**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**OCTOMBRIE**

**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 octombrie 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 | 4,96 | 1,27 | 3,9 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 3,94 | 5,43 | 0,7 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 3,48 | 19,55 | 0,2 |
| 4. | Staţia Nord | 1,93 | 3,18 | 0,6 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 6,63 | 43,05 | 0,2 |
| 6. | Str. Galaţi | 3,28 | 7,83 | 0,4 |
| 7. | Primăria Brăila | 3,99 | 8,89 | 0,4 |
| 8. | Cazasu | 2,14 | 7,19 | 0,3 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 3,86 | 5,58 | 0,7 |
| 10. | Vărsătura | 11,94 | 13,01 | 0,9 |

Pulberile sedimentabile, în luna octombrie 2016, nu au înregistrat două depășiri ale concentrației maxime admise. Tendința mediei, comparativ cu luna precedentă, este în creștere accentuată, doar în punctul Sediul APM unde valoarea lunară înregistrată reprezintă 29% din valoarea limită.

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.

Nu s-au înregistrat precipitații acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 6,53 - 7,40 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 pentru luna octombrie 2016 de la următorii agenţi economici:

* SC” REWE Romania” SRL – Brăila
* SC” Promenada Mall” SRL – Brăila
* SC” Bona Avis” SRL – Ianca
* Spitalul de Urgență – Brăila
* CUP Dunărea Brăila pentru stațiile de epurare :

- Brăila,Movila - Miresii,Făurei,Însurăței.

Faţă de concentraţiile maxime admise de Normativele şi actele de reglementare existente Compania de Utilităţi Publice „ Dunărea” **-** Brăila a înregistrat depăşiri ale indicatorilor monitorizaţi constatate în buletinele de analiză transmise, după cum urmează:

* la stația de epurare a municipiului Brăila : azotați (NO3-), azot total (Ntot), fosfor total (Ptot), substanțe extractibile în solvenți și fenoli (C6H5OH);
* la staţia de epurare Movila Miresii: materii în suspensii, consum chimic de oxigen (CCOCr), consum biochimic de oxigen (CBO5), azot total (Ntot), fosfor total (Ptot), substanțe extractibile în solvenți, detergenți sintetici biodegradabili și fenoli(C6H5OH);
* la stația de epurare Făurei: consum biochimic de oxigen (CBO5), substanțe extractibile în solvenți;
* la stația e epurare Însurăței: substanțe extractibile în solvenți.

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

În luna octombrie 2016, laboratorul A.P.M Brăila a monitorizat 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 SC Crivalex Trade SRL, SC Octo Robert SRL și la indicatorii: CBO5, CCOCr, substațe extractibile și materii totale în suspensie de la SC Caș 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 | 1.92 | 11.74 | 0.57 | 708 | μg/m3 | 350 |
| NO | 10.79 | 138.16 | 1.99 | 711 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 16.32 | 75.25 | 1.59 | 711 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 32.54 | 278.1 | 6.92 | 711 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.12 | 2.22 | 0.01 | 712 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 2.11 | 8.48 | 0.86 | 702 | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 21.15 | 41.66 | 15.79 | 744 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 2.62 | 4.73 | 1.56 | 712 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.49 | 56.45 | 0.21 | 666 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 19.91 | 83.48 | 4.66 | 666 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 25.64 | 128.92 | 6.82 | 666 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.75 | 0.01 | 711 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 31.35 | 64.56 | 8.34 | 712 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.95 | 3.2 | 0.38 | 429 | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 12.99 | 40.73 | 4 | 678 | μg/m3 | 17 |
| BR3 | Suburban | SO2 | - | 5.63 | 2.97 | 61 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | - | - | - | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.07 | 1.92 | 0.00 | 503 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 41.21 | 98.4 | 7.29 | 501 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 18.04 | 77.32 | 2 | 524 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 5.02 | 9.65 | 2.63 | 658 | μg/m3 | 350 |
| NO | 5.72 | 156.95 | 3.54 | 670 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 17.34 | 93.12 | 4.08 | 670 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 25.95 | 329.18 | 10.02 | 670 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.08 | 4.19 | 0.00 | 670 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 48.91 | 108.23 | 1.36 | 660 | μg/m3 | 120 |
| PM10 | 12.68 | 93.84 | 6.00 | 474 | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 3.13 | 6.04 | 1.52 | 712 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 27.18 | 1.49 | 262 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 64.08 | 1.15 | 262 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 102.11 | 3.49 | 262 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.03 | 0.55 | 0.00 | 711 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 48.03 | 107.15 | 5.25 | 711 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.6 | 1.76 | 0.08 | 419 | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 12.23 | 21.64 | 10.00 | 488 | μg/m3 | 50 |

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

Valorile înregistrate în luna octombrie 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 octombrie 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 octombrie 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 octombrie, 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 octombrie 2016, s-au prelevat probe de sol de la Depozitul Ecologic Tracon și de la Baldovinești.

Rezultatele analizelor principalilor indicatori pentru probele de sol, recoltate pe două adâncimi 0 – 20cm și 20 – 40cm, ne arată următoarele:

* pentru probele monitorizate, în această lună, reacția solului este moderat acidă;
* Conţinutul total de săruri solubile (CTSS) nu prezintă depăşiri ale limitei impuse, solurile monitorizate intrând în categoria solurilor nesalinizate;
* Conţinutul în substanţă organică (Corg %) şi humus, în punctele prelevate, la profilul (0-20cm) au înregistrat valori care sunt specifice solurilor nepoluate, iar pentru probele în adâncime (20-40cm) au valori specifice solurilor ușor poluate.

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

# 

Rezultatele măsurătorilor aferente lunii octombrie 2016 sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt** | **PUNCT DE MĂSURARE** | **NIVEL DE ZGOMOT, dB (A)** | |
| **echivalent** | **Maxim admisibil** |
| **Stradă de categorie tehnică IV de deservire locală - lăţime 3m** | | | |
| 1 | Orientului/Justitiei | 55,84 | 60 |
| 2 | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 53,09 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** | | | |
| 3 | Rahova/Biserica Sf. Constantin | 60,04 | 65 |
| 4 | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 66,84 |
| 5 | Rosiori - Sf Constantin | 65,15 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** | | | |
| 6 | Centură - IDMS | 69,66 | 70 |
| 7 | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 68,39 |
| 8 | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 70,50 |
| 9 | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 66,68 |
| 10 | Comuna din Paris/Focşani | 65,99 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** | | | |
| 11 | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 71,12 | 80 |
| 12 | B-dul Independenţei - APM | 63,05 |
| 13 | Calea Călăraşi IAS-IMB | 72,83 |
| 14 | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 68,91 |
| 15 | Calea Galaţi/Dorobanţi | 70,91 |
| 16 | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 69,37 |
| 17 | Calea Călăraşi/ Griviţa | 68,95 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneoclimateric** | | | |
| 18 | Parcul Grădina Mare | 50,40 | 45 |
| 19 | Parcul Monument | 54,56 |
| 20 | Faleza Dunării (Parc) | 47,94 |
| 21 | Staţiunea Lacu - Sărat | 54,12 |
| 22 | Spitalul Sf. Spiridon | 65,31 |
| **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** | | | |
| 23 | Liceul Gh. M. Murgoci | 52,38 | 75 |
| 24 | Liceul N. Iorga | 61,46 |
| 25 | Liceul N. Bălcescu | 65,45 |
| 26 | Şcoala Generală nr. 7 | 56,66 |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** | | | |
| 27 | Piaţa Concordia | 59,93 | 65 |
| 28 | Piaţa Halelor | 59,83 |
| 29 | Piaţa Radu Negru | 54,07 |
| 30 | Piaţa Microhală | 53,21 |
| 31 | Restaurant Continental | 66,94 |
| 32 | Restaurant Swing | 42,75 |
| **Incinte industriale** | | | |
| 33 | S.C. PROMEX S.A. | 55,77 | 65 |
| 34 | S.C. FAREX S.A. | 47,25 |
| 35 | S.C. LAMINORU S.A. | 60,41 |
| 36 | S.C. VARD S.A. | 57,62 |
| **Parcaje auto** | | | |
| 37 | Supermarket XXL | 55,65 | 90 |
| 38 | Supermarket Billa | 60,45 |
| **Zone rezidenţiale** | | | |
| 39 | Teatrul Maria Filotti | 57,10 | 50 |
| 40 | Şoseaua Buzăului (Supermarket Billa) | 54,39 |
| 41 | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 53,28 |
| 42 | Cartier Hipodrom | 49,25 |

În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat următoarele depăşiri:

1. Pe străzile de categorie tehnică III, limita admisă de 65 dB a fost depășită datorită traficului rutier intens, în două puncte, maxima depășește cu 2,83% limita admisă în punctul „Chişinău/Grigore Alexandrescu”.
2. Pe străzile de categorie tehnică II, limita admisă de 70 dB a fost depășită datorită traficului rutier intens cu 0,71 % în punctul „1 Decembrie 1918/Griviţa”;
3. La limita exterioară a parcurilor, zonelor de recreere, tratament medical şi balneoclimateric, nivelul de zgomot echivalent depăşeşte limita admisă de 45 dB în toate punctele expertizate. Cea mai mare valoare a nivelului de zgomot echivalent depăşeşte limita maximă admisă cu 45,13 % în punctul „Spitalul Sf. Spiridon”. Depăşirea se datorează traficului rutier intens existent în zonă.
4. La limita exterioară a piețelor, spațiilor comerciale, restaurantelor în aer liber, limita maxim admisă de 65 dB a fost depășită datorită traficului rutier intens cu 2,98% în punctul „Restaurant Continental”.
5. În zonele rezidenţiale, aflate în vecinătatea unor străzi intens circulate sau în apropierea unor pieţe şi supermarketuri, s-au înregistrat depăşiri ale limitei admise de 50 dB, în 3 din cele 4 puncte expertizate. Valoarea maximă a fost înregistrată în punctul „Teatrul Maria Filotti”, punct în care limita maximă admisă a fost depăşită cu 14,20 %.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE – Octombrie 2016**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 7 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au analizat o documentație PUG și s-a participat la ședința grupului de lucru în procedura SEA
* s-au emis 5 puncte de vedere pentru:
* un proiect pentru extindere rețea aducțiune apă potabilă situat în perimetrul și în imediata vecinătate a ariilor naturale protejate ROSPA0004 Balta Albă-Amara-Jirlău și ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni.
* un proiect pentru foraj, probe și producţie a unei sonde de gaz metan situată în aria protejată ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni
* două proiecte pentru lucrări de desființare, remediere și reabilitare amplasament pentru două sonde de țiței situate în perimetrul și în imediata vecinătate a ariilor protejate ROSCI0259 şi ROSPA0145 Valea Călmăţuiului și respectiv ROSCI 0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca și ROSPA 0048 Ianca Plopu Sărat.
* Lucrări de amenajare spațiu verde Grădina Publică din municipiul Brăila
* S-a participat la o verificare de amplasament pentru emiterea autorizației de mediu pentru o stație de epurare situată în ariile protejate ROSCI 0103 și ROSPA 0160 Lunca Buzăului.
* S-au furnizat informațiile necesare accesării fondurilor nerambursabile prin POPAM pentru doi operatori din domeniul acvaculturii pentru activități în Valea Boului (fostă amenajare piscicolă a CAP Jirlău) situată în ariile protejate ROSPA0004 Balta Albă-Amara-Jirlău și ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni și în Lacul Lutu Alb situat în ariile protejate ROSCI 0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca și ROSPA 0048 Ianca Plopu Sărat.
* S-a participat la instruirea organizată de ANPM în domeniul biodiversității și a organismelor modificate genetic.
* S-a verificat fișa de evidență a Parcului zoologic Brăila pentru trim. III 2016, s-au introdus informațiile în SIM.
* 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 5 documentații pentru care :
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au emis 5 puncte de vedere pentru emiterea actelor de reglementare pentru:
* un proiect pentru foraj, probe și producţie a unei sonde de gaz metan
* patru proiecte pentru lucrări de desființare, remediere și reabilitare amplasament pentru trei sonde de țiței și un parc petrolier
* s- a acordat o consultaţie tehnică pentru realizarea de proiecte pentru gestionarea gunoiului de grajd
* 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 - s-au analizat 11 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au analizat o documentație PUG și s-a participat la ședința grupului de lucru în procedura SEA
* s-au emis 11puncte de vedere pentru emiterea actelor de reglementare pentru:
* un proiect pentru extindere rețea aducțiune apă potabilă
* un proiect pentru foraj, probe și producţie a unei sonde de gaz metan
* patru proiecte pentru lucrări de desființare, remediere și reabilitare amplasament pentru trei sonde de țiței și un parc petrolier
* un proiect pentru construirea unei ferme de creştere porci
* autorizarea a doi operatori de salubritate care operează în municipiul Brăila și în județul Brăila
* autorizarea unei stații de betoane
* autorizarea unui operator pentru chimizarea agriculturii în incinta Insula Mare a Brăilei
* S-a participat la o verificare de amplasament pentru emiterea autorizației de mediu pentru o stație de epurare
* Au fost validate şi aprobate 12 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. S-au înregistrat în baza de date 45 formulare de expediţie/transport substanţe 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;
  + Inventarul ambalaje 2015
  + Statistica deseurilor – introducerea în SIM și validarea datelor aferente anului 2015
  + INEGES depozitare și incinerare
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
  + transportul deșeurilor periculoase efectuate în trimestrul III 2016.
  + Introducere în SIM și validare date privind gestionarea Substanțelor Chimice Periculoase - GFS și ODS
* Participare la o acțiune de preluare şi distrugere a deșeurilor 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.
* Au fost informate autoritățile publice locale și județene cu privire la necesitatea implementării colectării separate a deșeurilor asrfel încăt să scadă cantitățile eliminate prin depozitare.
* S-a participat la instruirile organizate de ANPM în domeniul gestionării deșeurilor și a substanțelor chimice .

# CAPITOLUL 8

**POLUĂRI ACCIDENTALE**

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

Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

**Nicoleta ROADEVIN**

Întocmit,

**Aurel BĂNUȚĂ**