



CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul DOLJ 2020 – 2025, pentru anul 2023

Consiliul Județean Dolj, întrunit în ședință ordinară, având în vedere referatul de aprobare nr. 4740/19.02.2024 al Direcției Urbanism și Amenajarea Teritoriului-Compartiment Mediu, raportul de specialitate al Serviciului Juridic nr. 5044/21.02.2024 precum și avizul comisiilor de specialitate;

în baza prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, art. 47-49 din Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calitatii aerului;

în temeiul prevederilor art. 173 alin. (1) lit. f), art.182 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă *Raportul privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj 2020 – 2025, pentru anul 2023*, prevăzut în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Prezenta hotărâre se transmite compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Dolj, instituțiilor, autorităților, organismelor și operatorilor economici care au fost identificați

pentru realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului și Instituției Prefectului Județului Dolj.

Nr.63

Adoptata la data de 29.02.2024

PREȘEDINTE,

DORIN-COSMIN VASILE

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
AL JUDEȚULUI,**

CRISTIAN-MARIAN ȘOVĂILĂ

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de 36 voturi "PENTRU"

NR.4740/19.02.2024

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre pentru Raportul privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj, 2020 – 2025

ANUL 2023

Prezentul proiect de hotărâre vizează aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj, pentru anul 2023.

Planul de menținere a calității aerului reprezintă setul de măsuri care trebuie implementate la nivel județean în scopul păstrării nivelului poluanților sub valorile limită, respectiv sub valorile țintă și asigurării celei mai bune calități a aerului înconjurător în condițiile unei dezvoltări durabile.

Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj este un document public ce a fost elaborat de către Consiliul Județean Dolj, pentru unitățile administrativ-teritoriale aparținând județului, fiind aprobat prin hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 101/22.04.2021. Măsurile din planul de menținere a calității aerului se desfășoară pe perioada de valabilitate a acestuia, respectiv până în anul 2025.

Conform prevederilor H.G nr. 257/2015 privind Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, secțiunea 6, art. 46-49, *„planul de menținere a calității aerului este pus în aplicare prin luarea măsurilor/acțiunilor în termenele stabilite în plan pentru a asigura o eficiență crescută a îmbunătățirii calității aerului, dar și pentru a menține distribuția efortului financiar la un nivel asumat”*.

„Instituțiile, autoritățile, organismele și operatorii economici care au fost identificați pentru realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului sunt responsabili de punerea în aplicare și implementarea acestora. „

„Președinții consiliilor județene sau, după caz, Primarul General al Municipiului București, personal și/sau prin compartimentele de specialitate din aparatul propriu, după caz, în colaborare cu autoritățile publice teritoriale de inspecție și control în domeniul protecției mediului și cu autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului, monitorizează și controlează stadiul realizării măsurilor/acțiunilor din planul de menținere a calității aerului”.

„Comisia tehnică urmărește realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului și întocmește anual un raport cu privire la stadiul realizării măsurilor pe care îl supune spre aprobare consiliului județean. Raportul aprobat privind stadiul realizării măsurilor din planul de menținere a calității aerului se pune la dispoziția publicului prin postarea pe pagina proprie de internet și se transmite autorității

publice teritoriale pentru protecția mediului până la data de 15 martie a anului următor.”

În acest sens, în data 14.02.2024 a fost efectuat un control comun al reprezentanților Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Dolj, Agenției pentru Protecția Mediului Dolj și ai Consiliului Județean Dolj – Compartiment protecția mediului, privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului pentru județul Dolj, pentru anul 2023. În urma controlului s-a întocmit raportul cu privire la stadiul realizării măsurilor, aferent anului 2023, raport ce constituie anexă a proiectului de hotărâre.

Având în vedere cele expuse mai sus, în conformitate cu prevederile art. 173 alin. (1) lit. f), coroborate cu prevederile art.182 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, propunem adoptarea prezentului proiect de hotărâre pentru aprobarea raportului privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului pentru județul Dolj, pentru anul 2023, în forma prezentată.

ARCHITECT SEF

LIANA PANAIT

COMP. MEDIU

CARMEN FLORENTINA DEACONU

Vizat,
Director Executiv D.J.A.L.S
Adriana Cristina Vărgatu

RAPORT DE SPECIALITATE

asupra proiectului de hotărâre privind aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj

În conformitate cu prevederile art. 182 alin. (4) coroborate cu ale art. 136 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Direcția Juridică – Serviciul Juridic, Administrație Locală în calitatea sa de compartiment de resort în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Dolj, a analizat proiectul de hotărâre privind **aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj**, propus de Președintele Consiliului Județean Dolj și a constatat următoarele:

1)Obiectul/domeniul reglementat: **aprobarea Raportului privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj;**

2) Compatibilitatea și conformitatea cu legile, ordonanțele, hotărârile Guvernului, strategiile naționale și legislația secundară (ordine, instrucțiuni, normative, regulamente, etc.), în limitele și în a căror implementare și aplicare este elaborat respectivul proiect de hotărâre.

În proiectul de hotărâre analizat se menționează prevederile/norme aplicabile domeniului reglementat, respectiv prevederile:

- Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 47- 49 din Anexa la H.G. nr. 257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului;

- art. 173 alin. (1) lit. f), art. 182 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

3) Impactul asupra reglementărilor interne din sfera de competență/activitate a serviciului juridic: **nu este cazul.**

4) Prin prezentul Raport de specialitate, Serviciul Juridic avizează **FAVORABIL.**

AVIZAT
ȘEF SERVICIU JURIDIC,
Daiana STOICA

Întocmit,
CONSILIER JURIDIC,
Simona Bărăgan

RAPORT DE SPECIALITATE

privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj, 2020 – 2025

ANUL 2023

Poluarea aerului sau poluarea atmosferică reprezintă, ca definiție, schimbarea calității aerului prin contaminanți chimici, biologici sau fizici, care pot avea efecte negative asupra sănătății oamenilor și animalelor, asupra climei și a bunurilor materiale.

Există nenumărate tipuri de contaminați și o varietate de surse de poluare, care au legătură cu diferite activități antropice. Există rareori și cauze naturale ale scăderii calității aerului, precum focurile spontane întinse pe suprafețe extinse, dar cele artificiale rămân principala problemă.

Aerul este factorul de mediu care constituie cel mai rapid suport ce favorizează transportul poluanților în mediu. Poluarea aerului are multe și semnificative efecte adverse asupra sănătății umane și poate provoca daune florei și faunei în general.

Din aceste motive acordăm o atenție deosebită activității de supraveghere, menținere și de îmbunătățire a calității aerului. Calitatea aerului este determinată de emisiile în aer provenite de la sursele staționare și sursele mobile (traficul rutier), cu preponderență în marile orașe, precum și de transportul pe distanțe lungi a poluanților atmosferici.

Efectele poluării aerului sunt reprezentate de modificări profunde ale biocenozelor și conduc la alterarea stării de sănătate a populației. Se cunosc principalii poluanți ai aerului, efectele negative produse asupra plantelor, animalelor și omului, reacțiile ce au loc în organism și sursele de proveniență. De aceea, lupta pentru aerul curat reprezintă în prezent o cauză de interes mondial. Poluarea aerului este cea mai importantă problemă, datorită absenței unor sisteme eficiente de filtrare a substanțelor nocive, a despăduririlor abuzive și a insuficienței spațiilor verzi în orașe.

Cu toate progresele tehnico-științifice actuale, obținerea aerului pe cale artificială, în cantitățile necesare vieții, nu pare a fi realizabilă nici într-un viitor îndepărtat. Poluarea aerului amenință să depășească limitele capacității de apărare a naturii, prin regenerare și reechilibrare și tocmai omul, o mică fracțiune de biomasă, prin activitatea sa necontrolată și în discordanță cu legile naturii, amenință echilibrul ecologic al planetei.

De-a lungul ultimelor decenii, de când problema calității aerului a devenit o urgență în multe zone din lume, s-au luat măsuri la nivel național și internațional pentru a limita efectele activității antropice și s-au căutat soluții mereu îmbunătățite. În acest context, menținerea calității aerului a devenit una din cele mai importante activități pe care le desfășoară instituțiile publice și reprezintă o preocupare permanentă și a organizațiilor neguvernamentale.

În România, domeniul „calitatea aerului” este reglementat prin Legea nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Prin această lege au fost transpuse în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa stabilește necesitatea de a reduce poluarea la niveluri care să minimizeze efectele nocive asupra sănătății umane, acordându-și atenție specială mediului ca întreg, de a îmbunătăți monitorizarea și evaluarea calității aerului, inclusiv informarea publicului și a Directivei 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 decembrie 2004 privind arseniul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător.

Legislația românească stabilește un cadru legal prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, H.G nr. 257/2015 privind Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului și Ordinul Ministerului Mediului nr. 598/2018 privind aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Legea 104/2011 are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului ca întreg prin reglementarea măsurilor destinate menținerii calității aerului înconjurător acolo unde acesta corespunde obiectivelor pentru calitatea aerului. Conform art. 21 alin. (2), Consiliul Județean are ca atribuții, elaborarea planului de menținere a calității aerului și realizarea măsurilor din plan, care intră în responsabilitatea lui.

Planul de menținere a calității aerului în județul Dolj este un document public ce a fost elaborat de către Consiliul Județean Dolj, pentru unitățile administrativ-teritoriale aparținând județului, fiind aprobat prin hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 101/22.04.2021. Planul de menținere a calității aerului conține măsuri pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile-limită, respectiv sub valorile-țintă și pentru asigurarea celei mai bune calități a aerului înconjurător în condițiile unei dezvoltări durabile.

Măsurile din planul de menținere a calității aerului se desfășoară pe o perioadă de maximum 5 ani.

Conform prevederilor H.G nr. 257/2015 privind Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, secțiunea 6, “planul de menținere a calității aerului este pus în aplicare prin luarea măsurilor/acțiunilor în termenele stabilite în plan pentru a asigura o eficiență crescută a îmbunătățirii calității aerului, dar și pentru a menține distribuția efortului financiar la un nivel asumat”.

„Instituțiile, autoritățile, organismele și operatorii economici care au fost identificați pentru realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului sunt responsabili de punerea în aplicare și implementarea acestora,,.

„Președinții consiliilor județene sau, după caz, Primarul General al Municipiului București, personal și/sau prin compartimentele de specialitate din aparatul propriu, după caz, în colaborare cu autoritățile publice teritoriale de inspecție și control în domeniul protecției mediului și cu autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului, monitorizează și controlează stadiul realizării măsurilor/acțiunilor din planul de menținere a calității aerului”.

„Comisia tehnică urmărește realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului și întocmește anual un raport cu privire la stadiul realizării măsurilor pe care îl supune spre aprobare consiliului județean. Raportul aprobat privind stadiul realizării măsurilor din planul de menținere a calității aerului se pune la dispoziția publicului prin postarea pe pagina proprie de internet și se transmite autorității publice teritoriale pentru protecția mediului până la data de 15 februarie a anului următor.”

În acest sens, **în 14.02.2024**, a fost efectuat un control comun de către reprezentanții ai Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Dolj, Agenției pentru Protecția Mediului Dolj și ai Consiliului Județean Dolj – Compartiment Mediu, privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului pentru județul Dolj, pentru anul 2023.

În urma verificărilor efectuate, au fost constatate următoarele :	Reabilitare DJ 643D, DN 65C (Bulzești) - Prejoi - Înfrățirea - Frățilă - limită județ Vâlcea, km 0+000-16+000, tronson km 0+000 - 8+000 24 km	2022 realizat 80%	Estimare reducere emisii după finalizare, tone/an: PM10, PM2.5 – 0,034 NO _x - 0,099 CO – 0,345 benzen – 0,0014 metale grele – ordin de mărime 10 ⁻⁷	2020-2023	37.558.462,00 lei	PNDL 2	Președinte CJ Dolj
M5T	Asfaltare drumuri comunale in comuna Cârna Realizat 6km	2022 finalizat	Estimare reducere emisii după finalizare, tone/an: PM10, PM2.5 – 0,44 NO _x – 0,12 CO – 2,11 benzen – 0,0039 metale grele – ordin de mărime 10 ⁻⁷	2020 - 2023	7.664.252,00 lei	PNDL 2	Primar comuna Cârna
M6T	Modernizare drumuri comunale in comuna Galiciuica realizat 6 km	2021 realizat 6km	Estimare reducere emisii după finalizare, tone/an: PM10, PM2.5 – 0,590 NO _x – 0,281	2020-2023	5.889.860,00 lei	PNDL 2	Primar comuna Galiciuica

				CO – 5,25 benzen – 0,0093 metale grele – ordin de mărime 10 ⁻⁷				
M7T		Asfaltare drumuri comunale in comuna Gângiova realizat 80%	2022 finalizat fara receptie modernizări/ reabilitări căi rutiere	Estimare reducere emisii după finalizare, tone/an: PM10, PM2.5 – 0,44 NO _x – 0,12 CO – 2,11 benzen – 0,0039 metale grele – ordin de mărime 10 ⁻⁷	2020-2023	7.219.468,00 lei	PNDL 2	Primar comuna Gângiova
M14T	Implementare măsur transport public oraș Dăbuleni	Introducere transport public în oraș: achiziție: 3 autobuze electrice și stații de alimentare	2023 realizat 95%	Estimare prevenire emisii, tone/an: PM10, PM2.5 – 0,026 NO _x – 0,927 CO – 0,211 benzen – 0,0032 metale grele – ordin de mărime 10 ⁻⁷ – 10 ⁻⁹	2020 -2022	6.375.469,36 lei	POR Axa 3.2.	Primar oraș Dăbuleni

Cod măsură PM	Măsura	Descriere măsură	Indicatori monitorizare progrese	Cuantificare eficiență măsură	Perioada sau termenul de finalizare	Estimare costuri	Sursa de finanțare	Responsabil
Măsuri pentru Surse de suprafață								
Reabilitare/ eficientizare termică clădiri								
M1E	Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase si Pneumoftiziologie „Victor Babeș”	2023 In derulare	Reducere emisii tone/an PM10, PM2.5 - 0,05 NO _x – 3,0 (estimări PICA Municipiul Craiova – în procedură de avizare)	31.12.204	20.688.226,98 lei	Buget local, POR 2014- 2020, PI 3.1B	Primar Municipiul Craiova

Cod măsură PM	Măsura	Descriere măsură	Indicatori monitorizare progrese	Cuantificare eficiență măsură	Perioada sau termenul de finalizare	Estimare costuri	Sursa de finanțare	Responsabil
Măsuri pentru Surse de suprafață								
M2E	Municipiul Craiova	Grădinița cu Program Prolungit Elena Farago inclusiv Creșa nr. 8		Reducere emisii tone/an NO _x – 1,0 (estimări PICA Municipiul Craiova – în procedură de avizare)	31.2024	3.928.499,09 lei		
M3E		Grădinița cu Program Prolungit Floare Albastra inclusiv Creșa nr. 3				4.244.018,78 lei		
M4E		Grădinița cu Program Prolungit Piticot inclusiv Creșa nr. 5				3.828.229,48 lei		
M5E	Reabilitarea și eficientizare termică pentru clădiri publice în orașul Filiași	Creșterea eficienței energetice clădiri publice oraș Filiași - Grup Școlar Profesional Filișanu	Grupul școlar Filisanu 2023 executie 68%	Estimare reducere emisii după finalizare, tone/an: PM10, PM2.5 – 0,029 NO _x – 0,761 CO – 0,851 benzen – 0,0005 SO _x – 1,045 metale grele – ordin de mărime 10 ⁻⁸	2020 - 2023	3.000.000,00 lei	POR, Buget local	Primar oraș Filiași
M8E		Reabilitare energetică 16 blocuri de locuințe	2022 nu s-a realizat nimic pt ca nu s- a constituit asociatia de locatari	Estimare reducere emisii după finalizare, tone/an: PM10, PM2.5 – 0,300 NO _x – 7,990 CO – 8,930 benzen – 0,006 SO _x – 10,980 metale grele – ordin de mărime 10 ⁻⁷	2023	1.000.000,00 lei		

Cod măsură PM	Măsura	Descriere măsură	Indicatori monitorizare progrese	Cuantificare eficiență măsură	Perioada sau termenul de finalizare	Estimare costuri	Sursa de finanțare	Responsabil
Măsuri pentru Surse de suprafață								
M1S	Program Plantări, regenerări forestiere	Suprafețe pe care se realizează plantări/ regenerări forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului: 330 ha anul 2020 300 ha anul 2021 310 ha anul 2022 280 ha anul 2023	2020 plantari pe 450 ha 2021 plantari 322 ha 2022plantat 310 ha 2023plantat 444 ha	Reducere emisii PM10 cu cca. 46,7 tone/an Reducere emisii PM 2.5 cu cca. 15,5 tone/an la nivel de județ	2020 - 2023	-	Buget de stat	Direcția Silvică Dolj
M2S	Recuperare teren degradat	Închidere celule 1- 5 depozit de deșeuri Mofeni, finalizate cu înierbarea suprafețelor; nivel local	2023 Inlocuire instalatie biogaz Acoperiri la celula 7 prima parte Plantari de pomi de alungul depozitului Statia de epurare in reparatie capitala	Reducere emisii PM10 0,25 tone/an PM2.5 0,038 tone/an benzen 1,165 tone/an	2020-2021	11.732.180,87 lei	Buget Local	Președinte CJ/ Operator ECOSUD
Înființare/extindere Rețele Gaze								
M1G	Înființare/ extindere distribuție gaze naturale	41 km rețea de distribuție a gazului natural în orașul Segarcea	2023 realizat 25%	Necuantificabil -nu s-a stabilit numărul de consumatori Reducerea emisiilor PM10, PM2.5 cca.20%, CO cca.35%, cca. 97% SO ₂ pentru fiecare consumator	2020-2023	17.273.698,59 lei	Buget național Buget local Fonduri externe nerambursabile	Primar Segarcea
M2G	Înființare distribuție gaze naturale	Alimentarea cu gaze a orașului Dăbuleni	2023 proiect in faza de evaluare	Necuantificabil - nu s-a stabilit numărul de consumatori Reducerea emisiilor PM10, PM2.5 cca.20%, CO cca.35%, cca. 97% SO ₂ pentru fiecare consumator	2025	Nu s-a stabilit valoarea	național Buget local Fonduri externe nerambursabile	Primar Dăbuleni

Pentru unitățile administrativ teritoriale responsabile cu realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului s-a impus măsura "continuării lucrărilor de realizare a măsurilor din Planul de Menținere a Calității Aerului din județul Dolj 2020-2025", în conformitate cu prevederile art. 22, lit. h din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, conform cărora primarii au obligația să *“realizeze măsurile din planurile de menținere a calității aerului,(...) care intră în responsabilitatea lor, și asigură fonduri financiare în acest scop”*.

De asemenea, acestora li s-a atras atenția că, în conformitate cu prevederile Legii 104 /2011 – privind calitatea aerului înconjurător, art. 22, lit h, au obligația *„de a asigura fonduri financiare în vederea realizării măsurilor din Planul de Menținere a Calității Aerului din județul Dolj 2020-2025”*.

Operatorii economici verificați vor avea în vedere *“luarea tuturor măsurilor în vederea punerii în aplicare și implementării măsurilor cuprinse în Planul de Menținere a Calității Aerului din județul Dolj 2020-2025, în conformitate cu prevederile art. 27, alin.1 din HG nr. 257/2015 privind aprobarea metodologiei de elaborare a Planurilor de Menținere a Calității Aerului, coroborat cu prevederile Legii 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător”*.

ARHITECT SEF

Liana Panait

COMP MEDIU

Carmen Florentina Deaconu