**Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**AUGUST**

**2018**

# 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

În luna august 2018 s-au prelevat probe din 10 puncte de control, iar valorile înregistrate, 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 | 4,70 | 1,53 | 0,32 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 4,61 | 3,22 | 0,69 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 4,09 | 2,31 | 0,56 |
| 4. | Staţia Nord | 3,71 | 2,18 | 0,58 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 10,08 | 8,32 | 0,82 |
| 6. | Calea Galaţi | - | 3,89 | - |
| 7. | Primăria Brăila | 12,53 | 3,29 | 0,26 |
| 8. | Cazasu | 5,42 | 2,05 | 0,37 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 3,72 | 2,87 | 0,77 |
| 10. | Vărsătura | 16,34 | 16,02 | 0,98 |

În aceasta lună nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator. Maxima lunară, este în punctul de prelevare de la Vărsătura și reprezintă 96,11 % din valoarea limitei impuse.

2. REŢEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAŢIILOR ATMOSFERICE

Această reţea are ca obiectiv numai monitorizarea calității aerului și nu este reprezentativă pentru date meteorologice. Este formată din 5 puncte de recoltare a probelor, amplasate la Sediul APM Brăila, în incinta stației automate de măsurare a radioactivității factorilor de mediu și în incinta stațiilor automate de măsurarea calității aerului astfel:

* **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. 52
* **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.* Termoelectrica S.A.

Pentru monitorizarea calității aerului, în luna august 2018, în punctele de prelevare ale RNMCA, s-au măsurat și analizat precipitațiile căzute, rezultând o cantitate medie lunară de 8,93 litri/mp. Precipitațiile nu au fost acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 6,88 – 7,05 u pH.

**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 ÎN CURSURI DE APĂ ŞI CANALIZĂRILE LOCALITĂŢILOR**

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

• de către operatorii economici, prin sistemele 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 în cursul lunii august 2018 rezultatele automonitorizării calităţii apelor uzate de la următorii agenţi economici:

* SC” Vard Brăila” SA - Brăila
* SC” Lukoil România” SRL - Brăila
* Spitalul Județean de Urgență - Brăila
* SC” Mimbu” SRL - Chiscani
* SC” Tebu Consult Invest” SRL - Tufești
* SC” Capioni Prest” SRL - Brăila
* SC” Rewe Romania” SRL - Brăila
* SC” Bona Avis” SRL - Ianca
* 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), detergenți sintetici biodegradabili și fenoli (C6H5OH) ;
* la staţia de epurare Movila Miresii: materii în suspensii (MTS), consum chimic de oxigen (CCOCr), consum biochimic de oxigen (CBO5), azot amoniacal (NH4+), detergenți sintetici biodegradabili, cloruri (Cl-) și fenoli (C6H5OH);
* la stația de epurare Făurei: materii în suspensii (MTS), azotați (NO3-) și cloruri (Cl-).

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

În luna august 2018, Laboratorul de Analiză a Calității Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Brăila a monitorizat agenţi economici ale căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului.

Prin monitorizarea indicatorilor menționați în autorizația de mediu s-au înregistrat următoarele depășiri ale valorilor limită impuse de legislația în vigoare:

* substanțe extractibile cu solvenți organici la : SC Alidan SRL – Brăila, Penny Market Brăila, SC Alpiline SRL, SC Cam SRL, SC Secret Prod SRL, SC Viper SRL, SC Braiamg SRL Braila, SC Igicol SRL, SC Labrador Trade 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.

**BR 3**

**Rezultatele înregistrate sunt raportate la valorile limită prevăzute de Legea 104/2011.**

**Staţia Brăila 1-** Staţia de trafic este amplasată pe Calea Galaţi nr. 53.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. 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. 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.Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, PM10.

**Staţia Brăila 5 -** Staţia este amplasată în Comuna Chiscani, în vecinătatea SC. Termoelectrica S.A. 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 | 5.47 | 7.5 | 2.47 | 713 | μg/m3 | 350 |
| NO | 5.02 | 70.5 | 2.57 | 712 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 25.6 | 123 | 7.68 | 712 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 33.15 | 229 | 12.23 | 712 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.66 | 0 | 712 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 6.29 | 15.9 | 4.58 | 715 | μg/m3 | 350 |
| NO | 5.12 | 50.12 | 2.97 | 708 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 16.91 | 101.8 | 5.81 | 708 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 24.61 | 170.6 | 10.92 | 708 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.11 | 5.69 | 0.01 | 644 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 80.43 | 137.2 | 11.82 | 603 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.56 | 2.93 | 0 | 158 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 17.62 | 171.4 | 9.36 | 744 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | - | - | - | - | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 4.98 | 9.44 | 3.58 | 714 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.63 | 11.09 | 2.93 | 714 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 14.12 | 56.34 | 7.29 | 714 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 19.58 | 62.82 | 12.37 | 714 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 0.39 | 0.01 | 713 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 71.15 | 127.03 | 13.4 | 693 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.08 | 0.96 | 0 | 133 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 16.3 | 65.43 | 5.3 | 338 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.19 | 13.26 | 2.06 | 713 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 20.22 | 84.79 | 6.09 | 713 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 25.01 | 91.87 | 10.8 | 713 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 1.21 | 0.01 | 714 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 59.65 | 113.01 | 19.27 | 714 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | 13.34 | 33.93 | 5.72 | 744 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 3.58 | 8 | 1.13 | 714 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.99 | 12.43 | 3.32 | 713 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 9.71 | 63.8 | 4.08 | 713 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 15.72 | 82.49 | 9.69 | 713 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.34 | 0.01 | 714 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 73.82 | 129.5 | 16.84 | 705 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.54 | 4.58 | 0.02 | 705 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 16.63 | 43.25 | 5.53 | 744 | μg/m3 | 50 |

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

Valorile înregistrate în luna august pentru NO2 s-au situat sub valorile limită zilnice admise de Legea 104/2011.

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

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

În luna august, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem gravimetric), nu s-au efectuat masuratori – pompe Fox defecte.

**Evoluţia indicelui general de calitatea aerului**

Conform normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului – Ordinul 1095/2007, indicele specific de calitate a aerului reprezintă un sistem de codificare a concentraţiilor înregistrate pentru fiecare dintre poluanţii monitorizaţi: dioxid de sulf (SO2), dioxid de azot (NO2), ozon (O3), monooxid de carbon (CO), pulberi în suspensie (PM 10).

Staţia BR - 1 TRAFIC adresa: Calea Galaţi nr. 53, Brăila

Staţia BR - 2 FOND URBAN adresa: Piaţa Independenţei nr. 1, Brăila

Staţia BR - 3 FOND SUBURBAN adresa: Sat Cazasu

Staţia BR - 4 INDUSTRIAL 1 adresa: Şoseaua Baldovineşti nr. 22,

Staţia BR - 5 INDUSTRIAL 2 adresa Sat Chiscani

Datele sunt furnizate de staţiile automate din Reţeaua Naţională de Monitorizare a Calităţii Aerului

# 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 august 2018, conform programului de monitorizare, s-au prelevat probe de sol din zonele care se află sub influența Depozitului Ecologic Tracon.

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

* Reacţia solului (pH-ul) pentru probele monitorizate, în această lună, se situează în domeniul neutru
* 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 ambele probe a înregistrat valori specifice solurilor ușor poluate .

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt** |  | **NIVEL DE ZGOMOT, dB (A)** | |
| **PUNCT DE MĂSURARE** | **Echivalent** | **Maxim admisibil** |
| **Stradă de categorie tehnică IV de deservire locală - lăţime 3m** | | | |
| 1 | Orientului/Poliţie | 52,93 | 60 |
| 2 | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 56,58 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** | | | |
| 3 | Rahova/Scolilor | 55,27 | 65 |
| 4 | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 63,75 |
| 5 | Rosiori/Scolilor | 57,15 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** | | | |
| 6 | Centură - IDMS | 71,33 | 70 |
| 7 | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 67,81 |
| 8 | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 62,78 |
| 9 | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 67,06 |
| 10 | Comuna din Paris/Focşani | 69,35 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** | | | |
| 11 | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 72,50 | 85 |
| 12 | B-dul Independenţei - APM | 63,39 |
| 13 | Calea Călăraşi IAS-IMB | 73,30 |
| 14 | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 73,76 |
| 15 | Calea Galaţi/Dorobanţi | 77,46 |
| 16 | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 74,13 |
| 17 | Calea Călăraşi/ Griviţa | 71,63 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneoclimateric** | | | |
| 18 | Parcul Grădina Mare | 51,45 | 45 |
| 19 | Parcul Monument | 50,94 |
| 20 | Faleza Dunării | 46,71 |
| 21 | Staţiunea Lacu - Sărat | 47,05 |
| 22 | Spitalul Sf. Spiridon | 54,51 |
| **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** | | | |
| 23 | Liceul Gh. M. Murgoci | 54,28 | 75 |
| 24 | Liceul N. Iorga | 58,26 |
| 25 | Liceul N. Bălcescu | 66,16 |
| 26 | Şcoala Generală nr. 7 | 54,80 |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** | | | |
| 27 | Piaţa Concordia | 58,34 | 65 |
| 28 | Piaţa Halelor | 58,85 |
| 29 | Piaţa Radu Negru | 55,10 |
| 30 | Piaţa Microhala | 58,50 |
| 31 | Terasa Aroma Caffe | 53,93 |
| 32 | Restaurant Swing | 55,01 |
| **Incinte industriale** | | | |
| 33 | S.C. Promex S.A. | 57,15 | 65 |
| 34 | S.C. Farex S.A. | 59,72 |
| 35 | S.C. Laminoru S.A. | 54,79 |
| 36 | Şantierul naval VARD | 59,42 |
| **Parcaje auto** | | | |
| 37 | Supermarket XXL | 58,87 | 70 |
| 38 | Supermarket Praktiker/Carrefour | 63,66 |
| **Zone rezidenţiale** | | | |
| 39 | Teatrul Maria Filotti | 51,51 | 50 |
| 40 | Şoseaua Buzăului (Supermarket XXL) | 51,68 |
| 41 | Cartier Hipodrom | 54,48 |
| 42 | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 51,56 |

În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat următoarele depăşiri:

1. Pe străzile de categorie tehnică II, limita admisă de 70 dB a fost depășită cu 1,9% în punctul Centură - IDMS, datorită traficului rutier intens;
2. 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 21,1% în punctul „Spitalul Sf. Spiridon”. Depăşirea se datorează traficului rutier intens existent în zonă.
3. 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 toate cele 4 puncte expertizate. Valoarea maximă a fost înregistrată în punctul „Cartier Hipodrom”, punct în care limita maximă admisă a fost depăşită cu 9,0 %. Depăşirea se datorează traficului rutier intens existent în zona Aleea Cutezatorilor – Aleea Invatatorilor.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 4 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au emis 4 puncte de vedere pentru:
* un proiect pentru modernizarea unei amenajări piscicole situată pe lacul Blasova,în perimetrul ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin
* Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Brăila în perioada 2014-2020, situat în interiorul și vecinătatea ariilor naturale protejate din județul Brăila
* un proiect pentru reabilitarea străzilor din localitățile Dudești și Tătaru situate în vecinătatea ariei naturale protejate ROSPA0006 Balta Tătaru
* un proiect pentru reabilitarea străzilor din localitatea Tudor Vladimirescu situate în vecinătatea ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca
* Participare la controlul organizat de CJGNM Brăila în ariile protejate ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sărat si ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat – Comăneasca.
* S-au emis o autorizaţie pentru pescuit comercial și o autorizație pentru capturare animale în scop științific 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, pentru persoane juridice.
* Conform atribuțiilor conferite prin planurile de măsuri adoptate prin ordine ale Prefecturii Brăila a fost analizată poziția față de ariile naturale protejate pentru 10 locații pentru îngroparea materiilor de risc (cadavre de suine) rezultate din focarele de pestă porcină africană confirmate în exploatațiile zootehnice din județul Brăila, conform Capitolul 16 ”Proceduri pentru neutralizarea alternativă a materiilor de risc”, subcap. 16.3-16.5, din Manualul Operațional pentru intervenția în focarele de pestă porcină africană – 2018 .
* 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 6 documentații și s-au emis 3 puncte de vedere pentru :

* două proiecte pentru lucrări de curățare, remediere sol/subsol și reconstrucție ecologică a amplasamentului pentru două depozite de produse petroliere, unul situat în municipiul Brăila, celălalt în localitatea Ianca
* 4 proiecte de abandonare sonde petroliere situate în zona Oprișenești

**CAPITOLUL 7**

**DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 13 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au emis 13 puncte de vedere pentru:
* un proiect pentru completare instalații pentru separarea și procesarea gunoiului de grajd în vederea valorificării, cu un incinerator rotativ continuu, în cadrul unui complex de creștere suine
* două proiecte pentru lucrări de curățare, remediere sol/subsol și reconstrucție ecologică a amplasamentului pentru două depozite de produse petroliere, unul situat în municipiul Brăila, celălalt în localitatea Ianca
* 4 proiecte de abandonare sonde petroliere situate în zona Oprișenești
* emiterea autorizatiei integrate de mediu pentru funcționarea unui complex de creștere suine în sistem industrial
* emiterea/revizuirea autorizației de mediu pentru: un operator de salubritate, o unitate de fabricare a brichetelor din rumeguș din lemn, un operator pentru activități de cercetare dezvoltare în domeniul agricol și doi operator ice desfășoară activități de colectare a deșeurilor nepericuloase
* s-a participat la 3 acțiuni de verificare a amplasamentului și a documentației pentru emiterea autorizației de mediu pentru doi operatori de salubritate și pentru reglementarea unui proiect de modernizare parcări în municipiul Brăila
* Au fost validate şi aprobate 6 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 83 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;
  + colectare/tratare vehicule scoase din uz
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
  + situatia depozitelor neconforme de deșeuri
  + statistica deșeurilor 2017
* Participare la două acţiuni 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.

# CAPITOLUL 8

**POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii august 2018 la APM Brăila s-a raportat o poluare accidentală a solului produsă la SC CONPET SA – sectorul Independenţa- Cireşu. Poluarea a fost cauzată de o efracție la conducta 65/8+85/8 Oprişeneşti- Cireșu, la 7 km de la rampa Cireșu jud. Brăila și s-a manifestat prin generarea unei pete de țiței pe sol de 900 m2 .Operatorul economic afectat a luat măsurile necesare pentru stoparea propagării elementului poluator și de ecologizare a zonei afectate.

**Director executiv**

**Ciprian CUZMIN**

**Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,**

**Nicoleta ROADEVIN**

**Întocmit,**

**Aurel BĂNUȚĂ**