

Anexa nr. 1 - Măsurile pentru realizarea obiectivelor specifice Scenariul 1

Nr.crt.	Măsură/acțiune propusă	Responsabil	Termen de realizare	Cost estimate/Sursă finanțare	Efect estimat	Aria de manifestare a efectului măsurii	Indicator de monitorizare a progreselor datorate implementării măsurii
Surse mobile							
1	Finalizare Autostradă ViaCarpatica (Lituania/Kleipeda- Polonia/Bialystok-Lublin-Rzeszow-Slovacia/Presov-Kosice-Ungaria/Miskolc-Debrecen-România-Bulgaria/Sofia-Grecia/Salonic); pe teritoriul județului Timiș, se desparte în două: 1. Oradea-Arad-Timișoara-Lugoj-Deva-Sibiu-Pitești- București –Constanța; 2. Oradea-Arad-Timișoara-Lugoj-Drobeta Turnu Severin- Calafat; L=35 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Km de drum construiți
2	Construcția centurilor ocolitoare pentru toate localitățile din rețeaua rutieră europeană; L=85 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Km de drum construiți
3	Construcția centurilor ocolitoare pentru toate orașele/localitățile de pe rețeaua rutieră cu acces la drumurile naționale, de interes județean pentru fluidizarea și transferul traficului greu din interiorul orașelor/localităților; realizare centură ocolitoare a municipiului Reșița; L=120 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Km de drum construiți
4	Construcția/modernizarea de drumuri expres L=80 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Km de drum construiți/modernizați

5	Extinderea drumurilor naționale pe 4 benzi în anumite sectoare de circulație; L=65 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Km de drum modernizați
6	Consolidarea/reabilitarea unor sectoare de drum: o DN 57 km 138+000-177+250–Nicolinț-Oravița-lim. jud. Timiș; o DN 57A km 0+000-25+500-Pojejena-Socol; o DN 67D km 90+400-108+400-Băile Herculane-Baia de Aramă;	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Km de drum modernizați
7	Reabilitarea/modernizarea rețelei de drumuri județene (lungimea rețelei reabilite/modernizate raportată la lungimea totală a rețelei de drumuri județene va fi de 75% în anul 2020); Realizarea de lucrări de reabilitare a drumurilor județene cu capacitate portantă depășită cu efect asupra transportului de mărfuri și persoane; L=160 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	regională	Km de drum reabilitați/modernizați
8	Reabilitarea/modernizarea rețelei de drumuri municipale/orășenești, 300 km	Președintele Consiliului Județean 1Caraș Severin UAT-uri	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km de drum reabilitați/modernizați
9	Realizarea de DC noi; lungimea rețelei de drumuri comunale noi va fi de 100 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	PNDR POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km de drum realizați
10	Realizarea legăturii localităților izolatecu rețelele dedrumuricomunale/județene/naționale; este necesară asigurarea conectivității pentru aproximativ 1900 de gospodării, fapt datorat reliefului predominant muntos al județului, majoritatea zonelor populate aflându-se pe văile cursurilor de apă; distanțele totale ale	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	regională	Km de drum realizați

	localităților până la zonele accesibile însumează peste 230 km						
11	Realizarea de străzi urbane și rețele pietonale; lungimea rețelei de străzi noi municipale/orășenești este de peste 380 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	PNDR POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km de drum realizați
12	Modernizare străzi Municipiul Reșița L=180 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	10.000 .000,0 0 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km strazi modernizate
13	Prelungirea rețelei stradale în Poiana Golului spre Dealul Gol L=12 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	5.000.00 0 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km de drum construit
14	Amenajarea de piste de biciclete și pavare spații publice în zonele comerciale de interes: P-ța Republicii, Str. Libertății, ambele maluri ale Bârzavei L=25 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	1.000.00 0 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km de pista construită
15	Revitalizarea și dezvoltarea rețelei de spații verzi: aliniamente, scuaruri, parcuri (Parcul Stavila, Parcul Cărășana), malurile Râului Bârzava, zone verzi L=	Primarul Municipiului Reșița	2020	500.000 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Suprafața de spații verzi realizată /număr arbori plantați
16	Revizuirea traseului de centură pentru trafic greu pe Str. Târnovei, prin legare directă la podul spre Secu, pe drumul Uzinal L=3,8 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	3.000.00 0 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km de centură modernizați

17	Instalare sistem monitorizare stradală în Municipiul Reșița	Primarul Municipiului Reșița	2020	1.000.000 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Realizare sistem Statistică Parametri monitorizați
18	Reabilitarea drumului de interes local – intersecție Str. Văliugului – zona turistică Secu (limita administrativă a Mun. Reșița) L=12 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	5.500.000 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați
19	Modernizare străzi în cartiere aparținătoare din municipiul Reșița - Cartier Doman L=15 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	1.830.428 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați /reabilitați/ modernizați
20	Modernizare străzi în cartiere aparținătoare din „municipiul Reșița - Cartier Calnic L=7 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	2.247.445 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați /reabilitați/ modernizați
21	Modernizare străzi în cartiere aparținătoare din municipiul Reșița - Cartier Țerova L=15 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	6.744.149 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați /reabilitați/ modernizați
22	Modernizare străzi în cartiere aparținătoare din municipiul Reșița - Cartier Moniom L=9 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	1.827.358 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați /reabilitați/ modernizați

23	Modernizare străzi în cartiere aparținătoare din municipiul Reșița - Cartier Secu L=15 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	1.244.014 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați /reabilitați/ modernizați
24	Modernizare străzi în cartiere aparținătoare din municipiul Reșița - Cartier Cuptoare L=15 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	1.740.346 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați /reabilitați/ modernizați
25	Amenajare drum de exploatare lac Moniom, în Reșița, Județul Caraș-Severin L=7 km	Primarul Municipiului Reșița	2020	94 234 Euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Km drum realizați
26	Reabilitări/reparații capitale infrastructură feroviară: Refacția totală L100 București-Jimbolia între Vălișoara-Caransebeș km 461+100/475+835;	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin SNCFR	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului feroviar PM2,5, PM10, benzen, CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	regională	Km de cale ferată reabilitati si modernizati
27	Introducerea unui sistem performant de monitorizare a parametrilor de navigație de a lungul Dunării și de informare asupra unor situații speciale;	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului fluvial PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Realizare sistem monitorizare
28	Dezvoltarea/valorificarea sectorului navigabil Baziaș-Orșova L=50 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului fluvial PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	regională	Tone de marfa transportate fluvial

29	Modernizarea/dotarea Aeroportului Caransebeș	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului aerian PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, oxizi de azot	Națională	Numar curse/km pistă reabilitati/realizați
30	Lucrări de punere în siguranță linii de cale ferată: Lucrări de punere în siguranță linii de cale ferată CF București-Timișoara km 428+700- 428+900; Modernizare tronson cale ferată Timișoara –Caransebeș;	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin SNCFR	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului feroviar PM2,5, PM10, benzen, CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Națională	Km de cale ferată reabilitati si modernizati
31	Modernizare tronsoane nefuncționale de cale ferată Băuțar-Hațeg L=15 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin SNCFR	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului feroviar PM2,5, PM10, benzen, CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Regional	Km de cale ferată reabilitati si modernizati
32	Revitalizarea rețelelor feroviare secundare și reorientarea lor către domeniile turistic sau marfă; valorificarea tronsonului Oravița-Anina prin introducerea în traseele turistice L=18 km	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin SNCFR	2020	POIM POR BS	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului feroviar PM2,5, PM10, benzen, CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Locală	Km de cale ferată reabilitati si modernizati
33	Dezvoltarea mijloacelor de transport în comun nepoluante	Primarul Municipiului Reșța	2020		Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Locală	Număr mijloace de transport nepoluante achiziționate/capacitate maxim de transport
34	Înființarea unui sistem public de transport în municipiul Caransebeș, inclusiv achiziționarea de mijloace de transport și asigurarea infrastructurii necesare	Primarul Municipiului Caransebeș	2020	Programul Operațional Regional 2014 – 2020	Reducerea emisiilor asociate transportului rutier PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Locală	Număr mijloace de transport achiziționate/număr maxim de pasageri posibil transportați

Surse staționare							
35	Construirea secției pentru prelucrarea deșeurilor din construcții (fier, betoane, moloz, lemn), faza de idee	Primarul Municipiului Reșița	2020	3.000.000 euro	Reducerea indirectă a emisiilor de PM2,5, PM10	locală	Capacitate prelucrare
36	Măsuri tehnice pentru menținerea în parametrii actuali a emisiilor generate de industria de producere a oțelului	SC TMK și Oțelu Roșu	2020	proprii	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Valoarea indicatorilor de calitate ai mediului
Surse de suprafață							
37	Realizare parc foto-voltaic în Municipiul Reșița	Primarul Municipiului Reșița	2020	20.000.000 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	regională	Putere debitată
38	Reabilitarea energetică a clădirilor din Municipiul Reșița	Primarul municipiului Reșița	2020	10.000.000 euro	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Număr clădiri reabilitate
39	Realizarea și îmbunătățirea infrastructurii de gestionare a deșeurilor	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate traficului rutier PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Număr unități gestionare deseuri realizate/modernizate
40	Realizarea de lucrări de extindere a rețelei de energie electrică pe o lungime de peste 160 km în mediul urban și pe o lungime de peste 100 km în mediul rural (în minim 17 comune)	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate combustiei PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Locală	Cantitate de electricitate consumată din rețeaua națională în zonele în care s-a realizat extinderea rețelor

41	Implementarea de sisteme de alimentare cu energie termică neconvențională pentru persoane fizice și juridice (peste 300 solicitări din partea persoanelor juridice și aproximativ 3600 solicitări ale persoanelor fizice)	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate producerii energiei PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Locală	Număr sisteme realizate/putere termică furnizată
42	Valorificarea potențialului eolian și hidrolic însemnat al județului, pentru realizarea de sisteme de alimentare cu energie verde, care implică costuri reduse de întreținere și operare, precum și fiabilitate înaltă a investițiilor cu energie neconvențională	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate producerii energiei PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Regional	Număr sisteme realizate/Putere electrică furnizată SNE
43	Achiziționarea și montarea de centrale termice pentru instituții publice din municipii, orașe și comune (peste 300 centrale termice la instituții publice din mediul rural)	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate instalațiilor de ardere PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Număr sisteme realizate
44	Achiziționarea și montarea de panouri solare pentru aport energie termică apă caldă menajeră la instituții publice (peste 540 în mediul rural)	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate producerii energiei PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	regională	Număr sisteme realizate
45	Realizare de investiții (inițiative private și publice) pentru sisteme de producere a energiei electrice din surse regenerabile: parcuri eoliene;	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate producerii energiei PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Națională	Număr sisteme realizate

46	Realizare parc de panouri fotovoltaice Băile Herculane (platou Coronini)	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POS Mediu POR BS BL	Reducerea indirectă a emisiilor asociate producerii energiei PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Națională	Număr sisteme realizate
47	Instalare sistem de preparare apă caldă menajeră cu energie solară la Colegiul Economic al Banatului Montan	Primarul Municipiului Reșța	2020	1 065 360	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Cantitate de agent termic livrat
48	Modernizarea/reabilitarea/extinderea sistemului de iluminat public și achiziția unui sistem de telegestiune a acestuia	Primarul Municipiului Caransebeș	2020	Progrumul Operațional Regional 2014 – 2020	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Realizare sistem integrat de iluminat public
49	Stabilizarea haldelor industriale, iazurilor de decantare (Moldova Noua, Sasca Montană), haldelor miniere radioactive (Ciudanovița)	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin Agenți economici	2020	POS Mediu POR POCA BS BL	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, Pb, As, Cd, Ni,	regională	Valoarea indicatorilor de calitate ai mediului
50	Acțiuni de creștere a suprafețelor acoperite de vegetație și a pădurilor cu rol de protecție; Măsurile de reducere a poluării prin plantarea de perdele de protecție forestiere	Primarul Municipiului Caransebeș Direcția Silvică Caraș Severin	2020	POR	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzene, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	națională	Suprafață acoperită
51	Reabilitarea /eficientizarea termică și de iluminat inteligent a clădirilor precum și a sistemelor de alimentare cu căldură și apă caldă menajeră prin acțiuni de: anvelopare/reabilitare, sisteme de izolații, etanșeizare, iluminat eficient (exemplu LED), introducerea sistemelor de ventilație, contorizare și management al energiei etc	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POR POIM Program de cooperare RO-	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Număr clădiri reabilitate

				SE BS BL			
52	Reactualizarea Planurilor Urbanistice Generale	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POR Program de cooperare RO-SE BS BL	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	locală	Număr actualizate PUG
53	Premierea directă a soluțiilor și tehnologiilor inovative elaborate la nivel local de eficientizare energetică	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin	2020	POR POIM Program de cooperare RO-SE BS BL	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Locală	Număr premii acordate/cuantificarea inovării
54	Elaborarea/rectualizarea strategiei de dezvoltare durabilă a pădurilor și a planului forestier;	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin Direcția Silvică	2020	PNDR POR POS Mediu Program de cooperare RO-SE BS BL	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot	Națională	Actualizare strategie
55	Crearea de perdele de protecție, atât ale terenurilor agricole, cât și ale căilor de comunicație expuse vânturilor puternice (zona Clisura Dunării, Oravița, etc.);	Președintele Consiliului Județean Caraș Severin Direcția agricolă	2020	PNDR POR POS Mediu Program de cooperare RO-SE BS BL	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, Pb, As, Cd, Ni,	regională	Valoarea indicatorilor de calitate ai mediului

56	Protejarea pădurilor, cu prioritate a celor valoroase și de înaltă biodiversitate, prin aplicarea de tehnologii silviculturale ecologice și pentru constituirea și gestionarea pe baze ecologice a ariilor naturale protejate;	Președintele Consiliului Judetean Caraș Severin Directia Silvica	2020	PNDR POR POS Mediu Program de cooperare RO-SE BS BL	Reducerea emisiilor atmosferice PM2,5, PM10, benzen, SO ₂ , CO, Pb, As, Cd, Ni, oxizi de azot		Valoarea indicatorilor de calitate ai mediului
----	--	--	------	--	---	--	---