**Anexe- Capitolul 6 – Infrastructura de mediu**

**Anexa 6.1**.- **Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară (ADI), Operatorii regionali (ROC) în regiunea Oltenia**

**Județul Dolj**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **2007** | Filiaşi  Segarcea  Bechet, Dăbuleni  Comuna Breasta  Comuna Călăraşi  prin Conșiliile Locale | Hotărârile nr. 13/2007 a C.L Filiași, nr. 32/2007  a C.L. Segarcea, nr. 37/2007 a C.L. Bechet,  nr. 15/2007 a C.L. Dabuleni, nr. 25/2007 a C.L. Breasta, nr. 27/2007 a C.L. Calarași |
| **S.C. Compania de Apă**  **Oltenia S.A.** |
| Filiaşi  Segarcea  Bechet, Dăbuleni  Comuna Breasta  Comuna Călăraşi  Craiova  prin Conșiliile Locale  **Judeţul Dol**j, prin Consiliul Judeţean Dolj | Hotărârea nr. 106/31.07.2008 a C.L.Craiova  Hotărârea nr. 35/2008 a Consiliului Judeţean |
| Filiaşi  Segarcea  Bechet, Dăbuleni  Comuna Breasta  Comuna Călăraşi  Craiova  Calafat  Bailești  prin Conșiliile Locale  **Judeţul Dol**j, prin Consiliul Judeţean Dolj | Hotărârea nr. 181/2011 a C.L.Calafat  Hotărârea nr. 154/2011 a C.L.Bailesti |
| **Scopul constituirii** : a fost acela de a înființa un OPERATOR UNIC COMUN, în conformitate cu prevederile Ordonantei nr. 72/2002, care va asigura serviciile de alimentare cu apă și canalizare (acțiune  conformă  cu   politica  de  dezvoltare  națională  și  europeana  în  domeniul  apei  potabile  și  canalizarii) ., sub jurisdicția autorităților locale asociate. | | |
| **Noiembrie 2007** | Consiliu judeţean - Dolj; Municipiu - Craiova; Municipiu - Băileşti; Municipiu - Calafat; Oraş - Filiaşi; Oraş - Segarcea; Oraş - Dăbuleni; Oraş - Bechet; Comună - Almăj; Comună - Amărăştii de Jos; Comună - Amărăştii de Sus; Comună - Apele Vii; Comună - Argetoaia; Comună - Bârca; Comună - Bistreţ; Comună - Breasta; Comună - Catane; Comună - Călăraşi; Comună - Cârcea; Comună - Cârna; Comună - Cetate; Comună - Cioroiaşi; Comună - Ciupercenii Noi; Comună - Daneţi; Comună - Desa; Comună - Dioşti; Comună - Drănic; Comună - Fărcaş; Comună - Galiciuica; Comună - Gângiova; Comună - Ghidici; Comună - Ghîndeni; Comună - Goicea; Comună - Goieşti; Comună - Işalniţa; Comună - Maglavit; Comună - Măceşu de Jos; Comună - Mârşani; Comună - Mischii; Comună - Moţaţei; Comună - Murgaşi; Comună - Orodel; Comună - Ostroveni; Comună - Perişor; Comună - Piscu Vechi; Comună - Pleniţa; Comună - Pleşoi; Comună - Podari; Comună - Poiana Mare; Comună - Predeşti; Comună - Rast; Comună - Rojişte; Comună - Sadova; Comună - Sălcuţa; Comună - Seaca de Câmp; Comună - Sopot; Comună - Şimnicu de Sus; Comună - Teasc; Comună - Terpeziţa; Comună - Teslui; Comună - Urzicuţa; Comună - Valea Stanciului; Comună - Vârtop; Comună - Vârvoru de Jos; Comună – Turburea (județul Gorj); Comună – Ţânţăreni (județul Gorj); | |
| **Asociația de Dezvoltare Intercomunitară**  **OLTENIA** |
| **Scopul constituirii** : Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. | | |
| **2009** | Comună - Bucovăţ;  Comună - Breasta; Popescu Dan - persoană fizică | |
| ADI Bucovăţ-Breasta |
| **Scopul constituirii** : Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Salubrizarea localităților Iluminatul public Servicii publice sociale Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale Servicii pentru situaţii de urgenţă Alte servicii dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă | | |
| **2009** | Comună - Terpezita; Comună - Vela | |
| ADI Terpezita-Vela (AITV) |
| **Scop:** Realizarea în comun a unor obiective de învestiţii | | |
| **2005** | Comună - Giurgiţa; Comună - Cerat; Comună - Barca; Comună - Goicea; Comună - Carna; Comună - Bistreţ; Comună - Catane; Comună - Măceşul de Jos; Comună - Măceşul de Sus; Comună - Gighera; Comună - Gangiova; Comună - Valea Stanciului; Comună - Dranic; Comună - Urzicuţa; Comună - Afumaţi; Comună - Șiliştea Crucii; Comună - Lipovu | |
| Asociaţia Primăriilor din Sudul Olteniei |
| **Scop:** Salubrizarea localităților Iluminatul public Administrarea domeniului public și privat al UAT Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice de sănătate Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale Servicii pentru situaţii de urgenţă dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. dezvoltarea teritorială şi amenajarea teritoriului (planuri urbanism, amenajarea teritoriului, master plan transport, etc) | | |
| **2009** | Comună - Brădeşti; Comună - Coţofenii din faţă; Comună - Perişor; | |
| ADI Brădeşti-Coţofenii din Faţă-Perişor |
| **Scop:** Servicii publice sociale Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. dezvoltarea teritorială şi amenajarea teritoriului (planuri urbanism, amenajarea teritoriului, master plan transport, etc) | | |
| **2009** | Comună - Botoşeşti Paia; Comună - Seaca de Pădure; | |
| ADI Botoşeşti Paia-Seaca de Pădure |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Iluminatul public Servicii publice sociale Servicii publice de sănătate Servicii publice culturale | | |
| **2009** | Comună - Greceşti; Comună - Botoseşti-Paia; | |
| ADI Greceşti-Botoseşti-Paia |
| **Scop:** Transportul public local Servicii publice culturale Servicii pentru șituaţii de urgenţă dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. | | |
| **2010** | Comună - Greceşti; Comună - Bicleş; | |
| ADI Greceşti-Bâcleş |
| **Scop:** Transportul public local Servicii publice culturale Servicii pentru șituaţii de urgenţă dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, | | |
| **2009** | Comună - Ciupercenii Noi; Comună - Desa; Comună - Poîna Mare | |
| ADI Ciupercenii Noi-Poiana Mare-Desa |
| **Scop:** Administrarea domeniului public și privat al UAT Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Transportul public local Iluminatul public Salubrizarea localităților Servicii pentru situaţii de urgenţă Servicii publice culturale Servicii publice de educaţie Servicii publice de sănătate Servicii publice sociale Alte planuri/programe dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. dezvoltarea teritorială şi amenajarea teritoriului (planuri urbanism, amenajarea teritoriului, etc | | |
| **2009** | Municipiu - Craiova; Comună - Breasta; Comună - Ghercești; Comună - Mischii; Comună - Pilești; Comună - Predești; Comună - Șimnicu de Sus; Comună - Teasc; Comună - Murgași; Comună - Pleșoi | |
| ADI Zona Metropolitană Craiova |
| **Scop:** Administrarea domeniului public și privat al UAT Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termică în sistem centralizat Iluminatul public Salubrizarea localităților Transportul public local Servicii publice culturale Servicii publice sociale Servicii publice de sănătate dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. Realizarea în comun a unor obiective de investiţii | | |
| **2008** | Comună - Cârcea; Comună - Malu Mare; Comună - Ghîndeni | |
| ADI Cârcea - Malu Mare - Ghîndeni |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termică în sistem centralizat Salubrizarea localităților Iluminatul public Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. Realizarea în comun a unor obiective de învestiţii | | |
| **2008** | Comună - Pleniţa, Perişor; Comună - Caraula; Comună - Perişor | |
| ADI Plenița - Caraula - Perişor |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termica în sistem centralizat Admînistrarea domeniului public și privat al UAT Servicii publice sociale Servicii publice culturale Realizarea în comun a unor obiective de învestiţii | | |
| **2009** | Comună - Bucovăţ; Comună - Podari; Altul - Ştefan Mihaela Luci - persoană fizică | |
| ADI Bucovăţ -Podari |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Salubrizarea localităților Iluminatul public Servicii publice sociale Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale Servicii pentru situaţii de urgenţă Alte servicii dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, | | |
| **2009** | Consiliu judeţean - Dolj; Municipiu - Craiova; Municipiu - Băileşti; Municipiu - Calafat; Oraş - Bechet; Oraş - Dăbuleni; Oraş - Filiaşi; Oraş - Segarcea; Comună - Afumaţi; Comună - Almăj; Comună - Amărăştii de Jos; Comună - Amărăştii de Sus; Comună - Apele Vii; Comună - Argetoaia; Comună - Bârca; Comună - Bistreţ; Comună - Botoşeşti-Paia; Comună - Brabova; Comună - Bralostita; Comună - Bratovoieşti; Comună - Brădeşti; Comună - Breasta; Comună - Bucovăţ; Comună - Bulzeşti; Comună - Calopar; Comună - Caraula; Comună - Carpen; Comună - Castranova; Comună - Catane; Comună - Călăraşi; Comună - Cârcea; Comună - Cârna; Comună - Celaru; Comună - Cerat; Comună - Cernăteşti; Comună - Cetate; Comună - Cioroiaşi; Comună - Cosoveni; Comună - Ciupercenii Noi; Comună - Coţofenii din Dos; Comună - Coţofenii din Faţă; Comună - Daneţ; Comună - Desa; Comună - Dioşti; Comună - Dobreşti; Comună - Dobroteşti; Comună - Drăgoteşti; Comună - Drănic; Comună - Farcaş; Comună - Galicea Mare; Comună - Galiciuica; Comună - Gângiva; Comună - Gherceşti; Comună - Ghîngherea; Comună - Giubega; Comună - Giurgita; Comună - Ghidici; Comună - Ghîndeni; Comună - Gogosu; Comună - Goicea; Comună - Goieşti; Comună - Greceşti; Comună - Işalniţa; Comună - Izvoare; Comună - Întorsura; Comună - Leu; Comună - Lipovu; Comună - Maglavit; Comună - Malu Mare; Comună - Măceşu de Sus; Comună - Măceşu de Jos; Comună - Mârşani; Comună - Melîneşti; Comună - Mischii; Comună - Moţăţei; Comună - Murgaşi; Comună - Negoi; Comună - Orodel; Comună - Ostoveni; Comună - Perişor; Comună - Pieleşti; Comună - Piscu Vechi; Comună - Pleniţa; Comună - Pleşoi; Comună - Podari; Comună - Poiana Mare; Comună - Predeşti; Comună - Radovan; Comună - Rast; Comună - Robăneşti; Comună - Rojişte; Comună - Sadova; Comună - Sălcuţa; Comună - Scăieşti; Comună - Seaca de Câmp; Comună - Seaca de Pădure; Comună - Secu; Comună - Șiliştea Crucii; Comună - Sopot; Comună - Şimnicu de Sus; Comună - Talpaş; Comună - Teasc; Comună - Terpeziţa; Comună - Teslui; Comună - Tuglui; Comună - Unirea; Comună - Urzicuţa; Comună - Valea Stanciului; Comună - Vârtop; Comună - Vârvoru de Jos; Comună - Vela; Comună - Verbiţa | |
| ADI de gestionare a deşeurilor “Ecodolj” |
| **Scop:** Salubrizarea localităților Alte planuri/programe Realizarea în comun a unor obiective de investiţii Realizarea în comun a unor obiective de învestiţii | | |
| **2008** | Comună - Bece Gheorghe; Comună - Toe Dumitru; Comună - Pădeanu Irîna | |
| Măceşu de Sus - Gîngiova |
| **Scop:** Realizarea în comun a unor obiective de investiţii | | |
| **2009** | Comună - Mischii; Comună - Șimnicul de Sus; Comună - Vulpeni | |
| ADI Mischii-Vulpeni |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termică în sistem centralizat Salubrizarea localităților Iluminatul public Administrarea domeniului public și privat al UAT Transportul public local Servicii publice sociale dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. Realizarea în comun a unor obiective de investiţii Servicii publice sociale. | | |
| **2006** | Oraş - Primăria oraş Filiaş; Comună - Goieşti; Comună - Șimnicu de Sus; Comună - Melîneşti; Comună - Farcaş; Comună - Talpaş; Comună - Brădeşti; Comună - Almaj; Comună - Murgaşi; Comună - Mişchi; Comună - Bulzești; Comună - Vulpeni | |
| ADI Nord |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termică în sistem centralizat Salubrizarea localităților Iluminatul public Administrarea domeniului public și privat al UAT Servicii publice sociale Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. | | |

**Sursa : Consiliul Județean Dolj, Baza de date Asociații de Dezvoltare Intercomunitară (**www.dezvoltareIntercomunitară.ro**)**

**Județul Gorj**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Înființată** | **Autorități locale membre** | **Modificări componență** |
| 30.05.2007 | Tărgu-Jiu  Motru, Rovînari, Targu-Carbunesti, Bumbesti Jiu,  Ticleni , Novaci,  (prin Conșiliile Locale)  județul Gorj, prin Consiliul Județean Gorj | Hotărârea Consiliului Municipiului Tărgu-Jiu  nr. 75/2007 s-a aprobat înființarea |
| **SC APĂREGIO GORJ SA** |
| Tărgu-Jiu,  Motru, Targu-Carbunesti,  Bumbesti Jiu, Ticleni,  prin Consiliile Locale  județul Gorj,  prin Consiliul Județean Gorj | Hotărârea Consiliului Municipiului Tărgu-Jiu nr. 76/2007  s-au retras localitățile Novaci și Rovinari |
| **Scopul constituirii** :  SC APĂREGIO GORJ SA a fost acela de a înființa un OPERATOR UNIC COMUN, în conformitate cu prevederile Ordonantei nr. 72/2002, care va asigura serviciile de alimentare cu apă și canalizare (acțiune  conformă  cu   politica  de  dezvoltare  națională  și  europeană  în  domeniul  apei  potabile  și  canalizării), sub jurisdictia autoritatilor locale asociate, prin intermediul unui singur CONTRACT DE CONCESIUNE . (sursa : C.J. Gorj). | | |
| Unități teritoriale : CED Motru, CED Tg-Carbunesti, CED Bumbesti Jiu, CED Ticleni | | |
| 30.05.2007 | Municipiul Targu-Jiu, Municipiul Motru, Orasul Targu-Carbunesti, Orasul Bumbesti-Jiu, Orasul Ticleni și Consiliul Județean Gorj | |
| **Asociatia de Dezvoltare Intercomunitară**  **„ADIA”** |
| **Scopul constituirii** :  Realizarea în comun a proiectelor de dezvoltare a infrastructurii aferente și serviciilor pe baza strategiei de dezvoltare a județului Gorj, cu scopul declarat de imbunătățire a calității serviciilor și nu în ultimul rand de creștere a capăcității de absorbție a fondurilor externe nerambursabile pentru finanțarea investiţiilor., dar  și  pentru  a  îndeplini  cerințele  de  conformare  la  planurile  naţionale  și  la  Directivele  UE  : 98/83/CEE ,Legea 458/2002  cu Modificări  și  completări ,Legea 311/2004, HG  188/2002  – anexa  3 , modificată  și  completată  cu   HG 352/2005 şi 91/271/CEE  privind  epurarea   apelor  uzate (sursa : C.J. Gorj) | | |
| **2008** | Comună - Bustuchin; Comună - Berleşti | |
| ADI Eurocom Bustuchîn-Berleşti |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Salubrizarea localităților Iluminatul public Transportul public local | | |
| **2009** | Comună - Stejari; Comună - Hurezani; | |
| ADI Stejari - Hurezani |
| **Scop:** dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. Alte planuri/programe Realizarea în comun a unor obiective de investiţii Realizarea în comun a unor obiective de învestiţii | | |
| **2009** | Comună - Peștișani; Comună - Câlnic; | |
| ADI Peștișani - Câlnic |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Salubrizarea localităților Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice culturale dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. Realizarea în comun a unor obiective de investiţii | | |

**Sursa : Consiliul Județean Gorj, Baza de date Asociații de Dezvoltare Intercomunitară (**www.dezvoltareIntercomunitară.ro**)**

**Județul Mehedinți**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **înființată** | | **Autorități locale membre** | **Modificări componență** |
| **2007** | |  |  |
| **S.C. SECOM S.A.** | |
|  |  |
|  |  |
| **Scopul constituirii** : | | | |
|  | | Comună - Butoieşti; Comună - Stângăceaua; | |
| ADI Butoieşti – Stîngăceaua | |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Iluminatul public Servicii publice sociale Servicii publice culturale dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc | | | |
|  | | Consiliu judeţean - Mehedinţi; Municipiu - Drobeta Turnu- Severîn; Oraş - Strehaia; Oraş - Vânju Mare; Oraş - Baia Mare; Comună - Mînova; Comună - Baia; Comună - Rogova; Comună - Divesel; Comună - Cireşu; Comună - Cujmir; Comună - Vânjuleţ; Comună - Brezniţa Ocol; Comună - Jiana; Comună - Dârvari; Comună - Obîrşia de Câmp; Comună - Brănişte; Comună - Şimian; | |
| Asociaţia pentru serviciul de apă şi canalizare Mehedinţi | |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Realizarea în comun a unor obiective de investiţii | | |

**Sursa : Consiliul Județean Mehedinți, Baza de date Asociații de Dezvoltare Intercomunitară** (www.dezvoltareIntercomunitară.ro**)**

**Județul Olt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Înființată** | **Autorități locale membre** | **Modificări componență** |
|  | Municipiul Slatina și orașele: Drăgănești-Olt, Scornicești, Piatra-Olt și Potcoava |  |
| **S.C. Compania de Apã Olt S.A** |
|  |
| **Scop: c**aptarea, tratarea și distribuţia apei și colectarea și epurarea apelor uzate în Municipiul Slatina și cele 4 orașe | | |
| **2007** | Consiliu judeţean - Olt; Municipiu - Slatîna; Comună - Bîrza; Comună - Brebeni; Comună - Corbu; Comună - Cungrea; Comună - Dobrosloveni; Comună - Giuvărăşti; Comună - Ianca; Comună - Nicolae Titulescu; Comună - Slătioara; Comună - Studina; Comună - Şopârliţa; Comună - Vădăstriţa; Comună - Vitomireşti; | |
| ADI " Oltul” |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Alte planuri/programe | | |
| **2009** | Comună - Dobrosloveni, Cezieni; | |
| ADI Dobrocez |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termică în sistem centralizat Salubrizarea localităților Iluminatul public Administrarea domeniului public și privat al UAT Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice de sănătate Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale Servicii pentru situaţii de urgenţă Realizarea în comun a unor obiective de investiţii Alte scopuri | | |
| **2009** | Oraş - Vulpeni, Dobreţu | |
| ADI Dobretu-Vulpeni |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termică în sistem centralizat Salubrizarea localităților Iluminatul public Administrarea domeniului public și privat al UAT Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice de sănătate Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale Servicii pentru situaţii de urgenţă Alte servicii dezvoltarea teritorială şi amenajarea teritoriului (planuri urbanism, amenajarea teritoriului, master plan transport, etc) Realizarea în comun a unor obiective de învestiţii | | |
| **2009** | Comună - Cungrea; Comună - Dobroţeasa; Comună - Fageţelu; Comună - Leleasca; Comună - Sambureşti; Comună - Vitomireşti; Comună - Nadăş; Comună - Socol; | |
| ADI Olt-Nord |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termica în sistem centralizat Salubrizarea localităților Iluminatul public Administrarea domeniului public și privat al UAT Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice de sănătate Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale Servicii pentru situaţii de urgenţă dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. dezvoltarea teritorială şi amenajarea teritoriului (planuri urbanism, amenajarea teritoriului, master plan transport, etc) Alte planuri/programe | | |
| **2009** | Oraş - Corabia; Comună - Gircov; Comună - Giuvărești; Comună - Izbiceni; Comună - Tia Mare; Comună - Cilieni; Comună - Rusănești; Comună - Vișîna; | |
| ADI "Danubis" |
| **Scop:** Realizarea în comun a unor obiective de investiţii | | |
| **2009** | Comună - Plesoiu; Comună - Strejeşti | |
| ADI Plesoiu Strejeşti |
| **Scop:** Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice de educaţie Alte servicii | | |
| **2009** | Comună - Bărăşti; Comună - Spîneni; Comună - Săpata | |
| ADI a localităţilor din sudul Platformei Cotmeana Bărăşti Spîneni Săpata |
| **Scop:** dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. Alte planuri/programe Realizarea în comun a unor obiective de investiţii Alte scopuri | | |

**Sursa : Consiliul Județean Olt, Bază de date Asociații de Dezvoltare Intercomunitară (**www.dezvoltareIntercomunitară.ro**)**

**Județul Vâlcea**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **înființată** | **Autorități locale membre** | **Modificări componență** |
|  | Județul Vâlcea-prin Consiliul Județean Vâlcea, Municipiul Rm. Vâlcea, Municipiul Dragasani, Oras Babeni, Oras Baile Olanesti, Oras Brezoi, Oras Calimînaesti, Oras Ocnele Mari, Comuna Bujoreni, Comuna Bunesti, Comuna Daesti, Comuna Milcoiu, Comuna Nicolae Balcescu, Comuna Pausesti, Comuna Perisani, Comuna Pietrari, Comuna Roesti, Comuna Șirîneasa, Comuna Vladesti, Comuna Voîneasa – prin Conșiliile Locale | Pana în 2010 serviciile aigurate de SC Acvarim SA (înființata în 1998) |
| **S.C. Apăvil S.A.** |
| În data de 30 noiembrie 2010 SC Acvarim SA a fuzionat cu SC Apăvil SA. Noul operator regional rezultat se numește SC Apăvil SA Vâlcea. |
| **Scopul constituirii** : operarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare a carui gestiune îi este delegată "Serviciile", conform Contractului de Delegare, în aria delegării respectivului contract, precum și realizarea programelor de învestiții locale și județene în domeniul alimentării cu apă și al canalizării. | | |
| **2005** | Oraş - Horezu; Comună - Costeşti; Comună - Măldăreşti; Comună - Slătioara; Comună - Văideeni; | |
| ADI "Depreșiunea Horezu" |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale Energie termică în sistem centralizat Salubrizarea localităților Iluminatul public Administrarea domeniului public și privat al UAT Transportul public local Servicii publice sociale Servicii publice de sănătate Servicii publice de educaţie Servicii publice culturale Servicii pentru situaţii de urgenţă Alte servicii dezvoltarea economico-socială, dezvoltare locală durabilă, AL21, etc. dezvoltarea teritorială şi amenajarea teritoriului (planuri urbanism, amenajarea teritoriului, master plan transport, etc) Alte planuri/programe Realizarea în comun a unor obiective de investiţii Realizarea în comun a unor obiective de investiţii Alte scopuri | | |
| **2006** | Comună - Teslui, Leu, Celaru; Oraş - Deta, Craiova, Gataia; Comună - Birda, Banloc, Denta, Giera, Giulvaz, Ghilad, Jamu Mare, Jebel, Leiblîng, Livezile, Moravita, Padureni,Voiteg; | |
| "DEPREȘIUNEA BISTRIȚA-OTASAU" |
| **Scop:** Alimentarea cu apă Canalizarea și epurarea apelor uzate Servicii publice sociale dezvoltarea teritorială şi amenajarea teritoriului (planuri urbanism, amenajarea teritoriului, master plan transport, etc) | | |
| **2006** | Comună - Prundeni; Comună - Scundu; Comună - Orleşti; Comună - Voiceşti; Comună - Ştefăneşti; Comună - Lungeşti; Comună - Ioneşt | |
| ADI Valea Oltului |
| **Scop:** Realizarea în comun a unor obiective de investiţii | | |
|  | Consiliu judeţean - Vâlcea; Municipiu - Drăgăşani; Oraş - Băbeni; Oraş - Bălceşti; Oraş - Băile Govora; Oraş - Băile Olăneşti; Oraş - Brezoi; Oraş - Călimăneşti; Oraş - Horezu; Oraş - Ocnele Mari; Comună - Berislăveşti; Comună - Bujoreni; Comună - Buneşti; Comună - Costeşti; Comună - Dăeşti; Comună - Dăeşti; Comună - Frânceşti; Comună - Lădeşti; Comună - Lăpuşata; Comună - Măldăreşti; Comună - Mihăeşti; Comună - Milcoiu; Comună - Nicolae Bălcescu; Comună - Păuşeşti; Comună - Perişani; Comună - Pietrari; Comună - Roeşti; Comună - Sălătrucel; Comună - Slătioara; Comună - Stoileşti; Comună - Suteşti; Comună - Şirîneasa; Comună - Şuşani; Comună - Vaideeni; Comună - Valea Mare; Comună - Vlădeşti; Comună - Voîneasa; | |
| ADI APĂ Vâlcea |
| **Scopul constituirii** : a fost acela de a înființa un OPERATOR UNIC COMUN, în conformitate cu prevederile Ordonantei nr. 72/2002, care va asigura serviciile de alimentare cu apă și canalizare | | |

**Sursa : Consiliul Județean Vâlcea, Baza de date Asociații de Dezvoltare Intercomunitară (**www.dezvoltareIntercomunitară.ro**)**

**Anexa 6.2 - Profilul teritorial al rețelei de dispributie a apei potabile (km).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unitatea administrativ teritorială** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** |
| **România** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | **1999** | **2070** | **2123** | **2191** | **2252** | **2304** |
| Municipii și orașe | 317 | 318 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| rural | 1682 | 1752 | 1806 | 1874 | 1935 | 1987 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | **50821** | **52578** | **56809** | **60456** | **63095** | **65901** |
| **Nord-Est** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 315 | 326 | 330 | 339 | 335 | 343 |
| Municipii și orașe | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| rural | 271 | 282 | 286 | 295 | 291 | 299 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 5919 | 6270 | 6504 | 6893 | 7005 | 7203 |
| **Sud-Est** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 316 | 316 | 323 | 333 | 342 | 341 |
| Municipii și orașe | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| rural | 281 | 281 | 288 | 298 | 307 | 306 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 8718 | 9006 | 10104 | 10461 | 10722 | 11108 |
| **Sud-Muntenia** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 337 | 350 | 355 | 364 | 373 | 385 |
| Municipii și orașe | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| rural | 289 | 302 | 307 | 316 | 325 | 337 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 9058 | 9188 | 9817 | 10491 | 10911 | 11143 |
| **Sud-Vest Oltenia** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 199 | 206 | 215 | 229 | 262 | 271 |
| Municipii și orașe | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| rural | 159 | 166 | 175 | 189 | 222 | 231 |
| **Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile** | **4728** | **5039** | **5345** | **6030** | **6741** | **7291** |
| **Vest** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 217 | 221 | 232 | 237 | 244 | 251 |
| Municipii și orașe | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| rural | 175 | 179 | 190 | 195 | 202 | 209 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 5885 | 6000 | 6611 | 7051 | 7315 | 7729 |
| **Nord-Vest** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 329 | 344 | 344 | 366 | 369 | 376 |
| Municipii și orașe | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| rural | 286 | 301 | 311 | 323 | 326 | 333 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 7411 | 8046 | 8844 | 9416 | 9957 | 10459 |
| **Centru** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 267 | 284 | 290 | 294 | 298 | 309 |
| Municipii și orașe | 56 | 57 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| rural | 211 | 227 | 234 | 238 | 242 | 253 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 6621 | 6477 | 6952 | 7331 | 7627 | 8130 |
| **București-Ilfov** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 19 | 23 | 24 | 29 | 29 | 28 |
| Municipii și orașe | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| rural | 10 | 14 | 15 | 20 | 20 | 19 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 2481 | 2553 | 2634 | 2783 | 2817 | 2838 |

Sursa: Anuarul Statistic al României, 2012, INSSE-Baze de date statistice -Tempo

**Anexa 6.3 – Rețeaua de distribuție a apei potabile în regiunea Sud-Vest Oltenia.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unitatea administrativ teritorială** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** |
| **Sud-Vest Oltenia** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 199 | 206 | 215 | 229 | 262 | 271 |
| din care: |  |  |  |  |  |  |
| Municipii și orașe | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| rural | 159 | 166 | 175 | 189 | 222 | 231 |
| **Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile** | **4728** | **5039** | **5345** | **6030** | **6741** | **7291** |
| Municipii și orașe | 2345 | 2502 | 2580 | 2615 | 2609 |  |
| **Dolj** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 20 | 21 | 26 | 32 | 55 | 57 |
| din care: |  |  |  |  |  |  |
| Municipii și orașe | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| rural | 13 | 14 | 19 | 25 | 48 | 50 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 928 | 948 | 1036 | 1240 | 1647 | 1701 |
| Municipii și orașe | 738 | 743 | 785 | 785 | 793 |  |
| **Gorj** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 45 | 46 | 46 | 47 | 51 | 52 |
| din care: |  |  |  |  |  |  |
| Municipii și orașe | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| rural | 36 | 37 | 37 | 38 | 42 | 43 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 1141 | 1213 | 1254 | 1375 | 1524 | 1685 |
| Municipii și orașe | 446 | 490 | 512 | 535 | 551 |  |
| **Mehedinți** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 43 |
| din care: |  |  |  |  |  |  |
| Municipii și orașe | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| rural | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 682 | 681 | 682 | 744 | 766 | 786 |
| Municipii și orașe | 278 | 282 | 287 | 289 | 292 |  |
| **Olt** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 48 | 51 | 53 | 55 | 58 | 60 |
| din care: |  |  |  |  |  |  |
| Municipii și orașe | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| rural | 40 | 43 | 45 | 47 | 50 | 52 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 873 | 955 | 990 | 1074 | 1130 | 1315 |
| Municipii și orașe | 373 | 410 | 414 | 417 | 419 |  |
| **Vâlcea** |  |  |  |  |  |  |
| Numărul localităților 1) cu instalații de alimentare cu apă potabilă | 45 | 47 | 49 | 53 | 56 | 59 |
| din care: |  |  |  |  |  |  |
| Municipii și orașe | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| rural | 34 | 36 | 38 | 42 | 45 | 48 |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 1105 | 1243 | 1384 | 1598 | 1674 | 1804 |
| Municipii și orașe | 510 | 577 | 582 | 590 | 553 |  |

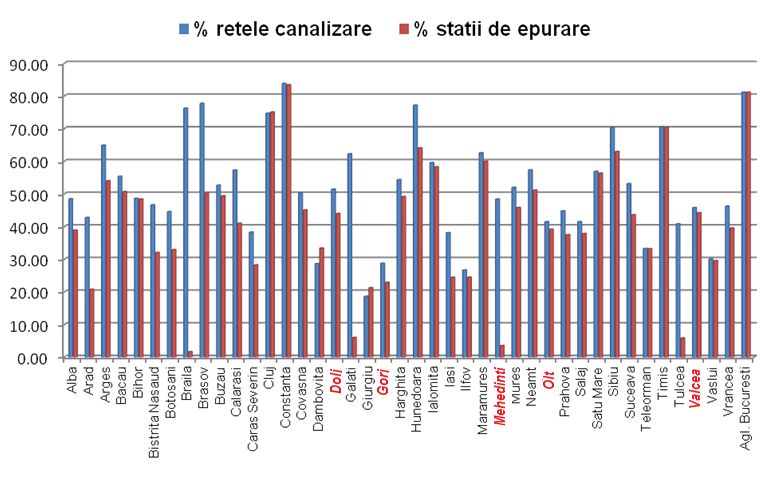
Sursa: Anuarul Statistic al României, 2012, ÎNSSE-Baze de date statistice -Tempo

**Anexa *-* 6.4 Evoluția rețelei de distributie a apei potabile în județele regiunii Sud-Vest Oltenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unitatea administrativ teritorială** | **1990** | **2000** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** |
| **Sud-Vest Oltenia** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile** | **2157** | **3053** | **4391** | **4728** | **5039** | **5345** | **6030** | **6741** | **7291** |
| creștere anuală | 141,54% | 143,83% | 107,67% | 106,58% | 106,07% | 112,82% | 111,79% | 108,15% |  |
| Raportat la 2011 | 32,00% | 45,29% | 65,14% | 70,14% | 74,75% | 79,29% | 89,45% | 92,45% |  |
| **Dolj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 556 | 708 | 825 | 928 | 948 | 1036 | 1240 | 1647 | 1701 |
| creștere anuală | 127,34% | 116,53% | 112,48% | 102,16% | 109,28% | 119,69% | 132,82% | 103,27% |  |
| Raportat la 2011 | 33,76% | 42,99% | 50,09% | 56,34% | 57,56% | 62,90% | 75,29% | 96,82% |  |
| **Gorj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 377 | 694 | 1045 | 1141 | 1213 | 1254 | 1375 | 1524 | 1685 |
| creștere anuală | 184,08% | 150,58% | 109,19% | 106,31% | 103,38% | 109,65% | 110,84% | 110,56% |  |
| Raportat la 2011 | 24,74% | 45,54% | 68,57% | 74,87% | 79,59% | 82,28% | 90,22% | 90,44% |  |
| **Mehedinți** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 373 | 493 | 662 | 682 | 681 | 682 | 744 | 766 | 786 |
| creștere anuală | 132,17% | 134,28% | 103,02% | 99,85% | 100,15% | 109,09% | 102,96% | 102,61% |  |
| Raportat la 2011 | 48,69% | 64,36% | 86,42% | 89,03% | 88,90% | 89,03% | 97,13% | 97,45% |  |
| **Olt** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 436 | 594 | 845 | 873 | 955 | 990 | 1074 | 1130 | 1315 |
| creștere anuală | 136,24% | 142,26% | 103,31% | 109,39% | 103,66% | 108,48% | 105,21% | 116,37% |  |
| Raportat la 2011 | 38,58% | 52,57% | 74,78% | 77,26% | 84,51% | 87,61% | 95,04% | 85,93% |  |
| **Vâlcea** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lungimea totală simplă a rețelei de distribuţie a apei potabile | 415 | 564 | 1014 | 1105 | 1243 | 1384 | 1598 | 1674 | 1804 |
| creștere anuală | 135,90% | 179,79% | 108,97% | 112,49% | 111,34% | 115,46% | 104,76% | 107,76% |  |
| Raportat la 2011 | 24,79% | 33,69% | 60,57% | 66,01% | 74,25% | 82,68% | 95,46% | 92,79% |  |

Sursa: Anuarul Statistic al României, 2012, ÎNSSE-Baze de date statistice –Tempo

**Anexa 6.5** – **Situația rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare pe județe**(Sursa : R.A. Apele Române – Raport ape uzate sem-II-2011)



**Anexa 6.6 - Localități cu instalații de canalizare publică la 31 decembrie 2004 și 2009,2010 și 2011**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unitate teritorială** | **Localități cu instalații de canalizare publică** | | | | **Din care: Municipalități și orașe** | | | | **Lungimea totală simplă a coductelor de canalizare publică (km)** | | | |
| **2004** | **2009** | **2010** | **2011** | **2004** | **2009** | **2010** | **2011** | **2004** | **2009** | **2010** | **2011** |
| **Romania** | **675** | **777** | **798** | **861** | **302** | **308** | **309** | **309** | **17.514** | **20.953** | **21978** | **23137** |
| Nord - Est | 127 | 142 | 137 | 148 | 41 | 43 | 44 | 44 | 2.51 | 2.919 | 2944 | 3012 |
| Sud - Est | 85 | 94 | 93 | 98 | 35 | 35 | 35 | 35 | 2.45 | 2.791 | 2829 | 2922 |
| Sud - Muntenia | 92 | 91 | 91 | 96 | 46 | 44 | 44 | 44 | 2.156 | 2.418 | 2604 | 2386 |
| **Sud – Vest OLTENIA** | **58** | **68** | **75** | **89** | **39** | **39** | **39** | **39** | **1.466** | **1.639** | **1772** | **1963** |
| Dolj | 8 | 8 | 8 | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 | 539 | 551 | 565 | 595 |
| Gorj | 13 | 13 | 15 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 191 | 190 | 199 | 253 |
| Mehedinți | 12 | 12 | 13 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 181 | 201 | 216 | 231 |
| Olt | 10 | 11 | 11 | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 247 | 280 | 303 | 339 |
| Vâlcea | 15 | 24 | 28 | 31 | 11 | 11 | 11 | 11 | 308 | 417 | 489 | 545 |
| Vest | 84 | 104 | 107 | 115 | 41 | 41 | 41 | 41 | 2.189 | 2.644 | 2671 | 2920 |
| Nord - Vest | 100 | 107 | 120 | 130 | 39 | 41 | 41 | 41 | 2.241 | 2.96 | 3284 | 3637 |
| Centru | 112 | 147 | 151 | 162 | 56 | 56 | 56 | 56 | 2.383 | 3.307 | 3536 | 3920 |
| Bucuresti - Ilfov | 17 | 24 | 24 | 23 | 5 | 9 | 9 | 9 | 2.119 | 2.275 | 2338 | 2377 |
| Sursa: Anuarul Statistic al României, 2005, 2011,2012 | | | | | | | | | | | | |

**Anexa 6.7** – **Proiecte ale Complexului Energetic Oltenia.**

**PROIECTE DE IMPLEMENTARE A INSTALAȚIILOR DE DESULFURARE.**

**STADIUL ACTUAL.**

**Turceni** - funcţională din 2011 pentru 2 grupuri energetice (4 şi 5)

- finalizată şi pentru celelalte 2 grupuri energetice (3 şi 6)

**Craiova** - Uzina Craiova II, contract în derulare

- Uzina Işalniţa, contract în derulare

**Rovinari** - blocul 3, funcțională din 2011

- blocul 6, funcțională din 2012

**TEHNOLOGIE**. Sistem de tip umed, utilizând ca substanţă absorbantă calcarul şi rezultând, ca produs secundar din procesul de reţinere a dioxidului de sulf, gipsul ce poate fi folosit ca materie primă în fabricile de ciment.

**IMPACT.** Reducerea concentraţiei de oxizi de sulf de la 4000 mg/Nmc sub limita admisă de standardele actuale, respectiv sub 200 mg/Nmc

**PROIECTE DE EVACUARE ZGURĂ ȘI SLAM DENS.**

**STADIUL ACTUAL.**

**Turceni** - începerea probelor de punere în funcţiune în trimestrul al II-lea 2012 pentru instalaţia aferentă grupurilor energetice nr. 3, 4 şi 5

- la grupul energetic nr.6 va fi funcțională dupa retehnologizare.

**Craiova** - Uzina Craiova II, funcțională din 2010

- Uzina Isalnita, funcțională din 2010.

**Rovinari** - blocul 3 şi 6, funcțională din 2009

- blocul 4 şi 5 lucrări începute în 2011

**TEHNOLOGIE.** Evacuarea zgurii şi cenuşii în şlam dens autoîntăritor se realizează printr-un raport maxim optim de amestec lichid/solid = 1/1.

**IMPACT.**

Mărirea coeficientului de stabilitate a depozitului.

Cenuşa este fixată şi nu spulberată de vant.

Apa de infiltraţie este foarte redusă cantitativ şi nepoluantă

**PROIECTUL DEMONSTRATIV CAPTAREA ȘI STOCAREA CARBONULUI - GETICA CCS.**

Proiectul demonstrativ românesc de captare şi stocare a carbonului este un proiect guvernamental, coordonat de catre Ministerul Economiei, Comerțului şi Mediului de Afaceri şi susținut de către Global CCS Institute.

**DETALII TEHNICE.**

- Proiect Demonstrativ CCS Integrat.

- 1,5 mil. tone/an CO2 captat, transportat şi stocat în siguranţă.

- Minimum 85% procent de reducere a CO2 din gazele de ardere de la centrala termoelectrică.

**Captarea** - grupul energetic nr. 6 de 330 MW, din CTE TURCENI, aflat în proces de reabilitare şi extindere a duratei de viaţă.

**Transportul** - conducte subterane pe o lungime totală de cca. 40 km.

**Stocarea** - formaţiuni geologice acvifere saline de mare adâncime (mai mult de 800 m) aflate pe o rază de maximum 50 km faţă de CTE TURCENI.

**SURSE DE FINANȚARE.** Finanţare prin programul european NER 300 , surse guvernamentale , surse atrase şi investitori.

O importanţă deosebită s-a acordat promovării cogenerării de înaltă eficiență. Astfel, a fost continuat procesul de implementare a Schemei de Sprijin de tip bonus. Această Schemă reprezintă o **schemă de ajutor de stat**, care a fost aprobată de Comisia Europeană, în baza căreia se acordă sprijin financiar centralelor de cogenerare în vederea integrării în piaţa concurenţială de energie electrică şi termică, în condiţiile în care aceste centrale îndeplinesc cerinţele de înaltă eficienţă şi realizează economii de combustibil şi de emisii semnificative, dar înregistrează costuri de producţie mai mari decât cele care pot fi acoperite prin preţul pieţei. În perspectiva anului 2011, ca urmare a aprobării schemei de ajutor de stat pentru promovarea cogenerării de înaltă eficienţă prin HG 1215/2009, ANRE a modificat/completat cadrul de reglementare specific producerii de energie electrică şi termică în cogenerare, prin elaborarea reglementărilor precizate în acest act normativ. În baza schemei de ajutor propuse, producătorii de energie electrică şi termică în cogenerare primesc lunar, pentru fiecare unitate de energie electrică (exprimată în MWh), produsă în cogenerare de înaltă eficienţă şi livrată în reţelele Sistemului Electroenergetic Naţional, o sumă de bani denumită “bonus”.

Bonusurile sunt determinate pentru trei combustibili utilizaţi pentru producerea de energie electrică şi termică în cogenerare: combustibil solid, combustibil gazos asigurat din reţeaua de transport şi combustibil gazos asigurat din reţeaua de distribuţie. Valoarea bonusului de referinţă este aceeaşi pentru toţi producătorii de energie electrică şi termică ce utilizează acelaşi tip de combustibil *.(Sursa:ANRE)*

S.C. Complexul Energetic Oltenia S.A., desfășoară proiecte în ceea ce privește **reabilitarea și construcția de noi capăcități.**

**SUCURSALA ENERGETICĂ CRAIOVA**

* Capacitate de producţie în cogenerare de 200 MW cu tehnologie modernă, pentru S.E. Craiova II;

Tehnologia: ciclu combînat în cogenerare

Combustibil: gaze naturale

Efectele implementării proiectului :

• Creşterea productivităţii

• Creşterea cotei de piaţă

• Reducere a emisiilor

Valoarea estimată a proiectului: 180 mil. EURO

* Proiect Green Brown Field pentru realizare grup energetic nou de 500 MW la Sucursala Energetică Işalniţa

Tehnologia: cazan cu ardere pulverizată cu parametri ultrasupracritici

Combustibil:lignit   
Avantajele implementării proiectului:

Realizarea obiectivului de investiţii permite încadrarea S.E. Ișalnița în politica şi strategia europeană şi naţională privind asigurarea cererii de energie electrică, a siguranţei şi securităţii energetice în condiţiile liberalizării pieţei şi respectarea cerinţelor de mediu impuse de reglementările privind emisiile de SO2, NOx, pulberi şi deșeuri - Valoarea estimată a proiectului: 800 mil.EURO

**SUCURSALA ENERGETICĂ TURCENI**

Reabilitarea şi Modernizarea blocurilor energetice nr. 3 şi 6 – etapă II: Reabilitarea şi Modernizarea blocului energetic nr. 3 Valoarea estimată a proiectului: 218 mil. EURO

Obiective :

• Creşterea disponibilităţii de timp şi energie a blocului

• Prelungirea duratei de funcţionare a blocului energetic cu 15 ani

• Imbunătăţirea parametrilor tehnico-economici ai blocului energetic prin reducerea consumului specific brut de căldură

• Imbunătăţirea condiţiilor de mediu prin reducerea emisiilor de NOx, şi CO2

• Întroducerea unor sisteme moderne de automatizare, reglare şi control care să îndeplînească condiţiile tehnice de înterconectare la UCTE

**SUCURSALA ENERGETICĂ ROVINARI**

Instalație de desulfurare gaze de ardere la Blocul Energetic nr. 5

Obiectiv: Reducerea emisiilor de dioxid de sulf din gazele de ardere de la cazanele de abur pe combustibil foșil de 1035t / h. - Valoarea estimată a proiectului: 41 mil. EURO

Instalație de desulfurare gaze de ardere la Blocul Energetic nr. 4

Obiectiv: Reducerea emisiilor de dioxid de sulf din gazele de ardere de la cazanele de abur pe combustibil fosil de 1035t / h. - Valoarea estimată a proiectului: 46 mil. EURO

Grup energetic nou de 600 MW - - Valoarea estimată a proiectului : 912 mil. EURO

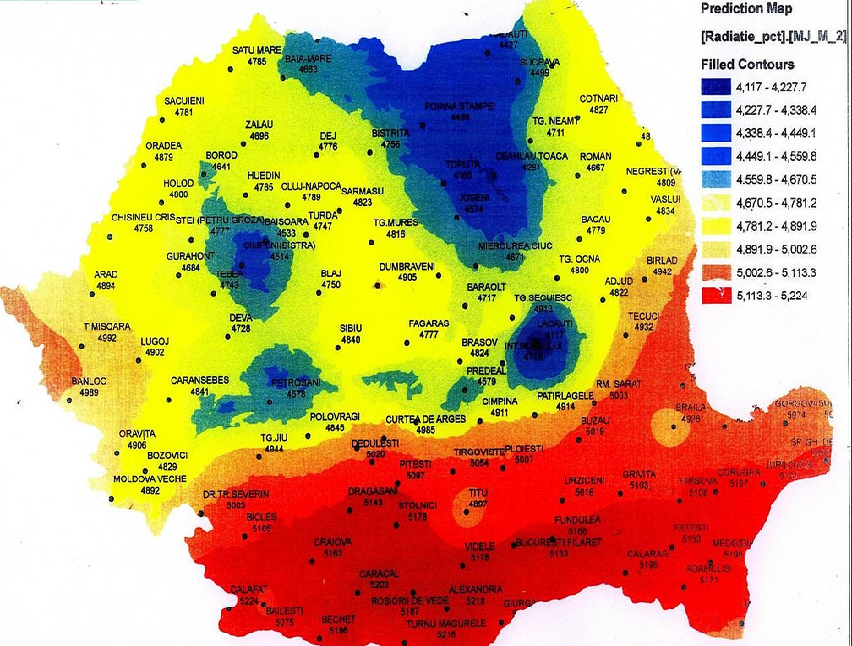
Tehnologia: cazan cu parametri supracritici

Combustibil: lignit

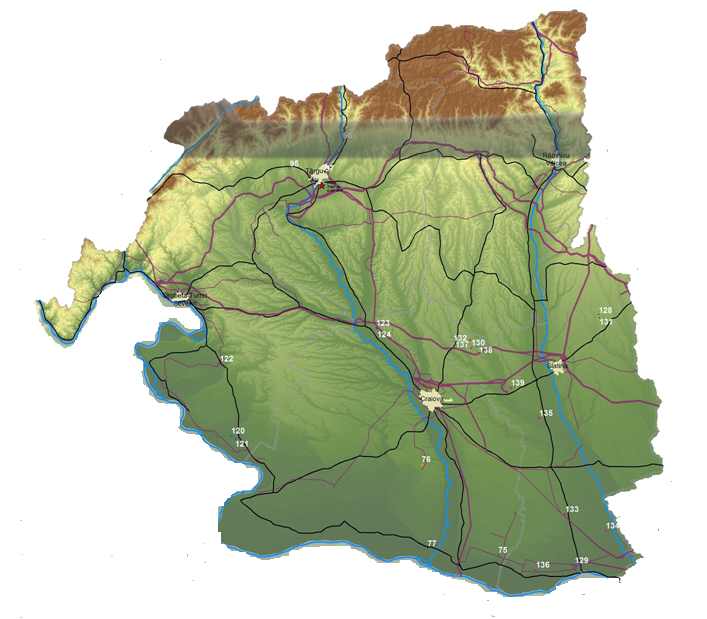
Avantajele implementării proiectului:

Realizarea obiectivului de investiţii permite încadrarea SE Rovinari în politica şi strategia europeană şi naţională privind asigurarea cererii de energie electrică, a siguranţei şi securităţii energetice, în condiţiile liberalizării pieţei şi respectarii cerinţelor de mediu impuse de reglementările privind emisiile de SO2, NOx, pulberi şi deseuri

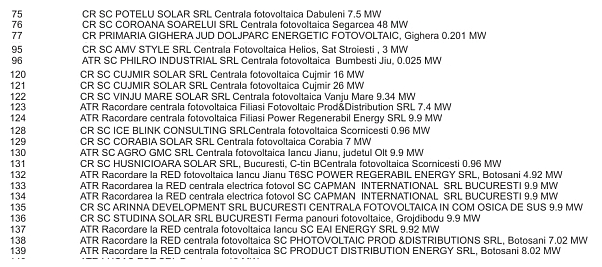
Anexa 6.8 - **Harta solara a României**



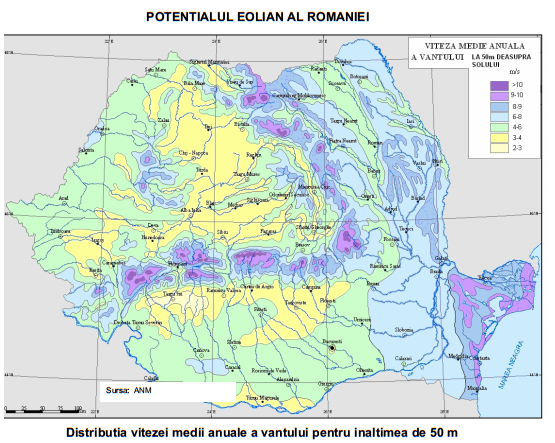
***Anexa: 6.9 Oltenia* – Parcurile fotovoltaice din Oltenia (la jumătatea anului 2012).**

****

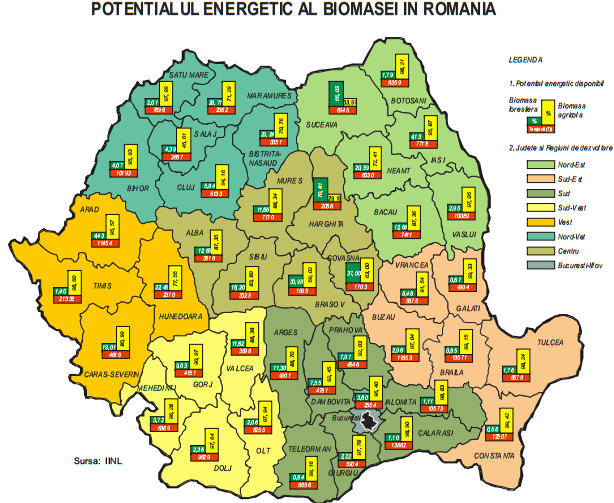
**Sursa: Prelucrare dupa Harta proiectelor fotovoltaice din Romania; Fabrica de cercetare**



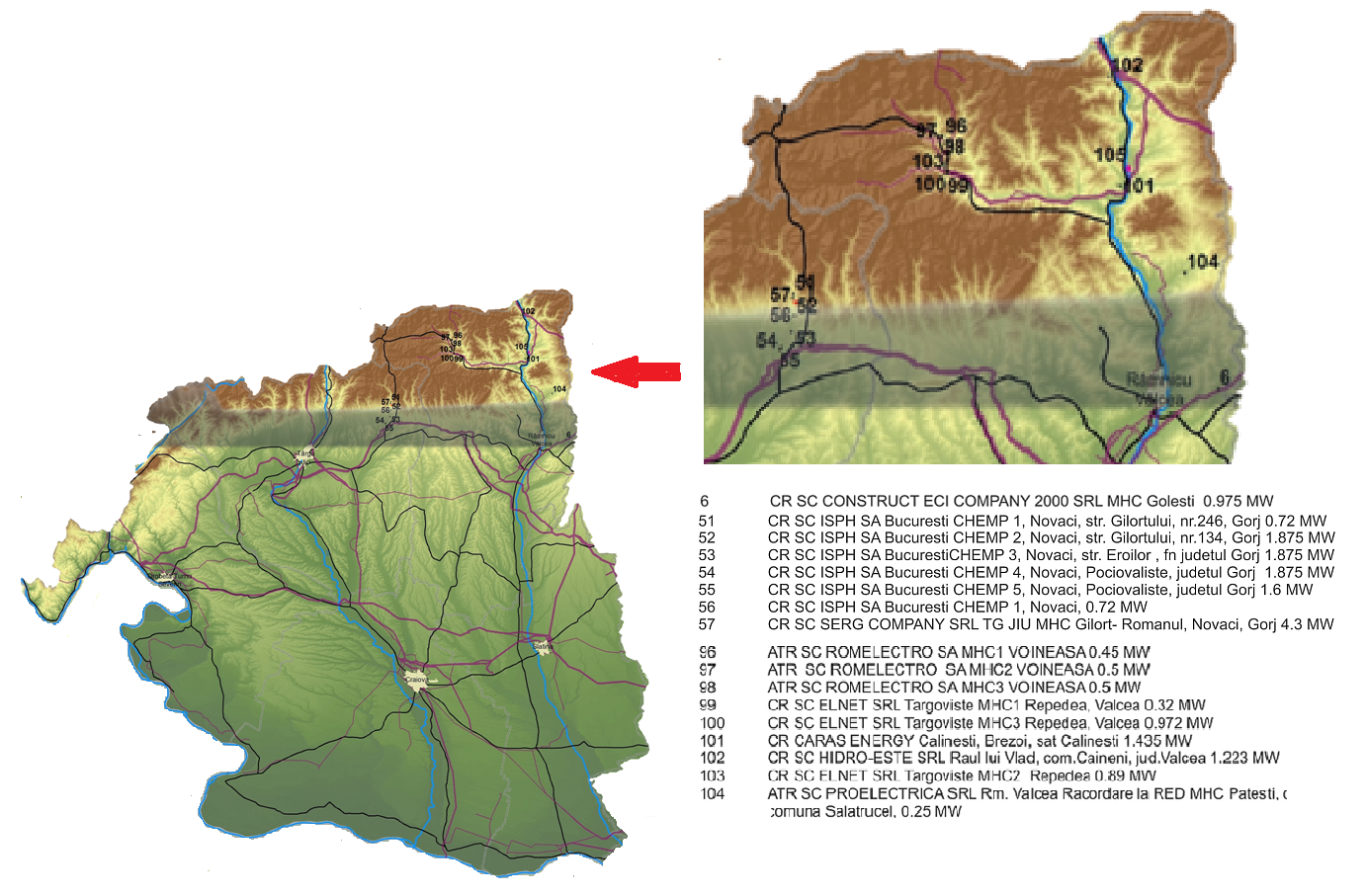
Anexa 6.10 - **Harta potențialului eolian al României**



Anexa 6.11 - **Potențialul energetic al biomasei în România**

****

**Anexa 6.12 - Oltenia – Microhidrocentrale din Oltenia (la jumătatea anului 2012)**

****

Sursa: Prelucrare dupa Harta microdidrocentralelor din Romania

**Anexa nr.6.13 –Tab. Emisii anuale de NMVOC (t/an) la nivelul Regiunii 4 Sud-Vest Oltenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Judeţul** | **2001** | **2002** | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** |
| Dolj | 6159 | 10809 | 5487 | 1764 | 1728 | 3634 | 5855 | 6063 | 5352 | 2397 |
| Gorj | 16165 | 13856 | 18052 | 19048 | 18804 | 16988 | 11078 | 9646 | 1399 | 10232 |
| Olt | 345 | 432 | 716 | 594 | 618 | 671 | 1498 | 1583 | 3168 | 2171 |
| Vâlcea | 9479 | 7013 | 3587 | 1898 | 2255 | 2387 | 2614 | 5286 | 5471 | 4987 |
| Mehedinţi | 16785 | 18547 | 17699 | 28960 | 36556 | 34717 | 13771 | 25029 | 8148 | 964 |
| **Regiunea**  **4 S-V Oltenia** | **48933** | **50657** | **45541** | **52264** | **59961** | **58397** | **34816** | **47607** | **23538** | **20751** |

Sursa: **PRAM SV Oltenia, ARPM**

**Anexa nr.6.14-** Emisii de metale grele (mercur şi cadmiu)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Judeţul** | Emisii anuale (t/an) | **2000** | **2001** | **2002** | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** |
| Dolj | Hg | \* | \* | \* | \* | 0,197 | 0,230 | 0,234 | 0,221 | 0,219 | 0,522 | 0,545 |
| Cd | \* | \* | \* | 0,033 | 0,0145 | 0,037 | 0,020 | 0,0083 | 0,0071 | 0,014 | 0,015 |
| Gorj | Hg | 1,532 | 1,720 | 1,721 | 1,316 | 1,230 | 1,178 | 1,484 | 1,340 | 0,874 | 0,245 | 0,001 |
| Cd | 0,057 | 0,060 | 0,064 | 0,043 | 0,044 | 0,041 | 0,048 | 0,038 | 0,040 | 0,030 | 0,001 |
| Olt | Hg | 0,046 | 0,006 | 0,024 | 0,013 | 0,008 | 0,015 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,003 | 0,006 |
| Cd | 0,06 | 0,060 | 0,050 | 0,052 | 0,051 | 0,063 | 0,070 | 0,063 | 0,061 | 0,003 | 0,007 |
| Vâlcea | Hg | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,033 | 0,036 | 0,039 | 0,041 | 0,040 | 0,054 | 0,039 | 0,039 |
| Cd | 0,0001 | 0,0003 | 0,0005 | 0,028 | 0,031 | 0,034 | 0,036 | 0,034 | 0,053 | 0,039 | 0,039 |
| Mehedinţi | Hg | 0.104 | 0.168 | 0.155 | 0.172 | 0.269 | 0.049 | 0.046 | 0,050 | 0,051 | 0,234 | 0,245 |
| Cd | 0.105 | 0.103 | 0.111 | 0.143 | 0.466 | 0.476 | 0.135 | 0,086 | 0,047 | 0,035 | 0,031 |
| **Regiunea**  **4 S-V Oltenia** | **Hg** | **1,683** | **1,896** | **1,902** | **1,537** | **1,74** | **1,511** | **1,822** | **1,665** | **1,210** | **1,043** | **0,836** |
| **Cd** | **0,2221** | **0,2233** | **0,2255** | **0,266** | **0,6065** | **0,651** | **0,309** | **0,2293** | **0,209** | **0,121** | **0,093** |

Sursa: **PRAM SV Oltenia, ARPM**

**Anexa nr.6.15 Emisii anuale de plumb (t/an) la nivelul Regiunii 4 S-V Oltenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Judeţul** | **1999** | **2000** | **2001** | **2002** | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** |
| Dolj | \* | \* | \* | 0,093 | \* | 0,170 | 0,425 | 0,233 | 0,164 | 0,165 | 0,162 | 0,161 |
| Gorj | 3,206 | 3,554 | 2,920 | 2,910 | 2,839 | 1,175 | 0,496 | 0,522 | 0,370 | 0,180 | 0,171 | 0,001 |
| Olt | \* | 0,003 | 1,500 | 1,000 | 2,385 | 1,976 | 2,566 | 3,131 | 2,454 | 2,042 | 0,116 | 0,183 |
| Vâlcea | 0,011 | 0,012 | 0,019 | 0,009 | 0,698 | 0,552 | 0,457 | 1,525 | 0,437 | 0,648 | 0,475 | 0,473 |
| Mehedinţi | 0.097 | 0.098 | 0.068 | 0.102 | 0.164 | 0,386 | 0,270 | 0,128 | 0,120 | 0,174 | 0,258 | 0,093 |
| **Regiunea 4 S-V Oltenia** | **3,217** | **3,569** | **4,439** | **4,012** | **5,922** | **4,259** | **4,214** | **5,539** | **3,545** | **3,209** | **1,182** | **0,911** |

Sursa: **PRAM SV Oltenia, ARPM**

**Anexa – 6.16 Calitatea apelor pe stări – BH Jiu, BH Dunăre**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BH** | **Cursul de apă** | Elemente biologice | | | | | Conditii fizico-chimice generale | | | | | | Poluanti specifici | **Stare ecologica** | Corp de apă artificial și puternic modificat | | | Stare chimica |
| **Pesti** | **Nevertebrate bentice** | **Fitobentos și Macrofite** | **Fitoplancton** | **Evaluare elemente biologice** | **Conditii termice (temperatura)** | **Conditii de oxigenare (oxigen dizolvat)** | **Salînitate (conductivitate)** | **Starea acidifierii (pH)** | **Nutrienti (N-NO3, N-NO2, N-NH4, P-PO4, Ptotal)** | **Evaluare elemente fizico-chimice generale** | **Poluanti specifici** (pentru starea/potential ecologic) | **CA Artificial (Da/Nu)** | **Corp de apă puternic modificat (Da/Nu)** | **Potential ecologic** | **Stare chimica (substante prioritare)** |
| 1 | Jiu | Jiu |  | B | B |  | B | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | P |
| 2 | Jiu | Polatistea |  | FB | FB |  | FB | FB | B | FB | FB | B | FB |  | FB | Nu | Nu |  | B |
| 3 | Jiu | Sadu |  | B | B |  | B | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | M | Nu | Nu |  | B |
| 4 | Jiu | Jiu |  | M |  | FB | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | B | Nu | Nu |  |  |
| 5 | Jiu | Sușita I | B | B | FB |  | B | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  | S |
| 6 | Jiu | Sușita I |  | FB | FB |  | FB | FB | B | FB | FB | B | B |  | FB | Nu | Nu |  | B |
| 7 | Jiu | Amaradia |  | B | B |  | B | FB | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | Nu | Nu |  | P |
| 8 | Jiu | Tismanita |  | FB | FB |  | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  |  |
| 9 | Jiu | Tismana |  | B |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | B | Nu | Nu |  | P |
| 10 | Jiu | Bistriţa |  |  |  |  |  | FB | FB | FB | FB | M | M | B | B | Nu | Nu |  | B |
| 11 | Jiu | Jales | B | B | FB |  | B | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  |  |
| 12 | Jiu | Jiu |  | B |  | B | B | FB | FB | FB | FB | M | M | B | B | Nu | Nu |  | B |
| 13 | Jiu | Cioiana |  | S |  | S | S | FB | B | FB | FB | M | M | B | S | Nu | Nu |  | B |
| 14 | Jiu | Jilţ |  | B |  | FB | B | FB | FB | FB | FB | B | B |  | B | Nu | Nu |  | P |
| 15 | Jiu | Gilort | FB | FB | FB |  | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  | P |
| 16 | Jiu | Gilort | B | B |  | B | B | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  | B |
| 17 | Jiu | Galbenu |  | FB | FB |  | FB | FB | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | Nu | Nu |  | B |
| 18 | Jiu | Calnic |  | B |  | B | B | FB | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | Nu | Nu |  | B |
| 19 | Jiu | Blahniţa | S | M |  | S | S | FB | FB | FB | FB | M | M | B | S | Nu | Nu |  | B |
| 20 | Jiu | Gilort |  | B |  | FB | B | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  | P |
| 21 | Jiu | Sușiţa |  |  |  |  |  | FB | FB | FB | FB | M | M | FB |  | Nu | Nu |  | B |
| 22 | Jiu | Motru |  | FB | FB |  | FB | FB | FB | FB | FB | B | B |  | B | Nu | Nu |  | P |
| 23 | Jiu | Motru |  | B | FB |  | B | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  |  |
| 24 | Jiu | Motru Sec |  | B | FB |  | B | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  | P |
| 25 | Jiu | Motru |  | M |  | S | S | FB | FB | FB | FB | M | M | B | S | Nu | Nu |  |  |
| 26 | Jiu | Cosustea |  | B | B |  | B | FB | FB | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Nu |  | B |
| 27 | Jiu | Cosustea |  | M |  | S | S | FB | FB | FB | FB | M | M | B | S | Nu | Nu |  | P |
| 28 | Jiu | Motru |  | B |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | B | Nu | Nu |  | P |
| 29 | Jiu | Husniţa |  | M |  | B | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | P |
| 30 | Jiu | Meretel |  | B |  | B | B | FB | B | FB | FB | M | M | B | B | Nu | Nu |  |  |
| 31 | Jiu | Prodila |  | M |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | B |
| 32 | Jiu | Jiu |  | B |  | M | M | FB | B | FB | FB | B | B | B | M | Nu | Nu |  | P |
| 33 | Jiu | Gioroc |  | M |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | B |
| 34 | Dunare | Camana |  | FB | FB |  | FB | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | P |
| 35 | Dunare | Topolniţa |  | M | B |  | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | P |
| 36 | Dunare | Plesuva |  | S | M | S | S | FB | B | FB | FB | M | M | B | S | Nu | Nu |  |  |
| 37 | Dunare | Crihala |  | S |  | S | S | FB | FB | FB | FB | M | M |  | S | Nu | Nu |  | B |
| 38 | Dunare | RO06a |  | M |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | B |
| 39 | Dunare | RO06a |  | M |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | B |
| 40 | Dunare | RO06a |  | M |  | B | M | FB | B | FB | FB | B | B |  | M | Nu | Nu |  | B |
| 41 | Dunare | RO19a |  | B |  | B | B | FB | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | Nu | Nu |  | B |
| 42 | Dunare | RO19a |  | B |  | B | B | FB | FB | FB | FB | FB | FB | B | B | Nu | Nu |  | P |
| 43 | Dunare | RO06a |  | M |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | P |
| 44 | Dunare | RO20a |  | M |  | M | M | FB | FB | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Nu |  | B |
| 45 | Dunare | RO13 |  |  |  | FB | FB | FB | FB | FB | FB | FB | FB | FB | FB | Nu | Da | B | P |
| 46 | Jiu | RO11\*a |  |  |  |  |  | B | B | B | B | B | B | B | B | DA | NU | B | B |
| 47 | Dunare | ROLA02 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | Nu | Da | PEMo | B |
| 48 | Dunare | ROLA02 |  |  |  |  |  | FB | B | FB | FB | M | M | B | M | Nu | Da | PEMo |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **Elemente biologice** | | | | | **Conditii fizico-chimice generale** | | | | | | **Poluanti specifici** | **Evaluare  Potential ecologic** | **Stare chimica** |
| **BH** | **Denumire corp de apă** | **Denumire Lac de acumulare** | **Cursul de apă** | **Cod tipologie** | **Peşti** | **Nevertebrate bentice** | **Fitobentos și Macrofite** | **Fitoplancton** | **Evaluare elemente biologice** | **Conditii termice (temperatura)** | **Conditii de oxigenare**  **(oxigen dizolvat)** | **Salînitate (conductivitate)** | **Starea acidifierii (pH)** | **Nutrienti (N-NO3, N-NO2, N-NH4, P-PO4, Ptotal)** | **Evaluare elemente fizico-chimice generale** | **Poluanti specifici** (pentru starea/potential ecologic) | **Potential ecologic** | **Evaluare Stare chimica (substante prioritare)** |
| Dunare | Ac. Fantanele | Ac. Fantanele | Desnatui | ROLA02 |  |  | M | M | M | FB | M | FB | FB | M | M | B | M |  |
| JIU | Ac. Isalniţa | Ac. Isalnita | Jiu | ROLA03 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | P |
| JIU | Ac. Vădeni + Tg.-Jiu | Ac. Vadeni + Tg.-Jiu | Jiu | ROLA10 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | B |
| JIU | Ac. Valea Mare | Ac. Valea Mare | Motru | ROLA12 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | B |
| JIU | Ac. Tismana Aval | Ac. Tismana Aval | Tismana | ROLA08 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | B |
| JIU | Ac. Vija | Ac. Vija | Bistrita | ROLA08 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | B |
| JIU | Ac. Turceni | Ac. Turceni | Jiu | ROLA03 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | B |
| Dunare | Ac. Caraula | Ac. Caraula | Baboia | ROLA02 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | B |
| Dunare | Ac. Cornu | Ac. Cornu | Baboia | ROLA02 |  |  | B | B | B | FB | B | FB | FB | B | B | B | B | B |
| Dunare | Acumulare Bistret | Acumulare Bistret | Desnatui | ROLA02 |  |  |  |  | B | FB | B | FB | FB | M | M | B | M | B |

**Anexa**- **Tab. 6.17 - Evoluția cantității de apă potabilă distribuite consumatorilor 1990 – 2011 (mii m3)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **An** | **ROMÂNIA** | | | **OLTENIA** | | | **% Oltenia din România** | |
| **Total** | **Din care – pentru uz casnic** | **%** | **Total** | **Din care – pentru uz casnic** | **%** | **Total** | **Din care – pentru uz casnic** |
| 1990 | 2.658.557 | 1.202.726 | 45,24 | 227.064 | 118.210 | 52,06 | 8,54 | 9,83 |
| 1991 | 2.548.642 | 1.162.874 | 45,63 | 218.330 | 96.811 | 44,34 | 8,57 | 8,33 |
| 1992 | 2.191.204 | 1.130.697 | 51,60 | 192.651 | 90.305 | 46,87 | 8,79 | 7,99 |
| 1993 | 2.056.421 | 1.131.557 | 55,03 | 174.751 | 87.639 | 50,15 | 8,50 | 7,74 |
| 1994 | 1.997.233 | 1.168.434 | 58,50 | 180.796 | 89.664 | 49,59 | 9,05 | 7,67 |
| 1995 | 2.029.130 | 1.229.662 | 60,60 | 172.071 | 85.016 | 49,41 | 8,48 | 6,91 |
| 1996 | 2.085.248 | 1.315.656 | 63,09 | 161.387 | 97.997 | 60,72 | 7,74 | 7,45 |
| 1997 | 2.025.620 | 1.291.213 | 63,74 | 152.571 | 101.918 | 66,80 | 7,53 | 7,89 |
| 1998 | 1.999.548 | 1.297.181 | 64,87 | 155.306 | 103.110 | 66,39 | 7,77 | 7,95 |
| 1999 | 1.848.833 | 1.207.966 | 65,34 | 146.413 | 106.034 | 72,42 | 7,92 | 8,78 |
| 2000 | 1.700.349 | 1.105.789 | 65,03 | 136.940 | 97.981 | 71,55 | 8,05 | 8,86 |
| 2001 | 1.530.241 | 988.359 | 64,59 | 121.180 | 83.806 | 69,15 | 7.91 | 8.47 |
| 2002 | 1.349.035 | 810.625 | 60,08 | 103.648 | 68.246 | 65,84 | 7,68 | 8,41 |
| 2003 | 1.218.175 | 714.110 | 58,62 | 123.948 | 79.863 | 64,43 | 10,17 | 11,18 |
| 2004 | 1.161.490 | 707.439 | 60,9 | 135.517 | 88.639 | 65,4 | 11,68 | 12,52 |
| 2005 | 1.088.698 | 628.287 | 57,70 | 132.168 | 80.773 | 61,11 | 12,14 | 12,85 |
| 2006 | 1.069.797 | 652.418 | 60,98 | 123.214 | 85.716 | 69,56 | 11,51 | 13,13 |
| 2009 | 1.064.858 | 681.081 | 63,96 | 113.938 | 78.538 | 68,93 | 10,70 | 11,53 |
| 2010 | 1.024.239 | 689.395 | 67,28 | 97.556 | 71.164 | 72,94 | 9,52 | 10,32 |
| 2011 | 1.022.000 | 677.000 | 66,24 | 95.623 | 70.435 | 73,65 | 9,35 | 10,40 |

Sursa: Anuarul Statistic al României, 2004, 2008, 2012- date prelucrate

**Anexa 6.18 -Repartiţia terenurilor pe tipuri şi clase la nivelul Regiunii 4 Sud-Vest Oltenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Folosinţă** | **Clasa I** | | **Clasa II** | | **Clasa III** | | **Clasa IV** | | **Clasa V** | |
| ha | % din total folosinţă | ha | % din total folosînţă | ha | % din total folosînţă | ha | % din total folosînţă | ha | % din total folosînţă |
| **Dolj** | | | | | | | | | | |
| Arabil | 95762 | 19,58 | 183257 | 37,47 | 137550 | 28,12 | 61314 | 12,54 | 11213 | 2,29 |
| Păşuni | 249 | 0,36 | 5653 | 8,26 | 19934 | 29,14 | 23201 | 33,91 | 19377 | 28,32 |
| Fâneţe şi pajişti naturale | - | - | 300 | 10,16 | 1200 | 40,65 | 1379 | 46,71 | 73 | 2,47 |
| Vii | 345 | 2,01 | 2790 | 16,24 | 6592 | 38,37 | 5430 | 31,61 | 2021 | 11,77 |
| livezi | 678 | 8,61 | 1883 | 23,91 | 1256 | 15,95 | 3206 | 40,71 | 852 | 10,82 |
| Total agricol | 97034 | 16,57 | 193883 | 33,11 | 166532 | 28,44 | 94530 | 16,14 | 33536 | 5,73 |
| **Vâlcea** | | | | | | | | | | |
| Arabil | 1506 | - | 15198 | - | 32840 | - | 32081 | - | 6353 | - |
| Păşuni +fâneţe | 4646 | - | 22726 | - | 62354 | - | 46220 | - | 5408 | - |
| Vii | 47 | - | 715 | - | 1772 | - | 1203 | - | 119 | - |
| Livezi | 322 | - | 2412 | - | 5184 | - | 4281 | - | 479 | - |
| Total | 6521 | - | 41051 | - | 102150 | - | 83785 | - | 12359 | - |
| **Olt** | | | | | | | | | | |
| Arabil | 10.381 | 2,37 | 127.918 | 29,26 | 210.243 | 48,09 | 27.404 | 6,28 | 14.623 | 3,34 |
| Păşuni | **-** | **-** | 553 | 0,13 | 5.241 | 1,21 | 16.793 | 3,83 | 8.435 | 1,93 |
| Fâneţe | **-** | **-** | 150 | 0,03 | 337 | 0,08 | 150 | 0,03 | **-** | **-** |
| Vii | **-** | **-** | 1.969 | 0,45 | 3.027 | 0,69 | 2.418 | 0,55 | 216 | 0,05 |
| Livezi | **-** | **-** | 389 | 0,09 | 3.828 | 0,88 | 1.643 | 0,38 | 1.447 | 0,33 |
| Total | 10.381 | 2,37 | 130.979 | 29,96 | 222.676 | 50,95 | 48.408 | 11,07 | 24.721 | 5,65 |
| **Mehedinţi** | | | | | | | | | | |
| Arabil | - | - | 24,39 | 45881 | 49,10 | 92367 | 19,28 | 36273 | 7,23 | 13620 |
| Păşuni +fâneţe | - | - | 2,83 | 2365 | 45,99 | 42150 | 31,31 | 8762 | 20,05 | 18372 |
| Vii | - | - | 46,17 | 3002 | 31,64 | 2057 | 15,37 | 999 | 6,84 | 444 |
| Livezi | - | - | 24,41 | 1730 | 55,94 | 3965 | 18,06 | 1280 | 1,59 | 123 |
| Total | **-** | **-** | **18,06** | **52978** | **47,91** | **140539** | **16,13** | **47314** | **17,90** | **32559** |
| **Gorj** | | | | | | | | | | |
| Arabil | - | - | 5856 | 35 | 26593 | 45,7 | 62538 | 43,6 | 8422 | 26,2 |
| Păşuni +fâneţe | - | - | 10384 | 62,1 | 27785 | 47,7 | 65908 | 46,2 | 21604 | 67,3 |
| Vii | - | - | 216 | 1,3 | 1344 | 2,3 | 5696 | 4 | 980 | 3 |
| Livezi | - | - | 267 | 1,6 | 2489 | 4,3 | 9061 | 6,2 | 1125 | 3,5 |
| Total | 0 | 0 | 16723 | 6,7 | 58211 | 23,3 | 143203 | 57,1 | 32131 | 12,9 |

**Anexa 6.19 - Arii naturale protejate atribuite în custodie şi administrare la nivelul regiunii SV Oltenia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codul ariei naturale protejate atribuită în custodie** | **Denumirea ariei** | **Cod arii naturale protejate care se suprapun** | **Denumire arii naturale protejate care se suprapun** | **Custode/Admînistrator** |
| 2.802. | Rezervaţia Rădiţa - Mânzu |  |  | Asociaţia Natura Montaniardul Călăuză |
| ROSCI0239 | Târnovu Mare - Latoriţa | 2.805. | Pădurea Latoriţa | Asociatia pentru un mediu întotdeauna curat |
| ROSPA0011 | Blahniţa | ROSCI0173 | Pădurea Stârmîna | WWF Programul Dunăre-Carpaţi şi  Societatea Ornitologică Română |
| 2.605. | Pădurea Bunget, comuna Burila Mare |
| 2.612. | Pădurea Stârmîna, com Hirnova |
| 2.599. | Lunca Vânjului |
| ROSCI0202 | Poiana Bujorului din Pădurea Pleniţa | 2.384. | Poiana Bujorului din Pădurea Pleniţa | RNP DS Dolj și SC Muntenia Sud Management SA |
| 2.394 | Complexul Lacustru Preajba - Făcai | | | AVPS Diana Dolj |
| 2.393. | Lacul Adunaţii de Geormane | | | AVPS Diana Dolj |
| ROSCI0039 | Ciuperceni - Desa | ROSPA0013 | Calafat-Ciuperceni-Dunăre | RNP DS Dolj |
| 2.392. | Ciuperceni - Desa |  |
| 2.398. | Balta Lată |  |
| 2.397. | Balta Neagră |  |
| 2.395. | Balta Cilieni-Băileşti | | | Primăria şi Consiliul Local al Municipiului Băileşti |
| ROSPA0074 | Maglavit | 2.388. | Pajiştea Cetate (din Lunca Dunării | SC Butterfly Effect SRL |
| 2.401. | Lacul Caraula | | | Cruceru Ciobanu Elefterie Costel |
| ROSCI0266 | Valea Olteţului | IV.43. | Valea Olteţului | Ocolul Șilvic "Renașterea Pădurii" |
| ROSCI0011 | Braniştea Catârilor | 2.665. | Pădurea Braniştea Catârilor | RNP Direcţia Silvică Olt |
| ROSCI0140 | Pădurea Călugărească | 2.668. | Rezervaţia de bujori a Academiei | RNP Direcţia Silvică Olt |
| ROSCI0168 | Pădurea Sarului | | | RNP Direcţia Silvică Olt |
| ROSCI0174 | Pădurea Studiniţa | | | RNP Direcţia Silvică Olt |
| ROSCI0177 | Pădurea Topana | | | RNP Direcţia Silvică Olt |
| ROSCI0183 | Pădurea Vlădila | | | RNP Direcţia Silvică Olt |
| ROSCI0225 | Seaca - Optăşani | 2.669. | Rezervaţia de arborete de gârniţă | RNP Direcţia Șilvică Olt |
| 2.664. | Pădurea Seaca - Optăşani |
| ROSPA0106 | Valea Oltului Înferior | ROSCI0166 | Pădurea Reşca Hotărani | SC Compania de Servicii și Consultanta SA |
| IV.44. | Pădurea Reşca |
| VI.22. | Lacul Strejeşti |
| VI.23. | Lacul Slatîna |
| VI.24. | Lacul Izbiceni |
| VI.25. | Iris-Malu Roşu |
| ROSCI0128 | Nordul Gorjului de Est | 2.444. | Cheile Olteţului şi Peştera Polovragi | SC Butterfly Effect SRL |
| 2.454. | Pădurea Barcului |
| 2.440. | Pădurea Polovragi |
| 2.424. | Peştera Muierii |
| ROSCI0045 | Coridorul Jiului | ROSPA0023 | Confluenţa Jiu-Dunăre | Consiliul Judeţean Dolj |
| ROSPA0010 | Bistreţ |  |
| 2.391. | Locul Foșilifer Drănic |  |
| 2.448. | Locul Foșilifer Gârbovu |  |
| IV.33. | Zăval |  |

Sursa PRAM

**Anexa 6.20 - Cantitatea de poluanţi evacuată în receptorii din BH Jiu în anul 2010**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatori de calitate** | **Concentraţii(to/an)** |
| Materii în suspenșie | 38357 |
| CBO5 | 5534,53 |
| CCO-Cr | 15644 |
| Azot amoniacal | 1692,447 |
| Azot total | 1805,78 |
| Azotaţi | 2462,52 |
| Azotiţi | 70,407 |
| Sulfiţi | 0,001 |
| Sulfaţi | 26793,25 |
| Substanţe extractibile cu solv. Org. | 7449,74 |
| Sulfuri şi hidrogen sulfurat | 610,814 |
| Produse petroliere | 2283,209 |
| Fenoli antr. Cu vap. Apă | 4,285 |
| Fosfor total | 240,511 |
| Detergenţi sîntetici | 428,718 |
| Cianuri totale |  |
| Reziduu filtrat la 1050C | 143719,76 |
| Fier total | 47,806 |
| Cloruri | 13499,8 |
| Calciu | 17011,573 |
| Magneziu | 3857,13 |
| Mangan total (conc. Totală) | 12,981 |
| Fenoli | 4285 |

Sursa: PRAM SV Oltenia

**Anexa 6.21 - Cantitatea de poluanţi evacuată în receptorii din BH Dunăre în anul 2010**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatori de calitate** | **Concentraţii(to/an)** |
| Materii în suspensie | 1552,284 |
| CBO5 | 719,066 |
| CCO-Cr | 2660,38 |
| Azot amoniacal | 108,194 |
| Azot total | 14,692 |
| Azotaţi | 85,398 |
| Azotiţi | 6,193 |
| Sulfiţi | 2,62 |
| Sulfaţi | 1774,87 |
| Substanţe extractibile cu solv. Org. | 143,2 |
| Sulfuri și hidrogen sulfurat | 12,662 |
| Produse petroliere | 2,12 |
| Fenoli antr. Cu vap. Apă | 2,833 |
| Fosfor total | 40,477 |
| Detergenţi sîntetici | 19,564 |
| Cadmiu | 0,117 |
| Reziduu filtrat la 1050C | 5799,105 |
| Fier total | 3,788 |
| Cloruri | 1047,364 |
| Calciu | 864,122 |
| Magneziu | 224,97 |
| Mangan total (conc. Totală) | 0,641 |
| Cianuri totale | 0,092 |
| Crom total | 0,275 |
| Cupru | 0,269 |
| Nichel | 0,013 |
| Plumb | 0,515 |
| Zinc | 0,365 |

Sursa: PRAM SV Oltenia

**Anexa 6.17 - Operatorii economici autorizaţi pentru colectare ulei uzat, Regiunea Oltenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Judeţ** | **Colectori** | **Gestionarea uleiului uzat colectat** | | | | **Predarea s-a făcut în scopul:** | | |
| **Stoc 01.01.2010 (t)** | **Cant totală colec (t)** | **Cant predată (t)** | **Stoc 31.12.2010 (t)** | **Valorif prin regen (t).** | **Valorif prin alt tip de valorif (t).** | **Elim încîner, (t).** |
| **Vâlcea** | **SC PREDCONSULT SRL, Loc PRUNDENI** | 11.740 | 119.243 | 107.630 | 23.353 | 100.680 | 6.950 | 0.000 |
| **Vâlcea** | **SC DUMALI SRL. Loc Sutesti** | 6.624 | 0.000 | 0.000 | 6.624 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| **Vâlcea** |  | **18.364** | **119.243** | **107.630** | **29.977** | **100.680** | **6.950** | **0.000** |
| **Gorj** | **B.A.V. A Rovînari** | 65.078 | 0.000 | 0.000 | 65,078 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| **Gorj** |  | **65.078** | **0.000** | **0.000** | **0.000** | **0.000** | **0.000** | **0.000** |
| **Mehedinți** | **SC SERENA SRL Dr.Tr. Severîn** | 0.000 | 1.490 | 1.000 | 0.490 | 0.000 | 0.000 | 1.000 |
|  |  | **0.000** | **1.490** | **1.000** | **0.490** | **0.000** | **0.000** | **1.000** |
| **Dolj** | **SC ECO TOTAL Craiova** | 6.851 | 256.186 | 256.336 | 6.701 | 0.000 | 256.336 | 0.000 |
| **Dolj** | **SC GUARDIAN SRL** | 6.15 | 7.106 | 0.038 | 13.218 | 0.000 | 0.000 | 0.038 |
| **Dolj** | **SC GUARDIAN ECO BURN SRL** | 0.000 | 0.038 | 0.038 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.038 |
| **Dolj** |  | **13.001** | **263.330** | **256.412** | **19.919** | **0.000** | **256.336** | **0.076** |
| **Olt** | **SC MAXIBREB SRL** | 1.875 | 68.125 | 70.000 | 0.000 | 0.000 | 70.000 | 0.000 |
| **Olt** | **SC ANTREPOZIT ENERGETIC SRL** | 0.000 | 73.100 | 17.400 | 55.700 | 0.000 | 17.400 | 0.000 |
| **Olt** | **SC METAL BIMETAL SRL, Bals** | 0.000 | 11.390 | 9.220 | 2.170 | 0.000 | 9.220 | 0.000 |
| **Olt** |  | **1.875** | **79.515** | **79.220** | **2.170** | **0.000** | **79.220** | **0.000** |
| **Regiune Oltenia** | | **98.318** | **463.578** | **444.262** | **117,634** | **100.680** | **342.506** | **1.076** |

Sursa: PRAM SV Oltenia

**Anexa 6.23 - Inventarul şi programul eliminării echipamentelor cu PCB, regiunea Oltenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **APM/ARPM** | **Stoc sf. sem. I 2010** | **Nou înventariate- semestrul II 2010 (buc.)** | **Fara PCB- semestrul II 2010 (Nr. buc/ Nr. buletîn analiza)** | **Nr. total buc.- semestrul II 2010** | **Cantitate ulei (litri)** | **Planificat pentru elimînare- 2010 (buc)** | **Elimînat- Semestrul II 2010** | **Stoc sf. 2010 (buc)** | **Planificat pentru elimînare sf. existentei utile (buc)** |
| **SITUAŢIA CONDENSATORILOR SCOŞI DIN UZ (care nu mai pot fi foloșiţi)** | | | | | | | | | |
| **Dolj** | **4449** | **837** | **0** | **5286** | **67815** | **2747** | **137** | **5149** |  |
| **Olt** | **116** | **0** | **0** | **110** | **660** | **110** | **110** | **0** |  |
| **Mehedinţi** | **300** | **0** | **0** | **300** | **900** | **300** | **300** | **0** |  |
| **Total Gorj** | **92** | **0** | **0** | **92** | **1650** | **92** | **92** | **0** |  |
| **Vâlcea** | **132** | **0** | **0** | **132** | **1960** | **132** | **132** | **0** |  |
| **Total Regiune** | **5089** | **837** | **0** | **5920** | **72985** | **3381** | **771** | **5149** |  |
| **SITUAŢIA CONDENSATORILOR ÎN FUNCŢIUNE** | | | | | | | | | |
| **Dolj** | **1438** | **30** | **0** | **1468** | **22139** | **902** | **882** | **586** | **566** |
| **Olt** | **8087** | **0** | **0** | **8087** | **44861** | **550** | **550** | **7537** | **7537** |
| **Mehedinţi** | **124** | **0** | **0** | **9** | **27** | **9** | **0** | **9** | **0** |
| **Gorj** | **237** | **0** | **0** | **237** | **2540** | **75** | **75** | **162** | **162** |
| **Vâlcea** | **5** | **0** | **0** | **5** | **20** | **5** | **5** | **0** | **0** |
| **Total Regiune** | **9891** | **30** | **0** | **9806** | **69587** | **1541** | **1512** | **8294** | **8265** |
| **SITUAŢIA TRANSFORMATORILOR ÎN FUNCŢIUNE care contîn PCB ȘI POT FI TRANSPORTATI** | | | | | | | | | |
| **Dolj** | **14** | **0** | **0** | **14** | **10282** | **7** | **7** | **7** | **7** |
| **Vâlcea** | **5** | **0** | **0** | **5** | **7431** | **5** | **5** | **0** | **0** |
| **Gorj** | **94** | **0** | **0** | **94** | **39162** | **14** | **7** | **86** | **84** |
| **Olt** | **37** | **0** | **0** | **37** | **33188** | **0** | **0** | **37** | **37** |
| **Total Regiune** | **150** | **0** | **0** | **150** | **90063** | **26** | **19** | **130** | **128** |
| **SITUAŢIA TRANSFORMATORILOR SCOŞI DIN UZ (care nu mai pot fi folosiţi), care conţin PCB ȘI POT FI TRANSPORTAŢI** | | | | | | | | | |
| **Dolj** | **3** | **0** | **0** | **3** | **4358** | **3** | **3** | **0** |  |
| **Gorj** | **1** | **0** | **0** | **1** | **160** | **1** | **1** | **0** |  |
| **Total Regiune** | **4** | **0** | **0** | **4** | **4518** | **4** | **4** | **0** |  |