**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**MAI**

**2016**

# Capitolul 1

# 1. REŢEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂŢII AERULUI ÎN JUDEŢUL BRĂILA

# REŢEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Prelevări la imisii, conform STAS-ului 12574/87, se fac numai la pulberile sedimentabile monitorizate în reţeaua manuală. Aceasta este alcătuită din 10 puncte de control , amplasate astfel:

1. Zona municipiului Brăila - 7 puncte
2. Localitatea Chiscani – 1 punct
3. Localitatea Cazasu – 1 punct

4. Localitatea Vărsătura - 1 punct

Valorile înregistrate în cursul lunii mai 2016, pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul de mai jos :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Punct de monitorizare | **PULBERI SEDIMENTABILE**  **CMA = 17 g/m2/lună** | | |
| Concentraţiamedie lunară | Concentraţia medie pe luna anterioară | **Tendinţa mediei** |
| 1. | Sediu APM | 1,24 | 6,31 | 0,1 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 2,84 | 12,27 | 0,2 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 4,08 | 9,1 | 0,4 |
| 4. | Staţia Nord | 3,18 | 4,34 | 0,7 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 6,91 | 9,04 | 0,7 |
| 6. | Str. Galaţi | 4,06 | 11,62 | 0,3 |
| 7. | Primăria Brăila | 5,83 | 12,61 | 0,4 |
| 8. | Cazasu | 6,10 | 4,81 | 1,2 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 2,98 | 10,53 | 0,3 |
| 10. | Vărsătura | 10,42 | 15,58 | 0,7 |

În urma monitorizării pulberilor sedimentabile, în luna mai 2016, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită admise.

2. REŢEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAŢIILOR ATMOSFERICE

Această reţea este formată din 5 puncte de recoltare a probelor, amplasate după cum urmează:

* **Sediul Agenţiei pentru Protecţia Mediului Brăila.**
* **Staţia Brăila 1-** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – trafic, care este amplasată pe Calea Galaţi, nr. 53
* **Staţia Brăila 3 -** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – suburban, care este situată în Comuna Cazasu, jud. Brăila;
* **Staţia Brăila 4 -** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – industrial, care este amplasată pe Şoseaua Baldovineşti (Staţia Nord).
* **Staţia Brăila 5 -** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – industrial, care este amplasată în Comuna Chiscani, în vecinătatea SC. CET S.A.

În luna mai 2016, cantitatea totală de precipitații a fost de 288,1 l/mp rezultând o cantitate medie de 20,58 l/mp. Nu s-au depistat precipitații acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 6,57 – 7,12 upH.

**2.1 REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR DE SUPRAFAŢĂ**

Evaluarea stării ecologice a apelor de suprafaţă se face pe corpuri de apă cu frecvenţă semestrială.

**2.2 REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR UZATE CARE SUNT DEVERSATE ÎN CURSURI DE APĂ ŞI CANALIZĂRILE LOCALITĂŢILOR**

Analiza indicatorilor de calitate a apelor uzate a fost efectuată la nivelul judeţului Brăila de:

• agenţi economici prin sisteme proprii de automonitorizare;

• în cadrul laboratorului A.P.M. – Brăila

**2.2.1**. **REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR UZATE DE CĂTRE AGENŢII ECONOMICI**

APM - Brăila a primit rezultatele automonitorizării calităţii apelor uzate pe luna mai 2016 de la următorii agenţi economici:

* SC” Bona Avis” SRL – Ianca
* SC” Vard Brăila” SA – Brăila
* SC” Management Objectives” SRL – Brăila
* SC” Mimbu” SRL – Brăila
* SC” Tebu Consult Invest” SRL – Brăila

Faţă de concentraţiile maxime admise de Normativele şi actele de reglementare existente, nici un operator economic care a transmis rezultatele automonitorizării, nu a înregistrat depăşiri ale indicatorilor.

**2.2.2. REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR UZATE DE CĂTRE LABORATORUL APM BRĂILA**

În luna mai 2016, laboratorul A.P.M Brăila a efectuat analize fizico-chimice la SC Dura Bet SA, SC Group Omega Fish SRL, SC Tebu Consult Invest SRL Gropeni și SC Mimbu SRL, unităţi care prezintă impact asupra apelor de suprafaţă. S-au înregistrat depășiri ale valorilor limită la următorii indicatori:

- pH, reziduu fix, CBO5, CCOCr, substanțe extractibile la SC Dura Bet SA;

- CBO5, reziduu fix, CCOCr, suspensii și substanțe extractibile la SC Group Omega Fish SRL;

- suspensii și substanțe extractibile la SC Tebu Consult Invest SRL

- substanțe extractibile la SC Mimbu SRL.

De asemenea, laboratorul A.P.M Brăila a monitorizat și agenţi economici a căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului. S-au constatat depășiri, ale valorilor limită impuse de legislația în vigoare, pentru indicatorii:

- ph, CBO5,CCOCr, substațe extractibile de la sector brutărie Carrefour Vărsătura;

- CBO5, CCOCr, substațe extractibile de la sectoarele măcelărie și spălătorie Carrefour Vărsătura;

- CBO5, CCOCr, substațe extractibile de la SC Soroli Cola SRL;

- CBO5, CCOCr de SC Alimente Herrero SRL.

# 3. REŢEAUA AUTOMATĂ DE MONITORIZARE A CALITĂŢII AERULUI

Calitatea aerului în judeţul Brăila este monitorizată prin măsurători continue în cinci staţii automate amplasate în zone reprezentative pentru tipurile de staţii existente.

Poluanţii monitorizaţi, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă şi de informare şi criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislaţia naţională privind protecţia atmosferei şi sunt conforme cerinţelor prevăzute de reglementările europene. Rezultatele înregistrate sunt raportate la valorile limită prevăzute de **Legea 104/2011.**

**BR 3**

**Staţia Brăila 1-** Staţia de trafic este amplasată pe Calea Galaţi nr. 53 şi monitorizează nivelele de poluare generate preponderent de emisiile din traficul, cu fluxuri medii şi ridicate, de pe străzile limitrofe.Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, Pb, PM10, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Staţia Brăila 2 -** Este amplasată în Piaţa Independenţei nr. 1, la distanţă de trafic şi de zone industriale sau surse punctuale mari. Monitorizează nivelele medii de poluare din zona urbană datorate emisiilor din interiorul oraşului precum şi contribuţiile posibil semnificative datorate unor fenomene de transport a poluanţilor atmosferici proveniţi din exteriorul oraşului. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, Pb, PM10, PM2,5, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Staţia Brăila 3 -** Staţia este situată în Comuna Cazasu şi monitorizează nivelele medii de poluare din interiorul zonei suburbane datorate unor fenomene de transport a poluanţilor ce provin din municipiul Brăila. Monitorizarea se realizează în vederea evaluării expunerii populaţiei şi a vegetaţiei din localităţile de la marginea zonei urbane, localităţi unde pot apărea fenomene de poluare fotochimică. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, Pb, PM10, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Staţia Brăila 4 -** Staţia este amplasată pe Şoseaua Baldovineşti în incinta Staţiei de pompare ape uzate a Companiei de Utilităţi Publice Dunărea - Brăila şi determină nivelul de poluare provenit de la sursele industriale din zonă sau din zonele limitrofe. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, PM10.

**Staţia Brăila 5 -** Staţia este amplasată în Comuna Chiscani, în vecinătatea SC. Termoelectrica S.A. şi monitorizează nivelul de poluare a aerului din zona învecinată emisiilor de pe Platforma Industrială Chiscani. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, PM10, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Poluanţii monitorizaţi**

Valorile medii lunare nu au fost calculate unde datele au fost insuficiente.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Staţia | Tipul staţiei | Tip poluant monitorizat | Media | Maxima | Minima | Număr măsurători | U.M. | Limita |
| BR1 | Trafic | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | 7.83 | 67.23 | 2.39 | 710 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 18.66 | 109.24 | 0.67 | 710 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 30.66 | 212.32 | 8.55 | 710 | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | - | - | - | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 0.83 | 3.71 | 0.29 | 600 | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 25.35 | 50.19 | 12.65 | 610 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | - | - | - | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 0.47 | 0.01 | 295 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 40.29 | 74.04 | 12.27 | 295 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 26.92 | 37.20 | 19.78 | 310 | μg/m3 | 17 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 2.05 | 4.73 | 0.27 | 579 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | - | - | - | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.56 | 0.00 | 683 | mg/m3 | 10 |
| O3 | - | - | - | - | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | 53.01 | 11.27 | 114 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 7.61 | 2.17 | 166 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 23.01 | 6.84 | 166 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 29.88 | 12.97 | 166 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.02 | 0.37 | 0.00 | 701 | mg/m3 | 10 |
| O3 | - | - | - | - | μg/m3 | 120 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 8.68 | 3.80 | 202 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 6.44 | 1.9 | 202 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 15.21 | 10.67 | 202 | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | 0.38 | 0.00 | 138 | mg/m3 | 10 |
| O3 | - | - | - | - | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | 2.62 | 0.00 | 86 | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |

Valorile înregistrate în luna mai pentru SO2 s-au situat sub valorile limită admise.

Valorile înregistrate în luna mai pentru NO2 s-au situat sub valorile limită zilnice admise de către OM 592/2002.

**Limita la 8 h=10 mg /mc**

Valorile înregistrate în luna mai pentru CO, se situează sub valorile limită admise.

Poluantul CO rezultă din arderea incompletă a combustibililor şi alături de benzen este considerat ca făcând parte din categoria poluanţilor specifici rezultaţi din trafic.

În luna mai media orară a indicatorului ozon nu a depăşit pragul de informare de 180 μg/m3.

Pentru determinarea pulberilor in suspensie se aplică 2 metode, respectiv metoda automată şi metoda gravimetrică, care de altfel este metoda de referinţă.

În luna mai, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem continuu), nu s-au înregistrat depasiri ale valorii limită admise.

# CAPITOLUL 3

# REŢEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile înregistrate la staţia automată de monitorizare a dozei gama se încadrează în limitele fondului natural.

**CAPITOLUL 4**

**REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂŢII SOLULUI**

În luna mai 2016, conform programului de monitorizare a solului, sub aspectul poluării chimice, s-au făcut prelevări din zonele cele mai expuse traficului rutier intens.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Punct de recoltare** | **Data** | **Adâncimea recoltare (cm)** | **pH** | **Conduc**  **tivitate** | **CTSS** | **CO32-** | **HCO-3** | **C org** | **Humus** |
| **upH** | **μS/cm** | **mg/100**  **g sol** | **mg/100g sol** | **mg/100g sol** | **%** | **%** |
| B-dul Inde-pendentei | Mai  2016 | Suprafață | 7,36 | 180 | 61,2 | 0 | 53,37 | 3,57 | 6,15 |
| Calea Călăra-  șilor | Mai  2016 | Suprafață | 7,73 | 140 | 47,6 | 0 | 43,0 | 1,41 | 2,43 |
| Șos. Buză-  ului | Mai  2016 | Suprafață | 7,39 | 145 | 49,3 | 0 | 43,61 | 3,41 | 5,88 |
| Str.  Galați | Mai  2016 | Suprafață | 7,44 | 170 | 57,8 | 0 | 45,75 | 2,88 | 4,97 |

Concluzii:

Se vor trage concluzii în funcţie de valorile procentului de carbon organic, după conţinutul de săruri solubile şi în funcţie de valorile pH-ului.

Probele de sol recoltate, prezintă următoarele caracteristici:

* Reacţia solului (pH-ul) în punctele monitorizate se situează în domeniul slab alcalin;
* Conţinutul total de săruri solubile (CTSS) nu prezintă depăşiri ale limitei impuse, solurile monitorizate situându-se în categoria solurilor nesalinizate;
* Conţinutul în substanţă organică (Corg %) şi humus prezintă valori ce încadrează solurile ca fiind: soluri ușor poluate în punctele de prelevare din Calea Călărașilor și Str. Galați și soluri mijlociu poluate, punctele de prelevare, din B-dul Independenței și Sos. Buzăului.

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

Sonometru defect.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: s-au analizat 5 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care
* s-au emis 3 puncte de vedere pentru autorizarea unor lucrări de exploatare experimentală a resurselor de nămol terapeutic din perimetrul lacului Movila Miresii situat în ariile protejate ROSCI 0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca și ROSPA 0048 Ianca Plopu Sărat și autorizarea a doi operatori din domeniul agricol
* s-a participat la două grupuri de lucru în cadrul procedurii SEA pentru două planuri de urbanism, ambele suprapunându-se cu arii protejate
* Participare la Comisia de verificare și analiză privind solicitarea derogărilor la prevederile amenajamentului ediția 2014 pentru unele unități amenajistice din UPII Fundu Mare situate în perimetrul ariilor protejate: ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei care include Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și Situl Ramsar 1074 Balta Mică a Brăilei.
* Participare în comisia pentru constatarea şi evaluarea pagubelor produse de speciile de faună de interes cinegetic culturilor agricole prevazută de HG 1679/2008 privind modalitatea de acordare a despăgubirilor prevăzute de Legea vânătorii şi a protecţiei fondului cinegetic nr. [407/2006](file:///C:\\Documents%20and%20Settings\\Administrator\\sintact%203.0\\cache\\Legislatie\\temp198084\\00097880.htm" \o "vânătorii şi a protecţiei fondului cinegetic (act publicat in M.Of. 944 din 22-noi-2006)), precum şi obligaţiile ce revin gestionarilor fondurilor cinegetice şi proprietarilor de culturi agricole, silvice şi de animale domestice pentru prevenirea pagubelor, în vederea soluționării sesizărilor depuse de doi operatori economici din domeniul agricol cu terenuri în perimetrul UAT Maxineni .
* S-au analizat două documentații și s-au furnizat fermierilor și Agenţiei de Plăţi şi Intervenţii pentru Agricultură Ialomița informații referitoare la aplicarea practicilor agricole pe terenuri agricole situate în blocuri fizice amplasate în perimetrul și în vecinătatea unor arii naturale protejate în vederea verificării respectării normelor de ecocondiționalitate în cadrul schemelor şi măsurilor de sprijin pentru care se acordă plăţi directe agricultorilor.
* S-au emis două autorizaţii în baza Ord. MMDD nr. 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităţilor de recoltare, capturare şi/sau achiziţie şi/sau comercializare, pe teritoriul naţional sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante şi fosilelor de animale vertebrate şi nevertebrate, precum şi a plantelor şi animalelor din flora şi, respectiv, fauna sălbatice şi a importului acestora, una pentru persoane fizice pentru recoltare şi comercializare plante și una pentru persoane juridice pentru vânătoare.
* S-au verificat şi s-a transmis fişa de evidenţă și lista colecției pentru Parcul Zoologic Brăila și s-a continuat introducerea datelor in aplicatia SIM –secţiunea Conservarea Naturii, pe modulul grădini zoologice;
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.

**DOMENIUL SOL – SUBSOL**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: s-au analizat 3 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care s-au emis 2 puncte de vedere pentru: autorizarea unor lucrări de exploatare experimentală a resurselor de nămol terapeutic din perimetrul lacului Movila Miresii, monitorizarea solului și apei freatice de pe platforma industrială Chiscani și s-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației depuse pentru revizuirea autorizației de mediu pentru un parc al SC OMV Petrom.
* Participare la dezbaterea publică, în cadrul campaniei de informare a proiectului "Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți" organizat de MMAP.
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.

**CAPITOLUL 7**

**DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: au fost analizate 7 documentaţii la care s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CSC şi CAT și
* s-au emis 4 puncte de vedere pentru: solicitarea de eliminare la depozitul Tracon –Muchea din jud. Brăila a deșeurilor municiale de la o stație de epurare din jud. Cluj, emiterea autorizației de mediu pentru o fermă agricolă și o stație de întreținere și reparare a autovehiculelor
* s-a participat la 2 sedințe ale grupurilor de lucru în cadrul procedurii SEA pentru 2 planuri de urbanism
* s-a participat la verificarea amplasamentului pentru revizuirea unei autorizații de mediu pentru o stație de tratare deșeuri și un parc al SC OMV Petrom SA.
* Au fost validate şi aprobate 9 formulare pentru transportul de deşeuri periculoase care se valorifică/reciclează/elimină în instalaţii din judeţul Brăila, conform *HG 1061/2008, pentru aprobarea Procedurii de reglementare şi control al transportului deşeurilor pe teritoriul României*.Totodată au fost înregistrate 56 formulare de expediție/transport deșeuri periculoase.
* S-au colectat, validat şi prelucrat datele şi informaţiile necesare, s-au întocmit inventarele specifice şi s-au făcut raportările corespunzătoare privind:
  + fluxul deşeurilor;
  + firme autorizate pentru colectare/tratare vehicule scoase din uz - actualizarea listei operatorilor economici;
  + firme autorizate pentru transportul de deşeuri medicale;
  + operatori autorizați pentru colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice
  + Inventarul ambalaje 2014
  + Statistica deseurilor – introducerea în SIM și validarea datelor aferente anului 2014
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
* Participare la trei acţiuni de preluare şi distrugere în cadrul comisiilor de specialitate organizate conform OG [14/2007](file:///C:\\Documents%20and%20Settings\\Administrator\\sintact%203.0\\cache\\Legislatie\\temp1115056\\00120442.htm) pentru reglementarea modului şi condiţiilor de valorificare a bunurilor intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului şi a normelor metodologice de aplicare stabilite prin HG 371/2007 Republicată.
* Au fost acordate operatorilor economici consultaţii tehnice pentru diferite tematici privind gestiunea deşeurilor corespunzătoare inventarelor sau raportărilor realizate pe parcursul lunii sau conform altor solicitări de informaţii din partea publicului interesat, în domeniul de activitate, statistica deșeurilor, înscrierea în SIM, completarea datelor în SIM.

# CAPITOLUL 8

**POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii Mai 2016 la nivelul jud. Brăila nu s-au înregistrat poluări accidentale.

**CAPITOLUL 9**

# CHELTUIELI ŞI INVESTIŢII PENTRU MEDIU

Progresul financiar al proiectelor de infrastructură de mediu din judeţul Brăila este prezentat în tabelul următor :

**Progres proiecte de infrastructură de mediu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Denumire proiect** | **Titular proiect** | **Localizarea proiectului (sat/comuna/oraş, judeţ)** | **Valoare proiect RON** | **Proiecte implementate** | | | | **Perioada de implementare propusă** |
| **sursa 1 / valoare** | **sursa 2 / valoare** | **sursa 3 / valoare** | **sursa 4 / valoare** |
| **1** | **Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in jud. Braila** | **Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila** | **Judetul Braila (Aglomerarile Braila, Chiscani, Vadeni, Faurei, Insuratei, Ianca, Viziru, Tufesti)** | **333.709.467,00** | **Fond de Coeziune 77,18%** | **Buget de Stat 11,80%** | **Buget Local 1,81%** | **Contributie Operator Regional 9,21%** | **2007-2013** |
| **257.540.530,00** | **39.388.552,00** | **6.059.777,00** | **30.720.608,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Valoare realizari pana la 30.11.2015 (lei)** | |  | **270.898.884,32** | 209.079.758,92 | 31.966.068,35 | 4.903.269,81 | 24.949.787,25 |  |
|  | **Progres financiar (%)** | |  | **81,18%** | 81,18% | 81,16% | 80,92% | 81,22% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

**Nicoleta ROADEVIN**

Întocmit,

**Aurel BĂNUȚĂ**