



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL IAȘI**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI**



Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.69, cod. 700075, Iași

Tel.: 0232 - 235100; Fax: 0232 - 210336; [www.icc.ro](http://www.icc.ro)

**DIRECȚIA ARHITECT ȘEF**

**SERVICIUL URBANISM SI AMENAJAREA TERITORIULUI**



**MASURI DE MENTINERE A CALITATII AERULUI IN JUDEȚUL IAȘI**  
**PROPUSE IN PLANUL DE MENTINERE A CALITATII AERULUI (P.M.C.A.)**

**1. Cadrul legal**

Consiliul Județean Iași a inițiat și elaborat Planul de Mentinere a Calitatii Aerului în Județul Iași, în conformitate cu “Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de mentinere a calitatii aerului”.

Asa cum este prevăzut în Metodologie, în ariile din aglomerările și zonele clasificate în regim de gestionare II, așa cum este definit la art.42, lit b) din Legea 104/15.06.2011 actualizată, se elaborează planuri de mentinere a calitatii aerului.

Planul de mentinere a calitatii aerului (P.M.C.A.) sau îmbunătățirea acestuia, după caz, are la bază Studiul de calitate a aerului din județul Iași, care a fost elaborat în concordanță cu metodele și criteriile din Uniunea Europeană.

Acest plan se bazează pe Directiva 2008/50/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 cu privire la calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa și Directiva 2004/107/CE privind arsenicul, cadmiul, mercurul, nichelul și hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător, care sunt transpuse în legislația națională prin Legea 104/ 15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**2. Depășiri ale indicatorului PM10. Extras din P.M.C.A.**

Conform Raportului anual privind starea mediului în județul Iași, cele mai multe depășiri la indicatorul particule în suspensie PM10 s-au înregistrat în lunile: februarie, martie și decembrie, sursele principale de poluare fiind arderile rezidențiale și din industria energetică (CET), traficul auto, în special traficul greu care tranzitează orașul, neînăturarea la timp a materialului antiderapant, lipsa vegetației, toate acestea corelate cu condițiile meteo nefavorabile dispersiei: inversiune termică, calm atmosferic. Drept urmare, cele mai multe depășiri ale valorilor limita zilnice la PM10 s-au înregistrat în perioada de iarnă, în condiții de temperaturi scăzute, corelate cu un calm atmosferic și inversiuni termice care au condus la mentinerea unor niveluri

ridicate ale concentratiilor de particule in suspensie PM10 in aerul ambiental pe perioade mai lungi.

### **3. Principalele masuri de mentinere a calitatii aerului in judetul Iasi propuse in P.M.C.A. sunt:**

- M1.Imbunatatirea infrastructurii agricole, modernizarea drumurilor de exploatare agricola;
- M2.Modificarea modului de incalzire a locuintelor si cladirilor publice prin inlocuirea etapizata a combustibililor fosili si utilizarea energiei solare sau eoliene;
- M3.Reabilitarea termica a cladirilor publice si a locuintelor;
- M4.Realizarea/modernizarea parcurilor si spatiilor publice de agrement, identificarea terenurilor degradate pentru plantarea perdelelor forestiere/ impaduriri;
- M5.Realizarea/ extinderea retelelor de distributie a gazelor naturale;
- M6. Utilizarea transportului alternativ, incurajarea utilizarii bicicletelor;
- M7.Reabilitarea/ modernizarea infrastructurii judetene de transport si infrastructura conexa;
- M8.Reabilitarea si modernizarea infrastructurii locale de drumuri satesti si comunale;
- M9. Campanii de constientizare a populatiei cu privire la efectele poluarii atmosferice, sursele majore de poluare si poluantii specifici, masurile propuse.

### **4. Posibilitati de reducere a nivelului de poluanti inregistrati in aer:**

Aceste posibilitati sunt prevazute in Capitolul IV al "Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de actiune pe termen scurt si a planurilor de mentinere a calitatii aerului" prin initierea: **Planului de actiune pe termen scurt.**

*"Planul de actiune pe termen scurt reprezinta setul de masuri, pe care titularul/ titularii de activitate trebuie sa le ia atunci cand exista riscul de depasire a pragurilor de alerta, prevazute la lit.E din anexa nr.3 la Lege, pentru a reduce riscul sau durata depasirii", conform Metodologiei.*

*Atunci cand, intr-o anumita zona sau aglomeratie, exista riscul ca nivelul poluantilor din aerul inconjurator sa depaseasca unul sau mai multe dintre valorile-limita, valorile-tinta sau pragurile de alerta prevazute in anexa 3 la Lege, autoritatile teritoriale pentru protectia mediului intocmesc planuri de actiune, care contin masurile ce trebuie luate pe termen scurt pentru a reduce riscul si pentru a limita durata unui asemenea incident", conform Metodologiei.*

*"Planul de actiune pe termen scurt este initiat si elaborat de catre autoritatea publica teritoriala pentru protectia mediului", asa cum se precizeaza in art.53 din: Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de actiune pe termen scurt si a planurilor de mentinere a calitatii aerului.*

### **5. Concluzii:**

- Structura Planului de Mentinere a Calitatii Aerului respecta continutul – cadru si cuprinde informatiile prevazute in anexa 10 la Legea 104/2011;
- A fost parcursa procedura de informare, consultare si participare a publicului privind Planul de mentinere a calitatii aerului, conform calendarului prevazut in Metodologie;

- Consiliul Judetean Iasi a informat publicul interesat prin publicarea planului pe pagina de internet [www.icc.ro](http://www.icc.ro), posibilitatea consultarii documentatiei la sediul Consiliului si prin anunt publicat intr-un ziar local;
- Consiliul Judetean a organizat Dezbaterea Publica cu privire la Plan, in data de 21 noiembrie 2016;
- Opiniile participantilor au fost consemnate in Procesul Verbal al sedintei organizate;
- Dupa consultarea publicului, Comisia Tehnica din cadrul Consiliului Judetean a definitivat Planul de mentinere a calitatii aerului, luand in considerare comentariile si opiniile justificate exprimate in timpul consultarii publicului si urmare a sesizarilor primite;
- La data de 15 decembrie 2016, Planul revizuit a fost depus spre avizare autoritatii publice teritoriale pentru protectia mediului (A.P.M.) si C.E.C.A.;
- Ultima varianta revizuita de Plan a fost depusa la A.P.M. si la C.E.C.A in data de 13 februarie 2018, in vederea obtinerii avizelor celor doua institutii.

Sef Serviciu Urbanism si Amenajarea Teritoriului,  
arh.Anca MIHAILESCU