1.421
107	Vișina	2.885	1.410	1.475
108	Vișina Nouă	1.753	885	868
109	Vitomirești	2.041	1.009	1.032
110	Vlădila	2.066	1.035	1.031
111	Voineasa	2.131	1.099	1.032
112	Vulpeni	2.202	1.102	1.100
113	Vulturești	2.362	1.195	1.167
	<b>TOTAL RURAL</b>	<b>255.593</b>	<b>128.499</b>	<b>127.694</b>

Informațiile au fost furnizate de Direcția Județeană de Statistică Olt

## 4.2. Structura demografică

Începând cu anul 1990 au avut loc schimbări importante în evoluția fenomenelor demografice, în numărul și structura populației, în calitatea acesteia de principal factor și scop al progresului economico-social. În esență, în prezent, asistăm la un pronunțat declin demografic, la o tendință de scădere absolută a populației și la accentuarea procesului de îmbătrânire demografică, cu efecte negative majore pe termen lung pentru dezvoltarea durabilă, resursele de muncă și sistemul de securitate socială a persoanelor vârstnice.

### 4.3.Mișcarea naturală la nivelul județului Olt

	2015 <sup>1)</sup>											
	ian.	feb.	mar.	apr.	mai	iun.	iul.	aug.	sep.	oct.	nov.	dec.
Născuți-vii	249	246	271	262	215	253	321	361	330	279	260	-
Decedați	625	591	643	597	496	503	492	442	420	523	520	-
Spor natural	-376	-345	-372	-335	-281	-250	-171	-81	-90	-244	-260	-
Căsătorii	70	70	51	120	160	130	311	405	343	258	105	-
Divorțuri	2	37	57	41	33	40	4	88	32	27	20	-
Decedați sub 1 an	2	0	4	2	1	3	3	2	1	2	2	-

1)Dare provizorii

**Notă:** Repartizarea pe județe s-a făcut astfel: născuți-vii după domiciliul mamei, decesele după domiciliul decedatului, căsătoriile după locul încheierii și divorțurile după ultimul domiciliu comun al soților.

Informațiile au fost furnizate de Direcția Județeană de Statistică Olt

### 4.4.Densitatea/concentrarea populației pe zone-aglomerări

Tendința de creștere a gradului de concentrare a populației în municipii și orașe se explică prin fluxul migrator rural-urban, ca urmare a menținerii în continuare a anumitor diferențe în condițiile de viață și de muncă între cele două medii.

Distribuția populației stabile pe principalele localități ale Județului Olt în urma recensământului din anul 2011 se regăsește în **anexa 22**

### Secțiunea 5. Căi de transport

Județul Olt este traversat de următoarele căi de transport: rutiere, feroviare, fluviale și de rețele de conducte magistrale.

**a) Rutiere** – Județul Olt este traversat de următoarele drumuri naționale: DN 6 (E 70), limita de județ Dolj – Teleorman (52 Km) și DN 65 (E574) limita de județ Dolj- Argeș (68 Km) și de DN 54- 54 Km; DN 54 A -29 Km; DN 64 – 63 km; DN 67 B – 39 Km.

Situația generală actuală a rețelei de drumuri publice din județul Olt pe tipuri de lucrări pentru traficul rutier în funcție de caracteristicile tehnice se prezintă astfel:

**-Total drumuri publice naționale lungime rețea 301 km , din care:**

- modernizate lungime rețea 265 km,
- cu îmbrăcămînți ușoare rutiere lungime rețea 36 km,

Aceste drumuri situându-se în clasele tehnice III și IV, având o stare tehnică considerată ca fiind bună.

**-Total drumuri publice județene și comunale lungime rețea  
2.028,576 km din care:**

- Total drumuri publice județene - lungime rețea 1.043,991 km
- modernizate 879,702 km
- nemodernizate 164,289 km
- Total drumuri publice comunale - lungime rețea 984,585 km
- modernizate 109 km
- nemodernizate 875,585 km

Drumurile județene sunt de clasă tehnică IV și V, având o stare tehnică considerată satisfăcătoare, iar cele comunale, sunt de clasă tehnică V, având o stare tehnică considerată nesatisfăcătoare.

În județul Olt densitatea drumurilor publice pe 100km<sup>2</sup> este de 39,5 km.

**Situatia** cu obiectivele de infrastructura teritorială de importanță pentru sistemul național de apărare pe raza județului Olt este prezentată în anexa nr.20.

### **A. DRUMURI NAȚIONALE**

Nr. crt.	Denumire a drumului	Traseul drumului	Pozitia kilometrica		Lungime
			Origine	Destinatie	
0.	1	2	3	4	5
1.	DN 6 (E70)	Limita jud. TELEORMAN-Dăneasa-Caracal-Limita Jud. Dolj	132+710	184+505	52,603 km
2.	DN 54	Caracal (DN 6)-Corabia-Limita Jud. Teleorman	0+223	54+500	54,277 km
3.	DN 54 A	Corabia (DN 54)-Limita Jud. Dolj	0+000	29+000	29,000km
4.	DN 64	Caracal (DN 6)-Găneasa-Limita Jud. Valcea	0+000	63+880	63,880 km
5.	DN 65 (E574)	Limita Jud. DOLJ-Balș-Slatina-Limita Jud. Arges	21+250	90+050	68,800 km
6.	DN 67 B	Limita jud. Vâlcea-Poganu-Dobroteasa-Făgețelu-Limita Jud. Argeș	119+050	158+200	39,150 km



**B. DRUMURI JUDEȚENE**

Nr. Crt.	Drum Județean	Pozitiile km ale sectoarelor de drum	Beton de Ciment	Pavaj	Imbracaminti asfaltice	Impietruire	Pamant
			3	4	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>DJ 542</b> Caracal-Redea – Lim Jud Dj. L = 16,000 Km	0+000 – 16+000			16,000		
2.	DJ 542A Redea-Rotunda Bucinisu L = 17,580 Km	0+000-17+580			17.580		
3..	DJ 543 Corabia – Izbiceni L = 16,200 Km	0+000 – 15+200			15,200		
4.	DJ 544 DN 54 Brastavatu – Urzica – Stefan Cel Mare – Potelu L = 36,000 Km	0+000 – 36+000			31,470	4,580	
5.	DJ 544 A Corabia – Vartop – Vadastrita L = 16,800 Km	0+000 – 16+800			1,220	15,580	
6.	DJ 546 Lim.jud.Tr.- Sprîncenata-Dăneasa- Drăgănești-Olt- Mărunței-Coteana- Brebeni-Slatina- Curtișoara-Valea Fetei- Verguleasa-Poganu (DN 67B) L = 87,200 Km	40+000 – 127+200	5,881		81,519		
7.	DJ 546A Brebeni – Greci- Serbanesti – Crîmpoia- N. Titulescu-Văleni- Stoicănești- Draganesti – Olt L = 59,450 Km	0+000 – 59+450			59,450		
8.	DJ 546 B Serbanesti – Movileni- Bacea – Potcoava L = 19,650 Km	0+000 – 19+650			19,650		
9.	DJ 546 C Potcoava – Perieti L = 6,950 Km	0+000 – 6+950	1,000			5,950	

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

10.	DJ 548 E Teslui-Corbu-Beria de Jos-Beria de Sus-Oporelu- Miești-Albești L = 26,500 Km	0+000 – 26+500	0,887		15,750	9,853	
11.	DJ 546 G Strejești(DN 64)- Mamura-Moșteni (DJ 546) L = 5,675 Km	0+000 – 5+675	5,375		0,300		
12.	DJ 604 Lim.jud DJ-Bucinișu- Obîrșia-Vișina-Cilieni (DJ 642) L = 38,032 Km	36+717-74+748			38,032		
13.	DJ 641 Caracal (DN 6)-Bondrea-Lim. Jud. DJ L = 15,000 Km	0+000 – 15+000		0,500	9,945	4,455	
14.	DJ 642 Dobrosloveni- Fărcașele-Stoenești- Gostavățu-Băbiciu- Cilieni-Izbiceni- Giuvărăști-Lim. Tr L = 50,000 Km	0+000 – 50+000	6,170		52,345	1,485	
15	DJ 642 Băbiciu-Traianu-Vlădila- Rotunda L = 25,350 Km	0+000 – 25+350			21,415	3,934	
16.	DJ 643 Osica – Racovita – Bals – Iancu Jianu- Dobriceni-lim.jud. VL L=51,400 km	0+000 – 51+400	5,540	1,230	34,470	5,750	2,800
17.	DJ 643 A Bals – Balovinesti – Vulpeni – Lim Jud DJ L = 23,825 Km	0+000 – 23+825			23,825		
18.	DJ 643 C Gavanesti – Brosteni – Horezu-Dobretu L = 13,297 Km	0+000 – 13+297	4,800		3,242	5,255	
19.	DJ 644 Osica de Sus – Pîrșcoveni-Morunglav – Cîrlogani L = 37,485 Km	0+000 – 37+485			33,140	1,860	2,485
20.	DJ 644 A Morunglav – Ghiosani – lim. Jud VI L = 4,350 Km	0+000 – 4+350			1,100	3,250	
21.	DJ 648 Lim Jud VL – Trepteni –	8+470 – 13+398			3,928		

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

	Vitomiresti L = 3,928Km						
22.	DJ 648 A Lim Jud VI Dumitresti L = 1,763 Km	3+081 – 4+844				1,753	
23.	DJ 651B Lim Jud VI – Preotesti – Dobriceni L = 2,857 Km	11+240 – 14+097			0,073	2,784	
24.	DJ 653 Slatina – Recea – Perieti – Mosteni – Schitu – Valcele Stoicanesti – Radomiresti –lim. Jud. TR L = 66,120 Km	0+000 – 66+120	12,100		38,720	15,300	
25.	DJ 657B Recea (DJ653)-Valea Mare – Prișeaca- Poboru – Spineni- limDN 67B L = 46,920Km	0+000 – 46+920	6,080		18,125	9,915	12,800
26.	DJ 657 B Spineni – Bărăști- Colonesti – Sîrbii- Măgura (DJ703) L = 31,160 Km	0+000 – 31+160			20,188	10,972	
27.	DJ 657 D Potcoava-Chițeasca – Negreni - Șuica – Teius L = 21,770 Km	0+000 – 21+770			10,330	1,000	10,440
28.	DJ 657 E Poboru– Spineni L = 4,515 Km	0+000 – 4+515			0,070	4,445	
29.	DJ 677 Lim Jud VL – Cirlogani – Cepari – Arcesti – Salcia – Criva-Piatra Olt L = 33,450 Km	23+850 – 57+300			33,450		
30.	DJ 677 C Gradinari – Lim Jud VL L = 1,648 Km	0+000 – 1+648				1,648	
31.	DJ 678 Dobroteasa – Lim jud VL L = 2,190 Km	0+000 – 2+180			2,190		
32.	DJ 678 B Dobroteasa – Vitomiresti – Lim jud VL L = 17,390 Km	0+000 – 17+390			17,390		
33.	DJ 678 E Lim jud VL – Sîmburesti L = 9,548 Km	11+362-20+910	0,050		5,550	3,948	

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

34.	DJ 678 G Lim Jud AG – Sîmburești L = 2,769 Km	8+400 – 11+169				2,789	
35.	DJ 679 Lim Jud Ag – Tufeni – Valeni – Seaca – Busca – Lim Jud TR L = 38,280 Km	48+220-86+500	4,940		23,900	3,440	
36.	DJ 679 B Lim Jud TR – Mandra – Valeni L = 3,600 Km	13+500 – 17+100			3,200	0,400	
37.	DJ 703 Lim Jud Ag – Topana – Alunisu – Spineni – Optasi – Corbu – Icoana – Tufeni – Lim Jud TR L = 69,231 Km	22+845 – 92+076	3,291		56,840		
38.	DJ 703 B Lim Jud Ag – Barasti de Cepturi – Barasti De Vede- Lim Jud Ag L = 6,465 Km	34+810 – 41+276			3,764	2,701	
39.	DJ 703 C Ciurești – Sinesti – Potcoava – Piscani – Scornicești – Poboru – Albesti – Poganu L = 56,783 Km	0+000 – 56+783		4,016	52,767		
40.	DJ 703 D Topana – Leleasca – Ursi – Ibanesti – Cazanesti – Cucuieti L = 29,510 Km	0+000 – 29+510			16,485	13,025	
41.	DJ 546 D-Slatina (DJ546)- Milcov- Ipotești-Coteana (DJ546) L=18,350	0+000 – 18+350	11,680		5,290	1,380	
	<b>TOTAL KM = 1.043.991</b>		<b>68,894</b>	<b>5,846</b>	<b>805,152</b>	<b>135,764</b>	<b>28,525</b>

Total lungime drumuri județene din județul Olt 1.043.991 km, din care:  
Modernizate – 879,702 km  
Nemodernizate – 164,289 km

**DRUMURI JUDEȚENE MODERNIZATE PRIN PROGRAMUL  
OPERAȚIONAL REGIONAL 2007-2013 AXA PRIORITARĂ 2**

1. DJ 677 km 23 + 640 – km 57 + 300
2. DJ 604 km 36 + 717 – km 74 + 749
3. DJ 643 A km 3 +300 – km 23 + 825
4. DJ 648 km 9 +953 – km 12 + 828

**5. DJ 543 km 2 + 000 – 14 + 090****6. DJ 544 km 17 + 362 -29****C. DRUMURI COMUNALE**

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Poziție kilometrică		Lungimea reală (km)
			Origine	Destinație	
<b>Total județul OLT</b>					<b>984, 585</b>
1	DC 1A	Lim. Jud. Dolj – Balș (DN65)	10+000	14+180	4,180
2	DC 2	Oboga(DJ643) – Pietris - Baldovinești – Gubandru	0+000	8+975	8,975
3	DC 2A	Oboga (DJ643) – morunglav (DJ644)	0+000	4+645	4,645
4	DC3	DJ 643C - Găvănești	0+000	1+460	1,460
5	DC4	Băleasca (DJ 643A) – lim. Jud. DJ	0+000	5+720	5,720
6	DC5A	Gropșani (DJ 643A) – Mardale (DJ 643C)	0+000	2+156	2,156
7	DC6	Dobrețu (DJ 643A) – Ionești – Nătărăi (limita jud. DJ)	0+000	4+460	4,460
8	DC6A	Curtișoara (DJ 643C) – Dobrețu - Nătărăi (limita jud. DJ)	0+000	2+100	2,100
9	DC7	DJ 657B – DN 65 - Colonești	0+000	5+300	5,300
10	DC8	DJ 546 (km. 107+510) – Curtișoara – sat Raițu	0+000	6+104	6,104
11	DC9	Căluș (DJ 643) – Mănăstirea Căluș	0+000	3+150	3,150
12	DC9A	Iancu Jianu (DJ 643) – DJ 644A (ghioșani)	0+000	10+000	10,000
13	DC9B	Căluș (DJ 643) - Căluș	0+000	1+000	1,000
14	DC9C	DJ 643 Iancu Jianu – sat Berbești (jud. Vâlcea)	0+000	1+545	1,545
15	DC10	(DJ 644) sat Șopârlița – (DJ 643) sat Dobrun	0+000	5+300	5,300
16	DC10A	Sat Ulmet (DJ 643) – sat Chilii (DC 161A)	0+000	2+890	2,890
17	DC11	Morunglav (DJ 644) - Bărăști	0+000	3+574	3,574
18	DC11A	Morunești (DJ 644) – Poiana Mare	0+000	4+000	4,000
19	DC12	Oltșoru (DN 64) – Bistrița Nouă – Bechet – Bobicești – Chintești – Govora – Comănești – (DJ 644)	0+000	19+000	19,000
20	DC13	DJ 677 (Arcești) – Grădiștea – Bistrița Nouă – Piatra-Olt	0+000	11+180	11,180
21	DC14	DJ 677 – Dranovățu – Izvoru (DC13)	0+000	7+620	7,620
22	DC15	Grădiștea (DC13) – Dranovățu (DN64)	0+000	2+690	2,690
23	DC16	Cocorăști (DJ 677) – Doba – Schitu din Deal – Schitu din Vale – DN 64	0+000	8+000	8,000
24	DC17	Doba (DC 16) – DN 64	0+000	2+000	2,000
25	DC18	Pietriș - Baldovinești	0+000	3+950	3,950
26	DC18A	DJ 677 – Scorbura – Beculești - Cepari	0+000	2+500	2,500
27	DC19	Cârlogani (DJ 677) - Stupina	0+000	4+693	4,693
28	DC20	Strejești (DN 64) – Strejeștii de Sus – Runcu Mare (DN 64)	0+000	8+863	8,863
29	DC21	Runcu (DN 64) – Satu Nou – Mamura (DC 21A)	0+000	5+294	5,294
30	DC21A	DJ 546G (km.2+000) sat Mamura – sat Colibași	0+000	6+215	6,215
31	DC22	Strejești (DC20) - Cârlogani	0+000	10+050	10,050
32	DC23	(DN 64) Colibași – (DN 64) sat Strejești de Jos	0+000	2+330	2,330
33	DC23A	(DJ 546 E) sat Teslui – (DJ 546) sat Cherleștii din Deal	0+000	4+260	4,260
34	DC24	Deleni (DJ 546) – Comănița – Schitu – Deleni (DJ 546)	0+000	6+000	6,000
35	DC24A	(DJ 546) sat Deleni – sat Comănița	0+000	3+010	3,010

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

36	DC25	DJ 546 E – Ibănești (DJ 703D)	0+000	6+713	6,713
37	DC26	Dobrotineț (DJ 546) - Pietrișu	0+000	2+644	2,644
38	DC27	Strehareț (DJ 546) – DN 65	0+000	4+000	4,000
39	DC28	Cireășov (DC 27) – Satu Nou	0+000	3+000	3,000
40	DC29	(DJ 677) Slătioara – Piatra-Olt	0+000	1+800	1,800
41	DC30	Oporelu (DJ 546E) – DJ 657	0+000	2+000	2,000
42	DC31	DJ 703 Optași-Măgura – sat Paris (DN 65)	0+000	4+450	4,450
43	DC31A	(DJ 703) Optași-Măgura – (DC 31) sat Paris	0+000	2+000	2,000
44	DC34	Vlângărești (DC 35) – Dienci – Dobroteasa (DN 67B)	0+000	8+300	8,300
45	DC35	Cungrea (DJ 703D) – Vulturești (DN 67B)	0+000	12+210	12,210
46	DC35A	Lim. Jud. Dolj – Bucinișu (DJ 542A)	7+000	9+000	2,000
47	DC36	Câmpu Mare (DN 67B) – Dienci (DC 34)	0+000	5+255	5,255
48	DC 37	DN 54A sat Hotaru – Grojdibodu (DN 54A)	0+000	2+950	2,950
49	DC38	Vitomirești (DJ 678B) – Stănuleasa – Lăunele (DJ 678E)	0+000	3+441	3,441
50	DC39	DJ 653 sat Alimănești – DC 190 sat Izvoarele	0+000	5+650	5,650
51	DC40	Ștefan cel Mare (DJ 544) – Ianca Nouă (DJ 544)	0+000	1+450	1,450
52	DC42	Topana (DJ 703) – Goigărei (DC 195)	0+000	5+950	5,950
53	DC44	Lim. Jud. Vâlcea – Dejești ( DJ 678)	2+515	4+220	1,705
54	DC44A	Trepteni (DJ 648) – Trepteni Cramă	0+000	2+000	2,000
55	DC45	Făgețelu (DN 67B) – Isaci – Alunișu (DJ 703)	0+000	3+500	3,500
56	DC46	Alunișu (DJ 703) – Optânași – Urși (DJ 703D)	0+000	9+000	9,000
57	DC47	Tonești (DN 67B) – Ionicești (DJ 678G)	0+000	4+250	4,250
58	DC49	Greerești – Mierlicești	0+000	4+000	4,000
59	DC50	Albești (DJ 703C) – Seaca	0+000	4+600	4,600
60	DC53	DJ 657E – Surpeni	0+000	3+035	3,035
61	DC55	DN 65 – Priseaca (DJ 657)	0+000	1+000	1,000
62	DJ57	DJ 703C – Constantinești (DJ 657C)	0+000	3+900	3,900
63	DC58	Tătulești (DJ 703) – Șuica – Scornicești (DJ 703C)	0+000	7+800	7,800
64	DC62	Mircești - Boroești	0+000	3+590	3,590
65	DC66	DC 67 – Ciocănești (DJ 657B)	0+000	2+040	2,040
66	DC67	Bărbălăi (DJ 703) – Lunca – Măgura - Boroești	0+000	6+370	6,370
67	DC68	Cârștani (DJ 657B) – Lunca – Mircești (DC 62)	0+000	5+610	5,610
68	DC68A	DJ 703 (km.53+300) Tătulești – DC 68 (km.3+000) sat Lunca	0+000	4+450	4,450
69	DC69	Bărăști de Cepturi (DJ 657B) – Bărăști de Vede (DJ 703B)	0+000	0+750	0,750
70	DC71	Sat Traian – DJ 642A (km.9+250) – lim. Com. Vlădila	0+000	2+385	2,385
71	DC71A	Sat Traian – DJ 642A (km.7+950) – lim. Com. Scărișoara	0+000	6+938	6,938
72	DC72	Mierlești de Sus (DJ 653) – sat Măgura	0+000	1+350	1,350
73	DC73	Burdulești (DJ 703) – Buzești – Milcoveni – Icoana (DJ 703)	0+000	6+000	6,000
74	DC74	Potcoava (DJ 703C) - Trufinești	0+000	2+000	2,000
75	DC75	Mihăilești (DN 65) – Popești	0+000	4+000	4,000
76	DC75A	Potlogeni (DJ 642) – Tia Mare – DJ 642 - Doanca	0+000	6+178	6,178
77	DC75B	Sat Slăveni (DJ 642) - sat Gostavățu	0+000	1+680	1,680
78	DC75E	Gostavățu (DJ 642) - Brezuița	0+000	2+099	2,099
79	DC76	Bariera CF Potcoava – Baza de recepție	0+000	0+980	0,980
80	DC77	Valea Mare (DJ 657) – Turia – Satul Nou	0+000	6+700	6,700
81	DC78	Enoșești (DN 64) – Criva de Sus	0+000	2+186	2,186

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

82	DC79	Enoșești (DN 64) – Piatra-Olt	0+000	2+467	2,467
83	DC80	Brîncoveni (DN 64) – Ociogi – Mărgheni	0+000	6+657	6,657
84	DC80A	Mărgheni – DC 89	0+000	10+000	10,000
85	DC81	(DJ 642) Băbiciu – Scărițoara (DJ 642)	0+000	5+620	5,620
86	DC82	Vlădueni (DN 64) – Peretu - Tomeni	0+000	8+154	8,154
87	DC82A	Lim. Jud. Dolj – Valea Satului - Vulpeni	4+430	7+190	2,760
88	DC82B	Vlădueni (DN 64) – Osica de Sus	0+000	2+981	2,981
89	DC83	Vlădueni (DN 64) – Osica de Sus	0+000	2+000	2,000
90	DC83A	Vitânești (DJ 657B) – Corbu	0+000	4+500	4,500
91	DC84	DN 64 – Cioroiașu – Cioroiu	0+000	4+000	4,000
92	DC84A	Cioroiu – Malu Roșu	0+000	15+000	15,000
93	DC85	DN 64 – Fălcoiu	0+000	10+700	10,700
94	DC86	Caracal – Reșcuța – Reșca – Mărunței (DJ 546)	0+000	17+000	17,000
95	DC87	Limita sat Roșienii Mici – limita Osica de Jos	0+000	2+700	2,700
96	DC88	DN 54 sat Vlădila Nouă – sat Vlădila (DJ 642A)	0+000	1+500	1,500
97	DC89A	Malu Roșu – Bălănești (DJ 546, km.71+400)	0+000	6+170	6,170
98	DC90	Slatina (DJ 546) – Milcovu din Deal – Milcovu din Vale – DC90A	0+000	4+265	4,265
99	DC90A	Slătioara (DJ 677) – Slatina	0+000	7+168	7,168
100	DC91	Brebeni (DJ 546) – Teiuș – Ipotești (DC 89)	0+000	5+100	5,100
101	DC91A	Sat Săltănești – (DC 91) sat Teiuș (DC77)	0+000	8+406	8,406
102	DC91B	DJ 653 – Recea – Zorleasca	0+000	2+200	2,200
103	DC92	Ipotești – Coteana – Izvoarele	0+000	9+050	9,050
104	DC92A	(DJ 653 ) sat Bărcănești – (DJ 653) Vâlcele	0+000	17+724	17,724
105	DC93	Schitu (DJ 653) - Lisa	0+000	6+930	6,930
106	DC94	(DJ 546) Coteana – DJ 546	0+000	3+700	3,700
107	DC94A	Sat Doanca (DJ 642) – Izbiceni (DJ 543)	0+000	0+620	0,620
108	DC95	Bălteni (DJ 653) – Gara Mierlești	0+000	2+000	2,000
109	DC96	Orlea Nouă (DN 54A) – sat Orlești	0+000	2+565	2,565
110	DC97	DJ 546B – Ursoaica (DC 98)	0+000	5+000	5,000
111	DC98	Sinești (DJ 703C) – Icoana (DJ 703)	0+000	8+040	8,040
112	DC99	(DJ 546A) sat Șerbăneștii de Sus – DJ 546A (sat Șerbănești)	0+000	5+434	5,434
113	DC100	Stoicănești (DJ 546) – Satul Nou (DJ 546A)	0+000	2+989	2,989
114	DC101	Sat Buta (DJ 546A) – sat Crâmpoia (DJ 546A)	0+000	0+795	0,795
115	DC101A	Sat Crâmpoia (DJ 546A) – Vătași (DJ 546A)	0+000	5+874	5,874
116	DC104	Nicolae Titulescu (DJ 546A) – DJ 679 (Ghimpețeni)	0+000	1+694	1,694
117	DC104A	DJ 546A sat Ungureni – Titulești (DJ 546A)	0+000	4+815	4,815
118	DC104C	Sat Rusănești (DJ 642) – sat Jieni (DJ 642)	0+000	1+630	1,630
119	DC105	Văleni (DJ 679) – limita jud. Teleorman	0+000	3+000	3,000
120	DC106	Tirișneag (DJ 679) – DJ 679	0+000	2+871	2,871
121	DC110	Drăgănești-Olt (DJ 546) – Baza de recepție	0+000	1+850	1,850
122	DC111	DN 6 – Fărcașele (DJ 643)	0+000	3+600	3,600
123	DC111A	DN 6 – Stănești (DJ 642)	0+000	1+000	1,000
124	DC112	Fărcașele (DJ 642) – Ghimpați – Hotărani (DJ 642)	0+000	5+000	5,000
125	DC116	Bârseștii de Sus (DJ 546) – Călinești (DJ 653)	0+000	4+658	4,658
126	DC120	Sprâncenata (DJ 546) – Frunzaru (DC 120B)	0+000	6+496	6,496
127	DC120A	Fărcașele (DJ 642) – Drăgănești-Olt (DJ 546)	0+000	18+350	18,350
128	DC120B	Băbăciu ( DJ 642) – Frunzaru – Bârsești (DJ 546)	0+000	20+850	20,850
129	DC121	DN 6 – Berindei – Cioflanu –Uria (DC 120)	0+000	10+300	10,300
130	DC121A	DN 6 – Dăneasa	0+000	0+871	0,871
131	DC121B	DN 6 (Pestra) – Berindei (DC 121)	0+000	2+620	2,620

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

132	DC122A	DJ 642 – Baraj Cilieni	0+000	2+000	2,000
133	DC123	Gârcov (DN 54) –Ursa – Giuvărăști (DJ 642) – Mânăstirea Giuvărăști	0+000	10+345	10,345
134	DC123A	Giuvărăști (DJ 642) – Baraj Giuvărăști	0+000	6+000	6,000
135	DC124	Corabia – DN 54	0+000	8+300	8,300
136	DC126	DN 54 – DJ 544A (Vîrtop)	0+000	3+000	3,000
137	DC127	Gura Padinii (DN 54A) – Satu Nou	0+000	1+600	1,600
138	DC127A	DJ 544 (km17+092) Vădăstrița – Satu Nou – sat Cotenii	0+000	8+500	8,500
139	DC128	DJ 544 (km9+150) Vădastra – DJ 544A (km12+500) Vîrtop	0+000	6+450	6,450
140	DC129	Vișina (DN 54) – Vișina Nouă (DJ 604)	0+000	3+588	3,588
141	DC129A	DN 54 (km29+000) Vișina – DJ 604 (km62+900) Cilieni	0+000	2+792	2,792
142	DC129B	DN 54 (28+400) Vișina - Cilieni	0+000	9+962	9,962
143	DC130	DJ 604 – Gara Vișina	0+000	0+600	0,600
144	DC131	DN 54 – Brastavățu (DJ 544)	0+000	3+045	3,045
145	DC132	Obârșia (DJ 604) - Tabanu	0+000	1+150	1,150
146	DC133	Ianca – DN 54A	0+000	1+830	1,830
147	DC133A	( km1+100) sat Ianca – DN 54A lim. jud. Dolj	0+000	3+900	3,900
148	DC134	Obârșia (DJ 604) - Cotenii	0+000	0+980	0,980
149	DC135	Urzica (DJ 544) – Obârșia Nouă	0+000	4+000	4,000
150	DC135A	Urzica - Stăvaru	0+000	5+226	5,226
151	DC136	Obârșia (DJ 604) – Obârșia Nouă – Câmpu Părului	0+000	5+000	5,000
152	DC137	DJ 604 - Câmpu Părului	0+000	3+125	3,125
153	DC138	Studina (DN 54) – Crușov (DJ 544)	0+000	6+050	6,050
154	DC138A	Sat Plăviceanca (DC 138) – sat Arvăteasca (DC 139)	0+000	2+900	2,900
155	DC 139	DN 54 (Halta CFR) – int. DC 138 – Rotunda (DJ 642A)	0+000	10+700	10,700
156	DC139A	Studinița DN 54 – (DC 139) Studina	0+000	5+750	5,750
157	DC141	Limita jud. Argeș – Corbu (DJ 703)	4+000	8+000	4,000
158	DC143	Redea (DJ 542A) - Redișoara	0+000	3+210	3,210
159	DC144	Deveselu – DN54 – gara Deveselu	0+000	2+046	2,046
160	DC145	Comanca – DN54 - Aerodrom	0+000	3+627	3,627
161	DC147	Caracal (DN 6) – lim. jud. Dolj	0+000	12+000	12,000
162	DC149	DN 6 - Liiceni	0+000	0+800	0,800
163	DC150	Caracal (DJ 641) – Drăghiceni – Grozăvești	0+000	10+450	10,450
164	DC151	Grozăvești (DN 64) – Gara Grozăvești	0+000	3+900	3,900
165	DC 152	Dobrosloveni (DN 64) - Frăsinetu	0+000	3+876	3,876
166	DC153	Cezieni (DJ 641) – Corlătești (DJ 641)	0+000	4+700	4,700
167	DC153A	DC 153 (Cezieni) – Dobrosloveni (DN 64)	0+000	8+186	8,186
168	DC154	Roșienii Mari (DJ 643) – Roșienii Mici	0+000	2+700	2,700
169	DC154A	Blaj (DJ 643) – Voineasa – Balș	0+000	18+609	18,609
170	DC154B	Racovița (DJ 643) – DC 154A	0+000	0+700	0,700
171	DC155	Teiș (DN 65) – Bîrza – Brănești (DJ 644)	0+000	6+687	6,687
172	DC155A	Sat Bârza – sat Mărgăritești	0+000	2+500	2,500
173	DC155B	Sat Bârza – sat Brăneț	0+000	2+356	2,356
174	DC158	Limita jud. Argeș - Moțolești	4+000	11+250	7,250
175	DC159	DN 65 – Camping Scornicești	0+000	0+910	0,910
176	DC161	Pârșcoveni (DJ 644) – Olari (DJ 644)	0+000	3+226	3,226
177	DC161A	(DJ 643) sat Dobrun – (DC 161) - Pârșcoveni	0+000	3+538	3,538
178	DC163	DJ 703C - Spătaru	0+000	3+400	3,400





Conform H.G.nr. 27/2004 linia 910 sectorul Caracal-Corabia – cale ferată simplă neelectrificată – este cale neinteroperabilă.

Starea tehnică a rețelei de cale ferată din județul Olt este în general bună. Nivelul dotărilor și stare tehnică a liniilor nu permit viteze mai mari de 60-80km/h.

**c) Fluviale** – Județul Olt are avantajul de a fi situat pe cursul navigabil al Dunării, pe o distanță de 51km, infrastructura portuară fiind asigurată în orașul Corabia care deține un port amenajat.

Portul Corabia, port fluvial amplasat pe malul stâng al Dunării, între km. 628+600 și km.630, are o vechime de 130 de ani. Portul dispune de un cheu de piatră înclinat – 1470m din care:

Dana pentru cereale - 150m lungime, dotată cu un siloz cu o capacitate de 6.000 tone și estacadă pentru încărcare nave;

- **dana de așteptare nave – 120m** lungime dotată cu instalații de acostare a navelor;

- **dane operative pentru mărfuri generale -120m** lungime .

**Alte dotări ale porturilor:**

- magazii și platformă depozitare mărfuri în suprafață totală de 20.000 mp.

Accesul în port se face pe drumuri rutiere și calea ferată.

**d) Rețele de conducte magistrale.**

Județul Olt este traversat de conducte magistrale prin care se transportă gaze naturale și produse petroliere etc.

### **Situația magistrelor de transport produse petroliere**

Denumirea magistralei	Produsul transportat	Agentul economic care:	
		Alimentează conducta	Exploatează conducta
Pitești – Craiova	motorină	S.C. OMVPetrom SA- Sucursala Arpechim	PETROTRANS Dezafectată
Ghercești-Cartojani	țiței	S.C. OMVPetrom SA- ASSET III Muntenia- Vest	CONPET
Țicleni -Ploiești	gazolină	S.C.OMV Petrom SA- ASSET III Muntenia- Vest	CONPET
Orlești-Poiana Lacului	țiței	S.C.OMV Petrom SA- ASSET III Muntenia- Vest	CONPET
Otești-Orlești	țiței	S.C.OMV Petrom SA- ASSET III Muntenia- Vest	CONPET

### **Situația conductelor magistrale de alimentare cu gaze – județul Olt**

Denumire	Agentul economic	Caracteristici tehnice
----------	------------------	------------------------

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

conductă	care exploatează conducta magistrală de transport gaz	Capacitate de transport (mii mc/zi)	Localitate	Consum mediu mii mc/zi	Capacitate de transport a SRM mii mc/zi	Observații
Hurezeni-Corbu-București (fir I)	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	3000	-----			nu are consumatori
Hurezeni-Corbu-București (fir II)	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	600	loc. Cungrea+ag.ec . Compet	83	1	S.R.M.Cungrea
			Scornicești	1965	10	S.R.M.Scornicești
			loc.Potcoava + Bircii	1088	9	S.R.M. Bircii
			Oporelu	264	3	S.R.M.Oporelu
Hurezeni-Corbu (fir III)	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	450	Scornicesti	1965	10	S.R.M. Scornicesti
			Loc. Potcoava+Bircii	1088	9	S.R.M. Bircii
Iancu-Jianu - Balș	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	50	Iancu-Jianu	350	7	S.R.M.Revifrucl Iancu –Jianu
			Balș+ag.ec.SMR Bals	4.580	43	S.R.M.Balș
			Balș	17	0,3	S.R.M.Bobicești
Mogoșești-Slatina (fir I)	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	350	Slatina	36.384	124	S.R.M.Alro Slatina
Mogoșești-Slatina (fir II)	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	300	Slatina	86.259	433	S.R.M.Slatina
Doba-Slatina	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	30	Doba	25	0,3	S.R.M.Doba
			Pleșoiu	138	1,5	S.R.M.Pleșoiu
			Cocorăști	47	0,5	S.R.M.Cocorăști
			Slătioara	424	3,0	S.R.M.Slătioara
Corbu-Turnu-Măgurele (fir I)	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	1100	Drăgănești-Olt	1944	17,0	S.R.M.Drăgănești -Olt
			Caracal	11105	95,0	S.R.M.Caracal
Corbu-Turnu-Măgurele (fir II)	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	1100	Caracal	11105	95,0	S.R.M.Caracal
			Șerbănești	120	5,0	S.R.M.Șerbănești
Iancu-Jianu-Deveselu	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	50	-----			nu are consumatori
Schitu Golești-Pitești-Corbu	SNTGN Transgaz-E.T.Craiova	840	Colonești	124	1,0	S.R.M.Colonești

(fir I)						
Schitu Golești- Pitești-Corbu (fir II)	SNTGN Transgaz- E.T.Craiova	500	-----			nu are consumatori

Datele au fost furnizate de S.N.T.G.N.Transgaz S.A.Mediaș

## Secțiunea 6. Dezvoltare economică

Economia județului Olt se află în plin proces de restructurare și relansare, traversând și momente dificile, specifice tranziției pe fondul unor fenomene economice și sociale stăpânite cu greu.

Rezultatele obținute în domeniul restructurării și privatizării societăților comerciale în perioada 2004 - 2011 determină continuarea procesului respectiv, cu accent pe modernizarea dezvoltării agenților economici din sectorul productiv.

### 6.1. Zone industrializate/ramuri.

Activitățile industriale au o tradiție îndelungată în județul Olt și au fost determinate de planurile fostului regim comunist care militau pentru producerea în plan intern a tuturor bunurilor industriale sau de altă natură. Unele din acele structuri au rezistat și după 1990 dezvoltându-se în companii profitabile, moderne.

Industria județului Olt reprezintă principalul sector de activitate, fiind reprezentată de toate ramurile industriale, însă ponderea este deținută de industria metalurgică, respectiv producerea și prelucrarea aluminiului.

### Întreprinderi active la nivelul județului Olt

DENUMIRE INDICATOR	U.M.	2014
<b>Total</b>	<b>Nr.</b>	<b>6.342</b>
0-9 salariați	Nr.	5.719
10-49 salariați	Nr.	515
50-249 salariați	Nr.	89
250 și peste	Nr.	19
<b>Agricultură, silvicultură și pescuit – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>375</b>
0-9 salariați	Nr.	319
10-49 salariați	Nr.	50
50-249 salariați	Nr.	6

<b>Industria extractivă – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>9</b>
0-9 salariați	Nr.	6
10-49 salariați	Nr.	3
<b>Industria prelucrătoare – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>646</b>
0-9 salariați	Nr.	467
10-49 salariați	Nr.	127
50-249 salariați	Nr.	38
250 și peste	Nr.	14
<b>Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă, aer condiționat - total</b>	<b>Nr.</b>	<b>5</b>
0-9 salariați	Nr.	5
<b>Distribuția apei, salubritate, gestionare deșeuri, activități de decontaminare - total</b>	<b>Nr.</b>	<b>54</b>
0-9 salariați	Nr.	42
10-49 salariați	Nr.	7
50-249 salariați	Nr.	3
250 și peste	Nr.	2
<b>Construcții - total</b>	<b>Nr.</b>	<b>550</b>
0-9 salariați	Nr.	467
10-49 salariați	Nr.	69
50-249 salariați	Nr.	14
250 și peste	Nr.	-
<b>Comerț cu ridicata și cu amănuntul, repararea autovehiculelor și motocicletelor - total</b>	<b>Nr.</b>	<b>2796</b>
0-9 salariați	Nr.	2627
10-49 salariați	Nr.	152
50-249 salariați	Nr.	17
<b>Transport și depozitare – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>413</b>
0-9 salariați	Nr.	392
10-49 salariați	Nr.	19
50-249 salariați	Nr.	2
<b>Hoteluri și restaurante – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>331</b>
0-9 salariați	Nr.	308
10-49 salariați	Nr.	23
50-249 salariați	Nr.	-
<b>Informații și comunicații – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>116</b>
0-9 salariați	Nr.	110
10-49 salariați	Nr.	6
<b>Intermedieri financiare și asigurări – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>107</b>
0-9 salariați	Nr.	102
10-49 salariați	Nr.	4
50-249 salariați	Nr.	1
<b>Tranzacții imobiliare – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>48</b>
0-9 salariați	Nr.	46
10-49 salariați	Nr.	2

50-249 salariați	Nr.	-
<b>Activități profesionale, științifice și tehnice</b>	<b>Nr.</b>	<b>358</b>
0-9 salariați	Nr.	347
10-49 salariați	Nr.	10
50-249 salariați	Nr.	1
<b>Activități servicii administrative și activități de servicii suport – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>161</b>
0-9 salariați	Nr.	130
10-49 salariați	Nr.	22
50-249 salariați	Nr.	6
250 și peste	Nr.	3
<b>Învățământ – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>35</b>
0-9 salariați	Nr.	30
10-49 salariați	Nr.	5
50-249 salariați	Nr.	-
<b>Sănătate și asistență socială – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>182</b>
0-9 salariați	Nr.	174
10-49 salariați	Nr.	8
<b>Activități de spectacole, culturale și recreative - total</b>	<b>Nr.</b>	<b>39</b>
0-9 salariați	Nr.	36
10-49 salariați	Nr.	3
<b>Alte activități de servicii – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>117</b>
0-9 salariați	Nr.	111
10-49 salariați	Nr.	5
50-249 salariați	Nr.	1

### Principalii indicatori privind turismul aferent în județul Olt

DENUMIRE INDICATOR	U.M.	2014
<b>Unități de cazare turistică existente – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>19</b>
Hoteluri	Nr.	10
Hosteluri	Nr.	1
Vile turistice	Nr.	1
Pensiuni turistice	Nr.	6
Pensiuni agroturistice	Nr.	-
Bungalouri	Nr.	1
<b>Capacitate de cazare turistică existentă - total</b>	<b>Locuri</b>	<b>869</b>
În hoteluri	Locuri	609
În hosteluri	Locuri	36
În vile turistice	Locuri	16
În pensiuni turistice	Locuri	88
În pensiuni agroturistice	Locuri	-
În bungalouri	Locuri	120
<b>Sosiri ale turiștilor cazați – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>34.824</b>
În hoteluri	Nr.	31.860
În hosteluri	Nr.	176
În vile turistice	Nr.	452
În pensiuni turistice	Nr.	2.241
În pensiuni agroturistice	Nr.	-
În bungalouri	Nr.	95
<b>Sosiri ale turiștilor români cazați – total</b>	<b>Nr.</b>	<b>6.268</b>
În hoteluri	Nr.	5.936
În hosteluri	Nr.	-
În vile turistice	Nr.	190
În pensiuni turistice	Nr.	142
În pensiuni agroturistice	Nr.	-
În bungalouri	Nr.	-
<b>Capacitate de cazare turistică în funcțiune – total</b>	<b>Locuri - zile</b>	<b>316.141</b>
În hoteluri	Locuri - zile	245281
În hosteluri	Locuri - zile	6.692
În vile turistice		5.162
În pensiuni turistice	Locuri - zile	36.376
În pensiuni agroturistice	Locuri - zile	-
În bungalouri	Locuri - zile	22.630
<b>Înnoptări în structurile de cazare turistică</b>	<b>Nr.</b>	<b>68.761</b>
În hoteluri	Nr.	60.305
În hosteluri	Nr.	446
În vile turistice	Nr.	1008
În pensiuni turistice	Nr.	6.848
În pensiuni agroturistice	Nr.	-
În bungalouri	Nr.	354

<i>Înnoptări ale turiștilor români cazați</i>	Nr.	55.327
În hoteluri	Nr.	47.847
În hosteluri	Nr.	446
În vile turistice		540
În pensiuni turistice	Nr.	6.340
În pensiuni agroturistice	Nr.	-
În bungalouri	Nr.	354
<i>Înnoptări ale turiștilor străini cazați</i>	Nr.	13.434
În hoteluri	Nr.	12.458
În hosteluri	Nr.	-
În vile turistice	Nr.	468
În pensiuni turistice	Nr.	508
În pensiuni agroturistice	Nr.	-
În bungalouri	Nr.	-
Indicii de utilizare netă a locurilor de cazare	%	21,7

În industria metalurgică societățile reprezentative sunt:

**S.C. ALRO S.A. Slatina** care produce și comercializează aluminiu tehnic primar și aliaje din aluminiu primar.

Alte societăți comerciale reprezentative ale județului cu pondere însemnată în economia acestuia sunt:

**S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina** important producător de produse carbogratice necesare în industria metalurgică, produce și comercializează electrozi normali UHP și HP, electrozi clorosodici, plăci grafitate, pastă Sodeberg, 6 % din producția anuală fiind destinată exportului.

**S.C. PRYSMIAN S.A. Slatina** unitate reprezentativă pentru producția de cabluri electrice armate și nearmate din aluminiu, face parte din holding-ul Pirelli, 20% din cifra de afaceri anuală este realizată pentru piața externă.

**S.C. ALTUR S.A. Slatina** cel mai mare producător de piese turnate și pistoane auto din aluminiu, 40% din producție fiind destinată exportului.

**S.C. ARTROM S.A. Slatina** firmă specializată în producția de țevi trase, fără sudură, din oțel carbon, țevi din oțel pentru foraj, atât pentru necesarul intern cât și pentru extern.

Industria cea mai importantă a Municipiului Slatina cât și a județului Olt este industria aluminiului - producere și prelucrare, dar nu doar industria aluminiului a făcut din Slatina un oraș industrial destul de dezvoltat, ci și întreprinderile mici și mijlocii care au revigorat industria orașului.

**S.C. PIRELLI TYRES S.A.** fabrica de anvelope ce a creat locuri de muncă, dar și perspective favorabile pentru noi investiții.

**S.C. BEKAERT S.R.L. Slatina**—societate care produce componente pentru anvelope auto (sârmă).



În industria textilă și a confecțiilor textile, principalele societăți care activează sunt: S.C. MINATEX S.R.L. Slatina, SC GURAYTEX SRL, S.C. UNICONFEX SRL, S.C. ROMANIȚA S.A. Caracal, SC ROCAFRANCA ROMANIA S.R.L. Caracal, S.C MARLEN S.R.L. Scornicești, S.C. GAMA S.A. Scornicești.

Societățile reprezentative pe grupe de produse în industria alimentară sunt:

S.C. Aluta S.A., S.C. Alimentara SA, S.C. Pandipo SRL - produse specifice de panificație, S.C. Com Marcos S.R.L.- produse de mezelărie, Leader International S.A.Caracal, SC Hame Romania S.R.L. Caracal, - producție conserve, carne, legume.

S.C. Vitipomicola S.A. Sîmburești produce vinuri de marcă, vechi și curente, din soiurile Cabernet Sauvignon, Merlot, Fetească Regală și Sauvignon, țuică și rachiuri naturale, prune în stare proaspătă, mere în stare proaspătă.

În domeniul construcțiilor cele mai reprezentative societăți sunt S.C. Scadt S.A. Slatina, S.C. Grup Primacons S.R.L. Slatina, S.C. Condor Păduraru S.R.L. Slatina, S.C. Concis S.A Slatina, S.C. Comrem S.R.L. Slatina, S.C. Serena S.R.L. Slatina.

## 6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare

Depozite/rezervoare ale operatorilor economici cu risc chimic și de explozie care intră sub incidența prevederilor H.G.R. 804/2007.

Denumire amplasament	Adresa amplasament	Cod CAEN	Activitate principala	Activitate secundara	Statut SEVESO
S.C.ALRO S.A	Slatina, str.Pitesti nr.116	2442 –producerea de metale neferoase brute din minereuri concentrate sau materii prime secundare prin procese electrolitice	Prelucrarea metalelor prin procese electrolitice sau chimice	-	Risc major
SC ADE GAS OIL COMPANY SRL	Caracal, str. 1 Decembrie 1918, nr. 150 A	3521- productia gazelor – incarcare și imbuteliere GPL, 4671- comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	Depozitarea GPL, producerea imbuteliere a și distributia in vrac a GPL	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	Risc major
SC BULROM GAS IMPEX SRL	Baș, str. Nufărului nr. T40/7, P2	5210 – depozitari produse chimice GPL 4671- comert cu ridicata al combustibililor (GPL) 4920- transporturi de marfă pe calea ferată 4941- transporturi rutiere	Depozitare GPL	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate,	Risc major

		de marfuri(GPL)		transporturi rutiere de marfuri (GPL), transporturi de marfa	
<b>SC PIRELLI TYRES ROMANIA SRL</b>	Slatina, str. Drăgănești nr. 35	2211- fabricarea anvelopelor si a camerelor de aer, respectarea anvelopelor	Fabricarea materialelor plastice și a cauciucului	-	Risc minor
<b>SC ADE GAS OIL COMPANY SRL</b>	Caracal , str. Vornicu Ureche, nr.7	5210 – depozitari (GPL) 4671- comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși si al produselor derivate (GPL)	Depozitarea GPL	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	Risc minor

Depozite / rezervoare ale operatorilor economici cu risc chimic și de explozie care nu intră sub incidența prevederilor H.G.R. 804/2007

Nr crt.	Localitate	Denumire operator economic	Profil de activitate	Adresa	Denumirea substantei	Cantitatea de substanta detinuta - media lunara(t)	Cantitatea de substanta capacitate de proiect posibil a fi detinuta – (t)	Starea de agregare(s,l,g)
1.	Slatina	S.C. Pop Industry SRL	Fabricarea sulfatului de aluminiu	Str.Cireasov nr.34	Acid sulfuric	500		Lichida
2.	Slatina	S.C. Electrocarbon S.A.	Fabricare produse din minerale nemetalice	Str. Silozului nr.9	Motorina	25		Lichid
					Acid clorhidric	120		Gaz lichefiat
					Acetilena	0.2		Gaz comprimat
3.	Slatina	S.C. TMK Artrrom S.A.	Fabricarea tevilor din otel	Str.Draganesti nr.30	Acid clorhidric	120		Gaz lichefiat
					Motorina	35		Lichida
					Ulei protectie	12		Lichida
4.	Slatina	S.C. Yurom Impex SRL	Fabricare diluanti	Str. Aleea Oltului	Motorina	80		Lichida
					Benzina	70		Lichida
					Toluen	30		Lichida
5.	Ganeasa	S.C. Micpetrochim Industrie SRL	Fabricare solventi	Comuna Ganeasa sat Dranovatu	White Spirt	62		Lichida
					Dilustar	53		Lichida
					Ulei mineral	110		Lichida
					Paulinek	43		Lichida

Informațiile au fost furnizate de SPPEPP din cadrul ISU Olt

### 6.3 Fondul funciar.

1.	Suprafața arabilă	390.336 ha
2.	Pășuni	33.038 ha
3.	Fânețe	556 ha
4.	Vii	7.465 ha
5.	Livezi	5.120 ha
6.	Total teren agricol	436.515 ha

#### Localități din județul Olt cu specific legumicol:

- Pleșoiu, Strejești, Grădinari;
- Stoenеști, Gostavățu, Băbiciu, Scărișoara, Rusănești, Cilieni, Tia Mare, Izbiceni, Giuvărăști, Gârcov;
- Vișina, Vișina Nouă, Vădastra, Vădăstrița, Urzica, Ianca, Ștefan cel Mare, Grojdibodu, Gura Padinii, Orlea.

#### Localități din județul Olt cu specific legumicol:

- Sâmburești, Vitomirești, Leleasca.

**Suprafața de sere și solarii la nivelul județului Olt este de 1.105 ha.**

Date furnizate de Direcția pentru Agricultură Olt

**1. Suprafața totală a fondului forestier - administrat de Direcția Silvică Olt este de 42.723 ha. din care:**

**Fond forestier de stat – 31.034 ha;**

**Fond forestier proprietatea UAT – 413 ha;**

**Fond forestier proprietatea persoanelor fizice – 10.209 ha;**

**Fond forestier proprietatea persoanelor juridice – 1.067 ha;**

**2. Repartiția pe grupe funcționale, categorii de folosință și structura pe specii:**

**a. Grupe funcționale**

-grupa I funcțională 18.570 ha;

-grupa II funcțională 24.153 ha;

**b. Categoriile de folosință**

- terenuri acoperite cu pădure 40.720 ha;
- terenuri în clasa de regenerare 298 ha;
- terenuri neproductive 1.043 ha;
- alte terenuri 662 ha;

#### **c.Repartiția pe specii**

- cvercinee (stejari) 23.113 ha;
- salcâm 5.139 ha;
- plopi 2.676 ha;
- diverse specii tari 5.381 ha;
- diverse specii moi 4.408 ha.

În cadrul Direcției Silvice Olt activează șase ocoale silvice cu sediile la Balș, Caracal, Corabia, Drăgănești-Olt, Slatina, Vulturești

#### **1. Ocolul Silvic Balș, str. Depozitelor, nr.7, tel/fax 0249/452.516.**

**- Suprafața administrată este de 10.969 ha;**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Găneasa, Pleșoiu, Bârza, Bobicești, Morunglav, Voineasa, Balș, Oboga, Călui, Iancu Jianu, Baldovinești, Vulpeni, Dobrețu.

Teritoriul ocolului este străbătut de drumul european E70 Craiova-Balș-Slatina și calea ferată Craiova-Balș-Slatina, iar pe o porțiune mică, în partea de sud-est a ocolului de calea ferată Caracal-Piatra-Olt-Drăgășani. În afară de aceste căi principale de transport, teritoriul Ocolului Silvic Balș mai este străbătut de o serie de drumuri județene și comunale care leagă localitățile rurale din zonă.

Din punct de vedere hidrologic, teritoriul Ocolului Silvic Balș este situat în bazinul hidrologic al râului Olteț fiind străbătut de acesta de la nord la sud.

Din planul instalațiilor de transport rezultă că acestea însumează 183,5 km drumuri, din care 55,9 km drumuri forestiere, 106,3 km drumuri publice și 21,3 km drumuri aparținând altor sectoare.

Accesibilitatea fondului forestier este de 100%.

#### **2. Ocolul Silvic Caracal, mun. Caracal, str. Carpați, nr.139, tel. 0249/512.573, fax 0249/513.323**

**- Suprafața administrată este de 5.090 ha**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Voineasa, Dobrun, Osica de Jos, Osica de Sus, Fălcoiu, Dobrosloveni, Fărcașele, Caracal, Deveselu, Vlădila, Drăghiceni, Grădinile.

Pădurile din Ocolul Silvic Caracal sunt situate în nordul Câmpiei Române, în partea de vest a bazinului mijlociu inferior al râului Olt, fiind constituit din trei unități de producție : I - Vlădila, II - Cezieni, III - Reșca.

Însumează 135.1 km drumuri, din care 15,9 km drumuri forestiere și 119,2 km drumuri publice.

În general direcția de scurgere a pâraielor ce traversează pădurile din Ocolului Silvic Caracal sunt de la vest la est.

Instalațiile de transport asigură accesibilitatea integrală a fondului forestier, concretizată prin următoarele:

a) Drumuri publice

*Drumul Național Caracal-Găneasa*

Drum modernizat: Reșca - Chiliile- Râul Olt

Drum comunal: Reșca - Romula gară

Drum comunal: Fălcoiu - Gară sat (asfalt)

Drum pietruit: Grădini - Rusănești- Rotunda

Drum pietruit: Studina

Drum comunal: Vlădila - Redea

*Drumul Național Caracal - Corabia*

Drum comunal: Redișoara - Caracal

Drum județean: Corabia - Stoenesti (asfalt)

Drum județean: Caracal - Cezieni- Bondrea (pietruit)

Drum județean: Caracal–Osica-Ulmet- Roșieni-Dobrun-Chiliile (asfalt)

Drum județean: Caracal – Vlădueni - Șopârlița

Drum județean: Caracal – Drăghiceni - Grozăvești.

b) Drumuri industriale

balastieră Fărcașele - Stoenesti

canal deversare Drăgănești - Fălcoiu sat (pietruit)

exploat. Cezieni - Lunca Râioasă (drum pământ)

exploat. Bistrița- Dealul Bobului- Mandrea (drum agricol).

**3.Ocolul Silvic Corabia, oraș Corabia, str. C. Boliac, nr. 37,  
tel./ fax 0249/561.230**

**- Suprafața administrată este de 6.234 ha**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Corabia, Tia Mare, Gârcov, Orlea, Gura Padinii, Grojdibodu, Ianca, Ștefan cel Mare, Obârșia.

Teritoriul Ocolului Silvic Corabia este străbătut de drumurile naționale DN 54- Caracal- Corabia- Tr. Măgurele, DN 54A- Corabia- Bechet, de drumurile județene – Corabia- Izbiceni- Cilieni- Vișina- Bucinișu și de calea ferată Corabia- Caracal.

În afara acestor căi principale de transport, teritoriul Ocolului Silvic Corabia mai este străbătut de drumuri comunale care fac legătura între localitățile rurale din zonă.

Este constituit din 7 unități de producție: I - Corabia, II - Orlea, III - Potelu, IV - Brăniște, V - Ianca, VI - Calnovăț, VII - Perdele.

**4.Ocolul Silvic Drăgănești-Olt, oraș Drăgănești-Olt, str. Oltului, nr.10, tel. 0249/465058, fax. 0249/465401**

**- Suprafața administrată este de 5.894 ha**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Fălcoiu, Osica de Sus, Mărunței, Vâlcele, Coteana, Sprâncenata, Băbiciu, Dăneasa, Văleni, Nicolae Titulescu, Tufeni, Crâmpoia, Icoana, Șerbănești, Movileni, Brebeni, Valea Mare, Perieți, Schitu, Drăgănești Olt, Izvoarele, Stoicănești, Gostavățu, Scărișoara, Ghimpețeni, Stoenеști.

Pădurile Ocolului Silvic Drăgănești-Olt sunt situate în ținutul Câmpiei Române și anume în zona de tranziție dintre Câmpia Boianului (Câmpia Iminogului) și Câmpia Boianu-Burdea.

În raza teritorială a Ocolului Silvic Drăgănești-Olt există o rețea bogată de drumuri publice-210 km, drumuri forestiere 17,6 km și ale altor sectoare.

Pădurile sunt în totalitate accesibile (93% din suprafața fondului forestier), datorită existenței mai multor drumuri de pământ aflate în raza Ocolului Silvic.

Pădurile sunt răspândite neuniform, de la parcele izolate de câte 1-2 ha până la trupuri de pădure relativ mari de 200-600 ha.

**5.Ocolul Silvic Slatina, mun. Slatina, str. T. Vladimirescu, nr.154 tel./fax 0249/416.101.**

**- Suprafața administrată este de 7.563 ha**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Slatina, Corbu, Optași Măgura, Sârbii Măgura, Tătulești, Spineni, Făgețelu, Leleasca, Cungrea, Poboru, Scornicești, Valea Mare, Priseaca, Curtișoara, Teslui, Oporelu, Verguleasa, Strejești, Pleșoiu, Slătioara, Brâncoveni, Piatra Olt, Cârlogani.

Teritoriul Ocolului este străbătut de D.N. E94 Craiova-Pitești, de D.N. 64 Caracal-Drăgănești și de o serie de drumuri comunale și județene ce leagă localitățile rurale între ele.

**6.Ocolul Silvic Vulturești, com. Vulturești, sat Valea lui Alb, str. Principală, nr.1, tel.0249/468.377, fax 0249/468.401**

**- Suprafața administrată este de 6.973 ha**

Localități pe raza cărora se află păduri în administrare: Vulturești, Verguleasa, Cungrea, Dobroteasa, Sâmburești, Vitomirești, Făgețelu, Leleasca, Topana.

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată este de 186,3 km drumuri publice și 40,4 km drumuri forestiere. Din punct de vedere hidrologic suprafața ocolului este străbătută de râul Olt amenajat hidrologic, cu afluenți pâraie care pe timpul verii seacă.

**Herghelia Slatina, mun. Slatina, str.Recea, nr.24, tel./fax 049/434849**

**Suprafața administrată este de 594 ha teren agricol proprietatea publică a statului.**

Zonele împădurite din județ reprezintă zone cu risc ridicat de producere a incendiilor, din următoarele motive:

- densitate ridicată de material combustibil solid (arbori, arbuști, litieră);
- posibilitatea ridicată de izbucnire a incendiilor datorită activității umane înregistrată în aceste zone (activitate de exploatare a lemnului, turismul);
- acces dificil al forțelor și mijloacelor destinate intervenției datorită terenului accidentat;
- lipsa surselor de apă din zonă;
- posibilități reduse de observare și anunțare la timp a incendiilor.

**Comerțul** este una dintre cele mai importante și timpurii ramuri economice din județul Olt. La nivel național, după o evoluție oscilantă în deceniul 90, tendințele se stabilizează. Sub aspect cantitativ, comerțul județului Olt cunoaște o evoluție ascendentă similară cu situația la nivel

național el fiind caracterizat de creșterea ponderii sectorului privat, în special în ceea ce privește comerțul cu produse alimentare, băuturi și produse din tutun. Evoluția unităților comerciale și de servicii a fost constantă și crescătoare în ultimii ani, numărul celor din comerț fiind de cinci ori mai mare decât al celor din servicii. Cele mai numeroase unități comerciale s-au înregistrat în comerțul cu amănuntul. Serviciile cele mai frecvente fiind cele financiare, asigurări, imobiliare, administrative.

#### 6.4.Turismul

**Turismul** în județul Olt îmbracă forma turismului de croazieră și agrement. Zone cu potențial turistic de agrement în bazinul hidrografic al Oltului se găsesc în preajma lacurilor de acumulare ale hidrocentralelor de la Arcești, Ștrejești, Ipotești, Drăgănești, Frunzaru-Rusănești, precum și în Parcul Romanescu din Caracal și Lacul Rusciori din Scornicești. O altă formă a turismului o reprezintă turismul pentru vânatoare și pescuit. Pentru **vânătoare**, atracțiile naturale se constituie din parcurile și pădurile din zonele preorășenești și rezervațiile pentru vânatoare: parcul din Caracal, Pădurea Strehareți, Pădurea Reșca, Seaca, Pădurea Sarului.

**Pescuitul** se practică în bălțile și lacurile naturale, precum și lacurile de acumulare de pe râul Olt (Mamura, Arcești, Slătioara, Ipotești, Rusănești, Izbiceni). Pescarii își pot încerca norocul în apele Oltului și ale Dunării, ca și în lacurile Boazul și Lunga, de la Dunăre, precum și bălțile de la Ștrejești, Milcov, Ipotești, Scornicești, Crâmpoia, Piatra-Olt, Vlădila, Bucinișu, Izvoru, Făgețelu, Radomirești, Poboru și altele.

Fondul piscicol este bine reprezentat atât în bazinul hidrografic al Oltului, cât și în Dunăre, cu specii precum: crap, caras, șalău, somn, biban, plătică, oblete. În Dunăre se regăsesc specii precum: mreana, sabit și mai rar sturioni.

Un alt element oferit sunt locurile și construcțiile din **patrimoniul istoric și cultural**. Numeroasele monumente istorice și arhitectonice, zonele turistice vestite prin numeroase vestigii: Vădastra, Fărcașele, Brebeni, Slatina, Drăgănești, etc. recomandă județul ca o zonă turistică a țării.

Muzeul Județean din Slatina găzduiește secțiile de istorie și etnografie. În municipiul Slatina poate fi vizitată renumita Mănăstire Clocociov.

Mănăstirea Călui înălțată de Vlad Banul unde își află mormintele vestiții Frații Buzești, situată pe DN 64, Mănăstirea Brâncoveni o adevărată perlă a arhitecturii românești găzduiește mormântul lui Radu Popa Șapcă.

În comuna Dobrosloveni din jud.Olt, cu ruinele castrului roman Romula se află Casa Memorială Iancu Jianu.



La Corabia pot fi văzute ruinele cetății Sucidava de la Celei și urmele podului construit de Constantin cel Mare.

Turismul rural în Oltenia este la începutul său și numai câteva case și pensiuni s-au adaptat cerințelor specifice acestui tip de turism.

Oportunități de turism în zonă sunt:

**-Bisericile de lemn “Cuvioasa Paraschiva ”** situate în satele Momaiu și Tătulești din comuna Tătulești. Aceste biserici au formă de corabie și au fost construite în anii 1812 și 1817. Accesul către acestea se face prin drumurile comunale.

**-Biserica fostei mănăstiri Seaca - Mușetești**, amplasată în afara localității Seaca, la aproximativ 1 km de cel mai apropiat drum comunal. Această biserică a fost construită între anii 1518 - 1519, în timpul domnitorului Neagoe Basarab iar în timpul Revoluției din timpul lui Tudor Vladimirescu, a folosit ca ascunzătoare. Accesul la monument se face din DC 50 parcurgând un drum forestier de 1 km.

**-Biserica din lemn “ Sfinții Arhangheli ”** este amplasată în localitatea Cornățelul, lângă DJ 703C.

**-„Vâlceaua lui Păius ”** care este inclusă în Lista Monumentelor Istorice ca așezare din epoca geto-dacică, secolul I-II î. Hr. Aceste ruine sunt amplasate în extravilanul satului Cornățelul, pe valea Plapcei, la 2 km de sat.

**-Monumentul istoric „Ruinele curții boierești a marelui armaș Marco Dainoviciu”** și Biserica ctitorită de acesta pe moșia primită de la Mihai Viteazu, drept recompensă pentru apărarea Giurgiului contra turcilor în anul 1557 - 1589. Acest complex istoric este amplasat în localitatea Sâmburești, adiacent DC 200.

**-Biserica din lemn cu hramul „Adormirea Maicii Domnului ”** este amplasată izolat față de satul Păroși - Leleasca, accesul fiind asigurat de un drum pietruit, ce traversează pârâul Cungrișoara.

## 6.5.Creșterea animalelor

### 6.5.1. SITUAȚIA EFECTIVELOR DE ANIMALE -TRIM IV- 2015

Nr. crt.	Tipul de proprietate	BOVINE				ECVINE				OVINE			TOTAL Caprine
		TOTAL	Tauri	Vaci + juninci	Vitei 0-6	TOTAL	Asini	Armăsari	lepe	TOTAL	Berbeci	Oi + mioare	
1	Persoane fizice	32470	-	21849	5661	19486	4588	3399	6435	144347	3417	109715	87436
2	Persoane juridice	1689	11	746	543	78	-	58	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>34159</b>	<b>11</b>	<b>22595</b>	<b>6204</b>	<b>19564</b>	<b>4588</b>	<b>3457</b>	<b>6435</b>	<b>144047</b>	<b>3417</b>	<b>109715</b>	<b>87436</b>

PORCINE			PĂSĂRI					Iepuri	Anim. de Blană	Fam. de Albine	Câini	Pisici
TOTAL	Vieri	Scroafe	TOTAL d.c.:	Gaini	Curci	Gâște	Rațe					
95108	858	6200	1058374	765896	83562	104236	104680	5527	465	44554	178491	32156
54826	13	1948	481130	481130	-	-	-	-	-	-	448	-
<b>147914</b>	<b>871</b>	<b>8148</b>	<b>1539504</b>	<b>247026</b>	<b>83562</b>	<b>104236</b>	<b>104680</b>	<b>5527</b>	<b>465</b>	<b>44554</b>	<b>178939</b>	<b>32156</b>

În cursul anului 2015, au fost înregistrate un număr de **opt (8) focare trichineloză mistreț, un focar trichineloză la porc domestic, un focar rabie la vulpe și două focare salmoneloză zoonotică la galinacee.**

Informațiile au fost furnizate de DSVSA Olt

## 6.6. Resurse naturale

Importante zăcămintele de petrol se găsesc la Ciurești, Otești, Iancu Jianu, Potcoava, Movileni și gaze naturale la Icoana, Cungrea, Movileni, Pleșoiu, Iancu Jianu. În zona de câmpie principală bogăție o constituie rezervele de argilă (Arcești, Slătioara, Corabia, Drăgănești) și de balast (Stoicănești, Slatina, Ipotești, Slătioara).

## Secțiunea 7. Infrastructuri locale

### 7.1. Instituții

#### I. INSTITUȚII PUBLICE DE CULTURĂ

Nr. crt	Instituția	Adresa
1.	<b>Muzeul județean Olt</b> Secția de Istorie și Artă;	str. Ana Ipătescu nr.1; tel/fax: 0249-415279
	Casa memorială Nicolae Titulescu	com. Nicolae Titulescu, tel/fax: 0249/485435
	Secția muzeală de etnografie și cultură populară Chilia	com. Făgețelu
	Secția muzeală de arheologie și istorie	Oraș Piatra-Olt
2.	<b>Muzeul Romaniștilor</b>	Str.Iancu Jianu nr. 26,Caracal tel/fax: 0249-511344
3.	<b>Muzeul de Istorie</b>	Str.Cuza Vodă nr.65,Corabia; tel./fax : 0249-561364

4.	<b>Muzeul Câmpia Boianului</b>	Str. Nicolae Titulescu nr.360, <b>Drăgănești-Olt</b> ; tel.: 0249-465239
5.	<b>Muzeul Sătesc Orlea</b>	str.Culturii nr.104, Com.Orlea.
6.	<b>Muzeul comunal Sprâncenata</b>	str.Primarieinr.1,Com. <b>Sprâncenata</b> , tel./fax 0249-489002
7.	<b>Casa de Cultură a Sindicatelor Slatina</b>	B-dul Independenței nr.1, Slatina; tel./fax: 0249-437430
8.	<b>Casa de Cultura Radu Șerban Caracal</b>	Str. Cuza Vodă nr. 10, Caracal; tel. 0249-512067
9.	<b>Casa de Cultura Drăgănești-Olt</b>	Str.Nicolae Titulescu nr.253, Drăgănești-Olt; tel.: 0249-465209
10.	<b>Casa de Cultură Corabia</b>	Str. Cuza Vodă nr.65, Corabia; tel.: 0249-561233
11.	<b>Casa de Cultură Scornicești</b>	B-dul Muncii nr.1, Scornicești; tel. 0249-460455
12.	<b>Casa de Cultură a Tineretului Slatina</b>	Str. Ecaterina Teodoroiu nr.1, Slatina; tel./fax.: 0249-433414
13	<b>Casa de Cultură a Tineretului Balș</b>	Str. Nicolae Balcescu nr.24, Balș; tel. 0249-451695
14.	<b>Biblioteca județeană Ion Minulescu Slatina</b>	B-dul Alexandru Ioan Cuza nr.3b, Slatina; tel./fax : 0249-435146
15.	<b>Biblioteca municipală Virgil Carianopol Caracal</b>	Str. Iancu Jianu, nr.18 A, Caracal tel. 0349-511083
16.	<b>Biblioteca orașenească Virgil Mazilescu Corabia</b>	Str. Carpați nr.105, Corabia; tel. : 0249-561276
17.	<b>Biblioteca orașenească Dumitru Popovici Drăgănești-Olt</b>	Str. Nicolae Titulescu nr.253, Drăgănești-Olt; tel. : 0249-465760
18.	<b>Biblioteca orașenească Petre Pandrea Balș</b>	Str. Nicolae Balcescu, nr.6, Balș; tel. : 0249-450259
19.	<b>Centrul Cultural EUGEN IONESCU Slatina</b>	B-dul A.I. Cuza, nr.28, Slatina, tel. 0751.177.700
20.	<b>Teatrul Național Caracal</b>	Str. Cuza Vodă, nr. 10, Caracal ; tel/fax:0249-512067.

## II. INSTITUȚII DE OCROTIRE A SĂNĂȚĂȚII

În scopul existenței socio-umane, alături de educație, cercetare și cultură, sănătatea ocupă un loc fundamental. După 1989, sistemul de sănătate poate fi caracterizat prin două elemente distincte : pe de o parte există un sistem sanitar unic, de stat, cu o infrastructură precară, cu o bază materială inadecvată și cu lipsa unei capacități pentru a satisface nevoile legate de sănătate a cetățenilor; pe de altă parte, se poate observa dezvoltarea în paralel a unui sistem sanitar privat care se dovedește mai competitiv și mai modern decât cel public.

**TABEL CU AUTORITĂȚILE DE SĂNĂTATE PUBLICE LOCALE ȘI  
UNITĂȚILE SANITARE SUBORDONATE**

Nr. crt.	Denumire unitate	Adresa	Date de contact	Nr. paturi
1.	Direcția de Sănătate Publică Olt	Str.Crișan nr.9-11, Slatina, jud.Olt		-
2.	Spitalul Județean de Urgență Slatina	Str.Crișan nr.9-11, Slatina,jud.Olt	<a href="mailto:e-mail-spjlatina@rdslnk.ro">e-mail-spjlatina@rdslnk.ro</a> tel:0249/431764; int.272 fax: 0249/431.983	1153
3.	Spitalul Municipal Caracal	str.Plevnei,nr.36, Caracal	<a href="mailto:e-mail-smcaracal@gmail.com">e-mail-smcaracal@gmail.com</a> tel:0249/512.880; fax: 0249/512.373	440
4.	Spitalul Orășenesc Balș	B-dul N.Bălcescu,nr.115	<a href="mailto:e-mail-spitalbals@yahoo.com">e-mail-spitalbals@yahoo.com</a> tel. 0249/451.650, fax. 0249/450.158	119
5.	Spitalul Orășenesc Corabia	str.Carpați,nr.116, Corabia,	<a href="mailto:e-mail-spitalcorabia@yahoo.com">e-mail-spitalcorabia@yahoo.com</a> tel.0249/560.671 fax.0249/563.171	123
6.	Spitalul de Psihiatrie Cronici Schitu-Greci	com. Schitu,str.Satul Nou nr.2	<a href="mailto:e-mail-ssgolt@clicknet.ro">e-mail-ssgolt@clicknet.ro</a> tel.0249/482.388 fax.0249/482.388	160
7.	Centrul medico-social Corabia	str.Carpați,nr.26-28, Corabia,	<a href="mailto:e-mail-cmscora@yahoo.com">e-mail-cmscora@yahoo.com</a> tel.0249/564.143 fax.0249/564.143	50
8.	Centrul de asistenta medico-social Caracal	str.Plevnei,nr.36, Caracal	<a href="mailto:e-mail-cams_caracal2003@yahoo.com">e-mail-cams_caracal2003@yahoo.com</a> tel.0249/512700 fax.0249/512700	50

**TABEL CU UNITĂȚILE DIN SUBORDINEA / AUTORITATEA /  
COORDONAREA MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII**

<b>UNITĂȚI AFLATE ÎN SUBORDINEA MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII</b>			
<i> Direcția de Sănătate Publică Olt</i>	<i> Str.Crișan nr.9-1,Slatina.</i>	<i> Sănătate publică, conducere și coordonare asistență medicală</i>	<i> 112 angajați</i>
<i> Serviciul de Ambulanță Județean</i>	<i> Str.Aleea Tineretului nr.1</i>	<i> Asistență medicală de urgență, transport medical</i>	
<i> Centrul de Transfuzie sanguină</i>	<i> Str.Aleea Tineretului nr.1bis</i>	<i> Servicii de recoltare, conservare, conservare, prelucrare sânge și derivate.</i>	

DISPENSARE – 6  
LABORATOARE - 29

Unitățile sanitare - **sectorul privat**

- cabinete medicale de familie – 238
- farmacii – 142

**2. Centrele de recuperare aflate în subordinea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire centru</b>	<b>Adresa</b>	<b>Nr. telefon/fax</b>
1.	CRCO Slatina- central de recuperare a copilului cu dezabilitati	Str.Plevnei, nr.7A - Slatina	0744632225, 0725256330
2.	CRRPH Caracal – central de recuperare si reabilitare a aprsoanelor cu handicap	Str. Dragos Voda -Caracal	0732750170, 0767164001 fax.0249516022
3..	CS „Sf.Stefan”- complex servicii	Str.Plevnie, nr.7 Slatina	0744633976, 0732750183 fax.0249437514
4.	CM Slatina – central maternal „Adelina”	Str.Primaverii, bl.FA10,sc.A, ap.5, Str.Al.Muncii, bl.FB14, sc.A, ap.15	0769233440
5.	CRRPH Cezieni – central de recuperare si reabilitare a personalor cu handicap	Comuna Cezieni	0762673034
6.	CSPA Slatina – complex	Str. Toamnei, nr.6, Slatina –Modul	0732750166

	servicii persoane adulte	str.Arcului nr.73A	Fax.0249435395
7.	CRCO Caracal –centrul de recuperare a copilului cu dezaabilitati	Str.Dragos Voda, nr.3, Caracal	0744574843, 0725256324
8.	CTF „Sf.Mihail”Caracal-casute de tip familial	Str. Craiovei, nr.142 Str.Bistritei, nr.22 Str.Mircea Voda, nr.82 Str.Anton Pann, nr.10 Str.Mircea Voda, nr.108	0732750174 Fax.0349411802
9.	CTF „Sf.Nicolae”Caracal-casute de tip familial	Str.Al.Cresei, bl.A6, sc.1, et.1, ap.4 Str.Dragos Voda, bl.A8, sc.1, ap.3 Str.Craiovei, nr.14 Str.Marului, nr.5 Str.Cale Bucuresti, nr.22, bl.A1, sc.A, et.3, ap.10 Str.Calea Bucuresti, nr.46, bl.A19, sc.1, et.1, ap.3	0732750173 Fax.0349108143
10.	CS Corabia „Sf.Elena”-complex servicii	Corabia	0732750179, 0741057214 Fax.0349883842
11.	Pasi spre Viitor Corabia	Str.Bibescu Voda, nr.40, Corabia	0744847266
12.	CSPA Corabia –complex servicii persoane adulte	Str.BibescuVoda, nr.40, Corabia	0733447001, 0744847266 Fax.0349883804
13.	CTF „Sf.Elena”Corabia –casute de tip familial	Str.C.A.Roteti, nr.21, Corabia	0732750180 Fax.0249561360
14.	CPV Falcoiu –camin persoane varstnice	Com. Falcoiu	0769764595, 0732750180
15.	CPV Babiciu – camin persoane varstnice	Com. Babiciu	0732750171, 0767164001 Fax.0249532141
16.	CSPA Spineni – complex servicii persoane adulte	Com.Spineni	0732750172, 0729521740 Fax.0249469622
17.	CIA Sopirlita – central de ingrijire si asistenta	Com. Sopirlita	0755132678, 0732750167
18.	CP Floare de Colt Bals	Str.Plopului, nr.16bis, Bals	0768949537, 0732750181 Fax.0249452155
19	CTF „Sf. Maria”Bals – casute de tip familial	Str. N.Balcescu, nr.123, bl.51, sc.A, ap.1 Str.N.Balcescu, nr.207, bl.P2, sc.1, ap.19, et.4 Str.Ion Creanga, bl.18BC, sc.2, ap.21,et.3 Str.Ciresului, nr.88B Str.N.Balcescu, bl.48, sc.1, ap.3 si 4	0732750182

20.	CSPV Slatina – complex servicii persoane varstnice	Str.Basarabilor, nr.8	0735987293
21.	CS„Amicii” - complex servicii	Str.Zmeurei, nr.5 - Slatina	0742896074, 0725256322
22.	CTF„Sf.Andrei”Slatina – casute de tip familial	Str.Dorobanti, nr.6, bl.6, sc.A, et.1, ap.3 Str.Dorobanti, nr.25, sc.A, et.2, ap.5 Str.Ec.Teodoroiu, bl.FB24B, sc.C, et.3, ap.8 Str.Crizantemei, bl.6B, sc.a, et.1,ap.4 Str.Draganesti, nr.6, bl.8AB, sc.B, et.1, ap.3 Str.Tipografului, nr.2,bl.FA, sc.A, et.1, ap.3 Str.Arcului, nr.5, bl.(A, et.4, ap.18	0732750176
23.	CTF „Luminita”Slatina – casute de tip familial	Str.Al.Crizantemei, nr.1,bl.1ABC,sc.A, ap.1 Str.Prelungirea Tunari, nr.18, bl.S26, sc.A, ap.3 Str.Oltului, nr.107 Str.Andrei, nr.8	0733446958
24.	CTF „Mugurel”Slatina – casute de tip familial	Str.Vailor, bl.B12, sc.C, ap.3 Str.Vailor, bl.B14, sc.C, ap.2 Str.Elena Doamna, bl.18, sc.A, ap.3 Str.Dorobanti, bl.4, sc.A, ap.4 Str. Aleea Rozelor, bl.FB23, sc.C, ap.3	0725256321
25.	CTF„Sf.Valentin” Slatina – casute de tip familial	Str.Elena Doamna, bl.16, sc.B, et.2, ap.63 Str.Cireasov, bl.18, sc.C, et.1, ap.3 Str.Aleea Macului, bl.FA22, sc.D, et.4, ap.15 Str.Aleea Muncii, bl.FA 24, sc.C, et.4, ap.10 Str.Cireasov, bl.6, sc.A, et.1, ap.4 Str.Arcului, bl.4, sc.C, et.1, ap.4 Str.Lalelelor, nr.5, bl.Fa12, sc.3, ap.2	0732750175
26.	CS Slatina	Str.Draganesti, nr.29	0765587592
27.	C.I.T.O. Draganesti	Str.Caritatii, nr.22, Draganesti	0748121981 Fax.0349401206
28.	D.G.A.S.P.C.Olt aparat propriu	Str.Draganesti, nr.29	0372713562 Fax.0249412692

Informații furnizate de Direcția pentru Protecția Copilului Olt

### III. INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT

**Colegii**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Unitatea de Învățământ</b>	<b>Adresa</b>
1.	<b>Colegiul Național Agricol „Carol I”, Slatina</b>	str. Strehareț 150, tel./fax: 0249/43.15.62, e-mail: cnacarol@yahoo.com;
2.	<b>Colegiul Național Vocațional „Nicolae Titulescu”, Slatina</b>	str. Aleea Rozelor, nr.5, tel: 0249/43.74.44, e-mail cnv_ntitulescu@yahoo.com;
3.	<b>Colegiul Național „Radu Greceanu”, Slatina</b>	str. N. Bălcescu, nr. 8, tel: 0249/43.47.10, e-mail cnrg@pop.ot.edu.ro;
4.	<b>Colegiul Național „Ion Minulescu”, Slatina</b>	str. Basarabilor, nr. 33, tel: 0249/41.41.71; fax:0249/4.13.08, e-mail colegiulionminulescu@yahoo.com;
5.	<b>Colegiul Național Economic „P.S. Aurelian”, Slatina</b>	str. Primăverii, nr. 5, tel: 0249/43.25.07, e-mail cepsaurelian@yahoo.com;
6.	<b>Colegiul Tehnic „Alexe Marin”, Slatina</b>	str. Cireasov, nr 10, tel. 0249/43.62.10, e-mail: gscm3slatina@yahoo.com;
7.	<b>Colegiul Tehnic Metalurgic, Slatina</b>	str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 64A, tel. 0249/43.14.49, e-mail metalurgicolt@yahoo.com;
8.	<b>Colegiul Tehnic „Matei Basarab”, Caracal</b>	str. 1 Decembrie 1918, nr.4, tel. 0249/51.43.81, e-mail: gsi_caracal@yahoo.com;
9.	<b>Colegiul Național „Ionița Asan”, Caracal</b>	str. N. Titulescu, nr. 39, tel. 0249/51.52.60, e-mail: cniasan2004@yahoo.com;
10.	<b>Colegiul Agricol D. Petrescu, Caracal</b>	str. Vasile Alecsandri nr.104, tel: 0249/51.33.74; fax:0249/511302, e-mail colegiulagricolcaracal@yahoo.com;
11.	<b>Colegiul Tehnic „Nicolae Bălcescu”, Balș</b>	str. N. Bălcescu, nr.47, tel. 0249/45.10.64, e-mail agricolbals@gmail.com ;
12.	<b>Colegiul Tehnic Balș</b>	str. N. Bălcescu, nr. 213, tel. 0249/ 45.12.87, e-mail gsicmb@yahoo.com;
13.	<b>Colegiul Tehnic „Danubius”, Corabia</b>	str Bucuresti, nr. 29, tel. 0249/ 56.07.44, e-mail nidaso@artelecom.net;
14.	<b>Colegiul Național A. I. Cuza, Corabia</b>	str. 1 Mai, nr. 5, tel./fax: 0249/56.11.51, e-mail OT85ADY@yahoo.com;



**Licee**

Nr. crt.	<b>Unitatea de Învățământ</b>	<b>Adresa</b>
1.	<b>Liceul cu Program Sportiv Slatina</b>	str. Toamnei, nr.10, tel.0249/43.51.82, e-mail: lps.slatina@yahoo.com ;
2.	<b>Liceul Teoretic „Petre Pandrea”, Balș,</b>	str.Nicolae Bălcescu, nr. 25, tel.0249/45.01.62, e-mail ltbals@yahoo.com;
3.	<b>Liceul Teoretic „Mihai Viteazul”, Caracal,</b>	str. Bicaz, nr. 1, tel./fax: 0249/51.22.06, e-mail: liceulmihaiviteazulcaracal@yahoo.com;
4.	<b>Liceul Teoretic „Tudor Vladimirescu”, Drăgănești - Olt</b>	str.Nicolae Titulescu, nr.129, tel.0249/46.52.62, e-mail liceudraganesti@yahoo.com;
5.	<b>Liceul Tehnologic „Constantin Filipescu” Caracal</b>	str. V. Alecsandri nr.11, tel. 0249/51.16.97, e-mail sam_draganesti_olt@yahoo.com;
6.	<b>Liceul Tehnologic, Drăgănești-Olt</b>	str. N. Titulescu, nr.308, tel. 0249/46.67.77, e-mail cepsaurelian@yahoo.com
7.	<b>Liceul Teoretic „ Ion Gh. Rosca” Osica de Sus,</b>	com. tel. 0249/41.82.40, e-mail: liceul_osica_de_sus@yahoo.com;
8.	<b>Liceul Tehnologic Piatra- Olt</b>	str. Aleea Tineretului, nr.2, tel. 0249/41.70.09, e-mail liceulpiatraolt@yahoo.com;
9.	<b>Liceul „Ștefan Diaconescu” Potcoava</b>	tel.0249/46.20.57, e-mail: lic_potc@yahoo.com;
10.	<b>Liceul Tehnologic Constantin Brâncoveanu Scornicești</b>	str. Pompierilor nr. 33, tel. 0249/46.00.33, e-mail gsa_scornicesti@yahoo.com;
11.	<b>Liceul Tehnologic „ Ion Popescu Cilieni”, com. Cilieni</b>	tel.0249/53.40.14, e-mail: ltciliei@yahoo.com;
12.	<b>Liceul Tehnologic com. Crîmpoia</b>	tel.0249/48.52.38, e-mail: scoalacrîmpoia@yahoo.com;
13.	<b>Liceul Tehnologic com. Iancu Jianu</b>	tel.0249/45.60.03, e-mail: licjianu@yahoo.com;
14.	<b>Liceul Tehnologic com. Izvoarele</b>	tel.0249/48.61.94, e-mail: liceultechnologicizvoarele@yahoo.ro;

15.	<b>Liceul Tehnologic com. Văleni</b>	tel.0249/48.77.17,e-mail: licvaleni@rdslink.ro;
16.	<b>Liceul Tehnologic com. Tufeni</b>	tel.0249/48.33.70,e-mail: samtufeniolt@yahoo.com;
17.	<b>Liceul Tehnologic com. Vitomirești</b>	tel.0249/46.93.10,e-mail: liceulvitomiresti@yahoo.com;

### **Învățământ particular**

1.	<b>Școala Postliceală Sanitară "Carol Davila" Caracal</b>	Lotrului nr.31.b.,tel. 0249/51.70.25;
2.	<b>Școala Postliceală Sanitară "Cristiana" Slatina</b>	str. Crișan nr.1, tel. 0249/41.32.51;
3.	<b>Școala Postliceala Sanitară "Carol Davila" Slatina</b>	str.Aleea Înfrățirii nr 6, tel. 0249/42.37.74;
4.	<b>Grădinița cu Program Prelungit "Pitic Deștept", Slatina,</b>	str.Cornișeinr.13, tel.0760.60.50.88;
5.	<b>Școala Posliceală F.E.G. Slatina</b>	Arinului,nr.1, e-mailscoaladavila@yahoo.com, tel.0769.05.91.13,
6.	<b>Școala Postliceala Sanitară Bals</b>	str.N.Balcescunr.25,e-mail scoala_postliceala_sanitara_bals@yahoo.com tel. 0249/45.01.62;

### **Învățământ special**

1.	<b>Scoala Gimnaziala Specială Baș</b>	str.Plopului nr 16Bis, e-mailscoalaspéciala_bals@yahoo.com, tel.0249/45.19.37
2.	<b>Scoala Profesionala Specială Baș</b>	str.NBalcescunr.16Bis, e-mail s_a_m_bals@yahoo.com, tel.0249/45.19.37,

### **Unități conexe**

1.	<b>Inspectoratul Școlar al Județului Olt</b>	str.Ecaterina Teodoroiu nr.65 B 0249/41.09.27;
----	--	--

2.	Palatul Copiilor și Elevilor "Adrian Baran" Slatina	str. nr. , tel. 0249/41.38.77
3.	Clubul Copiilor și Elevilor Balș	str.Nicolae Bălcescu nr.9, tel.0249/451359;
4.	Clubul Copiilor și Elevilor "Marius Bunescu" Caracal	str.Piața Victoriei nr.19, tel.0249/51.22.42
5.	Clubul Copiilor și Elevilor Corabia	str.Cuza Vodă nr.73, tel.0249/561287;
6.	Clubul Elevilor și Copiilor Drăgănești	str.NicolaeTitulescu,nr.218, tel.0249/46.52.31;
7.	Clubul Sportiv Școlar Slatina	str.Libertății nr. 5 a, tel.0349/40.25.92;
8.	Clubul Sportiv Școlar Caracal	Aleea Bibian Parc nr.3, tel.0249/51.19.34;
9.	Clubul Sportiv Școlar Corabia,	str.Elena Doamna nr. 2, tel.0249/5.62.56;
10.	Casa Corpului Didactic Olt Slatina	str.Ionașcu nr.38, 0249/40.61.03;
11.	Centrul de Resurse și de Asistența Educațională	Str.Ecaterina Teodoroiu nr.65 b, Slatina, tel. 0349/80.58.55.

## 7.2.Rețele de utilități

### a. Electricitate

Centre de relații cu clienții în județul Olt:

1.	CEZ Centrul de Relații cu clienții Slatina	str. Primăverii, nr. 18B, tel: 0249/524482; fax: 0249/524820
2.	CEZ Centrul de Relații cu clienții Caracal	str. Piața Victoriei, BI 1 ABC, Parter, tel: 0249/524483; fax: 0249/524824;
3.	CEZ Centrul de Relații cu clienții Corabia,	str.Bibescu Vodă 21, Corabia, tel: 0249/524484; fax: 0249/524825.

## Linii de distribuție a energiei electrice din județul Olt

Tipul Instalației	Amplasament		Tensiune de funcționare (kv)	Caracteristici rețea		Caracteristici transformare în stații (fără servicii interne) (ÎT/ÎT,ÎT/MT,MT/MT)		Posturi transformare (MT/JT)	
	Localitate intrare județ(dacă există)	Localitate ieșire județ(dacă există)		Tip (LEA, LES, SC.D C,MC	Lungime (km)	Nr. (buc)	Putere instalată (MVA)	Nr. (buc)	Putere instalată (MVA)
<b>Rețele electrice</b>									
1.Țânțăreni-Slatina	Stâlpul 115-Vulpeni	Stâlpul 159-lancu Jianu	400	LEA	44,05	X	X	X	X

	Stâlpul 165-Morunglav	-				X	X	X	X
2.Țânțăreni-Sibiu	Stâlpul 115-Vulpeni	Stâlpul 159-Iancu Jianu	400	LEA	79,9	X	X	X	X
	Stâlpul 165-Morunglav	Stâlpul 380-Topana				X	X	X	X
3.Porțile de Fier-Slatina	Stâlpul 388-Vulpeni	-	400	LEA	41,7	X	X	X	X
4.Urechești-Domnești	Stâlpul 368-Vitomirești	Stâlpul 479-Bărăști	400	LEA	36,3	X	X	X	X
5.Țânțăreni-Brad	Stâlpul 115-Vitomirești	Stâlpul 115-Spineni	400	LEA	35,8	X	X	X	X
	Stâlpul 115-Spineni	Stâlpul 115-Bărăști							
6. Slatina-Drăgănești	-	-	400	LEA	33,5	X	X	X	X
7. Bradu-Stupărei	Stâlpul 86-Spineni	Stâlpul 171-Vitomirești	220	LEA	45,05	X	X	X	X
8. Craiova Nord-Slatina	Stâlpul 47-Baldovinești	-	220	LEA	33,5	X	X	X	X
9. Craiova Nord-Turnu Măgurele	Stâlpul 169-Redea	Stâlpul 308-Izbiceni	220	LEA	44,5	X	X	X	X
10. Ișalnița-Grădiștea	Stâlpul 77-Baldovinești	-	220	LEA	35,1	X	X	X	X
11.Grădiștea-Slatina <sup>2</sup>	-	-	220	LEA	29,9	X	X	X	X
<b>Stații electrice</b>									
Slatina	X	X	400/200	X	X	ÎT/ÎT-4buc.	2x400=800 2x200=400	X	X
Grădiștea	X	X	220/100	X	X	ÎT/ÎT-4buc.	2x200=400	X	X
						ÎT/MT-2buc.	2x25=50		
Drăgănești-Olt	X	X	400/100	X	X	ÎT/ÎT-4buc.	1x250=250		
						ÎT/MT-2buc.	2x25=50	X	X

Datele au fost furnizate de Transelectrica – Sucursala de Transport Pitești

### 1. Linii electrice aeriene de 400kv=271,25 km

- Urechești-Domnești 36,3 km.
- Țânțăreni-Slatina 44,05 km
- Țânțăreni-Sibiu 79,9 km
- Țânțăreni-Brad 35,8 km
- Porțile de Fier-Slatina 41,7 km
- Slatina-Drăgănești Olt 33,5

- 2. Linii electrice aeriene de 220 kv=188,05 km**
  - Craiova Nord-Turnu Măgurele 44,5 km
  - Ișalnița-Grădiștea 35,1 km
  - Grădiștea-Slatina 29,9 km
  - Crioiva Nord-Slatina 33,5 km
  - Bradu-Stupărei 45,05 km
- 3. Linii electrice aeriene de 110 kv=913,25 km**
- 4. Linii electrice aeriene de 20 kv=3697,336 km**
- 5. Linii electrice subterane de 20 kv=202,98 km**
- 6. Linii electrice aeriene de 0,4 kv=3781,41 km**
- 7. Linii electrice subterane de 0,4 kv=436 km**
- 8. Stații de transformare de 20/6 kv=22 buc.**
  - Număr de transformatoare=34 buc.
  - Puterea instalată=67590 kva
- 9. Posturi de transformare de 20/0,4 kv=1662 buc.**
  - Număr de transformatoare=1.785 buc.

### **Stații electrice de conexiune și transformare**

1. Stația electrică 400/220/110 kv Slatina  
str. Pitești, nr.118, Slatina
2. Stația electrică 220/110/20 kv Grădiște  
str. Basarabilor, nr. 105, Slatina.
3. Stația electrică 400/110/20 kv Drăgănești-Olt  
str. N. Titulescu, nr.3, Drăgănești-Olt  
Volumul de instalații aferent ce aparțin

### **S.C.CEZ Distribuție S.A.**

- Linii electrice aeriene IT-932,40 Km
- Linii electrice subterane IT-1,82 km
- Linii electrice aeriene MT-2.799,54 km
- Linii electrice subterane MT-210,9 km
- Linii electrice aeriene JT- 3188,45 km
- Linii electrice subterane JT- 437,985 km
- Stații electrice IT- 21 buc.
- Stații electrice MT/MT 22 buc.
- Stații electrice de conexiuni (PA)- 12 buc.
- Stații electrice de distribuție MT/JT ( posturi de transformare)- 1541 buc.

### **b. Gaze**

Teritoriul județului Olt este străbătut de 3 conducte de gaze naturale care transportă combustibilul gazos la presiune înaltă și medie.

Pe teritoriul județului Olt direcțiile principale de transport gaze sunt: Corbu-Hurezani (prin Oporelu-Scornicești-Slatina-Potcoava) și Corbu-Turnu Măgurele (prin Șerbănești-Drăgănești Olt-Caracal).

Localitățile din jud. Olt alimentate cu gaze naturale/lungimea rețelei de gaze naturale sunt:

Nr. crt.	LOCALITATEA	HOL	LUNGIME REȚEA (KM)
1.	SLATINA	Complex Olt	149,157
2.	CIREAȘOV	Complex Olt	6,673
3.	PLEȘOIU	Complex Olt	3,245
4.	DOBA	Complex Olt	2,599
5.	COCORĂȘTI	Complex Olt	4,247
6.	SLĂTIOARA	Complex Olt	11,972
7.	POTCOAVA	Complex Olt	14,127
8.	FĂLCOIENI	Complex Olt	5,784
9.	SINEȘTI	Complex Olt	3,766
10.	VALEA MERILOR	Complex Olt	3,489
11.	SCORNICEȘTI	Complex Olt	13,633
12.	BIRCII	Complex Olt	1,932
13.	PIȘCANI	Complex Olt	0,761
14.	BĂRĂȘTI	Complex Olt	1,336
15.	COLONEȘTI	Complex Olt	8,199
16.	BĂTĂRENI	Complex Olt	1,26
17.	GUIEȘTI	Complex Olt	1,197
18.	MĂRUNȚEI	Complex Olt	2,434
19.	NAVARGENI	Complex Olt	0,547
20.	CEPEȘTI	Complex Olt	2,845
21.	OTEȘTI DE SUS	Complex Olt	0,507
22.	OTEȘTI DE JOS	Complex Olt	2,35
23.	ȘERBĂNEȘTI	Complex Olt	4,997
24.	CUNGREA	Complex Olt	2,988
25.	BALȘ	Complex exterior Dolj	42,725
26.	TEIȘ	Complex exterior Dolj	3,727
27.	IANCU JIANU	Complex exterior Dolj	13,882
28.	BOBICEȘTI	Complex exterior Dolj	3,3
29.	CARACAL	Complex exterior Dolj	97,02
30.	DRĂGĂNEȘTI – OLT	Complex exterior Dolj	29,053
31.	COMANI	Complex exterior Dolj	2,761

**Pe raza județului Olt** sunt situate obiective și instalații generatoare de risc, de tip Sector, Stații de reglare și Stații de control vane pe raza următoarelor localități:

-S.C.V.Corbu situat în comuna Corbu, jud.Olt;

- S.R.M. *Scornicești* în orașul Scornicești;
- S.R.M. *Colonești* în comuna Colonești;

Obiective operate fără personal:

- S.R.M. *ALPROM* Slatina situat în incinta S.C. *ALPROM* Slatina;
- S.R.M. *Bircii* situat în orașul Scornicești;
- S.R.M. *Șerbănești* situat în comuna Șerbănești;

Obiective automatizate:

- S.R.M. *ALRO* Slatina situat în incinta *ALRO* Slatina( cu personal);
- Lungimea totală a conductelor la nivelul județului este de aproximativ 450km.

### **c. Apa potabilă**

Municipiul Slatina are drept sursă de apă mai multe fronturi de captare subterane constituite din două feluri forate cu adâncimi și debite variate. Aceste fronturi de captare sunt amplasate în zona de nord și nord-vest a orașului pe ambele maluri ale râului Olt. Lungimea fronturilor de captare se întinde pe mai mult de 12 km, atât pe malul stâng al Oltului cât și pe malul drept. De la fronturile de captare apa este pompată către mai multe rezervoare tampon de unde este distribuită către oraș.

Municipiul Caracal este alimentat cu apă potabilă de la frontul de captare Redea-Celaru și Redea-Deveselu. Pe frontul de captare Redea-Celaru se găsesc 7 posturi de transformare, iar pe frontul Redea-Deveselu se găsesc 6 posturi de transformare.

Orașul Corabia este alimentat cu apă potabilă din 8 puțuri forate în cartierul Vârtop cu ajutorul electropompelor AP6H6-10kw. Stația de repompare este formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 1000 mc fiecare.

#### **SED.SEC. Slatina**

Populație deservită-apă - 65.615 loc.  
Populație deservită-canal - 59.950 loc.  
Volum de apă facturat - 3.030.032 mc.  
Lungime rețea de apă - 148 km.  
Lungime rețea de canalizare -139 km.

#### **SED.SEC. Drăgănești-Olt**

Populație deservită-apă - 4.140 loc.  
Populație deservită-canal - 2.228 loc.  
Volum de apă facturat - 171.384 mc.

Lungime rețea de apă - 30 km.  
Lungime rețea de canalizare -15 km.

**SED.SEC. Scornicești**

Populație deservită-apă - 4.914 loc.  
Populație deservită-canal - 4.044 loc.  
Volum de apă facturat - 143.002 mc.  
Lungime rețea de apă - 10 km.  
Lungime rețea de canalizare -10,6 k

**SED.SEC. Potcoava**

Populație deservită-apă - 901 loc.  
Populație deservită-canal - 344 loc.  
Volum de apă facturat - 29.860 mc.  
Lungime rețea de apă - 6 km.  
Lungime rețea de canalizare - 0,9 km

**SED.SEC. Piatra-Olt**

Populație deservită-apă - 3.897 loc.  
Populație deservită-canal - 703 loc.  
Volum de apă facturat - 105.221 mc.  
Lungime rețea de apă - 45,4 km.  
Lungime rețea de canalizare - 7,5 km.

**SED.SEC. CORABIA**

Populație deservită-apă - 5.605 loc.  
Populație deservită-canal - 4126 loc.  
Volum de apă facturat - 390682 mc.  
Lungime rețea de apă - 36 km.  
Lungime rețea de canalizare - 24 km.

**PUNCT DE LUCRU Vitomirești**

Populație deservită-apă - 1.597 loc.  
Populație deservită-canal - 0 loc.  
Volum de apă facturat - 47.924 mc.  
Lungime rețea de apă - 48 km.

**PUNCT DE LUCRU Slătioara**

Populație deservită-apă - 1.326 loc.  
Populație deservită-canal - 0 loc.  
Volum de apă facturat - 43.940 mc.



Lungime rețea de apă - 18 km.

Lungime rețea de canalizare – 0 km.

### **SED.SEC. Caracal**

Populație deservită-apă - 21.103 loc.

Populație deservită-canal - 16.604 loc.

Volum de apă facturat - 1.364.252 mc.

Lungime rețea de apă - 89 km.

Lungime rețea de canalizare - 76 km.

Datele au fost furnizate de S.C. Compania de Apă

### **d. Poștă**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Subunitatea Poștală</b>	<b>Adresa</b>	<b>Nr. telefon</b>
1.	Oficiul Județean de Poștă Olt	Str. Ana Ipătescu, nr.2, Slatina	0249/411.980
2.	O.P.D. Slatina	B-dul. A.I. Cuza, nr. 7, Slatina	0249/415.911
3.	O. P. Slatina 1	B-dul. A.I. Cuza, nr. 7, Slatina	0249/430.507
4.	O. P. Slatina 2	Str. Ana Ipătescu 2, Slatina	0249/431377
5.	O.Z.P. Slatina	Str. Nicolae Iorga nr.23, Slatina	0249/432.804
6.	O. P. Balș	Str. Nicolae Bălcescu 15, Balș,	0249/450.777
7.	O.P. Caracal 1	Str.Piatra Victoriei nr.15, Caracal	0249/511.777
8.	O. P. Corabia	Str.1 Mai, nr .1, Corabia,	0249/560.777
9.	O.P. Drăgănești-Olt	Str.N.Titulescunr.218,Drăgănești-Olt	0249/465.132
10.	O. P. Scornicești	B-dul Muncii, nr. 54, Scornicești,	0249/460.377
11.	O.P. Piatra Olt	Str.Aleea Tineretului, nr.2, Piatra Olt	0249/417.019
12.	O.P. Potcoava	Str. Principală nr. 90, Potcoava	0249/462.014
13.	O.P. Brastavatu	str.A.i.Cuza,nr.122 com. Brasravatu,	0249/540.005
14.	O.P. Izbiceni	bd. Mihai Viteazu nr.107, com. Izbiceni	0249/535.010
15.	O.P. Văleni	Str.N. Titulescu, nr.167, com. Văleni	0249/487.377
16.	O.P.Radomirești	Str. Eroilor nr.23, com. Radomirești	0249/489.302
17.	O.P. Vlădueni	Str. Republicii, nr.103, sat. Vlădueni com. Osica de Sus	0249/418.004

18.	Prioripost Olt	B-dul. A.I. Cuza, nr. 7, Slatina,	0249/437.457
-----	----------------	-----------------------------------	--------------

Datele au fost furnizate de Compania Națională Poșta Română S.A.

**7.3.SITUAȚIA CENTRALIZATOARE A SPAȚIILOR DE CAZARE,  
PREPARARE ȘI SERVIRE A HRANEI DE LA OPERATORII  
ECONOMICI DIN JUDEȚUL OLT**

Nr. crt	Denumirea	Adresa /localitatea	Nr. camere	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate servit hrana	(Telefon)
1.	Hotel PRESIDENT-S.C.TEF-HOTELS PRESIDENT	D.N. 65, Or. Scornicești-Piscani	40	65	750	0249/464043
2.	Hotel ROMULA S.C. PARC S.A.	Str. Piața Victoriei, nr. 14, mun. Caracal	25	50	200	-
3.	Hotel BULEVARD S.C. TOP TURISM INTERMED SRL	Str. A.I. Cuza, nr. 50, mun. Slatina	69	100	200	0349/801810
4.	Hotel PARC Complex hotelier Parc	Str. Crișan, nr. 1, mun. Slatina	80	152	400	0249/430391
5.	Hotel EST S.C. Transbuz S.A.	Str. Silozului, nr. 2, mun. Slatina	10	14	100	0249/436201
6	Pensiunea Turistică SENATOR S.C. PANDIPO SRL	Str. General Aurel Aldea, Slatina	7	8	250	0249/430682
7	Hotel Paradis S.C. PARADIS 2000 SRL	Str. Dinu Lipatti, nr. 31, mun. Slatina	16	24	100	0249/416218
8	Hotel City COMPLEX HOTELIER CITY SRL	Str. Ec. Teodoroiu, nr. 1, mun. Slatina	35	60	250	0249/413532
9	Hotel Central	Str. N. Balcescu, or. Balș	24	48	250	-
10	Cabana Rusciori S.C. TEHNIC 96 SRL	Or. Scornicești, sat, Rusciori	19	19	310	-
11	Hotel Primavera S.C. Duroni Investiment SRL	Mun. Caracal, str. Negru vodă, nr. 29	17	37	120	-
12.	Hotel NO-NAME	Str. Negru Vodă, nr.102, mun. Caracal	5	10	120	-
13.	Hotel LA BELGIANU	Str. Mircești, nr. 41, oraș Corabia	21	41	350	-
14.	Hotel SUCIDAVA	Str. Portului, nr. 2, Oraș Corabia	7	13	450	-
15.	Hotel ZYTTO S.C. Pitic Sport SRL	Str. Ec. Teodoroiu, nr.13, mun. Slatina	23	46	180	0722409016
16.	Restaurant Hanul CIREAȘOV S.C.Bachus S.A.	Str. Pitești, nr. 127, mun. Slatina	-	-	350	-

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

Nr. crt	Denumirea	Adresa /localitatea	Nr. camere	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate servit hrana	(Telefon)
17.	Restaurant Hanul Cireașov S.C. BACHUS S.A	Str.Piața Victoriei, nr.10, mun. Caracal	-	-	100	-
18.	Restaurant AMBASADOR	Str. Drăgănești, mun. Slatina	-	-	400	-
19.	Restaurant VALEA OLTULUI	Str. Aleea Oltului, nr. 2, mun. Slatina	-	-	250	-
20.	Restaurant OLTUL	Str. Independenței, nr.127, mun. Slatina	-	-	100	-
21.	Restaurant CAPITOL	Str. M. Eminescu, nr.127, mun. Slatina	-	-	100	0249/414111
22.	Restaurant LA NONEL S.C. Daniela S.R.L.	Str. Oituz, mun. Slatina	-	-	300	0249/410930
23.	Restaurant ROKY	Str. Pitești, mun. Slatina	-	-	150	0249/433024
24.	Restaurant PĂDUREA SARULUI	Com. Bobicești, Pădurea Sarului	-	-	150	-
25.	Cantina S.C. TMK- ARTROM S.A.	Str. Drăgănești, km. 93, mun. Slatina	-	-	200	0372489111
26.	Cantina S.C. ALRO- VIMETCO S.A.	Str. Pitești, nr. 116, mun. Slatina	-	-	2000	0249/431921
27.	Cantina S.C. HIDROCONSTRUCȚIA S.A.	Str. T. Vladimirescu, nr. 150, mun. Slatina	-	-	600	0249/413289
38.	Cantina S.C. ELECTROCARBON S.A.	Str. Silozului, nr. 9, mun. Slatina	-	-	3000	0249/412051
39.	Cantina S.C. ALTUR S.A.	Str. Pitești, nr. 114, mun. Slatina	-	-	300	0249/436834
40.	Cantina S.C. ALPROM S.A.	Str. Milcov, nr. 1, mun. Slatina	-	-	275	-
41.	Cantina S.C. INSTIRIG S.A.	Str. N. Bălcescu, nr. 192, or. Balș	-	-	600	0249/450007
42.	Cantina Schela Ciurăști S.C. OMV-PETROM S.A.	Com. Icoana, jud. Olt	-	-	60	-
43.	Cantina Schela Ciurăști S.C. OMV-PETROM S.A.	Oraș Potcoava, jud. Olt	-	-	68	-
44.	COOP DE CONSUM S.A. Corabia	Or. Corabia, str. Popa Șapcă, nr. 1	-	-	100	-
45.	COOP DE CONSUM S.A. Corabia	Or. Corabia, str. I.H.Rădulescu, nr. 1	-	-	200	-
46.	Restaurant DUNĂREA	Or. Corabia, str. Cuza-Vodă, nr. 85	-	-	200	-
47.	Restaurant ANNDREEA	Mun. Caracal, str. 1 Decembrie1918,nr. 1	-	-	80	-
48.	Restaurant CABROLI 2000 SRL	Mun. Caracal, str. Intrarea Muzeului, nr. 4	-	-	130	-

Nr. crt	Denumirea	Adresa /localitatea	Nr. camere	Capacitate cazare (nr. persoane)	Capacitate servit hrana	(Telefon)
49.	Restaurant Central S.C. DARIA INVEST SRL	Mun.Caracal,str. Piața Victoriei, jud. Olt	-	-	250	-

## **Secțiunea 8.** **Specific regional**

### **Vecinătăți**

Nord – Vest: Județul Vâlcea;  
 Nord – Est: Județul Argeș;  
 Sud – Vest : Județul Dolj;  
 Sud – Est : Județul Teleorman.

### **Puncte extreme ale județului:**

Nord – Comuna Vitomirești;  
 Est – Comuna Tufeni;  
 Vest – Comuna Vulpeni;  
 Sud – Comuna Ianca.

### **Riscuri transfrontaliere**

Pe o porțiune de 51Km județul Olt se învecinează în partea de sud cu fluviul Dunărea.

C.N.E. KOZLODUI se găsește pe teritoriul Bulgariei, construită pe malul drept al fluviului Dunărea la aproximativ 3 Km sud de confluența râului Jiu cu fluviul Dunărea și la aproximativ 12 Km sud-vest de localitatea Bechet, având în prezent o putere instalată de 3.538 MW în grupuri de tip PWR, din care 4 de 440 MW (e) neanvelopate și 2 de 1.000 MW (e) anvelopate.

În caz de accident nuclear se pot elibera și dispersa în mediu produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Produșii radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție.

Situația cu localitățile de pe raza județului Olt ce pot fi afectate de accident nuclear la C.N.E. Kozlodui este prezentată în Anexa nr.5, Anexa nr.6.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii extreme la radiații emise de radionuclizi prezenți în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare și prin

consumul apei și alimentelor contaminate, prezentând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stronțului, cesiului, precum și ai gazelor nobile și tritiului.

Prođușii radioactivi lichizi și solizi, cu activități specifice mari și arie de răspândire mică, pot ajunge în fluviul Dunărea, contaminând folosințele de apă din aval și în mod deosebit priza de apă a sistemului de irigații Sadova - Corabia amplasată la sud de localitatea Ianca. Pot fi afectate în raza de 30 Km 2 localități Ianca și Ștefan Cel Mare, iar în raza de 100 Km 70 de localități.

### **-CAPITOLUL III- ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

#### **Secțiunea - Analiza riscurilor naturale**

##### ***Fenomene meteorologice periculoase Inundații***

Inundațiile produse în județul Olt constituie un fenomen caracteristic. Acest lucru a impus realizarea de lucrări specifice (în special după inundațiile din perioada 1965-1970) privind gospodărirea apelor mari și de amenajare a cursurilor de apă: lacuri de acumulare cu volum nepermanent, lacuri de acumulare cu scop complex pentru care s-au prevăzut volume nepermanente, lucrări de regularizare a cursurilor de apă, lucrări de îndiguire și consolidări de maluri.

Inundațiile pot fi previzionate cu ajutorul Centrului Meteo Regional Oltenia, care lansează prognoza apariției unor formațiuni noroase care pot produce declanșarea de fenomene meteo periculoase cu privire la creșterea nivelurilor pe fluviul Dunărea și pe râurile interioare din teritoriu, iar Centrul Operațional, din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt, transmite avertizări comitetelor locale și agenților economici.

Cele mai mari viituri produse în bazinele Dunăre, Olt și Vedea și s-au înregistrat în anii 1969, 1970, 1971, 1972, 1975, 1991, 2005, 2006 și 2014 viituri provocate de cantități importante de precipitații căzute în bazin 150 - 200 mm, în acești ani înregistrându-se la unele stații meteorologice debitul maxim istoric.

Zonele cele mai expuse inundațiilor în județul Olt sunt cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor Vedea, Vedeța, Olteț, Iminog, Dorofei, Beica, Mamu și văi locale.

În ultimii ani s-au produs pagube importante materiale și umane datorate efectelor distructive ale viiturilor înregistrate. Această tendință scoate în evidență faptul că pagubele datorate inundațiilor nu constituie o consecință exclusiv a regimului hidraulic a râurilor ci și a ocupării albiei majore. În aceleași condiții hidraulice pagubele cresc pe diverse perioade de timp ca urmare a amplasării necorespunzătoare de noi obiective în zonele inundabile.

### **Date statistice privind inundațiile din județul Olt**

#### **Bazinul Hidrografic OLT**

La postul hidrometric Groșșani – pârâul Gemărtăului, în data de 12.07.2005 a atins și depășit cota de inundație (C.I.- 350) H-375;

La postul hidrometric Rșca - pârâul Teslui Oltean, în data de 03.08.2005 a atins și depășit cota de inundație (C.I.- 350) H-442;

La postul hidrometric Pleșoiu - pârâul Beica, în data de 16.08.2005 a atins și depășit cota de pericol (C.P.- 450) H-496;

La postul hidrometric Balș – râul Olteț, în data de 17.08.2005 a atins și depășit cota de pericol (C.P.- 475) H-513;

#### **Bazinul Hidrografic ARGEȘ - VEDEA**

La postul hidrometric Buzești – râul Vedea, în data de 23.09.2005 a atins și depășit cota de pericol (C.P.- 450) H-560;

Un fapt deosebit al inundațiilor din anul 2005, a fost acela că din 61 de localități care au fost afectate, cca 30 de localități au fost inundate de 2 sau 3 ori, în cele 10 luni în care s-au produs inundații (ploi torențiale și scurgeri de pe versanți). În acest an (2005) au fost avariate 15 baraje de pământ, din care două cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea Sistemului de Gospodărire a Apelor (Săltănești și Brebeni), celelalte 13 fiind în administrarea primăriilor sau sunt concesionate (Ștreangu – pârâul Ștreangu, Brebeni- pârâul Dârjov, Cotenița – pârâul Miloveanu, Dobrosloveni- pârâul Frăsinet, Ipotești – pârâul Oboga, Izvoarele – pârâul Călmățui, Osica de Jops – pârâul Bobu, Buicești – pârâul Dârjov, Priseaca – pârâul Dârjov, Ctane- pârâul Mierlești, Oraș Potcoava pârâul Dorofei, Crîmpoia – pârâul Brăneasa, Movileni – pârâul Dorofei). La inundațiile din luna iulie s-au înregistrat un număr de 5 decese.

Evidențierea frecvenței producerii fenomenelor de inundații în perioada 1998-2015, pe localități:

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

	<b>Localități afectate</b>	<b>INUNDAȚII ÎN PERIOADA 1998 – 2015 / An</b>
1.	Mun. Slatina	2005, 2003
2.	Mun. Caracal	2004, 2006, 2014
3.	Oraș Balș	2005,2006,2014
4.	Oraș Drăgănești-Olt	2004, 2005
5.	Oraș Corabia	1999, 2004,2005,2006
6.	Oraș Piatra Olt	2005, 2006,2014
7.	Oraș Scornicești	2005, 2006,2014
8.	Oraș Potcoava	2005, 2014
9.	Com. Bărăști	1998, 2005, 2014
10.	Com. Baldovinești	2005, 2014
11.	Com. Bobicești	2005, 2006, 2014
12.	Com. Balteni	2005
13.	Com. Brebeni	2005, 2014, 2015
14.	Com. Babiciu	2006
15.	Com. Brancoveni	2006
16.	Com. Barza	2006
17.	Com. Cezieni	2014, 2015
18.	Com. Colonești	2005, 2014
19.	Com. Corbu	2005,2014, 2015
20.	Com. Cungrea	2005, 2006, 2014
21.	Com. Curtișoara	2014
22.	Com. Crîmpoia	2003, 2005, 2014, 2015
23.	Com. Calui	2005, 2014
24.	Com. Coteana	2005, 2014

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

25.	Com. Cîrlogani	2014
26.	Com. Dobrun	1998, 1999, 2003, 2006
27.	Com. Dobretu	2005, 2006, 2014
28.	Com. Dobroteasa	2004, 2005, 2014
29.	Com. Dobrosloveni	2005,2006, 2014
30.	Com. Falcoiu	2005,2014
31.	Com. Fărcașele	2014
32.	Com. Gradinari	2005,2014
33.	Com. Garcov	2004, 2005, 2006, 2014
34.	Com. Gavanesti	2005, 2014
36.	Com. Grojdibodu	1999, 2006
37.	Com. Gănesa	2014, 2015
38.	Com.Gura Padinii	2006
39.	Com. Ghimpețeni	2014
40.	Com. Iancu Jianu	1998,2005, 2006,2014
41.	Com. Icoana	2005, 2014
42.	Com. Izvoarele	2005, 2006
43.	Com. Ipotesti	2005, 2014
44.	Com. Ianca	2006, 2014
46.	Com. Leleasca	2005, 2014
47.	Com. Morunglav	2005, 2006, 2014
49.	Com. Maruntei	2005
50.	Com. Morunglav	2005, 2014
51.	Com. Milcov	2005, 2006, 2014
52.	Com. Movileni	2005, 2014, 2015
53.	Com. Mihaiesti	2005
54.	Com. N Titulescu	2014
55.	Com. Optași-Măgura	1998, 2005, 2014



## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

56.	Com. Osica de Jos	2005
57.	Com. Oporelu	2005, 2014
58.	Com. Oboga	2005, 2014
59.	Com. Orlea	2006
60.	Perieti	2005, 2014, 2015
61.	Com. Plesoiu	2005, 2006, 2014, 2015
62.	Com. Poboru	2005, 2014
63.	Com. Priseaca	2005, 2014, 2015
64.	Com. Pîrșcoveni	2003, 2006, 2014
65.	Com. Radomirești	2005, 2006
66.	Com. Sarbi – Magura	2005, 2006, 2014
67.	Com. Scarisoara	2006
68.	Com. Spineni	2005
69.	Com. Seaca	2005, 2015
70.	Com. Schitu	2005, 2014
71.	Com. Serbanesti	2003, 2005, 2006, 2014, 2015
72.	Com. Sîmburești	2014, 2015
73.	Com. Strejesti	2003, 2014, 2015
74.	Com. Stefan Cel Mare	2006
75.	Com. Stoicanesti	2006
76.	Com. Tufeni	2003, 2004, 2005, 2014
77.	Com. Teslui	2005, 2014
78.	Com. Tatulesti	2005
79.	Com. Valea Mare	2005, 2014, 2015
80.	Com. Verguleasa	2005, 2014
81.	Com. Vitomirești	2005, 2006, 2014
82.	Com. Vulturesti	2005, 2014, 2015

83.	Com. Vulpeni	2005, 2014
84.	Com. Valcele	2005, 2014, 2015
85.	Com. Voineasa	2005, 2006, 2014
86.	Com. Valeni	2005, 2014
87.	Com. Vladila	2003

În vederea limitării efectelor inundațiilor s-a impus noi lucrări de apărare sau reabilitare a celor existente, în următoarele zone de risc majore de inundare: râul Olteț la Iancu Jianu, Morunglav, Balș, Bârza, Dobrun, râul Bârlui la Morunglav și Bobicești, râul Plapcea aval DN 65 – amonte Vedea, râul Vedea la Văleni, Corbu, Icoana.

După inundațiile din anul 2014, au fost executate lucrări de intervenții prin alocarea unor sume din Fondul de intervenție la dispoziția guvernului, pentru prevenirea și înlăturarea efectelor calamităților naturale produse de inundații pe cursurile de apă - pârâul Câinelui și râul Vedea în localitatea Icoana și râul Teleorman în satul Beiu și lucrări de apărare de mal pe râul Olteț în zona localității Morunglav.

### ***Înzăpeziri și îngheț***

Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscozelor care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează funcționarea transportului și telecomunicațiilor, activitatea obiectivelor agricole, aprovizionările cu materii prime, energie electrică și gaze pentru obiectivele economice.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni.

Pe teritoriul național sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

- 40 cm strat zăpadă nou depus;
- 25 cm strat de zăpadă depus peste stratul vechi.

Statistic, anual, pe teritoriul județului, ninge circa 30 de zile. Ninsori frecvente se aștern, sub forma unui strat continuu de zăpadă cu precădere în decembrie și ianuarie și se mențin până în lunile februarie - martie.

La nivelul județului toate drumurile prezintă risc de înzăpezire.

În perioadele cu temperaturi scăzute un timp mai îndelungat, suprafața liberă pe cursurile de apă curgătoare își modifică structura formându-se un strat de gheață. Principalele formațiuni de gheață întâlnite pe cursurile de apă sunt: gheață la maluri - această formațiune care ia naștere prin depunerea sloiurilor la maluri.

Când aceste sloiuri plutitoare se îngrămădesc, se produce o sudură rapidă din aval către amonte formându-se podul de gheață care poate fi:

-Pod de gheață continuu – râul este înghețat pe toată lungimea, dar nu până la fund;

-Pod de gheață cu ochiuri de apă - podul de gheață se întinde pe toată suprafața râului dar cuprinde și ochiuri de apă care nu sunt înghețate;

-Pod de gheață întrerupt – podul prezintă întreruperi de-a lungul râului pe porțiuni mai mari.

În lunile ianuarie-februarie 2011, fenomenele meteorologice periculoase specifice sezonului rece (căderi masive de zăpadă și viscol), au dus la blocarea unor drumuri comunale și la defecțiuni ale rețelelor de alimentare cu energie electrică, posturi de transformare, rețele de comunicații.

În luna ianuarie 2011, datorită temperaturilor negative minime ale aerului, de până la -20 grade C, valorile înregistrate în timpul nopților și al dimineților oscilând cu temperaturi maxime în timpul zilei de până la 2 grade C, s-au înregistrat fenomene de îngheț pe râurile interioare de pe raza județului Olt, formându-se fenomenul de pod de gheață continuu pe râul Olt și zăpoare pe cursurile de apă Olteț, Călmățui, Iminog și Dârjov, în special în zona podurilor rutiere.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, pod de gheață continuu, etc) prezente și care s-au menținut pe toate râurile interioare, au fost în ușoară extindere și intensificare, în evoluția lor producând ușoare variații de niveluri pe unele sectoare, fără să producă creșteri importante de debite situându-se sub cotele de atenție.

### ***Furtuni***

***Vijelia*** (furtuna) este un fenomen meteorologic caracterizat printr-o bruscă variație a direcției și vitezei vântului, creștere bruscă a presiunii și umezelii aerului, o scădere bruscă a temperaturii și umezelii aerului, adesea manifestată prin precipitații însoțite de orage.

Terminarea fenomenului este la fel de bruscă, adică scăderea vântului se produce în interval scurt și nu mai este însoțită de schimbarea direcției.

În timpul vijeliei vântul bate în rafale, iar viteza lui poate depăși 100 km/h.

În județ se produc astfel de fenomene, în general, vara.

În anul 2011, datorită ploilor cu caracter torențial, intensificărilor de vânt cu aspect de vijelie și a căderilor de grindină pe raza localităților Slatina, Potcoava, Bărăști, Crîmpoia și Tia Mare, au fost afectate mai multe drumuri comunale, un drum județean, poduri și mai multe hectare de teren arabil.

### **Seceta**

Seceta pedologică și atmosferică este una din cauzele cele mai importante care influențează degradarea solurilor în zonele sudice cu precipitații medii anuale sub 500 mm.

Termenul de secetă în accepția actuală aparține perioadelor uscate, durabile cum ar fi, de exemplu, un interval de 21 de zile în care cad mai puțin de 30% din cantitatea obișnuită de precipitații. Un deficit de umezeală definit ca secetă într-o regiune, poate să nu fie considerat astfel în altă regiune și, de asemenea, poate fi mai puțin grav pentru un anumit sezon decât pentru altul.

Perioadele sensibile și critice ale plantelor determinate de secetă:

a) Perioada sensibilă reprezintă perioada din viața unei plante în care un fenomen climatic nefavorabil și, în special, seceta acționează asupra creșterii organelor vegetative (frunze, tulpini, rădăcini) sau reproductive (fructe, semințe) având urmări asupra greutateii finale, strâns legată de intensitatea acestui fenomen.

În cazul secetei, analiza mai amănunțită a plantelor în condiții de evoluție continuă a mediului hidric, arată că în primele faze de uscăciune, transpirația este mai redusă decât fotosinteza, în timp ce efectele sunt inverse, atunci când seceta se prelungește. Există un punct de verificare variabil pentru speciile vegetale și anume curbele de evoluție ale transpirației și fotosintezei, în raport de deficitul hidric care le afectează în același mod.

b) Perioada critică este, în general, o perioadă scurtă din viața plantei în care ea este foarte sensibilă la un eveniment climatic nefavorabil, mai ales la un deficit de alimentație în apă care determină un efect deosebit de dăunător asupra recoltei, fructelor și grânelor.

Fenomenul de secetă pe suprafața județului Olt depinde pe lângă cantitatea redusă de precipitații și de lipsa arealelor împădurite. De altfel, verile se caracterizează prin timp senin, uscat și călduros în care perioadele de secetă sunt destul de numeroase cu temperaturi ce depășesc 40 de grade Celsius, ca urmare directă a valorilor ridicate ale bilanțului radiativ, a influenței maselor de aer continental uscat-fierbinte din est și a maselor de aer tropical din sud.

Acest fenomen meteo extrem poate afecta în cursul unui an agricol fie numai o cultură, respectiv grâul, fie numai pe cea a porumbului. În mod

excepțional, cum a fost anul 2000 sau 2003, când seceta excesivă s-a manifestat pe o perioadă lungă de timp, au fost calamitate ambele culturi.

În județul Olt, fenomenul de secetă se manifestă pe următoarele zone:

a) La confluența Olt-Olteț în următoarele localități: Osica, Drăgănești, Fărcașele, Stoenesti- poate fi considerată zonă sensibilă producând pagube în anumiți ani de c.c.a. 40-50% la nivelul producțiilor agricole, dacă nu se intervine prin sisteme de irigații.

b) La sud de limita localităților Balș, Piatra Olt, Brebeni, Movileni-poate fi considerată zonă sensibilă . Pot fi produse pagube în anumiți ani de aprox. 30-40% dacă nu se intervine prin sisteme de irigații.

c) În partea de sud-vest a județului în următoarele localități Ianca, Potelu, Ștefan cel Mare, poate fi considerată zonă critică, producțiile agricole pot fi diminuate până la 60% dacă nu se intervine prin sisteme de irigații. În anul 2002 a fost construit perimetrul de reconstrucție ecologică în Lunca Dunării pe o suprafață de 1048 ha, pe raza localităților Orlea-258 ha, Ianca-621 ha, Grojdibodu-169 ha.

În vara anului 2015, fenomenele meteorologice periculoase care s-au manifestat cu o intensitate sporită față de anii anteriori, au fost **canicula prelungită** și **seceta**. Fenomenul de secetă a afectat mii de hectare de culturi agricole de pe raza județului Olt.

Prin Ordinul Prefectului nr.190 din data de 11.09.2015, a fost constituită comisia județeană pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse de efectele negative ale secetei, formată din reprezentanții *Direcției Agricole Olt, Camerei Agricole Olt și Agenției Județene a Finanțelor Publice Olt*. La finalul acțiunii a fost întocmit *Raportul sinteză* nr. 2293, aprobat în ședința extraordinară a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență din data de 07.10.2015.

## Incendii de pădure

Suprafața totală a fondului forestier din județul Olt este de 58.824 ha reprezentind aproximativ 10% din suprafața județului din care: 31.015 ha proprietate publică a statului administrată de Regia Națională a Pădurilor Romsilva iar 27.790 ha proprietate particulară.

Zonele cultivate cu cereale păioase limitrofe fondului forestier în preajma și pe timpul campaniei de recoltare constituie de asemenea zone cu risc ridicat de incendiu, din următoarele motive:

- cantitate mare de combustibil solid cu grad ridicat de uscăciune;

- probabilitate relativ mare de producere a incendiilor datorită activității umane din zonă: recoltare, transport pe căi de comunicații din zonă - șosele, căi ferate;
- lipsa unor surse de apă care să poată fi utilizate în caz de incendiu;
- combustibilitatea materialelor și suprafețele mari ce pot fi afectate.
  - a. Viteza de dezvoltarea a incendiilor poate fi exprimată în următoarele mărimi:
    - unitatea de drum străbătută de foc în unitate de timp (m/min, km/oră);
    - în unitate de creștere a perimetrului într-o unitate de timp (km/oră);
    - în unitate de creștere a suprafeței într-o unitate de timp (hectare/oră);
  - b. Viteza de propagare:
    - viteza inițială = 0,1 – 0,7 m/min;
    - viteza ulterioară: crește la 10 – 15 m/min sau la mai mult.
  - c. Viteza de propagarea a incendiilor de pădure depinde de:
    - viteza vântului;
    - tipul incendiului;
    - natura și vechimea pădurii;
    - gradul de umiditate;
    - densitatea pădurii;
    - obstacole din teren.

#### **Viteza de răspândire a incendiilor de pădure:**

Incendiile de pădure nu se dezvoltă numai liniar pe direcția vântului, ci își largesc continuu frontul de atac, suprafața aprinsă crește progresiv odată cu viteza de înaintare.

Viteza cu care crește suprafața incendiată în unitatea de timp este definită ca viteză de răspândire a incendiului.

Viteza de răspândirea a incendiului depinde de:

- ora de izbucnire;
- temperatura exterioară;
- gradul de umiditate;
- intensitatea și direcția vântului.

#### **Cauze de incendiu la fondul forestier :**

Din studierea incendiilor produse la fondul forestier rezultă un segment larg de cauze de incendiu cuprinzând:

- folosirea iresponsabilă a focului deschis;
- aruncarea la întâmplare a resturilor de țigări aprinse;
- jocul copiilor cu focul;
- arderea resturilor de exploatare;

- arderea vegetației erbacee și arbuștive rezultate din curățirea unor suprafețe de teren;
- trăsnetul;
- autoaprinderea păturii organice de pe sol;
- razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare (efectul de luptă);
- incendierea premeditată;
- scânteile provenite de la mașinile și utilajele cu care se lucrează în pădure;
- focul deschis (nesupravegheat, pe timp de vânt, ori lăsat să ardă peste noapte).

## **Fenomene distructive de origine geologică**

### **Cutremure**

Hazardul seismic este principala sursă de risc pentru construcții și în consecință este un factor de importanță socială. După numărul de persoane care și-au pierdut viața în timpul unui cutremur în acest secol, România poate fi clasată a 3<sup>a</sup> țară în Europa, după Italia și Turcia. Hazardul seismic din județul Olt este datorat sursei seismice subcrustale Vrancea.

Cutremurul Vrancean cu cele mai distrugătoare efecte asupra construcțiilor și primul cutremur puternic pentru care s-a obținut o accelerogramă înregistrată în România a fost cel din 4 Martie 1977.

Arealul circumscris județului Olt se încadrează în macrozona cu magnitudine seismică 7<sub>1</sub> – scara M.S.K. conform S.R.11.100/1 – 93 „Zonarea Seismică a României”.

Raportat la Normativul pentru proiectarea antiseismică a construcțiilor P<sub>100-92</sub>, anexa A „Zonarea seismică a teritoriului României din punct de vedere al parametrilor de calcul”, județul Olt se situează în zona D de intensitate seismică (grad seismic echivalent – 7), prezentând coeficientul de seismicitate K<sub>s</sub> – 0,16 și perioada de colț T<sub>c</sub> – 1,5 sec., cu excepția extremității nordice a județului unde T<sub>c</sub> – 1,0 sec.

Localități afectate de hazardurile naturale cuprinse în Legea 575/2001, cauzele producerii pagubelor la hazardurile naturale- cutremure:

Nr. Crt.	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numărul de locuitori	Intensitatea seismică exprimată
----------	---------	------------------------------------	----------------------	---------------------------------

				în grade MSK
1	Olt	Municipiul Slatina	76.995	VIII
2	Olt	Municipiul Caracal	34.588	VIII
3	Olt	Orașul Balș	20.748	VIII
4	Olt	Orașul Corabia	19.059	VIII
5	Olt	Orașul Drăgănești-Olt	12.055	VIII
6	Olt	Orașul Piatra-Olt	6.117	VIII
7	Olt	Orașul Scornicești	12.261	VIII

În ultimele decenii, cele mai importante evenimente seismice s-au produs la 04.03.1977 (7 grade *Richter*), 31.08.1986 (5,9 grade *Richter*) și 18.11.2004 (5,3 grade *Richter*) care au fost resimțite la locuitorii de la casă și bloc de pe întreg teritoriul județului, dar nu au fost înregistrate victime sau pagube materiale majore.

### **Alunecări de teren**

Modelarea actuală a teritoriului județului Olt este determinată de frecvența ploilor, în special a ploilor torențiale, care afectează versanții și albiile torențiale și fluviatile. Intensitatea ploilor și suprafețele afectate descresc de la zona platourilor piemontane din nord spre câmpiile piemontane și terasele din sud datorită scăderii energiei reliefului, extinderii câmpiilor interfluviale și diminuarea treptată a precipitațiilor.

Zona dealurilor piemontane include o parte din Piemonturile Oltețului și Cotmeana. Această zonă prezintă un mare potențial de modelare actuală a reliefului datorat frecvenței ridicate a versanților cu pante mari și existenței rocilor friabile, puțin rezistente la eroziune. Procesele geomorfologice sunt mai accentuate în activitatea lor de modelare pe suprafețele lipsite de vegetație ajungându-se până la degradarea terenurilor.

Procesele de pluviodenudare și eroziunea în suprafață se desfășoară pe un areal mai mare pe versanții văilor Gemărtăului, Olteț, Bârlui și Beica din piemontul Oltețului și pe versanții văilor Bolovanu, Cungrea Mică, Teslui, Plapcea, Vedea și Vedița din Piemontul Cotmeana, precum și pe terasele Oltului. Acestora li se adaugă ravenarea, proces ce acționează la obârșiile văilor torențiale unde, în timpul averselor de ploaie, se remarcă avansarea râpelor de obârșie spre creastă.

Alunecările de teren au un caracter plastic – sufuzional datorită preponderenței rocilor nisipoase determinând instabilitatea versanților pe văile torențiale de pe dreapta Oltețului, versanții culmilor piemontane ce domină



terasa din dreapta Oltului, la nord de Olteț și obârșiile torențiale ale văilor Bolovanu, Cungrea Mică și Plapcea. Procesul de sufuziune este prezent în arealul râpelor de la obârșiile văilor torențiale și pe frunțile teraselor Oltului.

În luncile văilor torențiale Gemărtăului și Bârlui din Piemontul Oltețului și cele din Piemontul Cotmeana, Bolovanu, Teslui, Plapcea, Cungrea Mică, Vedea și Vedița este evident procesul de colmatare cu material provenit din eroziunea versanților și din revărsările pârâielor respective. De asemenea, eroziunea de mal determină instabilitate în lungul albiilor minore, mai ales în cotul meandrelor.

Degradarea terenurilor din zona piemontană a județului Olt este determinată de eroziunea în suprafață, de ravenări și alunecările de teren. Astfel, versanții văilor pot fi incluși în două stadii de degradare: terenuri cu eroziune foarte puternică până la excesivă pe văile torențiale din Piemontul Cotmeana și frunțile teraselor de pe stânga Oltului și terenuri cu eroziune moderată până la puternică pe văile torențiale din piemontul Oltețului.

Zona câmpiilor piemontane și de terasă ocupă jumătatea sudică a județului, unde, spre deosebire de partea nordică, se remarcă o scădere a ponderii versanților cu pante mari și o creștere considerabilă a suprafețelor de câmpie. Procesele actuale de modelare se concentrează doar în câteva văi ce fragmentează câmpia. În Câmpia Boianului versanții văilor Oboga, Dârjov, Iminog, Iloveanu, Dorofei, Plapcea și Vedea sunt afectate de eroziunea în suprafață asociată cu șiroire și ravenare. Astfel de procese, la care se adaugă sufuziunea și unele prăbușiri locale, au fost puse în evidență și pe fruntea terasei de pe stânga Oltului.

În Câmpia Romanați procesele de eroziune sunt mai reduse, fiind întâlnite doar pe cursul superior al pârâielor ce fragmentează terasa Oltului și pe versanții văilor Teslui, Gemărtăului și Olteț. În luncile și albiile minore ale acestor văi predomină procesul de colmatare.

Pe terasa inferioară a Dunării, între lanca și Corabia, datorită prezenței nisipurilor și dunelor, apare ca proces specific, predominant, deflația, iar prezența crovurilor relevă acțiunea locală și dispersată a procesului de tasare.

Degradarea terenurilor se remarcă pe versanții văilor și la fruntea teraselor Dunării și Oltului. Terenuri cu eroziune puternică până la excesivă, datorită șiroirii, ravenării apar în cazul terasei din stânga Oltului. Terenuri cu eroziune moderată până la puternică se remarcă pe versanții Oltețului,

Dârjovului, Iminogului, Sohodolului și Călmățuiului, iar terenuri cu eroziune slabă pe câteva văiugi ce fragmentează terasele de pe dreapta Oltului și pe frunțile teraselor Dunării și Oltului. În zona dintre Ianca și Corabia se individualizează o serie de terenuri cu eroziune eoliană moderată până la puternică.

Lunca Dunării și cea a Oltului inferior sunt supuse proceselor de aluvionare și de eroziune accentuate în decursul viiturilor, când are loc apariția ostroavelor și schimbări în profilul albiilor celor două văi. Acestea li se adaugă și ridicarea nivelului pânzei freatice cu consecințele ce decurg de aici.

### ***Distribuția geografică a valorilor coeficientului mediu de hazard la alunecări de teren***

În vederea încadrării potențialului de producere a alunecărilor de teren s-au utilizat categoriile specificate în legislație, conform tabelului :

<b><i>Probabilitate (Potențial) de producere a alunecărilor de teren</i></b>	<b><i>Valoarea benzii factorului mediu <math>K_m</math></i></b>
Redusă	< 0,100
Medie	0,100 – 0,300
Medie – Mare	0,310 – 0,500
Mare	0,510 – 0,800

### **Caracteristici ale teritoriului județului Olt:**

- majoritatea arealului ocupat de câmpia Romanaților, dealurilor Oltețului și Cotmeanei, corespund valorilor reduse - parțial medii ( $K_m = 0,100 - 0,300$ ) ale factorilor de influență în producerea alunecărilor de teren;

- versanții Oltului, Oltețului, Vedei și afluenților acestora, precum și unele sectoare din terasele Dunării, corespund valorilor medii – parțial mari ( $K_m = 0,310 - 0,500$ ) ale factorilor de influență în producerea alunecărilor de teren;

- unele porțiuni din versanții văilor Olteț și Bârlui, situate pe teritoriul localităților Morunglav, Bobiceni, Balș și Osica, corespund valorilor mari ( $K_m = 0,510 - 0,700$ ) ale factorilor de influență în producerea alunecărilor de teren.

Conform „Ghidului privind macrozonarea teritoriului României din punct de vedere la alunecările de teren, 1999“, alunecările din județul Olt sunt, în

genere, încadrabile în categoria adâncime mică (1,5 m), mai rar categoriile superficială (< 1 m) și adâncă (5 – 20 m), preponderent detrusive în zonele cu pante accentuate și delapsive în versanții ce mărginesc văile, reactivate sau primare.

Rolul de prevenire sau de atenuare /stopare a alunecărilor de teren, prin acțiunea factorilor perturbatori este esențial. Măsurile foarte variate și specifice fiecărui caz în parte, în funcție de amploarea fenomenului, pot fi grupate astfel:

- modificarea geometriei inițiale;
- reducerea presiunii apei din pori;
- măsurile fizice, chimice, biologice;
- măsurile mecanice.

Având în vedere amploarea degradărilor provocate de alunecările de teren în județul Olt, se impune executarea unui program de cercetare, cuprinzând cartarea amănunțită a alunecărilor, lucrări de foraj, completate cu metode geofizice pentru determinarea adâncimii suprafeței de alunecare, a cauzelor evoluției imprevizibile a fenomenului precum și măsuri de stabilizare a versanților deja afectați de fenomen sau cu potențial ridicat de declanșare a alunecărilor de teren.

### **Localități din județul Olt afectate de alunecări de teren în perioada 2005- 2015**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Anul producerii</b>	<b>Cauza producerii</b>	<b>Zona afectată</b>	<b>Măsuri de remediere</b>
1.	<b>Com.Verguleasa</b> Sat. Valea Fetei	2005	Ploi torențiale	DJ 546	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
2.	<b>Com.Voineasa</b>	2005	Ploi torențiale	DJ 643- 10 mp	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
3.	<b>Com.Vulpeni</b> Sat Propșorelu	2005	Ploi torențiale	DJ 643 A – 50m	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
4.	<b>Com. Morunglav</b> Sat Moronești	2005	Ploi torențiale	DJ 644 – 80m	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
5.	<b>Com. Schitu</b>	2005	Ploi torențiale	DJ 546A – 90m	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
6.	<b>Oras Scornicest</b> Sat Popești- Mihăiești	2005	Ploi torențiale	DJ 75	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
7.	<b>Com.Colonești</b>	2005	Ploi torențiale	DJ 657 B	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului

8.	<b>Com. Văleni</b> Sat Văleni, sat Mândra	2005	Ploi torențiale	DJ 679 B DJ 546 A	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
9.	<b>Com. Vitomirești</b> Sat Vitomirești	2005	Ploi torențiale	DJ 678 B DJ 648	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
10.	<b>Com. Leleasca</b>	2005	Ploi torențiale	DJ703D	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
11.	<b>Com. Făgețelu</b>	2005	Ploi torențiale	DJ 703	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
12.	<b>Oraș Balș</b>	2005	Ploi torențiale	DJ 643	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
13.	<b>Com. Teslui</b>	2005	Ploi torențiale	DC 21A	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
14.	<b>Com. Sîmbureșt</b>	2005	Ploi torențiale	DJ 678E	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
15.	<b>Com. Cungrea</b>	2005	Ploi torențiale	DJ 703C	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
16.	<b>Com. N. Titulescu</b>	2003 2005	Ploi torențiale și izvoarele subterane	Zona fostei brutării Zona memorială N. Titulescu	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
17.	<b>Com. Vitomireșt</b> Sat Bulimanu	2009 2015	Ploi torențiale	Str. Liviu Rebreanu	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii
18.	<b>Com. Vitomireșt</b> Sat Vitomirești	2010 2015	Ploi torențiale	Str. Naiului	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii
		2015	Ploi torențiale	Str. Libertății	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii
19.	<b>Com. Vitomireșt</b> Sat Dejești	2014	Ploi torențiale	Str. Plopilor- zona pârauului Scorburoaia	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului prin forte proprii
20.	<b>Com. Spâncenata</b> Cătunul Gîlmea	2010	Topirea rapidă a zăpezii	Dislocare versant pe o rază de 300 mp	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului -au fost plantați 10.000 de puieți de salcâm
21.	<b>Com. Teslui</b>	2010	Ploi torențiale	DJ 546 zona „podul lui Mavrodin” – 50m	s-au efectuat lucrări de asanare, consolidare colectare și scurgere a apelor pluviale
		2014	Ploi torențiale	DJ 546 zona „podul lui Mavrodin” – 20m	s-au efectuat lucrări de asanare, consolidare colectare și scurgere a apelor pluviale.

22.	<b>Com. Sîmbureșt</b> satul Mănulești	2011	izvoarele din zo	partea carosabilă (100 mp) și rețeaua de alimentare cu apă a satului Mănulești (50 m)	
23.	<b>Com. Cungrea</b> Sat Spătaru	2014	Ploi torențiale	DC – 0,06 km	
24.	<b>Com. Vitomireșt</b>				
	Sat Vitomirești	2014	Ploi torențiale	DC – 0,030 km	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
	Sat Dejești	2014	Ploi torențiale	DJ 617 B – 0,016 km	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
	Sat Donești	2014	Ploi torențiale	DC – 0,055 km	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
	Sat Stănuleasa	2014	Ploi torențiale	DC 38 – 0,03km	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
	Sat Bulimanu	2014	Ploi torențiale	DC – 0,58 km	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
25.	<b>Com.Teslui</b>	2014	Ploi torențiale	DJ 546 – 0,02km	
26.	<b>Com. Poboru</b>				
	Sat Seaca	2014		DC 50	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
	Sat Albesti	2014	Ploi torențiale	DJ 703 C	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
27.	<b>Com. Dobroteasa</b> Sat Vulpești	2014	Ploi torențiale	str. Merilor	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
		2014	Ploi torențiale	Rețeaua de apă potabilă	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
		2014	Ploi torențiale	DJ Dobroteasa – Sâmburești	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
28.	<b>Com. Colonești</b> Sat Vlaici	2014	Ploi torențiale	DJ 657B Rețea de aliment cu apă -70mp	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
29.	<b>Com. Vulturești</b>				
	Sat Valea lui Alb	2014	Ploi torențiale	Eroziune versant 100mp	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
	Sat Dienci	2014	Ploi torențiale	Eroziune versant	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
30.	<b>Com.Morunglav</b> Sat Ghiosani	2014	Ploi torențiale	Ruptură DJ 644 / 30m	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
31.	<b>Com.Vulpeni</b>	2014	Ploi torențiale	Zona dintre satele	-

				Simniceni-Plopșorelu aproape de 643A	
32.	<b>Com. Cungrea</b>	2014	Ploi torențiale Structura solului (strat de humă)	DJ 403C-60m punctul „serpentin Spătaru”	Terenul are un plan de alunecare continuu.
33.	<b>Com. Verguleasa</b>	2014	Ploi torențiale	DC – 0,01km	
34.	<b>Com. Poboru</b>	2014	Ploi torențiale	DC – 0,06 km	
35.	<b>Com. Văleni</b>	2014	Ploi torențiale	DJ 679 B – 0,02 km	
36.	<b>Com. Voineasa</b>		Ploi torențiale	DJ 643 – 0,50km	
37.	<b>Com. Dobroteasa</b>	2014	Ploi torențiale	DJ – 0,15km	
38.	<b>Com. Vitomirești</b>	2014	Ploi torențiale	DC – 0,058km	
	<b>Oraș Scornicești</b>	2014	Ploi torențiale	DC – 0,2 km	s-au efectuat lucrări de stabilizare a terenului
39.	<b>Com. Cârlogani</b>	2015	Ploi torențiale Acumulare de apă în sol	Str. Bălșoara și Recunoștinței Două locuințe distruse Opt locuințe avariate Trei anexe gospodărești distruse Nouă anexe gospodărești avariate DC 22- 500mp 80.000 mp teren agricol afectat.	Studiu geotehnic efectuat
40.	<b>Mun. Slatina</b>	2014	Prăbușire zid de sprijin	Str.Varipatti, nr.4	Studiu geotehnic efectuat
		2014	Ploi torențiale cu antrenarea masei de pământ	Zona Mănăstirea Strehareț	Studiu geotehnic efectuat

		2014	Ploi torențiale, Infiltrații din izvoarele de coastă cu antrenarea masei de pământ	Str.Oituz	
		2015	Prăbușire mater de umplutură antrenarea mas de pământ de pe versant	Str. Malu Livezi	Studiu geotehnic efectuat
		2015	Ploi trențiale	Areal construit Str. Dealul Viilor	
	<b>Com. Sâmburesti</b>	2015	Ploi trențiale	DC – 0,15km Str. Dealul Viilor	
	<b>Com. Morunglav</b>	2015	Ploi trențiale	DJ644A – 0,05km	

Efectele alunecărilor de teren și măsurile necesare a fi întreprinse au fost analizate atât la nivelul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt, cât și al comitetelor locale din zonele afectate.

## **Secțiunea 2. Analiza riscurilor tehnologice**

### **Riscuri industriale**

Activitățile care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase sunt reglementate prin H.G.R. 804/2007.

La nivelul județului Olt au fost clasificați cinci operatori economici care se supun prevederilor H.G.R. 804/2007 astfel:

- S.C. ALRO S.A. Aluminiu Primar Slatina;
- S.C. ADE GAS OIL COMPANY Caracal;
- S.C. BULROM GAS IMPEX S.R.L. Balș;
- S.C. PIRELLI TYRES ROMÂNIA S.R.L.;
- S.C. ADE GAS OIL COMPANY Caracal

Situația detaliată cu operatorii economici sus amintiți este prezentată în Anexa nr.23.

### **Riscuri de transport și depozitare produse periculoase.**

Pe teritoriul județului Olt se găsesc operatori economici care utilizează rețeaua rutieră pentru transportul materialelor periculoase având contracte de transport cu societăți comerciale autorizate.

Societățile comerciale care execută frecvent aceste transporturi sunt : S.C. ALRO VIMETCO S.A., S.C. TMK ARTROM S.A., S.C PIRELLY TYRES S.A., S.C. CORD S.A.

### **Transporturi rutiere**

Situația generală actuală a rețelei de drumuri publice din județul Olt pe tipuri de lucrări pentru traficul rutier în funcție de caracteristicile tehnice se prezintă astfel:

**Rutiere** – Județul Olt este traversat de DN 6 (E 70), limita de județ Dolj – Teleorman (52 Km) și DN 65 (E574) limita de județ Dolj- Argeș (68 Km) și de DN 54- 54 Km; DN 54 A -29 Km; DN 64 – 63 km; DN 67 B – 39 Km.

Situația generală actuală a rețelei de drumuri publice din județul Olt pe tipuri de lucrări pentru traficul rutier în funcție de caracteristicile tehnice se prezintă astfel:

**Total drumuri publice lungime rețea 2.095 km , din care:**

**-Total drumuri publice naționale lungime rețea 301 km , din care:**

- modernizate lungime rețea 265 km,
- cu îmbrăcămînți ușoare rutiere lungime rețea 36 km,

Aceste drumuri situându-se în clasele tehnice III și IV, având o stare tehnică considerată ca fiind bună.

**-Total drumuri publice județene și comunale lungime rețea 1.794 km din care:**

- |  |          |
|--|----------|
| ▪ Total drumuri publice județene lungime rețea | 1.024 km |
| ▪ modernizate                                  | 74km,    |
| ▪ cu îmbrăcămînți ușoare rutiere               | 728km,   |
| ▪ pietruite                                    | 201km,   |
| ▪ pământ                                       | 21km,    |
| ▪ Total drumuri publice comunale lungime rețea | 770 km,  |
| ▪ modernizate lungime rețea                    | 91km ,   |
| ▪ cu îmbrăcămînți ușoare rutiere lungime rețea | 120 km,  |
| ▪ pietruite                                    | 471km,   |
| ▪ pământ                                       | 88km.    |

### **Transport feroviar**



Datorită circulației intense prin nodurile de cale ferată Piatra - Olt și Caracal există riscul producerii unor accidente în care pot fi implicate atât călătorii cât și distrugerea mărfurilor transportate .

### **Transport fluvial**

Există riscul de producerea unor accidente majore pe timpul transportului ocazional de combustibil nuclear proaspăt și consumat, pe Dunăre, pentru centrala C.N.E. Kozlodui.

### **Transport prin rețele magistrale**

Traversarea Județului Olt de conductele magistrale de petrol și gaze naturale prezintă riscuri pentru populația localităților din zonă.

### **Riscuri nucleare**

În eventualitatea producerii unui accident la C.N.E.Kozlodui, pot fi afectate în raza de 30 Km, 2 localități iar în raza de 100 Km, 70 localități(conform anexei nr.5).

Situația itinerariilor de evacuare pentru cele 2 localități din raza de 30 Km este prezentată în Anexa nr.6.

C.N.E.Kozlodui este amplasată pe teritoriul Bulgariei, pe malul drept al fluviului Dunărea.

C.N.E.Kozlodui operează cu un număr de 6 reactoare având o putere totală de 3.538 MW.Toate unitățile operează reactoare de tip PWR (Pressurized Water Reactor).

- patru reactoare tip VVER model V230, neanvelopate, cu o putere de 440 MW fiecare: unitățile 1-4;

- două reactoare tip VVER – 1000, anvelopate, cu o putere de 1000 MW fiecare: unitățile 5-6;

În cazul unui accident nuclear, în mediu se pot elibera și dispersa produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Produșii radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție.

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii externe la radiații emise de radionuclizii prezenți în nor sau depuși pe sol cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare și consumul apei și alimentelor contaminate, prezentând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stronțului, cesiului precum și ai gazelor nobile.

Prođușii radioactivi lichizi și solizi, cu activități specifice mari și arie de răspândire mică, pot ajunge în fluviul Dunărea, contaminând folosințele de apă din aval și în mod deosebit pânza de apă a sistemului de irigații Sadova-Corabia amplasată la sud de localitatea Ianca.

Vântul predominant în zona Ianca are direcția din vest și sud-vest, cu o frecvență mai mare vara.

Pe teritoriul județului Olt nu există riscuri nucleare, doar riscuri radiologice.

### Obiectivele care prezintă riscuri radiologice sunt:

Nr. crt	Denumirea unității deținătoare	Tipul instalației	Responsabil cu radioprotecția	Personal de intervenție	Serie/an de fabricație
1.	S.C. Altur S.A.	Instalație radiologică tip xzlon2000	Ing. Predoara Viorel	Grupa-6 persoane	09657/2001
2.	S.C.ALRO VIMETCO S.A.	Laborator Roentgen cu difractometru cu raze x	Ing. Dumitrel Carmen	Grupa specialiști din laborator	01118/1999
3.	Spitalul Județean Slatina	Instalație pentru mamografie tip MAMMOMAT	Voinea Rodica	Grupa specialiști	02208/1996
4.	Spitalul Județean Slatina	Instalație de Roentgendiagnostic tip MRF automatica	Voinea Rodica	Grupa specialiști	272/1968
5.	Spitalul Județean Slatina	InstalațieRoentgendiagnostic Tip DENTIX	Marginean Gheorghe	Grupa specialiști	3289/1976
6.	Spitalul Județean Slatina	Instalație fixă de tip Roentgendiagnostic SIRESKOP CX	Marginean Gheorghe	Grupa specialiști	01067/2000
7.	Spitalul Județean Slatina	Instalație de Roentgendiagnostic Tip Senographe	Marginean Gheorghe	Grupa specialiști	02181/1975
8.	Spitalul Județean Slatina	Instalație de Roentgendiagnostic Tip MULTIX COMPACT K	Stănescu Adrian Ionel	Grupa specialiști	000103094/2001

### Riscuri poluare ape

#### Zone critice sub aspectul poluării apelor de suprafață și subterane

Zone critice sub aspectul poluării apelor de suprafață:

- Zona industrială de nord-vest - "punct fierbinte" – S.N.P. Petrom - O.M.V. – Schela de extracție Otești-Cungrea;
- Platforma industrială și orașul Balș - gospodărie comunală și activități industriale și de prestări servicii - (contribuie la afectarea pârâului Olteț);

- Municipiul Slatina ca mare aglomerație urbană cu evacuarea apelor uzate orășenești în râul Olt - zona Slătioara;

- Platforma industrială și Municipiul Caracal - ca mare aglomerație urbană cu evacuarea apelor uzate;

- Platforma industrială și orașul Corabia - contribuie la afectarea Fluviului Dunarea.

Zone critice sub aspectul poluării apelor subterane:

- Spargerea accidentală a conductelor magistrale de transport țiței, motorină, gaze etc. ale S.C. O.M.V.- Petrom S.A., S.C. CONPET S.A., S.N.T.G.N.TRANSGAZ S.A., S.C.DISTRIGAZ Sud S.A., etc.

### **POLUĂRI ACCIDENTALE**

*În anul 2006*

▶ Plapcea ( Potcoava ) - nu s-a depistat sursa - mortalitate piscicolă.

▶ Canalul Buhaz ( Corabia ) - sursa S.C. ZAHĂR CORABIA S.A.

▶ Cungrea - poluare cu produse petroliere provenită de la Schela Drăgășani.

▶ Dunărea - poluare cu produse petroliere provenită de la Combinatul Prahova - Serbia.

În anul 2007 pe teritoriul județului Olt nu s-au înregistrat accidente cu risc de poluare.

În cursul anului 2008 nu s-au înregistrat poluări accidentale pe cursurile de apă din județul Olt.

În anul 2009, în lacul Căcâna s-a produs scurgere de produs petrolier dintr-o conductă de motorină scoasă din uz, aparținând S.C. Petrotrans S.A.

Posibilitatea apariției de poluări:

-Râul Olt – baraje de acumulare;

-Fluviul Dunărea;

-Pârâul Olteț;

-Pârâul Vedea și Plapcea.

În anul 2010 s-au înregistrat următoarele poluări accidentale la care au participat cadrele Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt:

În data de 22.03.2010 în Halta mișcare Radomirești s-a sesizat o scurgere de apă amoniacală dintr-un vagon cisternă al trenului care transporta amoniac în soluție apoasă de la S.C. AMURCO S.R.L. Bacău la Uzinele Sodice Govora. Întrucât scurgerea se producea cu debit redus s-a decis remedierea defecțiunii la destinație.

În data de 04.05.2010 la S.C.RematScholtz Filiala Oltenia S.R.L. punct de lucru Slatina s-a produs un accident chimic constând în eliberarea de clor dintr-un recipient metalic. S-a intervenit cu perdea de apă pentru a limita dispersia și fixarea norului toxic format, iar pentru neutralizarea conținutului recipientului metalic cu soluție de hidroxid de sodiu, 10%.

În data de 30.05.2012, în punctul „Abator Balș”, la subtraversare râu Olteț, conducta de țigă Ghercești-Icoana a fost afectată, producând o poluare accidentală. Fenomenul s-a manifestat prin apariția la suprafața apei a unei pete de țigă care a fost antrenată de curentul de apă foarte rapid, ajungând la cca15km aval de punctul de avarie. Pentru diminuarea efectelor poluării s-au deplasat la fața locului specialiști din următoarele structuri: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Olt, Sistemul de Gospodărire al Apelor Olt, Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Olt, Agenția pentru Protecția Mediului Olt.

### **Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

Pe teritoriul județului Olt nu s-au produs căderi de obiecte din cosmos, dar în anii anteriori s-au prăbușit aparate de zbor ce aparțineau fostei unități de aviație din Municipiul Caracal. Aparatele de zbor s-au prăbușit în localitățile Sprâncenata, Brebeni, Gostavățu.

Teritoriul județului Olt este străbătut de rute aeriene, având în vedere existența aeroportului internațional Craiova, județul Dolj. De asemenea pe teritoriul județului există suprafețe agricole care sunt tratate aerian.

Având în vedere aceste aspecte există posibilitatea prăbușirii unor aparate de zbor.

### **Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări**

Având în vedere urmările cutremurelor de mare intensitate ce pot afecta pe scară largă populația, construcțiile, bunurile și funcțiunile social-economice, reducerea riscului seismic al construcțiilor existente trebuie considerată ca o acțiune de interes național. Prioritățile în ceea ce privește reducerea riscului seismic sunt următoarele:

- construcțiile de locuit înalte din beton armat realizate înainte de anul 1941;
- construcțiile de importanță vitală pentru societate, a căror funcționalitate în timpul și după producerea unui cutremur puternic trebuie asigurată integral;
- clădirile având peste P+3 etaje, construite înainte de anul 1978 și care dețin spații publice la parter sau la alte nivele ale clădirii.

Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor a derulat trei programe de consolidare a clădirilor:

- program de consolidare a clădirilor de locuit multietajate;
- program de intervenții în primă urgență la construcții vulnerabile și care prezintă pericol public;
- proiect de diminuare a riscurilor în cazul producerii calamităților naturale și pregătirea pentru situații de urgență.

### CLĂDIRI EXPERTIZATE TEHNIC PE RAZA JUDEȚULUI OLT

Nr. crt.	Clădiri expertizate tehnic	Clasa de importanță seismică
1	Bloc A, Sc.1, Str. Atonius Caracalla nr.2, Caracal	Cls. III
2.	Bloc 17, Str. Aleea Răsăritului nr.1, Caracal	Cls. III
3.	Bloc D, Str. Iancu Jianu nr.40, Caracal	Cls. III
4.	Bloc M1, Str. Aleea Virgil Carianopol, Caracal	Cls. III
5.	Bloc CAM1, B-dul A.I. Cuza, Slatina	Cls. III
6.	Bloc FA16, Str. Unirii nr.4, Slatina	Cls. III
7.	Bloc L1, Str. N. Bălcescu nr.135, Baș	Cls. III
8.	Bloc H5, Str. N. Bălcescu nr.139, Baș	Cls. III

#### **Eșecul utilităților publice:**

Eșecul utilităților publice poate apărea la rețelele de alimentare cu energie electrică, rețelele și sursele de apă, rețelele de telefonie și transmisiuni, rețelele de gaz, transportul deșeurilor menajere (municipiu și orașe), etc. menționate la capitolul 2.8 «infrastructuri locale».

#### **Muniție neexplodată**

În urma analizării documentelor de arhivă a rezultat faptul că pe teritoriul județului există mai multe zone în care ar putea exista muniție neexplodată din care amintim:

- din timpul primului război mondial: zona Podului de la Stoenești, zona Podului Olt - Slatina, zona pădurii Alimănești, zona Corabia, zona satului Ipotești;

- din timpul celui de al doilea război mondial: comuna Perieți, Dobrotinet, Dumitrești, Spineni, Stoicănești-pădurea Frunzaru, Crăciunei și Vlaici, zona Slatina-Gară-Pârliți, zona unităților militare, Spitalul județean-sat Cireașov, zona podului CFR peste Olt, zona Gară Piatra-Olt, zona pădurii Sarului, zona Corabia-port Siliștoara, zona Islaz și Izbiceni.

Pe raza județului Olt s-au descoperit cantități importante de muniții neexplodate, în special în comunele limitrofe orașelor, astfel : Caracal-Fălcoiu-Redea, Slatina-Brebeni-Valea Mare-Curtișoara, Corabia-Izbiceni-lanca, Balș-Găneasa-Pleșoiu, Drăgănești Olt-Vâlcele.

**Situația misiunilor pirotehnice și a munițiilor asanate în perioada 01.01.2015 - 31.12.2015 desfășurate pe teritoriul județului Olt**

Județul Olt Localitatea	Misiuni	Proiectile	Grenade		Mine		Bombe		Lov	Muniție Infanterie	Total muniție
			OF	DEF	AT/ AP	MAR /FL	AR	AV	AG	Elemente de muniție	
<b>Valea Mare</b>	Asanare, transport, depozitare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<b>Izbiceni</b>	Asanare, transport, depozitare	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Curtișoara</b>	Asanare, transport, depozitare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Bîrza</b>	Asanare, transport, depozitare	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Slatina</b>	Asanare, transport, depozitare	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>Găvănești</b>	Asanare, transport, depozitare	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Poligonul Redea</i>	Distrugere muniție	7	-	1			1	1	1	7	18
<b>Slatina</b>	Asanare, transport, depozitare	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Corabia</b>	Asanare, transport, depozitare	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
<b>Găneasa</b>	Asanare, transport,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	depozitare										
<b>Caracal</b>	Asanare, transport, depozitare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Bucinișu</b>	Asanare, transport, depozitare	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Slatina</b>	Asanare, transport, depozitare	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
<b>Valea Mare</b>	Asanare, transport, depozitare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Brebeni</b>	Asanare, transport, depozitare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Total muniție asanată în anul 2015</b>		<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>37</b>

### Secțiunea 3.

#### Analiza riscurilor biologice

Riscul biologic presupune expunerea la bacterii, viruși, ciuperci, alte microorganisme și toxine asociate, reprezentând un potențial pericol pentru sănătatea publică.

**Epidemiile** reprezintă extinderea unei boli contagioase într-un timp scurt prin contaminare, la un număr mare de persoane dintr-o localitate, regiune și care determină perturbarea activităților economice și sociale. Termenul de epidemie poate fi aplicat oricărei creșteri semnificative a numărului de îmbolnăviri pentru o anumită boală, nefiind aplicat doar pentru răbufnirile bruște de boală.

Sursele potențiale de izbucnire a unor epidemii sunt reprezentate de oricare dintre obiectivele medico-sanitare publice sau private care manipulează materiale biologice cu potențial infecțios: laboratoare de analize, secțiile de boli infecțioase, laboratoare de anatomo-patologie, prin nerespectarea regulilor de bună practică.

Pe teritoriul județului Olt există riscul producerii unor epidemii iar posibilitățile de spitalizare și de executare a unor analize în cazul producerii de epidemii și epizootii vor fi prezentate în Anexa nr.7.

Măsuri preventive:

- vaccinarea;
- educarea populației;
- păstrarea igienei în școală, colectivități și în familie;

- izolarea focarelor de declanșare a epidemiilor;
- combaterea agenșilor patogeni.

### **Pe teritoriul județului Olt s-au manifestat următoarele epidemii**

- epidemia de rujeolă (2005-2007);
- forme de manifestare tip focare cu caracter endemo-epidemic (focare de colectivitate-varicela 2007-2009, trichineloză, HAV tip A);
- pandemia AH1N1- (martie 2009);
- forme de manifestare tip focare cu caracter sporadic (tetanos, rabia, bruceloză de import, boala Lyme, meningita meningococică).

**Epizootia** reprezintă răspândirea în masă și pe teritorii mari a unei boli contagioase la animale domestice și /sau sălbatice.

Bolile caracteristice epizootiilor sunt:

- pesta ovină;
- pesta porcină;
- pleuro-pneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari;
- bruceloză.

**Principalele surse de risc de epizootii sau zoonoze din județ pot fi datorate următorilor factori:**

- zonele situate în imediata apropiere a bazinelor hidrografice, predispuse la inundații;

-fondurile cinegetice care ar putea fi sursă de contaminare pentru unele boli infecto-contagioase sau parazitare;

-culoarele de migrație pentru păsările sălbatice migratoare, în special, bazine hidrografice, folosite și ca locuri pentru iernat (bălțile Oltului, Dunării, Oltețului etc.);

-obiective sau locuri cu animale neautorizate/neîregistrate sanitar-veterinar, nesupuse controlului sanitar veterinar.

*Situația epizootiilor la sfârșitul anului 2014 este prezentată în Anexa nr.8.*

## **Secțiunea 4.**

### **Analiza riscurilor de incendiu**

La nivelul județului Olt zonele cu riscuri de producere și propagare a incendiilor în masă sunt:

1. Platformele industriale ale municipiilor Slatina și Caracal, platforma industrială a orașului Balș, care cuprind obiective cu potențial economic ridicat și cu procese tehnologice care presupun producerea, prelucrarea,



manipularea ori depozitarea unor cantități apreciabile de materiale sau substanțe periculoase.

2. Parcurile petroliere și terenurile unde sunt amplasate sondele de extracție din zonele Potcoava-Ciurești, Deleni-Otești și Iancu Jianu.

3. Centrele populate în care se găsesc obiective (spații) de cazare ori social-culturale reprezentate prin clădiri înalte sau cu aglomerări de persoane - Slatina, Caracal, Balș, Corabia.

4. Zonele străbătute de traseele conductelor magistrale de transport gaze sau lichide inflamabile.

5. Zonele împădurite aparținând fondului forestier, îndeosebi în zonele de deal greu accesibile – cu o suprafață de fond forestier de 43.324 ha. Din suprafața totală de fond forestier, 31.023 ha sunt proprietate de stat, aflată în administrarea Regiei Naționale a Pădurilor, prin Direcția Silvică Olt, 401ha în proprietatea U.A.T.11.067 în proprietatea persoanelor fizice iar 833ha în proprietatea persoanelor juridice.

6. Culturile agricole sunt situate în principal în partea de sud a județului, de-a lungul bazinelor hidrografice ale fluviului Dunărea și a râului Olt.

În anul 2015 Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” județului Olt a fost solicitat să intervină la un număr de 5.839 intervenții (din care 9 pe teritoriul județului Dolj, iar una pe teritoriul județului Vâlcea), față de 5.566 intervenții în anul 2014, creșterea procentuală fiind de 4,9 %.

Pe tipuri de riscuri situația se prezintă astfel:

- *Incendii* – 498 intervenții ( 8,52 %)
- *Alte tipuri de intervenții* - 355 (6,04 %)
  - Asistări persoane = 68 (1,16%)
  - Inundații = 51 (0,87 %)
  - Asigurări măsuri evenimente publice = 37 (0,63%)
  - Asanare muniție neexplodată = 15 (0,25%)
  - Protecția mediului = 20 (0,34%)
  - Alte intervenții (deblocare ușă, degajare țurțuri etc) = 89 (1,52%)
  - Salvări animale = 50 (0,85%)
  - Supraveghere zonă producere s.u. = 25 (0,42)
- Intervenții ale echipajelor SMURD = 4.986 (85,39%);

- Serviciile voluntare și private pentru situații de urgență au participat la 163 intervenții, dintre care singure la 59 intervenții, iar în cooperare cu serviciile profesionale la 104 intervenții.

Din totalul celor 498 incendii, 255 (65,03%) s-au produs la gospodării cetățenești, anexe și bunuri ale populației, 25 (4,29%) la domeniul public și privat al statului, 24 (7,97%) la domeniul privat și mixt, iar 194 (22,70 %) la vegetație uscată, numărul incendiilor în mediul urban fiind de 137, iar în mediul rural de 361.

Pagubele materiale se ridică la cca 6.432.975 mil.lei, iar valoarea bunurilor salvate se ridică la aproximativ 28.352.600 mil. lei.

## **Secțiunea 5.**

### **Analiza riscurilor sociale**

În fiecare an pe raza municipiilor, orașelor și comunelor sunt organizate numeroase activități cu caracter socio-economic, politic, religios cât și manifestări tradiționale. Cu ocazia manifestărilor periodice cu afluență mare de public, nu au avut loc evenimente care să periclitizeze viața socială a comunității.

Mișcările sociale posibile pot fi organizate în timpul sărbătorilor religioase importante (Paștele, Crăciunul) sau în timpul manifestărilor culturale (Ziua Internațională a Muncii – 1 Mai, Ziua Europei – 9 Mai, Ziua Națională a României – 1 Decembrie) cât și în timpul evenimentelor social-economice (bâlciuri, târguri, festivaluri).

În conformitate cu măsurile de implementat stabilite prin Planul de acțiune privind eficientizarea sistemului național de răspuns în situații de urgență, la nivelul județului Olt, au fost identificate următoarele obiective sursă de **risc social**:

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire obiectiv</b>	<b>Adresa obiectiv</b>	<b>Populația expusă</b>	<b>Coordonate GPS</b>
1.	Fundația pentru Tineret	Balș, str. N.Bălcescu,	200 locuri în sala	44,350306

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

	Olt (Balș)	nr.18	de spectacole	24,103125
2.	S.C.Ilin Alimentar S.R.L.Club Paka	Caracal, str. Victoriei, nr.10 (în incinta Magazin Central)	300 locuri	44,112951 24,347696
3.	Sala Polivalentă Caracal	Caracal, str. Bicaz, nr.1A	590 locuri	44,115300 24,344530
4.	S.C.Viodor Company S.R.L. Restaurant Roma Events	Caracal, str. Corabiei FN	400 locuri	44,097086 24,358923
5.	Teatrul de vară Caracal	Caracal, str. Cuza Vodă, nr.11	1.500 locuri	44,113471 24,343720
6.	Teatrul Național Caracal	Caracal, str. Cuza Vodă, nr.10	211 locuri	44,113311 24,345356
7.	Biblioteca „Virgil Carianopol Caracal	Caracal, str. Iancu Jianu, nr.18A	100 locuri	44,110325 24,349313
8.	Casa de Cultură Corabia	Corabia, str.Cuza Vodă, nr.65	265 locuri	43,775176 24,502861
9.	Casa de cultură Drăgănești Olt	Drăgănești Olt, str. N.Titulescu, nr.253	252 locuri	44,163968 24,533001
10.	Sala de Sport Piatra Olt	Piatra Olt, str. Victoriei, nr.25	162 locuri	44,365552 24,260731
11.	S.C. Donald S.R.L. Sală de Festivități	Scornicești-Jitaru, DN- E574	300 locuri	44,543933 24,544893
12.	Casa de Cultură Scornicești	Scornicești, bld. Muncii, nr.58	224 locuri	44,600996 24,542184
13.	S.C. Top Turism Intermed S.R.L.-Restaurant Bulevard Prestige	Slatina, Bulevard A.I.Cuza, nr.12	240 locuri	44,427572 24,365746
14.	Muzeul Județean- Sala de expoziție Artis	Slatina, Bulevard A.I.Cuza, nr.22	100 locuri	44,427243 24,369421
15.	Biblioteca Județeană Olt	Slatina, Bulevard A.I.Cuza, nr.5	150 locuri	44,428668 24,365280
16.	S.C.Comdial S.R.L. Sala Capitol Events	Slatina, str. Crișan, nr.31L	494 locuri	44,435370 24,378536
17.	Palatul Copiilor Slatina	Slatina, str.Eugen Ionescu, nr.3	250 locuri	44,433442 24,378366
18.	Fundația pentru Tineret Olt (Slatina)	Slatina, str. Ecaterina Teodorescu, nr.1	460 locuri	44,426061 24,376609
19.	Centrul Comercial Kaufland România S.R.L.	Slatina, str. Nicolae Iorga, nr.2	200 locuri	44,424097 24,387174
20.	S.C.Minim S.R.L. Restaurant PSG	Slatina, str. Pitești, nr.209	3 săli de festivități capacitate 150-300 locuri	44,445829 24,381464
21.	Sala de Sport a Liceului Sportiv Slatina	Slatina, str. Tomnei, nr.10	200 locuri	44,430553 24,375016
22.	S.C.Milenium 2000 S.R.L.	Slatina, str. Crișan, nr.27	200 locuri	44,434315

				24,376838
23.	Casa de Cultură a Sindicatelor Slatina	Slatina, str. Independenței, nr.1	715 locuri	44,430626 24,363762
24.	S.C.Grosmetchim S.A.	Slatina, str. Recea, nr.1	300 locuri	44,422511 24,389496
25.	Centrul Cultural „Eugen Ionescu” Slatina	Slatina, Bulevard A.I.Cuza, nr.28	200 locuri	44,426639 24,370836

### CLASIFICAREA UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV - TERITORIALE ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE RISC

Nr.	Unitatea	TIPUL DE RISC	Nr. de lo
-----	----------	---------------	-----------

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

crt.	administrativ Teritorială	Cutremurr	Alunecări/ Prăbușiri de teren	Inundații	Secetă	Avalanșă	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în nasă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice	Epidemie	Epizootie	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Cap. A - MUNICIPII</b>															
01	SLATINA	C	At/Pt	Id	S		ip	Ac h	an	Im	Atp	Eup	ed	ez	84.788
02	CARACAL	C	at/pt	id	S		lp	Ac h	an	Im	Atp	Eup	ed	ez	35.456
<b>Cap. B - ORAȘE</b>															
01	BALȘ	C	at/pt	id	S		lp	ac h	an	im	Atp	Eup	ed	ez	21.266
02	CORABIA	C	at/pt	Id	S		ip	ac h	an	im	atp	Eup	ed	ez	18.6378
03	DRĂGĂNEȘTI - OLT	C	at/pt	Id	S		ip	ac h	an	im	atp	Eup	ed	ez	12.073
04	PIATRA – OLT	C	at/pt	id	S		ip	ac h	an	im	atp	Eup	ed	ez	6.589
05	POTCOAVA	C	at/pt	Id	S		ip	ac h	an	im	atp	Eup	ed	ez	5.854
06	SCORNICEȘTI	C	at/pt	Id	S		ip	Ac h	an	im	Atp	Eup	ed	ez	12.098
<b>Cap. C - COMUNE</b>															
01	BALDOVINEȘTI	c	at/pt	id	S				an	im		eup	ed	ez	1.068
02	BĂBICIU	c	at/pt	id	S				an	im	atp	eup	ed	ez	2.094
03	BÂLTENI	c		id	S			ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	1.633
04	BĂRĂȘTI	c		Id	S				an	im		eup	ed	ez	1.400
05	BÂRZA	c			S		ip	ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	2.634
06	BOBICEȘTI	c	at/pt	id	S		ip		an	im	atp	eup	ed	ez	3.058
07	BRASTAȚU	c	at/pt		S				an	im		eup	ed	ez	4.520
08	BREBENI	c	at/pt	id	S		ip		an	im		eup	ed	ez	2.659
09	BRÂNCOVENI	c	at/pt	id	S				an	im	atp	eup	ed	ez	2.689
10	BUCINIȘU	c			S				an	im		eup	ed	ez	2.000
11	CĂLUI	c	at/pt	id	S					im		eup	ed	ez	1.566
12	CEZIENI	c			S				an	im		eup	ed	ez	1.689
13	CILIIENI	c		Id	S				an	im		eup	ed	ez	3.243
14	CĂRLOGANI	c	at/pt	Id	S		lp		an	im		eup	ed	ez	2.357
15	COLONEȘTI	c	at/pt	Id	S			ac h		im	Atp	eup	ed	ez	1.672
16	CORBU	c	at/pt	id	S		ip	ac h		im	atp	eup	ed	ez	2.270

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

17	COTEANA	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	2.241
18	CRĂMPOIA	c	at/pt	ld	S			an	im		eup	ed	ez	3.605
19	CUNGREA	c	at/pt	ld	S	ip			im		eup	ed	ez	1.992
20	CURTIȘOARA	c	at/pt	id	S			an	im		eup	ed	ez	4.293
21	DĂNEASA	c	at/pt		S			an	im		eup	ed	ez	3.682
22	DEVESELU	c			S			an	im		eup	ed	ez	3.234
23	DOBREȚU	c	at/pt	id	S	ip			im		eup	ed	ez	1.255
24	DOBROTEASA	c			S	ip			im		eup	ed	ez	1.616
25	DOBROSLOVENI	c		id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	3.756
26	DOBRUN	c	at/pt	id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	1.498
27	DRĂGHICENI	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	1.794
28	FĂGETELU	c			S	ip			im		eup	ed	ez	875
29	FĂLCOIU	c		ld	S	ip		an	im	atp	eup	ed	ez	3.827
30	FĂRCAȘELE	c			S			an	im	atp	eup	ed	ez	4.840
31	GĂNEASA	c	at/pt	id	S	lp	ac h	an	im	Atp	eup	ed	ez	3.601
32	GĂVĂNEȘTI	c	at/pt	ld	S				im		eup	ed	ez	1.914
33	GHIMPEȚENI	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	1.491
34	GIUVĂRĂȘTI	c		ld	S			an	im		eup	ed	ez	2.309
35	GĂRCOV	c		ld	S			an	im		eup	ed	ez	2.378
36	GOSTAVĂȚU	c	at/pt	id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	2.863
37	GRĂDINARI	c		id	S	ip	ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	2.456
38	GRĂDINILE	c	at/pt		S			an	im		eup	ed	ez	1.465
39	GROJDIBODU	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	2.849
40	GURA PADINII	c	at/pt	id	S	ip		an	im	atp	eup	ed	ez	1.726
41	IANCA	c	at/pt	id	S	ip		An	im	atp	eup	ed	ez	3.715
42	IANCU JIANU	c	at/pt	id	S	ip			im		eup	ed	ez	4.359
43	ICOANA	c	at/pt	ld	S	ip			im		eup	ed	ez	1.819
44	IPOTEȘTI	c		id	S				im		eup	ed	ez	1.557
45	IZBICENI	c		ld	S			an	im		eup	ed	ez	4.673
46	IZVOARELE	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	3.590
47	LELEASCA	c	at/pt	id	S	lp			im		eup	ed	ez	1.432
48	MĂRUNȚEI	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	4.039
49	MIHĂIEȘTI	c		id	S			an	im	atp	eup	ed	ez	1.539
50	MILCOV	c	at/pt	id	S	ip			im		eup	ed	ez	1.486
51	MORUNGLAV	c		id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	2.450
52	MOVILENI	c	at/pt	id	S			an	im		eup	ed	ez	3.435
53	N. TITULESCU	c		id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	1.263
54	OBĂRȘIA	c			S			an	im		eup	ed	ez	2.632
55	OBOGA	c	at/pt	id	S				im		eup	ed	ez	1.722
56	OPORELU	c		ld	S				im		eup	ed	ez	1.082
57	OPTAȘI MĂGURA	c		id	S	ip			im		eup	ed	ez	1.221
58	ORLEA	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	2.259
59	OSICA DE SUS	c		id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	4.837
60	OSICA DE JOS	c		id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	1.568
61	PERIEȚI	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	2.028

## PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR – JUDEȚUL OLT

62	PĂRȘCOVENI	c		id	S			an	im		eup	ed	ez	3.086	
63	PLEȘOIU	c	at/pt	ld	S		lp	ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	2.863
64	POBORU	c	at/pt	ld	S		lp			im		eup	ed	ez	1.993
65	PRISEACA	c	at/pt	id	S		ip		an	im	atp	eup	ed	ez	1.661
66	RADOMIREȘTI	c	at/pt		S			ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	3.277
67	REDEA	c			S				an	im		eup	ed	ez	2.816
68	ROTUNDA	c		id	S				an	im		eup	ed	ez	2.770
69	RUSĂNEȘTI	c		id	S		ip		an	im		eup	ed	ez	4.281
70	SCĂRIȘOARA	c		id	S		ip		an	im		eup	ed	ez	3.125
71	SCHITU	c	at/pt	ld	S		ip		an	im		eup	ed	ez	2.650
72	SEACA	c		id	S				an	im		eup	ed	ez	1.903
73	SÂMBUREȘTI	c	at/pt	id	S		lp			im		eup	ed	ez	1.043
74	SÂRBII MĂGURA	c	at/pt	ld	S		lp			im		eup	ed	ez	1.912
75	SLĂTIOARA	c		id	S		ip	ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	2.435
76	SPINENI	c		id	S		ip			im		eup	ed	ez	1.671
77	SPRÂNCENATA	c	At/P t	id	S		ip		an	im		eup	ed	ez	2.505
78	STOENEȘTI	c		id	S		ip	ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	2.324
79	STOICĂNEȘTI	c			S		ip		an	im		eup	ed	Ez	2.775
80	STREJEȘTI	c		id	S		ip	ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	3.065
81	STUDINA	c			S				an	im		eup	ed	ez	2.766
82	ȘERBĂNEȘTI	c		ld	S				an	im		eup	ed	ez	2.865
83	ȘOPĂRLIȚA	c		id	S		ip		an	im		eup	ed	ez	1.245
84	ȘTEFAN CEL MARE	c			S		ip		An	im		eup	ed	ez	1.791
85	TĂTULEȘTI	c			S		ip			im		eup	ed	ez	874
86	TESLUI	c	at/pt	ld	S		ip		an	im		eup	ed	ez	2.467
87	TIA MARE	c		id	S				an	im		eup	ed	ez	4.308
88	TOPANA	c	at/pt	id	S		ip			im		eup	ed	ez	715
89	TRAIANU	c			S		ip		an	im		eup	ed	ez	3.099
90	TUFENI	c	at/pt	ld	S		ip			im		eup	ed	ez	2.831
91	URZICA	c			S				an	im		eup	ed	ez	2.200
92	VALEA MARE	c	at/pt	ld	S		ip	ac h	an	im	atp	eup	ed	ez	3.691
93	VĂDAȘTRA	c			S				an	im		eup	ed	ez	1.400
94	VĂDĂȘTRIȚA	c			S				an	im		eup	ed	ez	3.280
95	VĂLENI	c	At/P t	id	S		ip		an	im		eup	ed	ez	2.732
96	VERGULEASA	c	at/pt	id	S		lp			im		eup	ed	ez	2.781
97	VIȘINA	c			S				an	im		eup	ed	ez	2.885
98	VIȘINA NOUĂ	c			S				an	im		eup	ed	ez	1.753
99	VITOMIREȘTI	c	At/P t		S		lp			im		eup	ed	ez	2.041
100	VÂLCELE	c		id	S				an	im		eup	ed	ez	2.377

101	VLĂDILA	c			S			an	im		eup	ed	ez	2.066
102	VOINEASA	c	at/pt	id	S	ip		an	im		eup	ed	ez	2.131
103	VULPENI	c		id	S	ip			im		eup	ed	ez	2.202
104	VULTUREȘTI	c	at/pt	Id	S	lp			im		eup	ed	ez	2.362

## **-CAPITOLUL IV-** **ACOPERIREA RISCURILOR**

**Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor**

**Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

**Elaborarea concepției** de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în:

- stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență;

- definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat);

- selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție;

- luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Acțiunile de protecție-intervenție prezintă unele particularități determinate, în special, de:

- natura și amploarea situației de urgență;
- locul și situația concretă în care se acționează;
- capacitatea de intervenție a forțelor participante;
- caracteristicile terenului și ale obiectivului;
- timpul, anotimpul și starea vremii;
- gradul de pericol pentru personal și tehnica din dotare;
- natura, caracteristicile și proprietățile fizico-chimice ale materialelor implicate și a celor din imediata vecinătate.

Acțiunile de protecție-intervenție organizate și conduse de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Olt cu forțele și mijloacele la dispoziție se realizează pentru:



- elaborarea și aplicarea măsurilor/acțiunilor de previziune (prognoză), prevenirea efectelor distructive generate de declanșarea riscurilor, asigurarea protecției populației, salariaților, animalelor, bunurilor și valorilor materiale și culturale, pregătirea populației și teritoriului, în vederea desfășurării unor acțiuni pe termen lung ;

- organizarea și executarea înștiințării, avertizării, prealarmării și alarmării administrației publice, instituțiilor publice, operatorilor economici și populației ;

- realizarea măsurilor de protecție ;

- localizarea, limitarea și înlăturarea efectelor provocate de manifestarea riscurilor ;

- asigurarea condițiilor de subzistență pentru sinistrați și evacuați ;

- organizarea relocării populației, refacerea capacităților economico-sociale ;

- refacerea capacităților de intervenție, reanalizarea și reactualizarea planurilor de analiză și acoperire a riscurilor, în funcție de noile riscuri.

Având în vedere clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile potențiale și specifice zonei de competență a județului Olt, evitarea manifestării, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;

b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;

c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d) exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

a) controale și inspecții de prevenire – executate de Inspekția de Prevenire a Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al Județului Olt, precum și în cooperare cu reprezentanți ai instituțiilor membre ale Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt (Comisariatul Gărzii de Mediu, Agenția de Protecția Mediului etc.);

b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și de protecție civilă - Inspekția de Prevenire a Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al Județului Olt;

c) acorduri;

d) asistență tehnică de specialitate;

e) informare preventivă – pliante, broșuri pe tipuri de riscuri;

f) pregătirea populației – Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al Județului Olt ;

g) constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;

h) alte forme.

## Secțiunea 2 . Etapele de realizare a acțiunilor

**Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:**

**Alertarea pentru intervenție** cuprinde recepționarea și înregistrarea anunțului, introducerea semnalului acustic, transmiterea acestuia comandantului intervenției și adunarea personalului în vederea deplasării la locul acțiunii.

Recepționarea apelului, în vederea alertării pentru intervenție se face prin *Sistemul național unic pentru apeluri de urgență 112* sau prin declanșarea sistemului de observare-alarmare automată a incendiilor. Operațiunea de alertare se efectuează prin declanșarea, de către radiotelefonistul de serviciu a semnalelor acustice și optice stabilite sau la ordinul comandantului intervenției.

Alertarea se poate executa și în urma anunțării telefonice directe sau verbale la sediul unității sau subunităților. În cazul anunțării directe la sediul unității și subunității a situațiilor de urgență, se procedează la legitimarea persoanelor și reținerea datelor privind identitatea acestora, locul și natura evenimentului, după care se declanșează semnalul de alertare și se raportează eșalonului superior.

În cazul în care solicitarea forțelor pentru intervenție se face prin ordin transmis de la eșaloanele superioare sau când se declanșează sistemul de observare-alarmare automată, se trece imediat la declanșarea alertei.

În situația observării directe a producerii unor situații de urgență, se declanșează semnalul de alertare și se raportează despre aceasta eșalonului superior.

În conformitate cu prevederile OMAI nr.360/14.09.2004, pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență art. 6 (1), lit.a, se stabilesc timpii de alertare pentru subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență Olt, din timpul zilei sau noaptea, funcție de anotimp, astfel:

Nr. crt.	Subunitatea	Vara		Iarna	
		Zi	Noapte	Zi	Noapte
1.	Detașamentul de pompieri Slatina	1 min.30 sec.	2 min.	2 min.	2min. 30 sec.

2.	Detașamentul de pompieri Caracal	1min. 30 sec.	2min. 20 sec.	2 min.	3 min.
3.	Stația de pompieri Scornicești	1min. 30 sec.	2min. 30 sec.	2 min.	3 min.
4.	Garda de intervenție Balș	1 min. 30sec.	2 min.	2 min.	2min. 30 sec.
5.	Garda de intervenție Stoenеști	1 min.	2 min.	1min. 30 sec.	2min. 30 sec.
6.	Garda de intervenție Vișina	1min. 30 sec.	2 min.	2 min.	2min. 30 sec.
7.	Garda de intervenție Osica	1 min.	2 min.	1min. 30 sec.	2min. 30 sec.

**Informarea personalului de conducere asupra situației create se face în cel mai scurt timp de la primirea apelului de urgență, de către personalul din serviciul operativ.**

**Deplasarea la locul intervenției se execută în baza ordinului de deplasare.**

**Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție se realizează astfel:**

Dispozitivul preliminar de intervenție pentru stingerea incendiilor se realizează după sosirea la locul acțiunii, concomitent cu executarea recunoașterii și trebuie să asigure desfășurarea rapidă a forțelor și mijloacelor în dispozitivul de intervenție, executarea unor manevre în timp scurt, precum și scoaterea de sub pericol a personalului și tehnicii. Acesta se realizează la ordinul comandantului intervenției, care cuprinde:

- locul de amplasare a tehnicii de intervenție;
- numărul și tipul țevilor de însoțire pe timpul recunoașterilor;
- modul de alimentare cu apă și alte substanțe de stingere;
- numărul, tipul și direcțiile de realizare a dispozitivului;
- aliniamentul până la care se realizează dispozitivul.

În cazul în care acțiunea urmează să se execute pe baza unor situații prevăzute în documentele de organizare a intervenției, se trece direct la realizarea dispozitivului de intervenție.

**Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție** sunt activități care încep imediat, după sosirea la locul acțiunii, se continuă pe toată durata intervenției și constau într-un ansamblu de acțiuni întreprinse în scopul cunoașterii situației, analiza riscurilor pentru personalul de intervenție și populație, obținerii și transmiterii datelor necesare pentru luarea deciziei.

*Recunoașterea se realizează de o echipă formată din specialiști ai obiectivului afectat și comandantii de echipaj, condusă de comandantul intervenției și se execută pe mai multe direcții, prin observare și cercetare.*

**La recunoaștere se stabilesc:**

- 1) riscurile la care se expune personalul de intervenție, populația, precum și căile, mijloacele și procedeele de salvare-evacuare;
- 2) locul, natura, proporțiile, posibilitățile și direcțiile de propagare ale tipului de risc produs;
- 3) dispunerea obstacolelor împotriva incendiilor, a instalațiilor fixe de stingere, starea acestora și eficiența lor pentru limitarea propagării;
- 4) existența golurilor, instalațiilor de ventilație sau de altă natură, ce pot favoriza propagarea incendiului;
- 5) existența bunurilor materiale, necesitatea evacuării lor sau a protejării împotriva efectelor tipului de risc produs;
- 6) necesitatea desfacerii, dislocării sau demolării elementelor de construcție, ce pot contribui la propagarea efectelor tipului de risc produs;
- 7) dispunerea, capacitatea și posibilitățile de folosire a surselor de apă pentru alimentarea autospecialelor și utilajelor;
- 8) balizarea zonei în vederea protejării și conservării datelor, informațiilor și urmelor de orice natură și evitarea pătrunderii persoanelor neautorizate.

Analiza situației este activitatea desfășurată în baza datelor și informațiilor obținute în urma recunoașterii, se concretizează în *luarea deciziei* și *darea ordinului de intervenție* de către comandantul intervenției în toate situațiile, în scopul identificării și evaluării riscului, coordonării acțiunii și întreprinderii forțelor și mijloacelor la dispoziție într-o concepție unitară, potrivit situației concrete evaluată în urma executării recunoașterilor.

**Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor, bunurilor și mediului** se execută distinct și prioritar de către personalul stabilit și pregătit în acest scop:

- când situația de urgență amenință direct viața persoanelor ori animalelor;
- când există un pericol iminent de producere a unei situații de urgență care pune în pericol viața;
- la ordinul instituțiilor abilitate.

Evacuarea și salvarea persoanelor se execută, în toate situațiile, cu sprijinul personalului din obiectivul afectat, în raport cu pericolul ce le amenință, folosind procedeele adecvate situației de la locul acțiunii, specificul obiectivului și categoria de persoane și/sau animale ce urmează a fi evacuate (salvate).

Evacuarea animalelor se execută cu ajutorul îngrijitorilor, folosind procedee și metode în raport cu specia acestora și gradul de dezvoltare a evenimentului, de forțele și mijloacele la dispoziție.

În cazul bunurilor se evacuează în primă urgență cele cu pericol de explozie, precum și cele de valoare. Bunurile evacuate se depozitează în

locuri ferite de efectele incendiului, ale apei și precipitațiilor atmosferice etc., asigurând protecția acestora.

**Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă** se execută pe baza ordinului de intervenție. După realizarea dispozitivului de intervenție, acesta poate fi completat/modificat, la ordinul comandantului intervenției, prin introducerea de noi elemente de dispozitiv, în funcție de evoluția situației.

Pentru asigurarea desfășurării simultane a acțiunilor pe toate direcțiile și nivelurile, în mod deosebit la tipurile de riscuri majore produse, dispozitivul de intervenție se organizează pe sectoare, pentru conducerea fermă și neîntreruptă a forțelor și asigurarea libertății de acțiune.

**Manevra de forțe** se realizează prin gruparea de resurse la locul intervenției, în scopul concentrării efortului pe direcțiile de intervenție, concomitent cu asigurarea scoaterii efectivelor, tehnicii și materialelor pentru intervenție din zonele cu pericol iminent.

Manevra trebuie să fie simplă în concepție, să corespundă misiunii, să se execute în timp scurt și să asigure continuitatea intervenției.

**Localizarea/limitarea efectelor situației de urgență** constă în izolarea ariei de manifestare a acesteia față de mediul înconjurător și stoparea agravării efectelor produse, protecția construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor periclitare, concomitent cu crearea condițiilor pentru înlăturarea urmărilor evenimentului cu forțele și mijloacele concentrate la locul intervenției, acestea realizându-se prin:

- acțiunea neîntreruptă asupra principalelor direcții de propagare, utilizând materiale, substanțe și procedee de intervenție în funcție de natura și dezvoltarea evenimentului;

- protecția elementelor de construcție, a golurilor, instalațiilor, căilor de acces și vecinătăților, pe direcțiile și în locurile cele mai afectate și asigurarea condițiilor pentru salvarea persoanelor aflate în zone greu accesibile;

- îndepărtarea substanțelor și materialelor combustibile sau protejarea lor;

- desfacerea sau demolarea elementelor de construcție sau a unor părți a instalațiilor, când situația impune, pentru crearea de culoare sau spații între obiectivul afectat și vecinătăți.

Evenimentul se consideră localizat atunci când propagarea și dezvoltarea acestuia este întreruptă, protecția vecinătăților este sigură și sunt create condiții pentru lichidarea acestuia cu forțele și mijloacele la dispoziție.

**Înlăturarea efectelor negative ale evenimentului** este faza în care se execută un complex de măsuri în scopul reducerii pagubelor materiale și preîntâmpinării apariției altor tipuri de risc la locul intervenției, conform atribuțiilor din competență.

**Regruparea forțelor și mijloacelor** constă în reorganizarea parțială sau totală a dispozitivului de intervenție și se execută atunci când apar schimbări importante în evoluția evenimentului, la ordinul comandantului intervenției.

**Stabilirea cauzelor producerii evenimentului și condițiilor care au favorizat evoluția acestuia** constituie acțiunile și activitățile desfășurate în scopul procurării, analizării și exploatării datelor și stabilirea cauzelor se asigură, la cerere, și în cazul intervențiilor la care au acționat alte forțe de intervenție sau cetățeni.

**Întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție** se realizează în conformitate cu prevederile *Dispozițiilor tehnice*.

**Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii** este operațiunea ce se execută la ordinul comandantului intervenției și cuprinde:

- 1) încetarea lucrului tuturor mijloacelor de intervenție;
- 2) strângerea dispozitivului de intervenție;
- 3) curățarea sumară și verificarea accesoriilor și utilajelor;
- 4) verificarea existenței și așezarea accesoriilor pe autospeciale și utilaje;
- 5) realizarea plinurilor cu apă a autospeciialelor, dacă sunt posibilități de alimentare;
- 6) verificarea prezenței personalului participant la acțiune;
- 7) îmbarcarea personalului pe autospeciale;
- 8) încolonarea autovehiculelor;
- 9) deplasarea forțelor și mijloacelor la unitate/subunitate.

**Restabilirea capacității de intervenție** se execută după înapoierea forțelor și mijloacelor la unitate/subunitate și constă în:

- 1) realizarea plinurilor cu substanțe de stingere, carburanți și lubrifianți;
- 2) întreținerea și verificarea accesoriilor și tehnicii de intervenție, remedierea defecțiunilor, dacă este posibil;
- 3) înlocuirea echipamentului de protecție ce nu mai poate fi folosit;
- 4) reorganizarea gărzii de intervenție și înlocuirea personalului, după caz;
- 5) asigurarea asistenței medicale.

**Informarea inspectorului șef/comandantului și eșalonului superior**

se realizează prin *rapoarte operative, rapoarte de intervenție și rapoarte de evaluare a intervenției.*

Stabilirea cauzelor producerii evenimentului se face de către comandantul intervenției, potrivit reglementărilor aprobate de ministru și/sau inspectorul general, referitoare la cercetarea la fața locului.

### **Secțiunea 3. FAZE DE URGENȚĂ**

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

Operațiunile de intervenție sunt executate în succesiune, pe urgențe, astfel:

- **Urgența I** se asigură de garda de intervenție a subunității în raionul căreia se află obiectivul afectat. Garda de intervenție este compusă din personalul operativ și tehnica din dotare nominalizate în *Registrul cu organizarea serviciului de permanență*. Garda de intervenție poate acționa independent sau în cooperare cu forțele și mijloacele existente în obiectivul sau localitatea afectată, precum și cu celelalte SVSU/SPSU din raionul de intervenție.

**Conducerea** este asigurată de șeful gărzii de intervenție/comandantul de echipaj, iar în situații complexe acțiunea va fi condusă de comandantul subunității sau un ofițer din subordinea acestuia.

- **Urgența a-II-a** se asigură de către subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt, iar în situații complexe se pot solicita forțe și mijloace cu care se cooperează, precum și cele ale Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență/Serviciile Private pentru Situații de Urgență din zona de competență a I.S.U.Olt.

**Conducerea** acțiunilor este asigurată de inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Olt, fiind sprijinit de persoana care asigură continuitatea la conducere, grupa operativă, alte persoane stabilite de acesta sau, după caz, specialiști din obiectivul afectat.

- **Urgența a-III-a** se asigură de două sau mai multe inspectorate pentru situații de urgență limitrofe.

**Conducerea** acțiunilor se asigură de către inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Olt, în coordonarea nemijlocită a prefectului județului Olt.

- **Urgența a IV- a** în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, se asigură prin grupări operative dislocate la ordinul inspectorului general.

**Conducerea** acțiunilor se asigură de către inspectorul general.

**a) În urgența I**, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora și se referă la:

- 1.deblocarea căilor de acces și a adăposturilor ;
- 2.limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire la construcții;
- 3.salvarea victimelor;
- 4.acordarea asistenței medicale de urgență;
- 5.descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- 6.limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărire comunală;
- 7.evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
- 8.stingerea incendiilor;
- 9.decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- 10.asigurarea mijloacelor de subzistență.

**b) În urgența a-II-a** se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forțe și mijloace de intervenție și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție. Acestea se referă la:

- 1.dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- 2.evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- 3.asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
- 4.constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
- 5.decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
- 6.executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- 7.executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- 8.executarea controlului sanitar- epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- 9.asanarea terenului de muniția neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
- 10.refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- 11.controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;



12. asigurarea mijloacelor de subzistență;
13. îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

**c) În urgența a-III-a**, asigurată de două sau mai multe unități limitrofe, și **a IV-a**, asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute acțiunile din primele urgențe în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.

#### **Secțiunea 4. Acțiunile de protecție-intervenție**

Intervenția reprezintă ansamblul unitar și coerent al acțiunilor de gestionare a situațiilor de urgență și participare la restabilirea stării de normalitate.

Acțiunile de intervenție prezintă unele particularități determinate, în special, de:

- a) natura, amploarea și intensitatea situației de urgență;
- b) locul și situația concretă în care se acționează;
- c) capacitatea de intervenție a unităților, subunităților, a serviciilor voluntare și private pentru situații de urgență;
- d) caracteristicile terenului și ale obiectivului;
- e) timpul, anotimpul și starea vremii; gradul de pericol pentru personal și tehnica din dotare;
- f) natura, caracteristicile și proprietățile fizico-chimice ale materialelor implicate și a celor din imediata vecinătate.

Forțele de intervenție specializate acționează în domeniul lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și /sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția

populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

În funcție de destinația mijloacelor de intervenție, pentru îndeplinirea misiunilor, subunitățile se pot întrebuița, în principal, astfel:

- Echipajele de primă intervenție și comandă asigură coordonarea forțelor proprii la locul intervenției și fluxul informațional cu punctul de comandă;

- Echipajele de intervenție cu apă și spumă acționează pentru oprirea procesului de ardere prin diferite procedee, protecția căilor destinate salvării și evacuării persoanelor, animalelor și bunurilor materiale, protecția instalațiilor și construcțiilor situate în zona afectată, alimentarea cu apă menajeră a populației etc.;

- Echipajele pe autospecială de stingere cu pulberi acționează pentru localizarea și stingerea incendiilor de natură electrică și din domeniul petrochimiei;

- Echipajele pe autospeciale de stingere cu praf și azot acționează pentru întreruperea procesului de ardere la incendiile produse în industria petrochimică;

- Echipajele pentru evacuarea fumului, gazelor și iluminat acționează pentru evacuarea produselor de ardere, refularea aerului în spațiile inundate de fum, executarea desfacerilor sau demolărilor, iluminarea locului acțiunii etc.;

- Echipajele de intervenție și salvare de la înălțime acționează independent sau în cooperare cu alte echipaje de intervenție pentru salvarea persoanelor de la înălțimi sau pentru realizarea dispozitivelor de intervenție la nivelele superioare ale clădirilor și instalațiilor;

- Echipele de căutare-salvare acționează pentru căutarea și scoaterea victimelor de sub dărâmături, din adăposturi blocate, salvarea victimelor de la înălțimi, consolidarea clădirilor care amenință cu prăbușirea, executarea de treceri printre și peste dărâmături spre locul intervenției, precum și pentru iluminarea punctelor de lucru;

- Echipajele serviciului mobil de urgență, reanimare și descarcerare acționează pentru permiterea accesului, degajarea victimelor în cele mai bune condiții și cât mai rapid posibil, fără a agrava leziunile existente, concomitent cu acordarea asistenței medicale de urgență, în timp util, în cazul incendiilor, accidentelor și altor situații de urgență în care funcțiile vitale ale persoanelor afectate sunt sau se presupune a fi în pericol iminent;

- Echipajele pe autospecială de primă cercetare și evaluare C.B.R.N. acționează pentru determinarea prezenței și măsurarea nivelului de radiație, precum și măsurarea gradului de contaminare și marcarea zonelor contaminate;

### **Secțiunea 5 . Instruirea**

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județene și aprobate de comitetele județene.

Prefectul, primarii și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune, conform Planurilor de Analiză și Acoperire a Riscurilor.

La nivelul județului Olt, pregătirea în domeniul situațiilor de urgență se desfășoară în conformitate cu prevederile O.M.A.I. nr. 712 din 23 iunie 2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, precum și a Ordinului Președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Olt de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.

Instruirea persoanelor angajate în muncă în domeniul situațiilor de urgență constituie parte componentă a activității de pregătire desfășurate de persoanele fizice și juridice în domeniul managementului situațiilor de urgență, potrivit prevederilor legale în vigoare.

Conducătorii instituțiilor publice, patronii și managerii operatorilor economici sunt obligați, să organizeze și să execute instruirea în domeniul situațiilor de urgență pe baza prezentelor dispoziții generale și a reglementărilor specifice.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență este componentă a pregătirii profesionale și are ca scop însușirea cunoștințelor și formarea deprinderilor necesare în vederea prevenirii și reducerii efectelor negative ale situațiilor de urgență sau ale dezastrelor la locul de muncă și în incinta instituțiilor și operatorilor economici.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență se realizează prin instructaje și prin participarea la cursuri, aplicații, exerciții practice și antrenamente, în funcție de tipurile de risc specifice.

Periodicitatea aplicațiilor, exercițiilor și a antrenamentelor este stabilită de Instrucțiunile privind organizarea și desfășurarea pregătirii în domeniul situațiilor de urgență, aprobate prin ordin al ministrului administrației și internelor.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență este obligatorie și trebuie să aibă un caracter permanent și susținut în timpul desfășurării procesului de producție și la locul de muncă.

Conducătorii instituțiilor publice, patronii și managerii operatorilor economici au obligația să asigure instruirea întregului personal angajat în muncă, în raport cu nivelul de pregătire al salariaților și în funcție de specificul activității desfășurate de fiecare unitate.

Operatorii economici care desfășoară activități ce prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase se supun și prevederilor legislației specifice.

### **Secțiunea 6.**

#### **Realizarea circuitului informațional–decizional și de cooperare**

Sistemul informațional–decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte.

Primarii, comitetul județean și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Pe linie de dezastre Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență ia decizia de intervenție pe baza propunerilor făcute de către membrii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și a specialiștilor din cadrul grupurilor de suport tehnic pe tipuri de riscuri.

Cooperarea se realizează pe baza planurilor de cooperare existente între Inspectoratul pentru Situații de Urgență Olt și unitățile militare din cadrul Ministerului Apărării Naționale și Ministerul Afacerilor Interne precum și serviciile publice deconcentrate ale ministerelor, instituțiilor publice, agenților economici și organizațiilor nonguvernamentale.

Informațiile despre producerea evenimentelor ajung la dispeceratul din cadrul Centrului Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean, care le transmite Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și Centrului Operațional Național din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență. Deciziile privind executarea acțiunilor de alarmare și evacuare în cazul producerii dezastrelor a declarării stării de necesitate sau de urgență se iau de către președintele comitetului județean pentru situații de urgență sau, în lipsa acestuia, de către unul dintre vicepreședinți.

Sistemul informatic și de comunicații se organizează pe baza cadrului normativ în vigoare, iar răspunderea pentru realizarea și menținerea legăturii prin mijloace informatice și de comunicații, revine personalului specializat din organigrama unității.

Pentru organizarea sistemului informatic și de comunicații se folosesc atât mijloace proprii, cât și cele puse la dispoziția unităților prin implementarea Sistemului de Management Informațional pentru Situații de Urgență (SMISU) la nivel național și județean.

Mijloacele necesare personalului pentru a comunica atât intern (în interiorul CJCCI), cât și extern (cu alte instituții de comunicații /forțe desfășurate și cu publicul), constau, în principiu, din:

a) comunicațiile interne, care includ: sisteme interne de telefonie cu identificator apel și agendă telefonică, cu fir și fără fir LAN, intranet, e-mail și sistem de mesaje instantanee și alte sisteme electronice de colaborare;

b) comunicațiile externe, care cuprind:

b1) conexiunea sistemului telefonic intern la rețelele publice (rețea fixă, mobilă, satelit) pentru comunicațiile voce și transmiterea/primirea mesajelor prin fax;

b2) acces la rețelele de comunicații bidirecționale prin radio care aparțin diferitelor autorități implicate în gestionarea situației de urgență, cu capacitatea de a asigura interoperabilitatea între aceste rețele, personal și sistemul de notificare a celor care desfășoară activități în CNCCI/CJCCI;

b3) conectivitate redundantă la internet;

b4) conectivitate redundantă a datelor cu sisteme de date ce aparțin diferitelor autorități de sprijin capabil și de VoIP (voce peste protocol Internet).

c) comunicațiile publice, ce se regăsesc în: briefing-uri de presă, internet web site, prezentări și interviuri.

Sistemul informatic și de comunicații asigură:

a) transmiterea la timp a ordinelor, dispozițiilor și rapoartelor pentru conducerea neîntreruptă a acțiunilor de intervenție;

b) primirea informațiilor și anunțurilor referitoare la producerea situațiilor de urgență și transmiterea semnalelor de înștiințare la localitățile posibil a fi afectate;

c) recepționarea și transmiterea semnalelor de înștiințare și prealarmare despre iminența producerii sau producerea dezastrelor și/sau conflictelor armate localităților din zona de competență;

d) transmiterea și primirea mesajelor și informațiilor de cooperare;

e) necesarul de echipamente de comunicații pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Primirea anunțurilor despre producerea situațiilor de urgență se realizează prin *Sistemul național unic pentru apeluri de urgență 112*, conform metodologiei elaborate în acest sens.

Prealarmarea efectivelor despre pericolul atacului din aer se realizează prin mesaje unice transmise de către eșalonul superior.

Fluxul informațional-decizional la nivel județean se realizează conform anexelor nr. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4.

## **-CAPITOLUL V- RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetul județean și comitetele locale pentru situații de urgență.

Consiliul județean și consiliile locale prevăd anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

Forțe și mijloace necesare pentru prevenirea și intervenția în situații de urgență:

**Servicii pentru situații de urgență:**

**-profesioniste-** Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al Județului Olt are următoarea structură de intervenție:

- ✓ Detașamentul de Pompieri Slatina;
- ✓ Garda de Intervenție Balș;
- ✓ Detașamentul de Pompieri Caracal;
- ✓ Garda de Intervenție Stoenești;
- ✓ Garda de Intervenție Vișina;
- ✓ Garda de Intervenție Osica;
- ✓ Stația de Pompieri Scornicești;

În județul Olt sunt constituite la nivelul municipiilor, orașelor și comunelor un număr de **112 servicii voluntare pentru situații de urgență din care:**

- 1. Categoria I-a – 98**
- 2. Categoria a- II-a – 0**
- 3. Categoria a- III-a – 14**
- 4. Categoria a- IV-a – 0**

***Numărul total de personal din serviciile voluntare este de 4068, din care:***

- 1. Număr de personal angajat – 71, din care 38 șefi serviciu, 33 conducători autospeciale, din care 23 calificați..***
- 2. Număr de personal voluntar – 3.997 din care 74 șefi serviciu, 578 specialiști de prevenire, 95 mecanici motopompe, 34 servanți, 3216 personal echipe specializate, din care 3856 cu contract de voluntariat.***

Din totalul de 112 localități, 14 localități sunt dotate cu autospeciale de stins incendii.

Referitor la dotarea cu mijloace de intervenție a grupelor de intervenție și a echipelor specializate pentru limitarea și înlăturarea situațiilor de urgență, s-a constatat că serviciile voluntare au o dotare minimă și nu s-a făcut conform riscurilor existente pentru a putea face față singure unei intervenții în situații de urgență.

Motopompe pentru stins incendii – 0;

Motopompe pentru evacuarea apei – 95;

Autospeciale – 14 din care funcționale 12.

**Situația Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență care au în dotare autospeciale de intervenție**

Nr. crt.	Categoria	Localitate	Forțe	Mijloace
1.	III	CORABIA	50 membrii	1APCA R 12215
2.		BUCINIȘU (scoasa din interventie)	34 membrii	1APCA R 8135
3.		IANCU JIANU	45 membrii	1APCA R 8135
4.		IZBICENI	37 membrii	1 MAGIRUS
5.		RADOMIREȘTI	51 membrii	1 APCT R 8135
6.		SPINENI	29 membrii	1 APCT R 8135
7.		TIA MARE	31 membrii	1 APCT R 8135
8.		MOVILENI	28 membrii	1 APCA
9.		DRĂGĂNEȘTI – OLT	47 membrii	1 APCT R 8135
10.		STOICĂNEȘTI	37 membrii	1 RENAULT
11.	III	ICOANA (neintrodusa în interventie)	29 membrii	1 MAN nouă
12.	III	BRASTAVĂTU	42 membrii	1 MAN nouă
13.	III	GIUVĂRĂȘTI	27 membrii	1 IVECO nouă
14.	III	URZICA	25 membrii	1 MAN nouă

**Situația Serviciilor Private pentru Situații de Urgență**

Nr. Crt.	Categoria	Operatorul	Forțe	Mijloace
1.	II	S.C. PIRELLY TYERS S.R.L. Slatina	7 angajați	Instalații speciale de prevenire a incendiilor
2.	II	S.C. IAC GROUP S.R.L. Balș	24 angajați	Instalații speciale de prevenire a incendiilor
3.	IV	S.C. S.M.R. S.A. Balș	INSOLVENȚĂ	-1 ATI R 12215
4.	IV	S.C.TMK ARTROM S.A. Slatina	13 angajați	-1 IVECO MAGIRUS 450
5.	V	S.C.CENTRUL RIVERGATE S.R.L. Punctul de lucru Slatina	60 angajați	- 1 ASp. cu apă și spumă IVECO



				MAGIRUS - 1 ASp. cu pulbere PLA 3000 IVECO - 1 ASp. 4 S R 19256 - 1 ASp. de lucru cu spumă - 1 motopompă Novus
6.		S.C. <i>ELECTROCARBON</i> S.A. Slatina	16 angajați	-2 APCA Roman -1 ATI R 12215 -1 AScM 8135
7.		S.N.P.OMV PETROM-SCHELA DE PETROL Ciurești-Oțești	28 angajați	-2 autospeciale Nissan -1 UNIMOG Mercedes -1 ASp cu apă și spumă MAN

**Rezerve de substanțe de stingere la operatorii economici**

Nr. crt.	Categoria	Operatorul	Forțe	Mijloace
1.	IV	S.C. TMK ARTROM S.A. SLATINA	13 angajați	400 l spumogen lichid
2.	V	S.C. CENTRUL RIVERGATE S.R.L. Punct de lucru SLATINA	60 angajați	1500 l spumogen 3000 kg pulbere abc
3.		S.C. ELECTROCARBON S.A.	16 angajați	1000 l spumogen lichid 500 kg pulbere florex
4.		S.C. OMV PETROM	28 angajați	2200 l spumogen lichid

În activitățile de intervenție mai pot fi implicate și formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor descentralizate și al societăților comerciale specializate, dotate cu mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizații în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

La locul intervenției se mai pot constitui forțe auxiliare care se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare, elaborate conform legii.

La nivelul structurilor profesioniste pentru situații de urgență, resursele materiale și financiare se alocă de către Ministerul Afacerilor Interne, prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Serviciile voluntare pentru situații de urgență primesc resurse materiale și financiare prin bugete locale, precum și alte surse (sponsorizări, donații).

Instituțiile deconcentrate cu rol de management în cazul producerii unor situații de urgență își asigură resursele prin bugete proprii, alocate de la ministerele în subordinea cărora funcționează.

În cazul producerii unor dezastre sau în alte situații de urgență de amploare, Guvernul analizează și aprobă scoaterea de la rezervele de stat a unor produse și bunuri materiale necesare sprijinirii autorităților administrației publice locale și populației afectate.

## **CAPITOLUL VI - LOGISTICA ACȚIUNILOR**

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

**INSPECTOR ȘEF**  
**al INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**„MATEI BASARAB” AL JUDEȚULUI OLT**  
**Locotenent colonel,**

**Adrian TĂNASE**