



**HOTĂRÂREA nr.66**  
**privind aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor din Programul**  
**revizuit de gestionare a calității aerului în aglomerarea Iași pentru indicatorul**  
**PM10, pentru anul 2014**

**Consiliul Județean Iași;**

**Având în vedere:**

- Raportul de specialitate privind aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor din Programul revizuit de gestionare a calității aerului în aglomerarea Iași pentru indicatorul PM10, pentru anul 2014, elaborat de către Compartiment UIP Sistem de management integrat al deșeurilor, Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă - înregistrat cu nr. 8238/19.03.2015;

- Expunerea de motive la proiectul de hotărâre privind aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor din Programul revizuit de gestionare a calității aerului în aglomerarea Iași pentru indicatorul PM10, pentru anul 2014, prezentată de către Președintele Consiliului Județean Iași, domnul Cristian Mihai Adomniței, înregistrată cu nr. 8274/20.03.2015;

- Hotărârea Consiliului Județean Iași nr. 195/28.07.2010 privind aprobarea Programului revizuit de gestionare a Calitatii Aerului din aglomerarea Iași;

- Prevederile Legii nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile Ordinului Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 35/2007 privind aprobarea metodologiei de elaborarea și punere în aplicare a planurilor și programelor de gestionare a calității aerului;

- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Județean Iași;

- Votul în unanimitate exprimat de către consilierii județeni și Președintele Consiliului Județean Iași în ședința ordinară de plen din data de 27 martie 2015 și consemnat în procesul - verbal al acesteia;

În temeiul art. 91, 97, 115 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** Se aprobă Raportul privind stadiul realizării măsurilor din Programul

revizuit de gestionare a calității aerului în aglomerarea Iași pentru indicatorul PM10 pentru anul 2014, ce constituie anexă la prezenta.

**Art. 2** Prevederile prezentei Hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă și Agenția pentru Protecția Mediului Iași.

**Art. 3** Biroul Relații Publice, Monitorul Oficial, Relații cu Consiliile Locale, Consilierii Județeni și Presa va comunica în copie prezenta Hotărâre Direcției Proiecte și Dezvoltare Durabilă, Direcției Juridice, Direcției Economice, Agenției pentru Protecția Mediului Iași și Instituției Prefectului Județului Iași.

**Data astăzi: 27 martie 2015**

**PREȘEDINTE**  
Cristian Mihai Adonitei



**CONTRASEMNEAZĂ**  
**SECRETAR AL JUDEȚULUI IAȘI**  
Lăcrămioara Vernică

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Lăcrămioara Vernică mentioned in the text next to it.



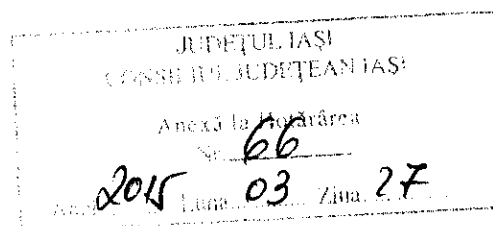
Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Approbat,  
Director executiv,  
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



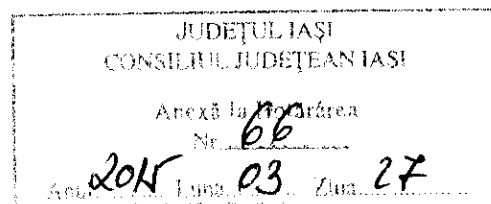
**RAPORT PRIVIND STADIUL REALIZĂRII MĂSURILOR DIN  
PROGRAMUL REVIZUIT DE GESTIONARE A CALITĂȚII  
AERULUI PENTRU INDICATORUL PM10**

Anul 2014



## CUPRINS

|  |         |
|--|---------|
| I. Descrierea situației existente .....  | pag. 3  |
| II. Corelații între concentrațiile de particule în suspensie PM10 și parametrii meteorologici în anul 2014 .....         | pag. 11 |
| III. Stadiul de realizare a măsurilor/acțiunilor în vederea reducerii concentrației de particule în suspensie PM10 ..... | pag. 14 |



## I. DESCRIEREA SITUAȚIEI EXISTENTE

Prezentul raport prezintă și analizează situația existentă la finele anului 2014 din punct de vedere al concentrațiilor de particule în suspensie  $PM_{10}$  monitorizate prin Rețeaua de monitorizare a calității aerului în aglomerarea Iași, precum și stadiul îndeplinirii măsurilor/acțiunilor, respectiv a măsurilor suplimentare adoptate în aglomerarea Iași incluse în Programul de Gestionare a Calității aerului revizuit.

Deoarece în anii 2006, 2007 și 2008 în aglomerarea Iași au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru protecția sănătății umane la indicatorul  $PM_{10}$ , A.P.M. Iași a inițiat Programul de Gestionare a Calității Aerului pentru indicatorul  $PM_{10}$ , aprobat prin HCL nr. 466/ 22.12.2008.

Revizuirea programului a fost declanșată în anul 2010 în urma notificării României de către Comisia Europeană cu privire la înregistrarea de depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane la indicatorul particule în suspensie  $PM_{10}$ . Elaborarea programului revizuit s-a realizat de grupul de lucru constituit în Comisia Tehnică aprobată prin Ordinul Instituției Prefectului Iași nr.316/12.04.2010 privind modificarea componenței Comisiei Tehnice pentru elaborarea programelor de gestionare a calității aerului. Programul revizuit de Gestionare a Calității aerului în aglomerarea Iași pentru indicatorul  $PM_{10}$  a fost aprobat prin HCJ nr. 195/28.07.2010.

Ca urmare a notificării Comisie Europene privind nerespectarea valorilor limită zilnice și anuale la indicatorul  $PM_{10}$ , specificate în scrisoarea de somare suplimentară – Încălcarea nr. 2009/2296, în luna martie 2013, în urma ședinței de lucru organizate de către Ministerului Mediului împreună cu autoritățile responsabile în monitorizarea și implementarea măsurilor/acțiunilor din P.G.C.A. revizuit în aglomerarea Iași, Primăria Municipiului Iași a identificat și adoptat măsuri suplimentare în vederea reducerii valorilor înregistrate la indicatorul particule în suspensie  $PM_{10}$ , cu precizarea că o parte din măsurile suplimentare și-au prelungit termenele de realizare până la finele anului 2015.

În prima parte, raportul include o succintă prezentare a rezultatelor monitorizării concentrațiilor de particule în suspensie  $PM_{10}$  în aglomerarea Iași în perioada 2009-2014, pentru a se putea analiza impactul implementării măsurilor incluse în P.G.C.A. revizuit asupra evoluției calității aerului, la indicatorul  $PM_{10}$ .

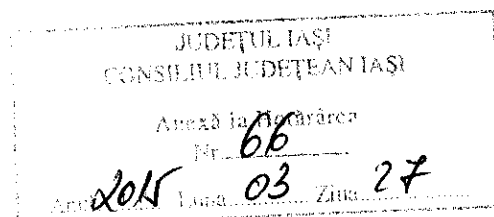
Rețeaua de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Iași este formată din 6 stații automate amplasate în zone reprezentative pentru tipurile de stații existente și a fost realizată prin proiect PHARE RO 2002. Poluanții monitorizați sunt specifici fiecărui tip de stație și se raportează la valorile limită prevăzute în Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător. Rețeaua de monitorizare a calității aerului din județul Iași este prezentată în tabelul I.1.

|                         |                |                |
|-------------------------|----------------|----------------|
| JUDEȚUL IAȘI            |                |                |
| CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI |                |                |
| Anexă la Hotărârea      |                |                |
| Nr. <u>66</u>           |                |                |
| Anul <u>2015</u>        | Luna <u>03</u> | Zimă <u>27</u> |



Tabel I.1 – Rețeaua de monitorizare a calității aerului din județul Iași

| Nr. Crt. | Nume stație            | Tip stație        | Adresa stație                                 | Poluanți monitorizați   |
|----------|------------------------|-------------------|---|---|
| 1.       | IS-1 –Podu de Piatră   | Trafic            | B-dul. N. Iorga, FN, Iași, Jud. Iași          | SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, PM <sub>10</sub> automat, PM <sub>10</sub> gravimetric, Pb, Cd și Ni (din PM <sub>10</sub> ), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen   |
| 2.       | IS-2 –Decebal Cantemir | Fond urban        | Aleea Decebal, Nr. 10, Iași, Jud. Iași        | SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen, direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații  |
| 3.       | IS-3 –Oancea Tătărași  | Industrială       | Str. Han Tatar, Nr. 14, Iași, Jud. Iași       | SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>3</sub> , PM <sub>10</sub> automat   |
| 4.       | IS-4 –Copou Sadoveanu  | Fond rural        | Aleea Sadoveanu, Nr. 48, Iași, Jud. Iași      | SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> , Pb, Cd și Ni (din PM <sub>10</sub> ), PM <sub>10</sub> grav., direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă.   |
| 5.       | IS-5 –Tomești          | Suburbană         | Str. M. Codreanu, FN, loc. Tomești, Jud. Iași | SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> , PM <sub>10</sub> gravimetric, Pb (din PM <sub>10</sub> )   |
| 6.       | IS-6 –Bosia Ungheni    | Fond urban/trafic | Sat Bosia, Com. Ungheni, Jud. Iași            | SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , Pb (din PM <sub>10</sub> ), PM <sub>10</sub> automat, PM <sub>10</sub> grav, CO, Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen, direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
 E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Prezentăm mai jos amplasarea stațiilor de monitorizare în aglomerarea Iași

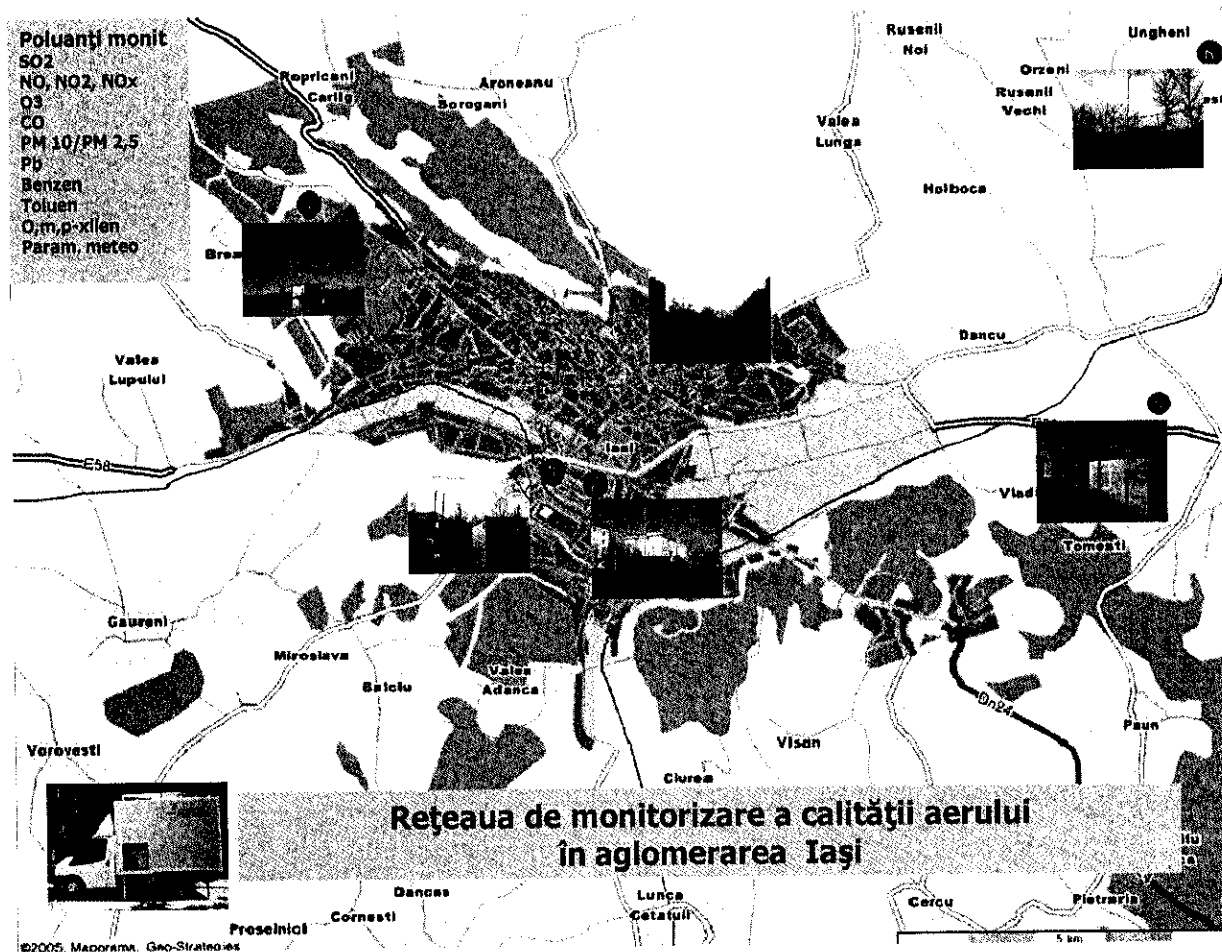


Fig.1 Amplasarea stațiilor de monitorizare în aglomerarea Iași

Legendă:

- IS-1 - Podu de Piatră - Bdul N. Iorga, Iași
- IS-2 - Decebal Cantemir - Aleea Decebal nr. 10, Iași
- IS-3 - Oancea Tătărași - Str. Han Tătar nr, 14 Iași
- IS-4 - Copou Sadoveanu - Aleea Sadoveanu nr, 48, Iași
- IS-5 - Tomești - Str. M. Codreanu, Tomești, jud. Iași
- IS-6 - Bosia Ungheni - Sat Bosia, Com. Ungheni, jud. Iași

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| JUDEȚUL IAȘI            |                               |
| CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI |                               |
| Anexă la Hotărârea      |                               |
| Nr. <u>66</u>           |                               |
| Anul <u>2015</u>        | Luna <u>03</u> Ziua <u>27</u> |

Din cele șase stații, patru sunt amplasate pe teritoriul administrativ al municipiului Iași, conform hărții din figura nr.1.

Scopul măsurării concentrației poluanților în stațiile de monitorizare este obținerea de informații adecvate privind calitatea aerului, folosite pentru combaterea poluării și deci pentru protecția sănătății umane și a mediului ca un întreg.

Datele rezultate din procesul de monitorizare a calității aerului în aglomerarea Iași sunt interpretate și validate, acestea putând fi vizualizate pe site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro), servind ulterior la elaborarea rapoartelor privind starea mediului și fișa județului. Funcționarea stațiilor este apreciată prin captura de date raportată pentru fiecare poluant, care reprezintă raportul dintre perioada în care instrumentul de monitorizare produce date valabile și perioada pentru care se calculează parametrul statistic.



Valorile limită și perioadele de mediere pentru particulele în suspensie, fracția PM<sub>10</sub> în atmosferă sunt reglementate de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Acestea sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

Tabel I.2 Valori limită pentru protecția sănătății umane la indicatorul PM<sub>10</sub> stabilite prin L.104/2011

| Poluantul                                  | Perioada de mediere | Valoare limită   |
|--|---------------------|--|
| Particule în suspensie (PM <sub>10</sub> ) | 24 h                | 50 μg/mc, a nu se depăși mai mult de 35 de ori (zile) într-un an calendaristic |
|  | An calendaristic    | 40 μg/mc   |

Rezultatele monitorizării calității aerului în anul 2014 în aglomerarea Iași, au evidențiat un număr total de 76 depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane la indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> înregistrate în toate stațiile de monitorizare, determinate gravimetric din care: 26 depășiri s-au înregistrat la stația de trafic IS-1 Podul de Piatră, 3 depășiri la stația de fond rural IS-4 Copou Sadoveanu, 22 depășiri la stația de fond suburban IS-5 Tomești și 26 depășiri la stația de fond urban-trafic IS-6 Bosia Ungheni.

Tabel I.3 Numărul de depășiri VL la indicatorul PM<sub>10</sub> gravimetric din anul 2014

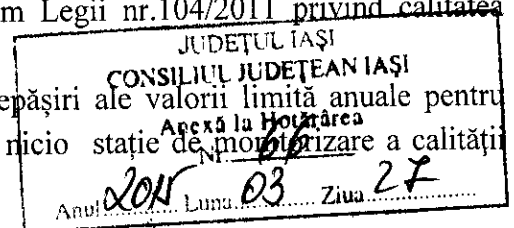
|                     | IAN | FEB | MAR | APR | MAI | IUN | IUL | AUG | SEPT | OCT | NOV | DEC | TOTAL |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|
| IS-1 Podu de Piatra | -   | -   | 14  | 4   | 1   | 0   | 2   | 4   | 1    | -   | -   | 0   | 26*   |
| IS-4 Copou          | 0   | 3   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 3     |
| IS-5 Tomești        | 3   | 5   | 6   | 4   | 1   | 0   | 0   | 3   | 0    | 0   | 0   | 0   | 22    |
| IS-6 Ungheni        | 1   | 1   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 12   | 6   | 3   | 0   | 25    |

Notă: \*) stația de trafic IS-1 Podu de Piatră a fost închisă în lunile ianuarie și februarie datorită unor probleme tehnice și a lipsei bugetului pentru reparații și a fost redeschisă, începând cu data de 20 februarie 2014. În perioada 18 octombrie – 25 noiembrie 2014 nu s-au înregistrat date la PM<sub>10</sub>, tot din motive tehnice și a lipsei bugetului pentru reparații.

Toate depășirile valorilor limită zilnice pentru protecția sănătății umane înregistrate la indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> au fost notificate săptămânal autorităților implicate în realizarea măsurilor de reducere cuprinse în Programul revizuit de gestionare a calității aerului în aglomerarea Iași pentru indicatorul PM<sub>10</sub>: Primăria Municipiului Iași, Garda Națională de Mediu – Serviciul Comisariatului Județean Iași, Instituția Prefectului Județului Iași, Consiliul Județean Iași, Direcția de Sănătate Publică Iași și altor autorități implicate.

În anul 2014 numărul de depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane la indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> determinate gravimetric în fiecare stație de monitorizare a calității aerului s-a situat sub numărul de 35 stabilit conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Trebuie menționat faptul că în anul 2014 nu avem depășiri ale valorii limită anuale pentru protecția sănătății umane (40 μg/m<sup>3</sup>) la indicatorul PM<sub>10</sub> în nicio stație de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Iași.





Din tabelul I.4 se observă că în stația de trafic IS-1 Podul de Piatră, s-a înregistrat depășirea valorii limită anuale pentru protecția sănătății umane (40  $\mu\text{g}/\text{mc}$ ) la indicatorul PM10 în anii 2009, 2011, 2012 și 2013, cu observația că în anii 2010 și 2014 nu am înregistrat depășiri ale valorii limită anuale dar captura de date a fost insuficientă pentru evaluarea măsurărilor, în raport cu criteriul de calitate prevăzut în L.104/2011.

Tabel I.4 Particule în suspensie PM10 determinate gravimetric – medii anuale

| Stație de monitorizare | Medie anuală PM10 gravimetric( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |       |        |       |       |        | VL anuală |
|------------------------|---|-------|--------|-------|-------|--------|-----------|
|                        | 2009  | 2010  | 2011   | 2012  | 2013  | 2014   |           |
| IS-1 Pod de Piatră     | 48,47   | 36,8* | 42,38  | 46,8  | 44,86 | 38,12* | 40        |
| IS-4 Copou Sadoveanu   | 24,8  | 22,10 | 25,79  | 24,17 | 20,94 | 22,28  |           |
| IS-5 Tomești           | -   | -     | -      | -     | 31,09 | 31,78  |           |
| IS-6 Bosia Ungheni     | -   | 26,35 | 20,96* | 29,29 | 26,27 | 27,56  |           |

Notă: \*) din motive tehnice captura de date a fost insuficientă pentru evaluarea măsurărilor;

În tabelul I.5 este prezentat numărul depășirilor valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane (VL=50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) înregistrate la indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> determinate gravimetric în stațiile automate de monitorizare a calității aerului, corespunzătoare anilor 2009-2014.

Tabel I.5 Particule în suspensie PM<sub>10</sub> – număr depășiri și capturi de date înregistrate în 2009-2014

| Stație             | PM <sub>10</sub> |                  |              |                  |              |                  |              |                  |              |                  |              |                  |
|--------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
|                    | 2009             |                  | 2010         |                  | 2011         |                  | 2012         |                  | 2013         |                  | 2014         |                  |
|                    | Nr. depășiri     | Captura date (%) | Nr. depășiri | Captura date (%) | Nr. depășiri | Captura date (%) | Nr. depășiri | Captura date (%) | Nr. depășiri | Captura date (%) | Nr. depășiri | Captura date (%) |
| IS-1 P. Piatră     | 96*              | 94,50            | 7            | 45,21**          | 35*          | 79,73            | 58*          | 96,72            | 33           | 80,54            | 26           | 53,97**          |
| IS-4 Copou         | 0                | 8,20**           | 1            | 77,53            | 13           | 95,34            | 8            | 99,18            | 4            | 98,35            | 3            | 93,42            |
| IS-5 Tomești       | -                | -                | -            | -                | -            | -                | -            | -                | 17           | 95,34            | 22           | 86,30            |
| IS-6 Bosia Ungheni | -                | -                | 7            | 36,99**          | 0            | 11,51**          | 25           | 84,97            | 11           | 85,48            | 25           | 87,12            |

NOTĂ: \*) numărul de depășiri la indicatorul PM<sub>10</sub> gravimetric la stația Podu de Piatră a fost revizuit conform art.21 din directiva 2008/50/CE privind contribuția nisipului, astfel:

- în anul 2009 de la 102 la 96;
- în anul 2011 de la 43 la 35;
- în anul 2012 de la 71 la 58;

\*\*\*) din motive tehnice captura de date a fost insuficientă pentru evaluarea măsurărilor (conținutul defecte);

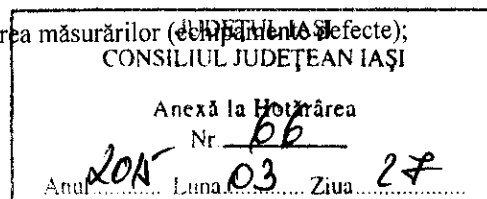
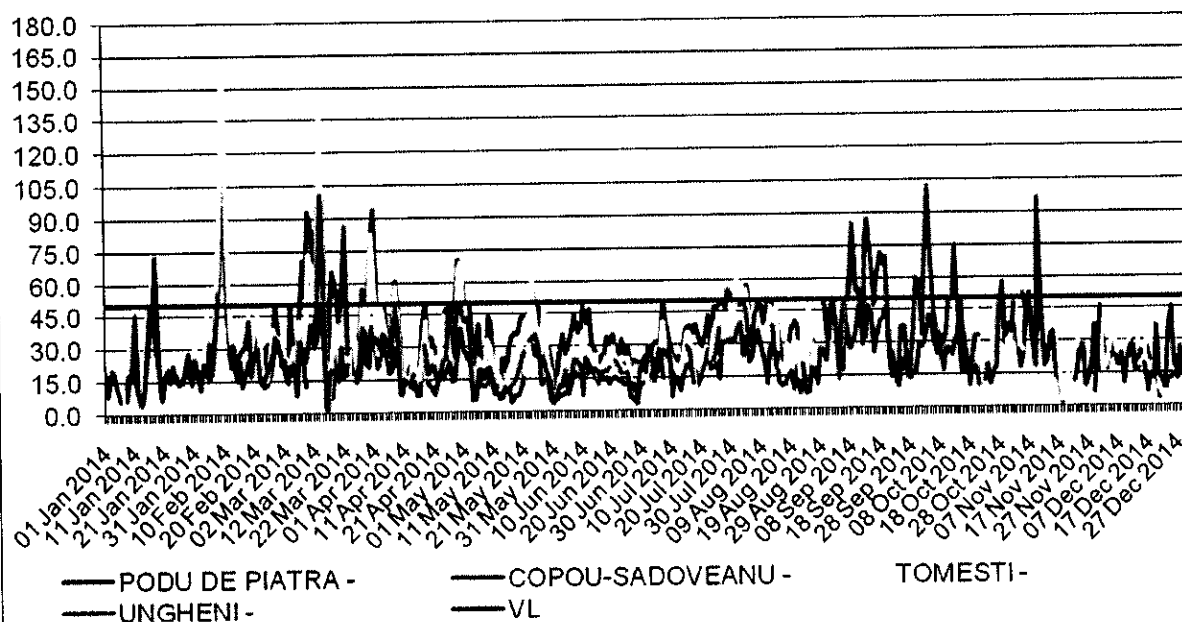


Fig. 2 PM10 măsurat gravimetric ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) – medii zilnice an 2014



## PM10grv ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 1 ian 2014 - 31 dec 2014 - medii zilnice



Așa cum rezultă și din fig. 2 cele mai multe depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane ( $\text{VL}=50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) la indicatorul  $\text{PM}_{10}$  s-au înregistrat în stația de trafic IS-IPodu de Piatra în lunile martie și aprilie 2014, principalele surse de poluare care au contribuit la apariția particulelor în suspensie  $\text{PM}_{10}$  sunt:

- ✓ traficul auto, respectiv emisiile generate de traficul auto greu care tranzitează și staționează în imediata vecinătate a stației, precum și antrenarea prafului de pe carosabil, uzura pneurilor mașinilor în timpul pornirii/opririi .
- ✓ șantierele de construcții, derulate în anii 2012, 2013, 2014, numeroasele lucrări de reabilitare și modernizare a rețelilor de alimentare cu apă și canalizare cât și a lucrărilor la instalațiile subterane (înlocuire cablu telefonie, cablu TV, termoficare, electricitate, pozare cablu fibră optică în cadrul Proiectului „Sistem de Management de Trafic în Municipiul Iași;
- ✓ starea precară a tramei stradale pe anumite sectoare ale municipiului Iași, în special în zonele periurbane, coroborat cu derularea cu întârziere a acțiunilor de curățenie de primăvară (activitatea de salubritate și în special a celei de îndepărtare/colectare a materialului antiderapant, datorită condițiilor meteo (creșterea bruscă a temperaturilor) precum și a dotării insuficiente cu mijloace de curățire mecanică a operatorului de salubritate;
- ✓ sursele naturale reprezentate de resuspensia solului, îndeosebi în perioadele fără vegetație constituie de asemenea surse de depășiri pentru particule în suspensie, aceste aspecte fiind datorate cu precadere *cadrelor geo-climatic specific aglomerării Iași;*
- ✓ arderea necontrolată a deșeurilor și în special a celor de natură vegetală, în zonele periurbane ale municipiului Iași, una din cauze fiind nefinalizarea proiectului „Managementul Deșeurilor în Municipiul Iași”- finanțare guvernamentală, în special a investițiilor aferente stației de compost.

Consiliul Județean Iași  
Anexă la Hotărârea  
Nr. 66  
2015 din 03.11.2015

În ceea ce privește activitatea numeroaselor șantiere deschise simultan pe teritoriul municipiului Iași, APM Iași, prin Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații, a transmis adresa nr. 6421 din 13.11.2014 Primăriei Municipiului Iași prin care s-a solicitat prevederea de măsuri suplimentare

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

pentru prevenirea/limitarea emisiilor de poluanți specifici, atât în perioada organizărilor de șantier cât și în perioada realizării construcțiilor propriuzise. Pentru societățile comerciale ce desfășoară activități de salubritate a străzilor municipiului Iași, de împrăștiere de nisip în amestec cu sare și îndepărtare a zăpezii de pe drumurile publice, APM Iași a convocat la sediul propriu, o sedință de lucru în data de 19.11.2014 la care au participat Primăria Iași, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Iași și societățile ce efectuează aceste activități pe raza municipiului Iași respectiv SC Salubris SA Iași, SC Citadin SA Iași și în urma căreia s-a stabilit obligația solicitării revizuirii autorizațiilor de mediu de către titularii acestora.

Depășirile înregistrate la concentrațiile medii zilnice la indicatorul PM<sub>10</sub> din lunile iulie și august din stația IS-1 s-au datorat traficului rutier corelat cu factorii meteo nefavorabili dispersiei poluanților : condiții anticiclonale caracterizate prin calm atmosferic, temperaturi legate de condițiile radiative din lunile iulie și august (Temperatura maximă absolută s-a produs în prima decadă a lunii august, pe data de 5, și a fost de 35,6°C la Iași).

Referitor la relocarea activității de control a biroului vamal de frontieră din cadrul D.R.V. Iași, din B-dul N. Iorga la S.C. Tehnopolis SRL situată în apropierea traseului șoselei de centură - măsura suplimentară nr. 13 din PGCA, propusă de Primăria Municipiului Iași - aceasta nu s-a finalizat în 2013 din motive administrative, datorită schimbărilor prevăzute în HG. nr. 520/2013 privind reorganizarea structurilor ANAF, astfel încât Direcția Regională Vamală Iași nu a putut face niciun demers de natură administrativă, toate activitățile fiind preluate de către Direcția Generală Regională a Finanțelor Publice și ca urmare Primăria Iași a retransmis solicitări către instituțiile respective, Direcția Regională a Finanțelor Publice Iași din cadrul ANAF, Direcției Regionale pentru accize și operațiuni vamale Iași, Ministerului Finanțelor Publice în vederea stabilirii unui plan de măsuri și calendarul îndeplinirii acestora în scopul mutării Biroului vamal de frontieră pe noul amplasament la SC Tehnopolis până la finele anului 2015. Măsura suplimentară nr.13 cuprinsă în PGCA vizează scăderea numărului de autovehicule de trafic greu care tranzitează și staționează în zona centrală a municipiului Iași, contribuind la reducerea semnificativă a emisiilor de poluanți și implicit a indicatorului PM<sub>10</sub> în stația de trafic IS-1 P. Piatră.

Deoarece s-a prelungit durata de mutarea Biroului Vamal Iași, nu s-a realizat nici măsura privind restricționarea traficului auto greu aflat în tranzit pe raza municipiului Iași din zona bulevardului Nicolae Iorga pe șoseaua de centură ( măsura suplimentară 2 din PGCA). Deoarece au fost finalizate lucrările unui sector important (13,905 km) al șoselei de centură a municipiului Iași, există posibilitatea devierii parțiale a traficului greu sau interzicerii accesului anumitor tipuri de autovehicule în anumite zone ale municipiului Iași, în special pe sectoarele de străzi adiacente zonelor intens populate.

Pentru a se reduce impactul generat de traficul auto greu, Primăria Municipiului Iași și Garda Națională de Mediu – Serviciul Comisariatului Județean Iași a solicitat prin adresele nr. 92049/17.10.2014 și 4248/CJ/12.12.2014, Poliției Rutiere Iași, Inspectoratului de Stat pentru Controlul în Transportul Rutier, Registrului Auto Român și C.N.A.N.D.R.-Secția de Drumuri Naționale Iași efectuarea de acțiuni de verificare a circulației traficului greu, potrivit atribuțiilor acestora, la nivelul principalelor artere de circulație a municipiului Iași, inclusiv în zona b-dului N. Iorga, arteră intens circulată de traficul greu care tranzitează spre sediul Consiliului Județean Iași stația de monitorizare IS-1 Podu de Piatra - stație de trafic.

În anul 2014 în municipiul Iași s-au deschis următoarele șantiere :

|                         |                |                |
|-------------------------|----------------|----------------|
| CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI |                |                |
| Anexă la Hotărârea      |                |                |
| Nr. <u>66</u>           |                |                |
| Anul <u>2014</u>        | Luna <u>03</u> | Ziua <u>27</u> |



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

- Proiectul "Sistem de management al traficului în municipiul Iași" - are în vedere fluidizarea traficului rutier și pietonal - prin reducerea timpului de staționare a autovehiculelor la traversarea intersecțiilor și implicit reducerea poluării mediului cu emisii de noxe datorate traficului, reducerea nivelului de zgomot, cu efecte pozitive în ceea ce privește sănătatea populației, ca urmare a reducerii timpilor de staționare în intersecții și implicit al consumurilor de carburant.

În urma adreselor primite de la antreprenorul șantierului, în luna septembrie 2014 la stația IS-1 P. Piatră s-au înregistrat 7 depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane la indicatorul PM<sub>10</sub>, determinate prin metoda gravimetrică, rezultatele fiind influențate direct de lucrările cu organizare de șantier în zona Podu de Piatră în cadrul proiectului "Sistem de management al traficului în municipiul Iași", lucrări ce s-au derulat în imediata apropiere a stației de monitorizare.

- Proiectul "Sistem de Managementul Integrat al Deșeurilor în județul Iași" - lucrări de terasamente la închiderea depozitului neconform de deșuri din localitatea Tomești- jud. Iași.

Pe parcursul lunii octombrie 2014 în stația IS-5 Tomești s-au înregistrat 5 depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane la indicatorul PM<sub>10</sub>, determinate prin metoda gravimetrică, rezultatele fiind influențate de efectuarea lucrărilor la stratul de susținere și acoperire cu pământ vegetal, precum și de transportul auto aferent lucrărilor de închidere a Depozitului Neconform de deșuri Tomești, situate în vecinătatea stației IS-5 Tomești.

- "Dezvoltarea și modernizarea Aeroportului Internațional Iași, în vederea executării parțiale a obiectivului modernizare Modul1- etapa intermediară - Pista 2400m - extindere suplimentară platforme parcare aeronave și terminal pasageri.
- Modernizarea rețelei de linii tramvai în Polul de Creștere 9,98 km.

Toate aceste șantiere au avut o contribuție importantă la creșterea concentrației de particule în suspensie PM<sub>10</sub> în aglomerarea Iași. Datorită execuției lucrărilor de modernizare la infrastructura rutieră derulate atât în zona centrală (lucrări la Pasajul M.Eminescu), cât și a lucrărilor de modernizare pentru cale rulare tramvai de pe Șoseaua Nicolina, Bd-ul Tudor Vladimirescu, str. Țuțora, Calea Chișinăului, au condus la o maximizare a traficului în zona Podul de Piatră, respectiv pe B-dul N. Iorga, unde este amplasată stația de trafic IS-1.

În anul 2014 s-a folosit o cantitate mai mică de nisip comparativ cu anul 2013, suplimentată cu o cantitate de 73tone de clorură de calciu împrăștiată pe anumite sectoare de drum din municipiul Iași de către operatorii economici S.C. SALUBRIS S.A., S.C. Citadin S.A. și C.N.A.N.D.R. - Secția de Drumuri Naționale Iași.

În stația IS-5 Tomești în anul 2014 cele mai multe depășiri ale valorii limită zilnice la indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> s-au înregistrat în lunile de iarnă și primăvară (ianuarie, februarie, martie și aprilie) în condiții de temperaturi scăzute, coroborat cu calm atmosferic și inversiuni termice care au condus la menținerea unor niveluri ridicate ale concentrațiilor de particule în suspensie PM<sub>10</sub> în aerul ambiental. Sursele principale de poluare fiind arderile în instalații pentru încălzirea populației, lipsa vegetației.

Pentru stația IS-6 Bosia- Ungheni cele mai multe depășiri ale valorii limită zilnice la indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> din anul 2014 s-au înregistrat în lunile septembrie și octombrie, cauza depășirilor fiind transportul auto aferent lucrărilor de acoperire cu strat vegetal a Depozitului de deșuri neconform Tomești și lucrările agricole de toamnă prin roșul și șrafului

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Anul 2015 Luna 03 Ziua 27

CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI 10

Anexă la Hotărârea 66

de către vânt, la care se adăugă arderile necontrolate de deșeuri de natură vegetală în gospodăriile populației corelate cu condițiile meteo nefavorabile dispersiei.

## II. CORELAȚII ÎNTRE CONCENTRAȚIILE DE PARTICULE ÎN SUSPENSIE PM<sub>10</sub> ȘI PARAMETRII METEOROLOGICI ÎN ANUL 2014

Concentrațiile medii zilnice de particule în suspensie PM<sub>10</sub> sunt influențate direct de factorii meteo: temperatura aerului, direcția și viteza vântului, precipitațiile, etc., și de factorii geografici specifici zonei.

### • Regimul temperaturilor

Din punct de vedere termic s-a constatat că și anul 2014 a fost unul mai cald decât în mod normal, temperatura medie a aerului la nivelul județului Iași fiind cu 1,1 °C, mai ridicată decât valorile climatologice (Fig.3 și Fig.4).

Fig.3. Regimul lunar al temperaturii aerului în anul 2014 la stația meteorologică Iași

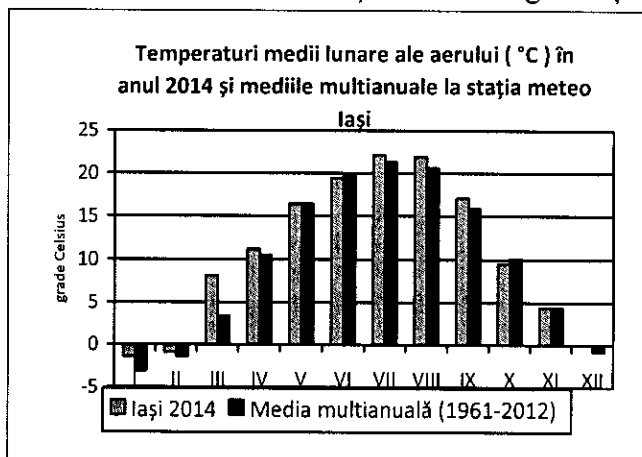
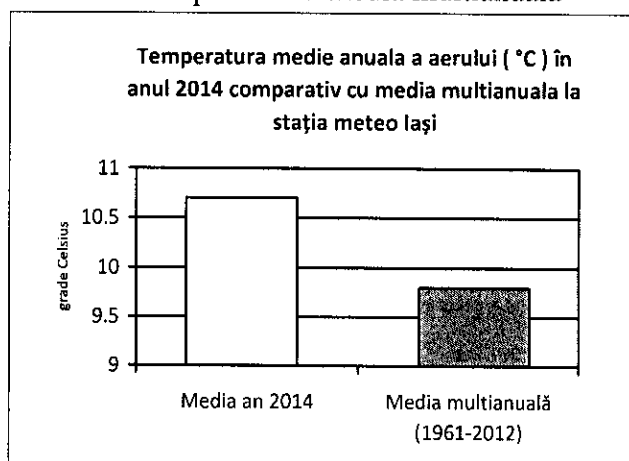
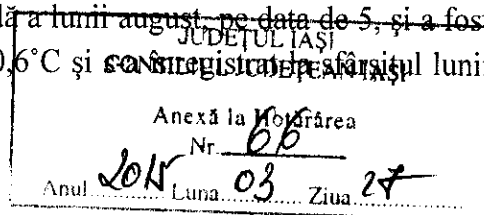


Fig.4. Temperatura aerului în anul 2014 comparativ cu media multianuală



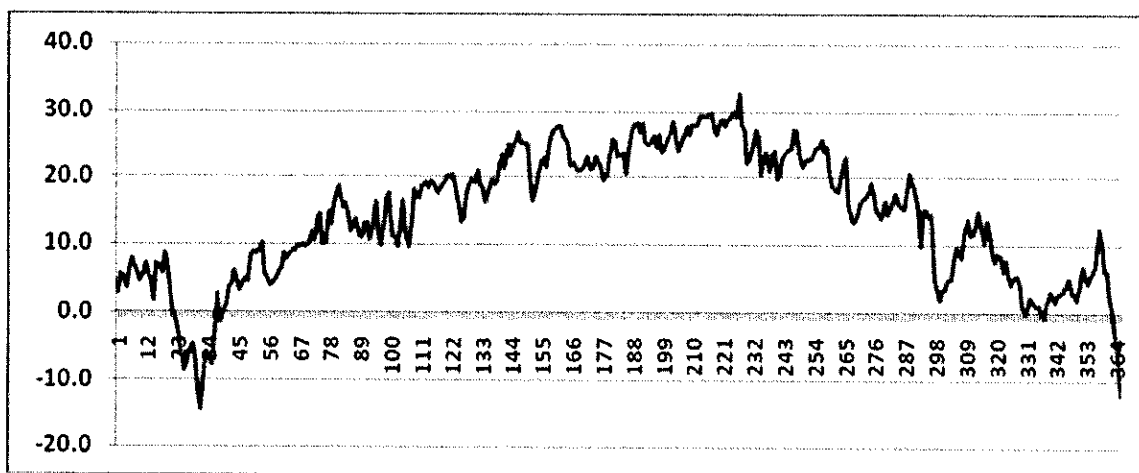
Temperatura maximă absolută s-a produs în prima decadă a lunii august, pe data de 5, și a fost de 35,6°C la Iași, iar temperatura minimă absolută a fost de -20,6°C și s-a înregistrat pe data de 31 ianuarie, pe data de 31.

Sursa: ANM – Centrul Meteorologic Regional Moldova



Temperatura medie anuală a aerului în municipiul Iași redată de valorile înregistrate în punctele de monitorizare din stațiile automate, încadrează anul 2014 în categoria anilor foarte calzi (abateri de +2 - 4°C față de media multianuală) cu valori record la stația de monitorizare IS-2 Decabal Cantemir în regiunea centrală a orașului: +14,3°C. Această situație a fost generată îndeosebi de valorile lunilor de iarnă care nu au coborât la nici un punct de monitorizare din arealul municipiului sub valoarea medie lunară de 0°C (chiar și la St.IS-6 Ungheni, în afara orașului temperatura lunii ianuarie 2014 s-a menținut pozitivă: 0.1°C). Caracterul călduros este reflectat și de numărul mic de zile de iarnă (temp max < 0°C), sub 20 de zile la toate punctele de observație și prin valori minime absolute care nu au coborât sub -20°C. Singurele episoade de iarnă severă s-a manifestat în intervalul 25 ianuarie - 10 februarie și în ultimele zile ale lunii decembrie când temperaturile minime au coborât sub pragul de -10°C.

Fig.5 Evoluția temperaturii medii diurne la St.IS-2 Decebal Cantemir în anul 2014 (°C)



Pe fondul temperaturilor ridicate frecvența inversiunilor de temperatură pe arealul municipiului Iași a fost mai redusă, pe baza temperaturilor de la stația IS-2 Decebal Cantemir și la IS-4 Copou numai 10% din zile se caracterizează prin inversiuni termice diurne și implicit prin stabilitate atmosferică accentuată ce împiedică dispersia poluanților. Cele mai multe zile cu astfel de condiții au fost concentrate în intervalul rece din 25 ianuarie -10 februarie 2014.

• **Regimul precipitațiilor atmosferice**

Precipitațiile, atât cele sub formă lichidă, cât și cele sub formă de zăpadă, joacă un rol important în purificarea atmosferei, prin aducerea la sol a elementelor în suspensie și prin dizolvarea unei părți din gaze. Cu cât precipitațiile (prin quantum și durată) au valori mai ridicate, cu atât atmosfera este mai curată. Precipitațiile au totodată o influență pozitivă asupra capacității de filtrare a noxelor de către vegetație (în special cea forestieră) și asupra rezistenței la poluare a acesteia. În lipsa precipitațiilor se mărește posibilitatea de depunere a impurităților pe frunze și pe celelalte organe vegetative.

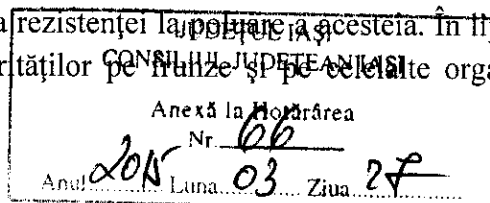
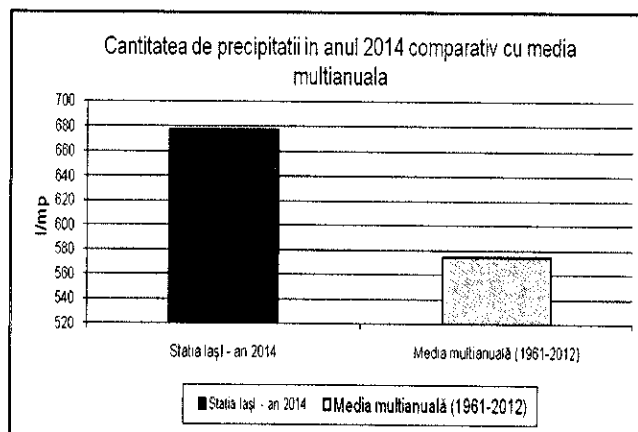
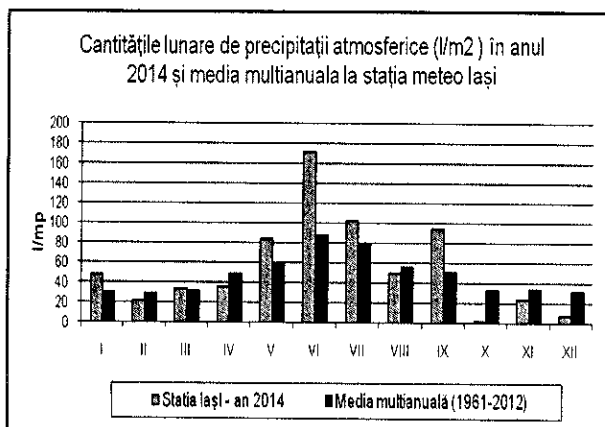


Fig.7 Regimul lunar al precipitațiilor atmosferice la stația meteorologică Iași

Fig.8 Cantitatea de precipitații în anul 2014 comparativ cu media multianuala



În ceea ce privește cantitatea de precipitații, aceasta a înregistrat valori excedentare la nivelul anului 2014 în ansamblu. (Fig.7 și Fig.8 ). Cele mai ploioase luni au fost aprilie, mai și iulie. În luna mai 2014 s-a înregistrat dublul cantității medii multianuale (134,5 l/m<sup>2</sup> la Iași), față de cei aproximativ 59 litri cât ar fi trebuit să se înregistreze în mod normal la stația meteo Iași.

Cu excepția unor perioade scurte de caniculă din sezonul cald al anului, când s-a depășit pragul critic al stresului termic din aer și sol, a avut loc o accentuare a fenomenului de secetă pedologică.

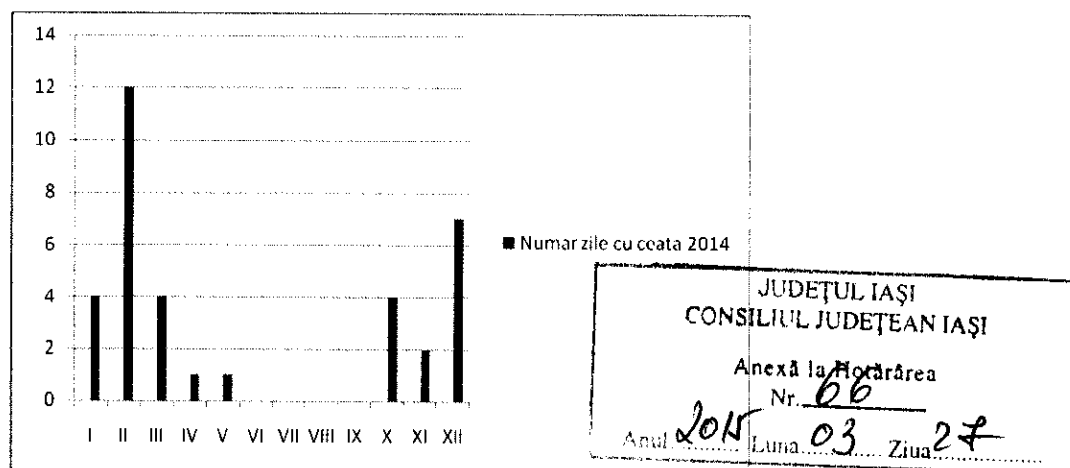
Sursa: ANM – Centrul Meteorologic Regional Moldova

### • Regimul nebulozității

Nebulozitatea atmosferică influențează repartiția și regimul celorlalte elemente climatice, cum ar fi durata reală de strălucire a soarelui, bilanțul radiativ și termic, umezeala relativă a aerului, precipitațiile atmosferice ș.a. Tipurile de stratificare termică a atmosferei și inversiunile de temperatură pot influența în foarte mare măsură procesele de dispersie a noxelor.

Ceața constituie una dintre condițiile meteorologice cele mai nefavorabile autoepurării, prin reducerea capacității de difuzie.

Fig. 9 Număr de zile cu ceață în anul 2014



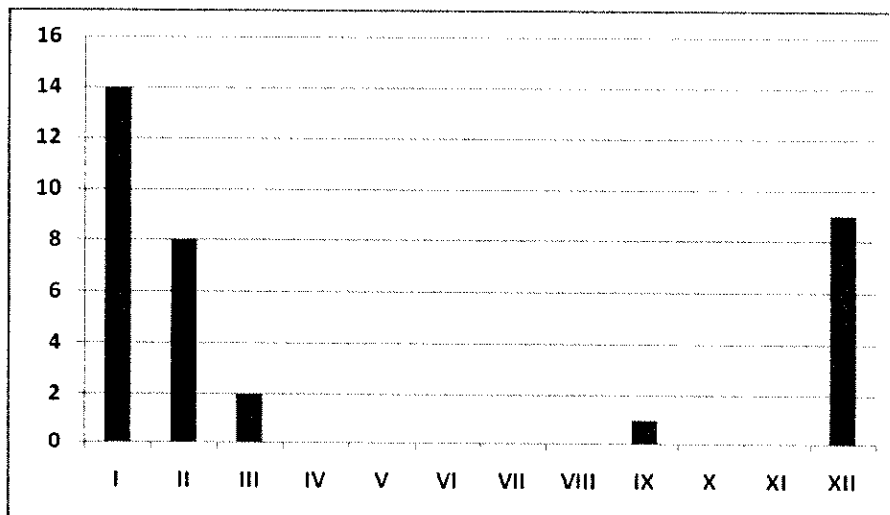
Tabel II.6 Medii lunare și anuale ale numărului de zile cu ceață la Iași

| Anul                          | I   | II  | III | IV  | V   | VI  | VII | VIII | IX  | X   | XI  | XII | Suma |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2007                          | 6   | 4   | 1   |     |     |     |     | 1    | 1   | 2   | 3   | 9   | 27,0 |
| 2008                          | 7   | 2   | 1   | 1   |     |     | 1   |      | 1   | 2   | 9   | 4   | 28,0 |
| 2009                          | 9   | 2   |     | 3   |     |     |     | 1    |     | 4   | 8   | 3   | 30,0 |
| 2010                          | 10  | 9   | 1   | 1   | 2   |     |     |      | 2   | 1   | 6   | 8   | 40,0 |
| 2011                          | 10  | 1   |     |     | 1   |     | 3   |      |     | 1   | 2   | 6   | 24,0 |
| 2012                          | 2   | 2   |     |     | 1   |     |     |      | 1   | 9   | 5   | 4   | 24,0 |
| 2013                          | 8   | 7   | 2   | 1   | 1   |     |     |      | 1   | 4   | 3   | 9   | 36,0 |
| 2014                          | 4   | 12  | 4   | 1   | 1   |     |     |      |     | 4   | 2   | 7   | 35,0 |
| Media                         | 7   | 4,9 | 1,1 | 0,9 | 0,7 |     | 0,5 | 0,2  | 0,8 | 3,3 | 4,8 | 5,8 | 30,5 |
| Media multianuală (1964-1998) | 6,5 | 4,7 | 4,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,7  | 1,2 | 2,8 | 5,2 | 5,9 | 33,8 |



În cazul inversiunilor termice, straturile de aer mai reci, blocate sub cele de aer cald, împiedică formarea curenților de convecție (ascendenți) și blochează noxele emanate, acestea dispersându-se pe orizontală astfel poluanții se pot acumula la altitudini joase, aproape de nivelul solului. Aceste inversiuni termice pot surveni sub un front atmosferic staționar de presiune ridicată cuplat cu viteze scăzute ale vântului. În situații de calm atmosferic se formează acumulări mari de poluanți la nivelul solului.

Fig. 10 Frecvența lunară a numărului de zile cu inversiuni termice în municipiul Iași în anul 2014



Perioadele de inversiune termică reprezintă o cauză importantă a creșterii concentrațiilor de particule în suspensie  $PM_{10}$  în anotimpul rece. Pe ansamblul întregului an există o corelație dintre temperatura aerului și concentrațiile de particule în suspensie  $PM_{10}$  sunt *neseemnificative statistic*.

### Concluzie

CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI  
Anexă la Hotărârea  
Nr. 60  
Anul 2015 Luna 03 Ziua 27

Principala problemă de mediu la nivelul municipiului Iași în ceea ce privește calitatea aerului este legată de numeroasele depășiri ale valorii limită anuale și zilnice la particule în suspensie  $PM_{10}$  înregistrate pe toată perioada derulării programului de gestionare revizuit a calității aerului (2009 – 2013) în stația de trafic IS-1 Podu de Piatră.

Ca și soluționare pe termen scurt se recomandă realizarea măsurilor restante/ măsurilor suplimentare din PGCA revizuit, la termenele scadente, cu precizarea că o parte din măsurile suplimentare și-au prelungit termenele de realizare până la finele anului 2015.

Primăria Municipiului Iași a stabilit un calendar pentru elaborarea noului plan de calitate a aerului pentru indicatorul  $PM_{10}$  transmis și la APM Iași.

### III. STADIUL DE REALIZARE A MĂSURILOR/ACTIUNILOR DE REDUCERE A CONCENTRAȚIEI DE PARTICULE ÎN SUSPENSIE $PM_{10}$

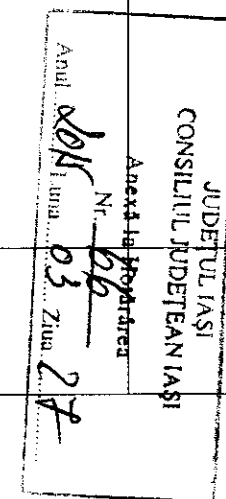
În tabelul III.1. este prezentat stadiul de realizare a măsurilor/acțiunilor de reducere a concentrației particulelor în suspensie  $PM_{10}$  și a măsurilor suplimentare cuprinse în Programul revizuit de Gestionare a Calității Aerului în aglomerarea Iași pentru indicatorul  $PM_{10}$ .





**Tabel III.1. Stadiul realizării măsurilor de reducere a concentrației de particule în suspensie PM10, cuprinse în Programul revizuit de gestionare a calității aerului în aglomerarea Iași (până la data de 31 decembrie 2014)**

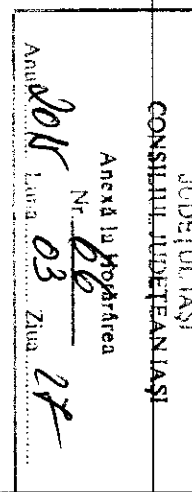
| Nr. crt.                              | Măsură  | Responsabil                          | Termen de realizare | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare             | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|--|---|--------------------------------|------------|
| <i>a. Măsuri prevăzute în program</i> |   |                                      |                     |  |   |                                |            |
| 1                                     | Reabilitare cale rulare simplă 25,073 km în municipiul Iași   | Primăria municipiului Iași RATP Iași | 2009                | Realizat 100%  | 23.868,643 euro<br>-credit extern si BL | -                              | -          |
| 2                                     | Realizare 13,905 km varianta de ocolire a Municipiului Iași (Varianta sud - 31 km)  | CNADNR SA – DRDP Iași                | 31.07.2012          | Realizat 100% - dat în funcțiune 31 iulie 2012   | 298.420 mii lei<br>Bugetul de Stat      | -                              | -          |
| 3                                     | Realizat montarea de instalații GPL pe 30 autobuze  | Primăria municipiului Iași           | 2012                | Realizat 100% - Proiect Archimedes   | 3.499.000,00<br>Lei fara TVA            | -                              | -          |
| 4                                     | Construirea de piste pentru bicicliști cu o lungime de 11 km pe traseul: Rond Agronomie–B-dul. Carol–B-dul. Independenței–Tg. Cucu–Campus Universitar T. Vladimirescu | Primăria municipiului Iași           | 2012                | Realizat 100% - Proiect Archimedes–Construirea de piste pentru bicicliști cu o lungime de 11 km.                 | 689.759,39 lei<br>fara TVA              | -                              | -          |
| 5                                     | Realizarea semaforizării intersecțiilor în funcție de evoluția circulației pentru:  | Primăria municipiului Iași           | 2012<br>2013        | Realizat 100% - În anul 2012 au fost semaforizate toate cele 7 intersecții.<br>În anul 2013 au fost semaforizate | Buget local<br>281.620,10 lei           | -                              | -          |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură  | Responsabil             | Termen de realizare          | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)   | Costuri/ Sursă de finanțare   | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|----------|---|-------------------------|------------------------------|---|---|--------------------------------|------------|
|          | Bd-ul. Dacia – Str. Stramoșilor, Bd-ul. Carol I – Str. Oastei, Șoseaua Bucium – Spital Socola, Str. A. Panu – Str. Timpului, Șoseaua Nicolina – str. Hlincea, str. Str. A. Panu – Str. Sf. Lazăr, str. Cantă – str. Sgt. Grigore Ioan   |                         |                              | 6 intersecții:<br>Str. C.Negri-str.Timpului,<br>Str.C.Negri-Lic.V.Alecsandri<br>Str.Palat –Hotel International,<br>Bd.Socola-str.Bularga<br>Bd.Socola –str.Duca Voda,<br>Str. Pictorului-Rond tramvai 13                |   |                                |            |
| 6        | Reabilitarea și modernizarea drumurilor județene (DJ208 limita județului Neamț – Iași și Iași – lim. Jud. Suceava, lungime totală 41,52 km, DJ248 Iași – Vaslui; lungime 37,98 km, DJ282C; DJ282; DJ282B Iași – Botoșani lungime 37,76 km) și drumurilor comunale în lungime totală de 43,52 km | Consiliul Județean Iași | 31.12.2013<br><br>09.01.2015 | DJ208 limita județului Neamț – Iași și Iași – lim. Jud. Suceava realizat 100%;<br><br>DJ248 Iași – Vaslui realizat 100%;<br><br>DJ282C; DJ282; DJ282B Iași – Botoșani: termen de finalizare 09.01.2015 - realizat 100%. | 43.178.352,33 lei<br><br>70.117.252,34 lei<br><br>82.038.960,46 lei/ P.O.R. + buget CJI |                                | -          |
| 7        | Modernizarea drumului comunal DC20A din comuna  | Primăria și Consiliul   | 2012                         | Realizat 100%   | Aprox. 175000 EURO  | -                              | -          |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură   | Responsabil                | Termen de realizare   | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare   | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații   |
|----------|--|----------------------------|-----------------------|--|---|--------------------------------|--|
|          | Holboca  | Local Holboca              |                       |  |   |                                |  |
| 8        | Autovehicule noi cu emisii reduse prin Proiectul „Rabla” pentru județul Iași                     | MMP - AFM/ populația       | Începând cu anul 2010 | În anul 2010: 9160 vehicule scoase din uz;<br>În anul 2011: 1966 vehicule scoase din uz;<br>În anul 2012: 1280 vehicule scoase din uz;<br>În anul 2013: 384 vehicule scoase din uz.  | AFM și restul fonduri proprii ale populației  | -                              | -  |
| 9        | Întreținere/amenajare spații verzi prin plantare arbori, garduri vii, arbuști în municipiul Iași | Primăria municipiului Iași | 2012                  | Realizat 100%<br>plantari arbori: 2.691 buc.<br>plantari gazon: 73.016 mp.<br>plantari gard viu: 15.444 buc.   | Necuantificat /buget local  | -                              | -  |
| 10       | Amenajare parcări pe strazi din municipiul Iași  | Primăria municipiului Iași | anual                 | În anul 2012 s-au realizat 112 locuri de parcare cu mixtură asfaltică pe 5 străzi;<br>În anul 2013 s-a realizat parcare din str. Popăuți – realizat 100%;<br><br>În anul 2014 s-au realizat 15 parcări cu 462 locuri de parcare pe următoarele străzi: str. Sf. Lazar, Str.A.Panu, Șos. Națională, Str. Decebal, Str. Fântânilor, Str. Ion Creangă, Str. | În anul 2012: 324.249,32 lei / Buget local<br>În anul 2013: 200.000 lei / buget local | -                              | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Județul Iași<br/>CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI</p> <p style="text-align: center;">Anexă la<br/>Nr. <u>03</u><br/>Zona <u>28</u></p> <p>Anul <u>2015</u> Luna <u>03</u> Zina <u>28</u></p> </div> |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

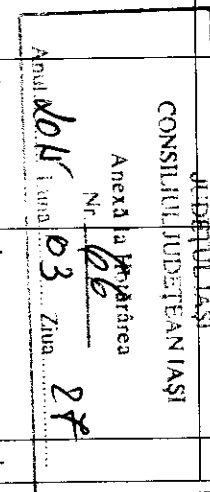
| Nr. crt. | Măsură   | Responsabil                         | Termen de realizare   | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)   | Costuri/ Sursă de finanțare   | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații   |
|----------|--|-------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|--|
|          |  |                                     |   | Titu Maiorescu, Str. Luca Arbore, Str. Brateș, Str. Labirint, Șos. Hlincea, Aleea Rozelor I, II, Str. Grădinari, Str. Mușatini, Bd. Independenței Bl. Y1  |   |                                |  |
| 11       | Replantare perdele protecție pe pășunea comunală, și amenajare scuar în localitatea Dancu, comuna Holboca  | Primăria și Consiliul Local Holboca | 2010 - 2011   | Realizat 100%<br>S-au plantat 300 copaci în comuna Holboca;<br>S-a amenajat scuar în localitatea Dancu, comuna Holboca.   | Aprox 175000 euro<br>Aprox 65555 euro/AFM, buget local                                | -                              | -  |
| 12       | Plantări de copaci în zone puternic afectate de alunecări de teren pe teritoriul județului Iași (îmbunătățirea calității mediului prin împădurirea terenurilor agricole degradate în comunele Aroneanu, Cucuteni și Ipatele) | Consiliul Județean Iași             | 30.06.2013<br>Următorul termen de realizare este 31.08.2015 | Realizat 47,41%<br>Plantări pe o suprafață de 124,41 ha terenuri agricole degradate pe teritoriul a 3 unități administrativ-teritoriale din județ (Aroneanu, Cucuteni și Ipatele), în cadrul Programului de îmbunătățire a calității mediului prin împădurirea terenurilor agricole degradate | Valoare contract – 4.384.455,90 lei<br>BUGET NATIONAL (FONDUL DE MEDIU) + buget local | -                              | Proiectul a fost reluat, cu încheierea unui act adițional de prelungire a duratei contractului până în luna august 2015. |
| 13       | Restricționarea traficului rutier în anumite zone în week-end și în ziua de 22.09 „O zi în orașul meu fără mașini”   | Primăria Iași IPJ Iași              | anual   | Măsura a fost realizată săptămânal și anual în data 22.09 (conform HCL nr. 237/04.09.2000)  | Nu este cuantificat/ buget local  | -                              |  |

Anul 2011  
 Luna 03  
 Ziua 27  
 Anexă la Proiect  
 Nr. 26  
 CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI  
 JUDEȚUL IAȘI

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură   | Responsabil  | Termen de realizare          | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare                             | Cauzele neîndeplinirii măsurii   | Observații |
|----------|--|--|------------------------------|--|---|--|------------|
| 14       | Înlocuirea combustibilului solid (lemne) cu combustibil gazos (gaz metan), în localitatea Tomești                              | Primăria și Consiliul Local Tomești<br><br>Primăria și Consiliul Local Holboca | 31.12.2013<br><br>31.12.2014 | La începutul anului 2014, 70% din locuințele din localitatea Tomești erau alimentate cu gaz metan.<br>În comuna Holboca avem:<br>- 39 de gospodării racordate în anul 2011;<br>- 46 de gospodării racordate în anul 2012;<br>- 25 de gospodării racordate în anul 2013.<br><br>La sfârșitul lui 2014, 80% din locuințele din localitățile Tomești și Holboca erau alimentate cu gaz metan. | În funcție de solicitari / surse proprii                | Rețeaua de gaz metan nu este extinsă la nivelul întregii Comune Tomești de către EON Gaz | -          |
| 15       | Utilizarea cu prioritate a mijloacelor de curățire mecanizate, stropirea străzilor   | SC Salubris SA   | zilnic                       | Realizat conform HCL 172/2002, modificat prin HCL nr. 207/2006 și HCL nr. 466/2009, precum și a contractelor cu Primăria Iași.   | Surse proprii   | -  | -          |
| 16       | Amenajare platforme betonate pentru depozitare, căi circulație auto în incintă, parcare pentru mașini transport produse finite | SC CERAMICA SA Iași  | 2009-2011                    | Realizat în avans 2009-2010  | 1219,35 mii euro/<br>- Surse proprii<br>- credit bancar | -  | -          |
| 17       | Găsirea unor soluții care să   | SC   | 2010                         | Realizat în 2010:  | 58,62 mii euro/   | -  | -          |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

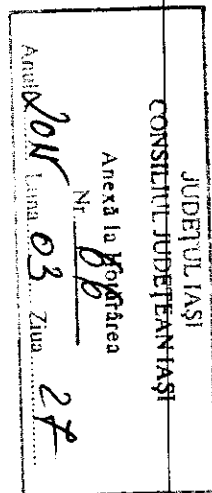
Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură   | Responsabil                             | Termen de realizare                     | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare                                | Cauzele neîndeplinirii măsurii  | Observații |
|----------|--|---|---|--|--|---|------------|
|          | elimine efectul poluant asupra mediului al concasorului de deșeuri la SC CERAMICA SA Iași  | CERAMICA SA Iași                        |   | - Amplasare pe flux a unei mori coloidale și a unui sistem de filtrare format din ciclon și filtre cu saci;<br>- etanșare concasor și deversări;<br>- carcasare benzi transportatoare.   | -Surse proprii<br>- finanțare nerambursabilă               |   |            |
| 18       | Amenajare parcare subterană pentru circa 200 locuri, Complex Hotelier Unirea   | Complex Hotelier Unirea                 | 31.12.2013                              | Realizat 100 %   | 3000 mii euro/<br>-Fonduri proprii                         | -   | -          |
| 19       | Realizarea optimizării transportului public în vederea măririi capacității de transport și a confortului călătorilor prin achiziționarea în sistem de leasing a 50 autobuze urbane | Primăria municipiului Iași<br>RATP Iași | 31.12.2013                              | Realizat 100%<br>Au fost achiziționate 60 de autobuze din care:<br>- 20 autobuze second-hand modernizate euro2 în anul 2012;<br>- 40 autobuze second-hand euro2 în anul 2013.<br>În 2014 autobuzele achiziționate EURO 2 au fost scoase de pe traseu, motivat de finalizarea a 50,056 Km cale rulare linii tramvai si trecerea la transport electric . | 4.159 mii lei<br><br>Buget local;<br>Fonduri prop.<br>RATP | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Județul IAȘI<br/>CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI</p> <p style="text-align: center;">Anexă la Hotărârea<br/>Nr. <u>66</u></p> <p>Anul <u>2014</u> Luna <u>03</u> Zila <u>27</u></p> </div> |            |
| 20       | Realizarea Sistemului de management al traficului în municipiul Iași   | Primăria municipiului Iași<br>RATP Iași | 30.10.2015 termen de finalizare proiect | Realizat 80%<br>Prin realizarea acestui sistem de management al traficului se are în vedere fluidizarea traficului și  | 21.280 mii Euro<br><br>91.182 mii lei                      |   | -          |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

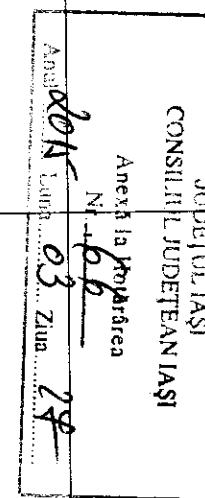
| Nr. crt. | Măsură  | Responsabil                | Termen de realizare                      | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare  | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|----------|---|----------------------------|--|--|--|--------------------------------|------------|
|          |   |                            |  | reducerea perioadelor de staționare.<br>Contractul este încheiat cu SC UTI-IBC București în data 13.08.2013 cu termen de realizare în data 30.06.2015.   | 1.472 mii lei – buget local  |                                |            |
| 21       | Reabilitarea și modernizarea sistemului centralizat de termoficare în municipiul Iași | Primăria municipiului Iași | Noul termen de realizare este 31.12.2015 | "Reabilitarea sistemului de termoficare în municipiul Iași în vederea conformării cu standardele de mediu privind emisiile în atmosferă și pentru creșterea eficienței energetice în alimentarea cu căldură urbană"<br>Axa prioritară: 3 POS Mediu<br>COD CCI 2009 RO 161 PR 025<br>Cod SMIS:16879 Contract de Finanțare nr. 101351/17.03.2010.<br>CET-ul este preluat de SC Dalkia Termo Iași operator în termoficare.<br>Obiectivele de investiții care se realizează prin POS Mediu:<br>- Retehnologizarea cazanului de apă fierbinte CAF 1 din CET 1 Iași - 50%<br>- Retehnologizarea cazanului de apă fierbinte CAF3, din CET 1 | 61.238 mii euro<br><br>5% buget local<br><br>45% buget societate<br><br>50% fonduri UE | -                              | -          |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

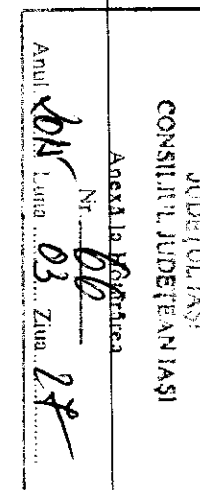
Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt.                        | Măsură  | Responsabil                | Termen de realizare                      | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare       | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|---------------------------------|---|----------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|------------|
|                                 |   |                            |  | Iasi – 100%<br>- Instalație colectare zgură și cenusă în CET 2 Iași - 99 %<br>-Reabilitare Pompe Termoficare CET Iași I și CET Iași II - 100%<br>-Retehnologizarea magistralei 2 a rețelei de transport Iași - 100%  |                                   |                                |            |
| <b>b. Măsurile suplimentare</b> |   |                            |  |  |                                   |                                |            |
| 1                               | Îmbunătățirea stării de calitate a căilor rutiere, ramforsare sistem rutier pe DN24 și DN28.<br><b>DN24:</b> km 191+035 până la 197+040, lungime 5,804 km;<br><b>DN28:</b> km 69+657 până la 79+927, lungime 10,161 km. | CNADNR<br>DRDP Iași        | 2013                                     | realizat 100%  | 52.360 mii lei<br>Bugetul de Stat | -                              | -          |
| 2                               | Restricționare trafic greu aflat în tranzit pe raza municipiului Iași, în zona bulevardului Nicolae Iorga pe soseaua de centura   | Primăria municipiului Iași | Noul termen de realizare este 31.12.2015 | Prin implementarea acestei măsuri, va fi diminuată contribuția emisiilor provenite de la vehiculele grele asupra calității aerului din zona centrală/urbană a aglomerației Iași.<br>Restricționarea traficului aflat în tranzit pe raza municipiului Iași, | -                                 |                                |            |





| Nr. crt. | Măsură  | Responsabil                | Termen de realizare | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)   | Costuri/ Sursă de finanțare | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații   |
|----------|---|----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--|
|          |   |                            |                     | <p>în zona Bd-ului N. Iorga este condiționată de mutarea biroului vamal de frontieră din cadrul Direcției Regionale Vamale Iași la SC Tehnopolis (măsura suplimentară 13).</p> <p>În data de 17.10.2014, Primăria municipiului Iași a solicitat Poliției municipiului Iași, Biroul Rutier să intensifice acțiunile în vederea respectării interdicției de oprire a autocamioanelor pe b-dul Nicolae Iorga, în dreptul Direcției Regionale Vamale Iași, precum și în dreptul intersecției cu drumul național (zona Podul de Piatră).</p> |                             |                                |  |
| 3        | Retehnologizarea pompelor de transport din CET 1 și CET 2 | Primăria municipiului Iași | 2013                | Realizat 100%<br>Măsura este inclusă în măsura 21 din Tabelul III.1. - Reabilitarea și modernizarea sistemului centralizat de termoficare în municipiul Iași  | -                           | -                              | Măsura a fost inclusă în masura 21.-<br><i>Reabilitarea și modernizarea sistemului centralizat de termoficare în municipiul Iași</i> |
| 4        | Schimbarea compoziției                                    | Primăria                   | 2013-2014           | Începând cu sezonul de iarnă  | Surse proprii               | -                              | -  |



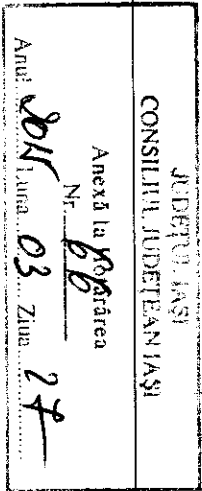
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură   | Responsabil  | Termen de realizare | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare     | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|----------|--|--|---------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|------------|
|          | materialului antiderapant pe perioada de iarnă                     | municipiului Iași<br><br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Județul Iași<br/>CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI</p> <p style="text-align: center;">Anexă la<br/>Nr. <u>26</u> / 2014<br/>Ziua <u>24</u></p> </div> | 2014 - 2015         | 2013-2014 s-a redus cantitatea de nisip din compoziția materialului antiderapant (aproximativ 70%), fiind achiziționate de operatori 53 tone clorură de calciu.<br>Prin adresa nr.113941/23.12.2014, Primăria Municipiului Iași a informat unitățile subordonate: SC Salubris SA, SC Citadin SA și SC Servicii Publice SA despre aprovizionarea cu material antiderapant și materiale chimice (clorura de calciu și clorura de sodiu).<br>În lunile de iarnă, pentru anul 2014, au fost achiziționate de operatorii Primăriei Iași și CNADNR-DN Iași, 73 tone clorură de calciu. |                                 |                                |            |
| 5        | Creșterea numărului de spălări și stropiri în perioada caniculară. | SC Salubris SA   | zilnic              | Conform graficelor aprobate de Primăria municipiului Iași  | Surse proprii                   | -                              | -          |
| 6        | Plantare arbori, garduri vii, arbuști în municipiul Iași           | Primăria municipiului Iași   | anual               | Realizat 100%<br>În anul 2013 s-au realizat:<br>-plantări arbori: 8.743 buc.;<br>-plantări gazon:150.110 mp.;  | Buget local<br>1.719.705,00 lei | -                              | -          |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

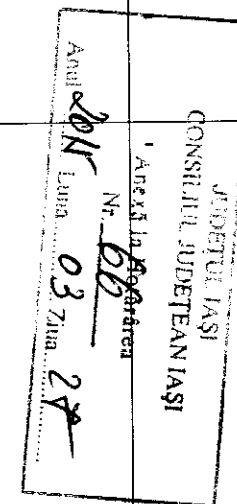
| Nr. crt. | Măsură                             | Responsabil   | Termen de realizare                      | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|----------|------------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--------------------------------|------------|
|          |                                    |  |  | -plantări gard viu: 50.670 buc.;<br>În anul 2014 s-au realizat:<br>- plantări arbori: 19.700 buc.;<br>- plantări gazon: 2300 mp.;<br>- plantări gard viu: 57156 buc.<br>În anul 2014 s-au realizat:<br>- plantări arbori: 6.534 buc.;<br>- plantări gazon: 2.300 mp.;<br>- plantări gard viu: 58.343 buc.<br>Primăria Municipiului Iași a continuat amenajarea spațiilor verzi existente prin înlocuirea vegetație îmbătrânite și crearea de noi spații verzi pe terenuri virane. Suprafețele de spații verzi sunt întreținute de SC Servicii Publice. |                             |                                |            |
| 7        | Reabilitare Parc Mimoza - Păcurari | Primăria municipiului Iași  | 31.05.2014                               | Realizat 100%  | 717 mii lei – buget local   | -                              | -          |
| 8        | Proiect "Zona de agrement Ciric"   | Primăria municipiului Iași  | Noul termen de realizare este 31.12.2015 | Realizat 100% proiectul de investiții în zona de agrement Ciric, fără etapa de împădurire. În ceea ce privește lucrările de împădurire, o parte de întârzieri s-au datorat și procedurilor de licitație, care s-au încheiat prin semnarea unor contracte mult  | 47.223 mii lei              | -                              | -          |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură   | Responsabil                | Termen de realizare | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare   | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații                                      |
|----------|--|----------------------------|---------------------|--|---|--------------------------------|---|
|          |  |                            |                     | mai târziu față de termenele preconizate. Astfel, contractul pentru împădurirea unui teren de 39,786 ha, a fost semnat în data 14.08.2014 și are termen de realizare 2015.                           |   |                                |   |
| 9        | Modernizarea trotuarelor cu îmbrăcămînți din pavele                | Primăria municipiului Iași | 31.12.2014          | Realizat 100%  | 3.038.000 lei   | -                              | -   |
| 10       | Modernizarea rețelei de linii tramvai în Polul de Creștere 9,98 km | Primăria municipiului Iași | 2015                | Realizat 70%   | 89.431 mii lei<br>BL 1.789 mii lei  | -                              |   |
| 11       | Amenajare piste bicicliști   | Primăria municipiului Iași | 2013-2014           | Realizat 95%<br>În cadrul proiectelor cu finanțare europeană sunt amenajate piste de bicicliști pe o lungime de 23,2 km<br>În anul 2013 s-au realizat 4,226 km piste bicicliști pe Șoseaua Păcurari. | 78.488 mii lei -<br>În cadrul proiectului<br><i>Dezvoltarea axei de transport EST-VEST în mun Iași</i><br>50.634 mii lei - UE<br>1260 mii lei - buget local | -                              |   |
| 12       | Dezvoltare și Reabilitare Arteră Funcțională Sud -                 | Primăria municipiului      | 2014                | Realizat 80 %  | 87.762 mii lei<br>16.756 mii lei  | -                              | Măsura inclusă în cadrul Proiectului <i>Axa</i> |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură  | Responsabil                | Termen de realizare                      | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)  | Costuri/ Sursă de finanțare | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații                                      |
|----------|---|----------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|---|
|          | Municipiul Iași - Reabilitare cale rulare tramvai 7926 ml (strada și șoseaua Nicolina)  | Iași                       |  |  | - buget local               |                                | <i>dezvoltare Nord -Sud PASAJ Octav Bancilă</i> |
| 13       | Mutarea activității de control a biroului vamal de frontieră din cadrul Direcției Regionale Vamale Iași din Bd-ul. N. Iorga în zona limitrofă a municipiului (locația de la S.C. Tehnopolis SRL). | Primăria municipiului Iași | Noul termen de realizare este 31.12.2015 | <p>Prin aceasta măsură suplimentară va scădea numărul de autovehicule care tranzitează și staționează în centrul orașului Iași, astfel că se va reduce cantitatea de emisii de poluanți în aer și implicit se preconizează o îmbunătățire a calității aerului ambiental, în mod particular în privința PM<sub>10</sub>.</p> <p>Primaria municipiului Iași a finalizat lucrările de "amenajare rampa descarcare pentru control vamal" în incinta de la SC Tehnopolis în septembrie 2013, însă pentru mutarea efectivă a activității de control a Biroului Vamal de frontieră pe noul amplasament de la SC Tehnopolis, se așteaptă <i>acceptul</i> Direcției Generale Regionale a Finanțelor Publice Iași din cadrul ANAF.</p> <p>Mutarea activității vamale din</p> | -                           | -                              |   |

JUDEȚUL IAȘI  
 CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI  
 Anexă la Raportarea  
 Nr. *101*  
 Anul Luna *03* Zila *27*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>

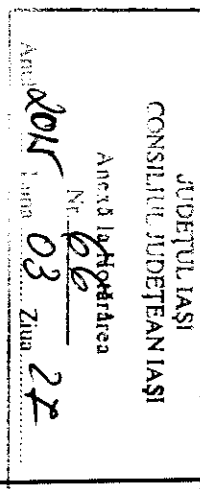
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură | Responsabil  | Termen de realizare | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)   | Costuri/ Sursă de finanțare | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|----------|--------|--|---------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|------------|
|          |        | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">JUDEȚUL IAȘI<br/>CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI</p> <p style="text-align: center;">Anexă la Hotărârea<br/>Nr. <u>68</u><br/>Zona <u>03</u> Zăua <u>27</u></p> </div> |                     | <p>locația actuală, situată în vecinătatea stației de monitorizare IS-1 Podu de Piatră, în zona „TEHNOPOLIS”, situată în apropierea traseului șoselei de centură nu a fost finalizată datorită schimbărilor prevăzute în HG nr. 520/2013 privind reorganizarea structurilor ANAF, astfel încât Direcția Regională Vamală Iași nu a putut face nici un demers de natură administrativă, toate activitățile fiind preluate de către Direcția Generală Regională a Finanțelor Publice.</p> <p>Mutarea efectivă a activității de control vamal a Biroului Vamal pe noul amplasament la SC Tehnopolis SRL Iași este responsabilitatea Direcția Generală Regională a Finanțelor Publice. În acest sens, Primăria Iași a retransmis solicitări către instituțiile respective, Direcția Regională a Finanțelor Publice Iași din cadrul ANAF, Direcției Regionale pentru accize și</p> |                             |                                |            |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

| Nr. crt. | Măsură   | Responsabil      | Termen de realizare | Stadiu realizării măsurii (până la data de 31 decembrie 2014)   | Costuri/ Sursă de finanțare                      | Cauzele neîndeplinirii măsurii | Observații |
|----------|--|------------------|---------------------|---|--|--------------------------------|------------|
|          |  |                  |                     | operațiuni vamale Iași, Ministerului Finanțelor Publice în vederea stabilirii unui plan de măsuri și calendarul îndeplinirii acestora în scopul mutării Biroul vamal de frontieră pe noul amplasament la SC Tehnopolis. |  |                                |            |
| 14       | Îmbunătățirea stării de calitate a căilor rutiere, reabilitare sistem rutier pe DN24 intrare Municipiul Iași | CNADNR DRDP Iași | 2014                | Realizat 100%   | 93.685 mii lei<br>45% BEI<br>55% Bugetul de Stat | -                              | -          |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Prezentăm mai jos amplasarea stațiilor de monitorizare în aglomerarea Iași

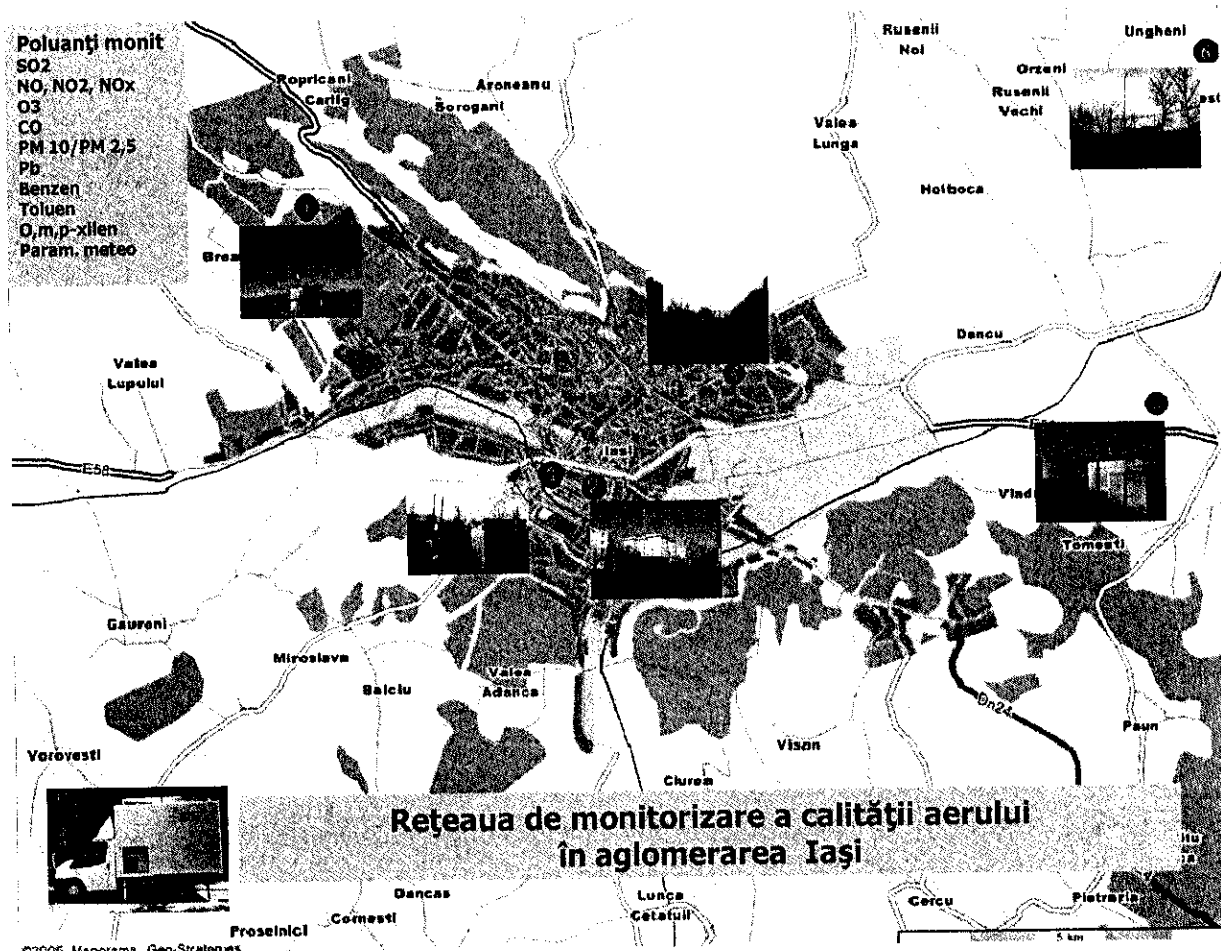


Fig.1 Amplasarea stațiilor de monitorizare în aglomerarea Iași

Legendă:

- IS-1 - Podu de Piatră - Bdul N. Iorga, Iași
- IS-2 - Decebal Cantemir - Aleea Decebal nr. 10, Iași
- IS-3 - Oancea Tătărași - Str. Han Tătar nr, 14 Iași
- IS-4 - Copou Sadoveanu - Aleea Sadoveanu nr, 48, Iași
- IS-5 - Tomești - Str. M. Codreanu, Tomești, jud. Iași
- IS-6 - Bosia Ungheni - Sat Bosia, Com. Ungheni, jud. Iași

|                         |                |                |
|-------------------------|----------------|----------------|
| JUDEȚUL IAȘI            |                |                |
| CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI |                |                |
| Anexă la Hotărârea      |                |                |
| Nr. <u>26</u>           |                |                |
| Ar. ui. <u>20K</u>      | Luna <u>03</u> | Ziua <u>27</u> |

Din cele șase stații, patru sunt amplasate pe teritoriul administrativ al municipiului Iași, conform hărții din figura nr.1.

Scopul măsurării concentrației poluanților în stațiile de monitorizare este obținerea de informații adecvate privind calitatea aerului, folosite pentru combaterea poluării și deci pentru protecția sănătății umane și a mediului ca un întreg.

Datele rezultate din procesul de monitorizare a calității aerului în aglomerarea Iași sunt interpretate și validate, acestea putând fi vizualizate pe site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro), servind ulterior la elaborarea rapoartelor privind starea mediului și fișa județului. Funcționarea stațiilor este apreciată prin captura de date raportată pentru fiecare poluant, care reprezintă raportul dintre perioada în care instrumentul de monitorizare produce date valabile și perioada pentru care se calculează parametrul statistic.

