



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL JUDEȚEAN

Botoșani, Piața Revoluției 1-3, Cod postal: 710236, Tel: +40 231 514712, +40 231 514713, +40 231 514714;
Fax: +40 231 514715, +40 231 515020, +40 231 536155, +40 231 529220, Web: www.cjbotosani.ro; E-mail: consiliu@cjbotosani.ro

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Raportului anual nr. 1 - aferent anului 2019 - cu privire la stadiul realizării măsurilor din „Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani”

Consiliul Județean Botoșani, întrunit în ședință ordinară la dată de 30.04.2020,
urmare Procesului-verbal înregistrat cu nr. 2826/26.02.2020, al comisiei tehnice pentru realizarea și monitorizarea „Planului de menținere a calității aerului în Județul Botoșani”
analizând Referatul de aprobare nr. 5598 / 23.04.2020, al Președintelui Consiliului Județean Botoșani, prin care se propune aprobarea Raportului anual nr. 1 - aferent anului 2019 - cu privire la stadiul realizării măsurilor din „Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani”,

având în vedere:

- Raportul de specialitate nr. 5599 / 23.04.2020 al Direcției Servicii Publice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Botoșani,
- Avizul Comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, lucrări publice, monumente istorice și de arhitectură, protecția mediului și turism,

în conformitate cu prevederile art. 49 din *Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului*, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 257/2015,

în temeiul art. 173 alin. (1) lit. f) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

hotărâște:

Art. 1. Se aprobă Raportul anual nr. 1 - aferent anului 2019 - cu privire la stadiul realizării măsurilor din „Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani”, prevăzut în Anexa care face parte din prezenta hotărâre.

Art. 2. Președintele Consiliului Județean Botoșani, prin direcțiile din cadrul aparatului de specialitate și comisia tehnică desemnată în acest sens, asigură ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.



CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Marcel-Stelică BEJENARIU

Botoșani
Nr. 61 din 30.04.2020



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL JUDEȚEAN

Botoșani, Piața Revoluției 1-3, Cod poștal: 710236, Tel: +40 231 514712, +40 231 514713, +40 231 514714,
Fax: +40 231 514715, +40 231 515020, +40 231 536155, +40 231 529220, Web: www.cjbotosani.ro, E-mail: consiliu@cjbotosani.ro

ANEXA
la Hotărârea nr. 61 din 30.04.2020
(nr. pagini = 16)

**Raportul anual nr. 1 - aferent anului 2019 – cu privire la
stadiul realizării măsurilor din
„Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani”**



CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Marcel-Stelică BEJENARIU





ROMANIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL JUDEȚEAN

Botoșani, Piața Revoluției 13. Cod postal: 710236, Tel: +40 231 514712, +40 231 514713, +40 231 514714;
Fax: +40 231 514715, +40 231 515020, +40 231 536155, +40 231 529220; Web: www.cjbotosani.ro; E-mail: consiliu@cjbotosani.ro

Nr. 5390 data 22.04.2019



**Raportul anual nr. 1 - aferent anului 2019 – cu privire la
stadiul realizării măsurilor din
„Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani”**

Cadrul legal stabilit de legislația românească privind calitatea aerului cuprinde: Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, 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 calității aerului*, Ordinul ministrului mediului nr. 598/2018 *pentru 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 nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Botoșani nr. 28/28.02.2019 s-a aprobat „Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani”.

Prin dispozițiile nr. 116/09.05.2017 și nr. 263/18.10.2017 ale Președintelui Consiliului Județean Botoșani s-a numit comisia tehnică pentru realizarea și monitorizarea Planului de menținere a calității aerului în Județul Botoșani.

Potrivit art. 27 din H.G. nr. 257/2015, următoarele entități au obligația de a aplica, implementa planul, respectiv de a monitoriza și controla stadiul realizării măsurilor :

(1) instituțiile, autoritățile, organismele și operatorii economici care au fost identificați pentru realizarea măsurilor din planul de calitate a aerului sunt responsabili de punerea în aplicare și implementarea acestora;

(2) primarii, președinții consiliilor județene, 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/actiunilor din planul de calitate a aerului.

Conform prevederilor art. 49 din H.G. nr. 257/2015, comisia tehnică de la nivelul Consiliului Județean Botoșani întocmește anual un *Raport* cu privire la stadiul realizării măsurilor din *Plan*, pe care îl supune spre aprobare consiliului județean.¹⁾

¹⁾ art. 49 din H.G. nr. 257 din 15 aprilie 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. 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 și/sau după caz, Consiliului General al Municipiului București.

Raportul urmărește monitorizarea Planului conform capitolului E. Măsurile sau proiectele adoptate în vederea menținerii calității aerului, punctul b) Calendarul aplicării planului de menținere (măsura, responsabil, termen de realizare, estimare costuri/surse de finanțare etc), și anume:

- reabilitarea Sistemului de Termoficare Urbană - etapa II - în municipiul Botoșani;
- modernizare drumuri de interes local în comune;
- modernizare străzi orașul Dorohoi;
- dezvoltarea mobilității durabile în orașul Flămânzi;
- modernizare străzi orașul Săveni;
- implementare măsuri PMUD municipiul Botoșani;
- reabilitarea și eficientizare termică pentru clădiri publice din administrarea primăriilor;
- împăduriri terenuri degradate;
- amenajări parcuri, zone de agrement;
- reabilitări/lucrări ape (se realizează prin înierbări/plantări);
- lucrări de recuperare a terenului prin înierbare după închidere depozite neconforme de deșeuri și lucrări de remediere;
- înființare/extindere rețele de distribuție gaze naturale.

În acest sens, Comisia tehnică a transmis chestionare tuturor u.a.t.-urilor din județ, în vederea obținerii datelor necesare privind indicatorii de monitorizare și a analizat datele din *Raportul privind calitatea aerului înconjurător în județul Botoșani pentru anul 2019*, nr. înregistrare 2108/25.02.2020, elaborat la nivelul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, pentru poluanții monitorizați de stația de fond urban BT1-FU (SO₂, NO_x, CO, O₃, C₆H₆, PM_{2,5}, PM₁₀).

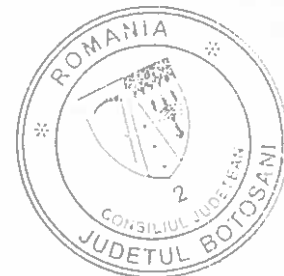
Stadiul realizării măsurilor din Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani este prezentat detaliat în tabelul anexat.

În continuare, se prezintă măsurile monitorizate pe trei criterii de analiză funcție de gradul de realizare a obiectivelor investiționale: „realizat 100%”, „parțial realizat”, „0% realizat”:

- **măsuri monitorizate, „realizat 100%” sunt următoarele:**

1. Modernizare drumuri de interes local în comuna Havârna - 4,75 km.
2. Modernizare drum comunal DC 52 B, km 0+000 - 3+800 Copălău (DJ 208 H) - Cerbu (DJ 208 H) și construire pod din beton armat peste râul Miletin - 3,8 km.
3. Modernizare drum de interes local în sat Saucenița, comuna Văculești - 1,71 km.
4. Modernizare infrastructura rutiera, comuna Tudora - 7,925 km.
5. Modernizare drumuri exploatare agricolă în comuna Tudora - 5,0 km.
6. Modernizare drum comunal DC81 în localitatea Ibănești, comuna Ibănești - 1,4 km.
7. Asfaltare și modernizare drumuri comunale de interes local în comuna Cristești DC 51 - 9,0 km.
8. Modernizare drumuri de interes local, comuna Albești - 4,2 km.
9. Modernizare DC-75-voronaști-Vitcani, comuna Căndești - 4,0 km.
10. Modernizare infrastructură rutieră Vitcani, comuna Căndești - 3,9 km.
11. Modernizare DC8, DN24C – sat Crasnaleuca, km0+000-4+000, comuna Coțușca - 4,0 km.
12. Întreținere drum sătesc DS 942, Coțușca - 0,21 km.
13. Modernizare strada nr. 152 (DS 152) sat Brehuicști, comuna Vlădeni - 1,129 km.
14. Modernizare drum comunal DC 89, comuna Hudești - 3,6 km.
15. Modernizare str. Horia, oraș Dorohoi 1,533 km.
16. Modernizare str. Colonel Vasiliu oraș Dorohoi 1.650 km.





17. Modernizare prin asfaltare străzi în orașul Flămânzi - 6.600 km.
18. Modernizare str. Drumul Tătarilor municipiul Botoșani - 2,10 km.
19. Modernizare str. Dimitrie Bolintineanu municipiul Botoșani - 0,32 km.
20. Modernizare str. Crinilor municipiul Botoșani - 0,66 km..
21. Reabilitarea infrastructurii de transport cu tramvaiul din Municipiul Botoșani - 16,8 km.
22. Achiziționarea de material rulant nou pentru transportul cu tramvaiul - 9 buc.
23. Reabilitare Școala „Ștefan cel Mare” Ibănești.
24. Reabilitare și modernizare Cămin Cultural Mihăileni.
25. Reabilitare energetică și modernizare Școală Gh. Coman, comuna Brăești 1 clădire publică.
26. Extindere și modernizare infrastructurii educaționale a Liceului Tehnologic Coțușca.
27. Modernizare școala gimnazială comuna Cordăreni 1 clădire publică.
28. Împăduriri terenuri degradate și amenajare spații verzi în orașul Săveni - 500.000 mp.
29. Extindere conductă gaze naturale, presiune redusă str. Pod de Piatră, municipiul Botoșani nr. 79-1000 - 60 km, 17 locuri de consum.
30. Extindere conductă gaze naturale, presiune redusă str. Doboșari, Dumitru Furtună, al. Ion Istrate, al. Iacob Iacobovici, municipiul Botoșani - 2,6 km, 69 locuri de consum.
31. Extindere conductă gaze naturale, presiune redusă str. Săvenilor, str. Plopiilor municipiul Botoșani - 2,4 km; 54 locuri de consum.
32. Extindere conductă gaze, presiune redusă șos. Iașului, mun. Botoșani - 0,4 km, 132 apartamente.

- măsuri monitorizate, „parțial realizat” sunt următoarele:

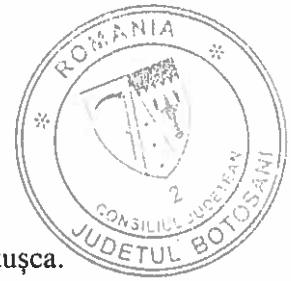
1. Reabilitarea Sistemului de Termoficare Urbana- etapa II - Rețele termice și puncte termice municipiul Botoșani - 17,186 km, 0 puncte termice.
2. Modernizare drumuri de interes local în comuna Lozna 4,125 km - 85%.
3. Modernizare drum comunal și drumuri satești în comuna Vlăsinești 4,54 km suprafață carosabilă 15145 mp, șanțuri și rigole - 30%.
4. Modernizare drumuri de interes local în orașul Ștefănești 5,78 km 1,821 km - 31%.
5. Modernizare drumuri de interes local comuna Dersca 4,76 km - 18%.
6. Modernizare drumuri comunale și satești comuna Coșula 4,832 km (în lucru).
7. Modernizare drum de interes local Parau-Negru - comuna Mihăileni - 7,8 km - 40%.
8. Modernizare Drum Comunal DC29 Burlești-Unțeni și DN 29-Mînăstireni, Comuna Unțeni - 12,398 km - 23%.
9. Modernizare drumuri de interes local în localitățile Ibănești și Dumbrăvița, comuna Ibănești - 5,9km - 35%.
10. Modernizare drumuri de interes local comuna Cristinești - 3.35 km - 80%..
11. Asfaltare DC 55G (DC 386+DS 316) , DC 812, DC 638 comuna Vorona - 7,76 km - 21,2%.
12. Modernizare drumuri comunale și satești în comuna Suharău - 5,55 km - 40%.
13. Împietruire drumuri satești in lungime de 5,5 km, comuna Românești - 5,5 km - 54%.
14. Modernizare drumuri de interes local, comuna Hudești - 5,0 km - 25%.
15. Realizare poduri și punți pietonale peste Valea Ciolpanilor, comuna Trușești, sat Drislea- 3 poduri.
16. Reabilitare Grădinița Dumbrăvița comuna Ibănești – în curs.
17. Reabilitare Școala „Mihail Sadoveanu Dumbrăvița comuna Ibănești – în curs.
18. Reabilitare termică Centru de zi pentru vârstnici în localitatea Sinauti, Comuna Mihăileni - 10%.



19. Reabilitare și modernizare Școala gimnazială nr.1 Leorda – 75%.
20. Reabilitare și modernizare Școala Primară nr. 3 Dolina – 95%.
21. Comuna Manoleasa 9 clădiri publice reabilite termic (Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială nr.1 Manoleasa, Corp A Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială nr.1 Manoleasa, Corp B, Reabilitare și modernizare Școala Primară nr.3 Flondora, Reabilitare și modernizare Școala Primară nr.5 Zahoreni, Reabilitare și modernizare Școala Primară nr.4 Sadoveni, Reabilitare și modernizare Grădinița nr.1 Manoleasa, Corp A, Reabilitare și modernizare Grădinița nr.5 Zahoreni, Reabilitare și modernizare Grădinița nr.2 Liveni, Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială nr.2 Liveni, Corp A și Corp B) - 56%.
22. Reabilitare și modernizare grădinița nr.1, comuna Coțușca – 93%.
23. Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-VIII Ghireni, comuna – 54%.
24. Reabilitarea termică a clădirilor publice din municipiul Botoșani; Consolidarea și restaurarea Teatrului Mihai Eminescu clădiri publice; reabilitarea spațiilor publice și a obiectivelor de patrimoniu construit în centrul istoric al municipiului Botoșani - 0 clădiri; arie desfășurată 8909,97 mp.
25. Împădurirea terenurilor agricole degradate cuprinse în perimetrele de ameliorare Olari, Coastă Cernescu, Cănanău în comuna Ungureni - 1.096.800 mp - 59,78%.

- **măsurile monitorizate, „0% realizat” sunt următoarele:**

1. Modernizare drumuri de interes local comuna Corlăteni 11,835 km.
2. Modernizare drumuri de interes local comuna Răusenii 9,137 km.
3. Modernizare drum comunal Sat Stânca și drumuri de interes local 5,39 km.
4. Modernizare infrastructura rutiera, comuna Văculești și sat Gorovei 11.185 km.
5. Modernizare drumuri comunale în comuna Șendriceni 7,8 km.
6. Modernizare drumuri în comuna Cristești 4,5 km.
7. Modernizare drumuri comunale și sătești în comuna Brăești 6,9 km.
8. Modernizare drumuri de interes local în satul Drăgușeni 11,1 km.
9. Modernizare DC 87 în comuna Broscăuți 2,855 km.
10. Modernizare DL în comuna Broscăuți 5,674 km.
11. Modernizare drumurilor în comuna Hlipiceni.
12. Modernizare DC 19, comuna Dângeni 5,0 km.
13. Modernizare drumuri de interes local, comuna Dobârceni 4,9 km.
14. Modernizare drumuri comunale și sătești Smârdan, comuna Suharău 2,807 km.
15. Modernizare DC 63 A și străzi în comuna Vlădenii 3,737 km.
16. Modernizare drumuri comunale și sătești Orășeni Deal, Orășeni Vale, DC 53, Baisa-Agafton, DC 59, Curtești DS 46-130, comuna Curtești 7,5 km.
17. Modernizare str. Sf. Ioan Romanul, oraș Dorohoi 3,0 km.
18. Modernizare str. M. Eminescu, oraș Dorohoi 0,825 km.
19. Modernizare str. Spiru Haret, oraș Dorohoi 1,65 km.
20. Măsuri integrate investiții pentru o dezvoltare durabilă a mobilității urbane în orașul Flămânzi 8,9 km.
21. Modernizare străzi în orașul Săveni , etapa II 9,0 km.
22. Înnoirea parcului auto cu trei autobuze electrice municipiul Botoșani.
23. Reabilitare Școala Gimnazială nr.1, sat Mitoc.
24. Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-IV Cotu Miculinți.
25. Reabilitare și modernizare liceu tehnologic Coțușca-corp B.



26. Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-VIII Crasnaleuca.
27. Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-IV M. Kogălniceanu.
28. Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-VIII Nichiteni.
29. Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-IV Puțurenii, comuna Coțușca.
30. Reabilitare și extindere clădire corp E Șc. gimnazială 1, comuna Românești 1 clădire publică.
31. Eficientizarea energetică a Primăriei orașului Flămânzi 1 clădire publică.
32. Elaborarea și implementare program de reabilitare termică a blocurilor în orașul Săveni.
33. Împădurirea terenurilor degradate comuna George Enescu 250.000 mp.
34. Revitalizarea spațiului urban din orașul Flămânzi prin reconversia și refuncționalizarea terenurilor și a spațiilor neutilizate și degradate 11.208 mp.
35. Construire parc comuna George Enescu 5.500 mp.
36. Realizare zona agrement în mun. Dorohoi prin reutilizare teren zona Polonic - 61,545 mp.
37. Reabilitarea pârâului Ibăneasa, comuna George Enescu 5,6 km (bandă cu lățime variabilă).
38. Stabilizare versanților afectați, orașul Săveni.
39. Lucrări recuperare teren prin înierbare după închidere depozite neconforme de deșeuri și lucrări remediere Darabani 18.700 mp.
40. Lucrări recuperare teren prin înierbare după închidere depozite neconforme de deșeuri și lucrări remediere Săveni 19.300 mp.
41. Înființare distribuție gaze naturale în comuna Lozna cu satele aparținătoare 17,93 km.
42. Înființare/Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Văculești 22,0 km.
43. Extindere conductă gaze naturale presiune redusă , în localitatea Șendriceni 1,3 km.
44. Înființare distribuție gaze naturale în comuna Vorona cu satele aparținătoare Vorona, Poiana, Icuseni, Vorona Teodoru, Vorona Mare, Joldești 10,0 km.
45. Înființare rețea de gaze naturale în orașul Flămânzi 20,0 km.
46. Aducțiune rețea gaze și rețea de distribuție gaze în orașul Săveni 55,0 km.
47. Extindere conductă distribuție gaze presiune redusă în localitatea Satu Nou, oraș Dorohoi.
48. Extindere alimentare cu gaz în localitățile Curtești, Mănăstirea Doamnei, Hudum și Agafton, comuna Curtești 3,0 km.
49. Activitate SF de punere în funcțiune a rețelei de gaz și obținerea licenței pentru satele. Hudum, Mănăstirea Doamnei, Hudum și Agafton, comuna Curtești 8 km.
50. Înființare distribuție gaze naturale în comuna Lozna cu satele aparținătoare.

Principalele acțiuni de monitorizare a Planului de menținere a calității aerului în Județul Botoșani, pe care și le propune comisia tehnică aplicabile în anul 2020:

-comisia va analiza trimestrial modul de influență a nerealizării unor măsuri din Planul de menținere a calității aerului care pot constitui un risc de a se depăși valorile – țintă de poluare pe o anumită zonă geografică și pe o anumită durată de timp, aspecte care pot face obiectul unor potențiale Planuri de acțiune pe termen scurt, emise de către autoritățile de mediu (pot include măsuri referitoare la traficul rutier, lucrări de construcții, utilizarea instalațiilor industriale sau a produselor industriale și încălzirea locuințelor, etc.);

-comisia va analiza trimestrial modul de punere în aplicare, de către factorii responsabili, a 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. În acest sens, se va analiza raportul trimestrial depus de către reprezentanții din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Botoșani prin care se prezintă stadiul îndeplinirii măsurilor/acțiunilor, act emis

în baza documentelor primite de la autoritățile locale implicate, respectiv autoritățile de mediu (rapoarte, note de informare, chestionare, etc.);

-comisia funcție de cauzele raportate care au stat la baza nerealizării măsurilor/obiectivelor/acțiunilor prevăzute în plan, la termenul stabilit, va recomanda factorilor implicați să acționeze în sensul aplicării unor acțiuni corective, în condițiile respectării principiului autonomiei locale - monitorizare trimestrială;

-se vor analiza trimestrial, indicatorii monitorizați, în special agentul de poluare „particule în suspensie - PM 10”, cât și eficiența măsurilor implementate pentru încadrarea indicatorilor în limitele stabilite;

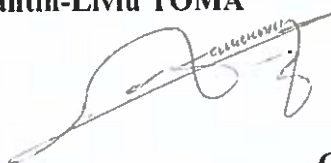
-comisia va urmări costurile la nivel trimestrial privind măsurile/acțiunile implementate pentru implementarea planului și pe cât posibil va propune, după caz, surse de finanțare suplimentare pentru finalizarea obiectivelor - monitorizare trimestrială.

Menționăm faptul că, în desfășurarea activităților prevăzute în legislație, comisia respectă principiul **autonomiei locale** definit în art. 5, lit. j) din Codul Administrativ: „*dreptul și capacitatea efectivă a autorităților administrației publice locale de a soluționa și de a gestiona, în numele și în interesul colectivităților locale la nivelul cărora sunt alese, treburile publice, în condițiile legii*”, cât și regimul juridic al contractelor de lucrări, ca fiind acordul de voință a părților semnatare.

Concluzie: Monitorizarea calității aerului pe teritoriul Județului Botoșani în anul 2019 arată o calitate corespunzătoare la toți indicatorii. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor-tintă, nici ale pragurilor de informare și de alertă, așa cum sunt acestea definite prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**Președinte comisie tehnică pentru realizarea și monitorizarea
Planului de menținere a calității aerului în Județul Botoșani,**

Constantin-Liviu TOMA



**Coordonator comisie,
ing. Micu Iulian**



Stadiul realizării măsurilor din Planul de menținere a calității aerului în Județul Botoșani (aprobat prin H.C.J. nr. 28/28.02.2019)

| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizări măsură | Valoare indicatări 31 ian 2020 | Cuantificare eficiență măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil | |
|-------------------|----------------------------------|--|--|---|---|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| SB1 | Măsuri pentru surse staționare | Reabilitarea Sistemului de Termoficare Urbane- etapa II - Rețele termice și puncte termice | Necuantificat | Reducerea consumului de combustibil Modern Calor S.A. | Nr. km rețele reabilitate, număr puncte termice reabilitate | 17,186 km | Necuantificat | 2018 - 2021 | 9.250.000 lei | Buget Local, POIM 2014-2020 | C.L. Botoșani | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018 - 2020 | 6.571.923 lei | PNDL | C.L. Havaâna | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018-2021 | 4.333.028 lei | PNDL | C.L. Lozna | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018-2021 | 4.394.502 lei | Bugetul de stat | C.L. Vlăsinești | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018-2021 | 23.404.800 lei | FDI + Buget local | C.L. Corlăteni | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018-2021 | 6.977.474 lei | MDRAP | C.L. Ștefănești | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018-2021 | 6.30.190 lei | PNDL | C.L. Dersca | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018-2021 | 10.067.463 lei | Buget local+PNDL | C.L. Răuseni | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018-2021 | 5.264.170 lei | PNDL | C.L. Coșula | |
| | | | | | | 0 puncte termice | | 2018 - 2020 | 1.300.000 euro | PNDL 2 | C.L. Copălau | |
| SB2 | Modernizări și extinderi drumuri | Modernizare drumuri de interes local în orașul Ștefănești 5,78 km Modernizare drumuri de interes local comuna Dersca 4,76 km Modernizare drumuri de interes local comuna Răuseni 9,137 km Modernizare drumuri comunale și sătești comuna Coșula 4,832 km Modernizare drum comun DC 52 B, km 0+000 - 3+800 Copălau (DJ 208 H) - Cerbu (DJ 208 H) și construire pod din beton arnat peste râul Miletin 3,8 km Modernizare drum comun Sat Stâncă și drumuri de interes local 5,39 km | Reducere suspensie pulberi, fluentizare trafic | Nr. km modernizări și valori trafic extraurban | 100% | 1,821 km (31%) | 0 | în zona de implementare a proiectelor reducerea emisiilor: PM10, PM2.5 - cca.5,5% Reducere emisii totale | 2018 - 2020 | 6.571.923 lei | PNDL | C.L. Havaâna |
| | | | | | 85% | 18% | | | 2018-2021 | 4.333.028 lei | PNDL | C.L. Lozna |
| | | | | | 30% | 0 | | | 2018-2021 | 4.394.502 lei | Bugetul de stat | C.L. Vlăsinești |
| | | | | | 0 | 0 | | | 2018-2021 | 23.404.800 lei | FDI + Buget local | C.L. Corlăteni |
| | | | | | 0 | 0 | | | 2018-2021 | 6.977.474 lei | MDRAP | C.L. Ștefănești |
| | | | | | 0 | 0 | | | 2018-2021 | 6.30.190 lei | PNDL | C.L. Dersca |
| | | | | | 0 | 0 | | | 2018-2021 | 10.067.463 lei | Buget local+PNDL | C.L. Răuseni |
| | | | | | 0 | 0 | | | 2018-2021 | 5.264.170 lei | PNDL | C.L. Coșula |
| | | | | | 0 | 0 | | | 2018 - 2020 | 1.300.000 euro | PNDL 2 | C.L. Copălau |
| | | | | | 0 | 0 | | | 2018 - 2020 | 1.198.903 euro | FEADR | C.L. George Enescu |



| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizați | Valoare indicată | Cuantificarea eficienței măsurii | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil | | | | | |
|-------------------|--------|---|--------|-------------------------|------------------|----------------------------------|--------|------------------|--------------------|-------------|-------|-----------|----------------|---|------------------|
| SB2 | Măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatore monitorizate | Valoare indicată | Cuantificarea eficienței măsurii | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 100% | 2018-2020 | 3.509.281 lei | MDRAP FE + Cofinanțare UAT Comuna Văculești | C.L. Văculești |
| | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 100% | 2018-2020 | 14.873.920 lei | PNDR PNDL | C.L. Tudora |
| | | | | | | | | | | | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0 | 2018-2020 | 7.549.269 lei | PNDR | C.L. Șendriceni |
| | | | | | | | | | | | 40% | 2018-2020 | 5.326.773 lei | PNDL | C.L. Mihalțeni |
| | | | | | | | | | | | 23% | 2018-2020 | 7.718.290 lei | Buget local | C.L. Unțeni |
| | | | | | | | | | | | 100% | 2018-2020 | 5.620.517 lei | Bugetul de stat / PNDL | C.L. Ibănești |
| | | | | | | | | | | | 35% | 2018-2020 | 1.3542.648 lei | PNDL | |
| SB2 | Măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatore monitorizate | Valoare indicată | Cuantificarea eficienței măsurii | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 80% | 2018-2020 | 294.000 euro | PNDL/ buget local | C.L. Cristinești |
| | | | | | | | | | | | 100% | 2018-2020 | 1.246.000 euro | PNDR/ buget local | C.L. Cristești |
| | | | | | | | | | | | 0 | 2018-2020 | 3.491.276 lei | PNDL | |
| | | | | | | | | | | | 0 | 2018-2020 | 7.500.000 lei | Bugetul de stat | C.L. Brăești |
| | | | | | | | | | | | 0 | 2018-2020 | 5.000.000 lei | Bugetul de stat | C.L. Drăgușeni |
| | | | | | | | | | | | 100% | 2018-2020 | 5.061.883 lei | Bugetul de stat | C.L. Albești |
| | | | | | | | | | | | 21,2% | 2018-2020 | 11.548.286 lei | Bugetul de stat, Bugetul local | C.L. Vorona |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

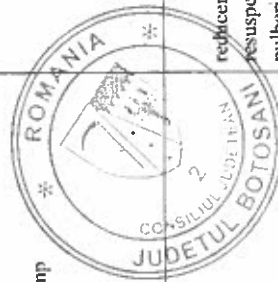
| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizări măsură | Valoare indicatări 31 ian 2020 | Cuantificare eficiență măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|-----------|------------------|---|--------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|-------------|
| SB2 | | | <p>Modernizare DC 87 în comuna Broscăuți 2.855 km</p> <p>Modernizare DL în comuna Broscăuți 5.674 km</p> <p>Modernizare drumurilor în comuna Hlipiceni</p> <p>Modernizare DC 19, comuna Dăngeni 5,0 km</p> <p>Modernizare DC- 75-voronaști-Vitcani, comuna Căndești 4,0 km</p> <p>Modernizare infrastructură rutieră Vitcani, comuna Căndești 3,9 km</p> <p>Modernizare DC8, DN24C – sat Crasnaleuca, km0+000-4+000, com Cotușca 4,0 km</p> <p>Întreținere drum sătesc DS 942, Cotușca 0,21 km</p> <p>Modernizare drumuri de interes local, comuna Dobirceni 4,9 km</p> <p>Modernizare drumuri comunale și sătești Smârdan, comuna Suharău 2,807 km</p> <p>Modernizare drumuri comunale și sătești în comuna Suharău 5,55 km</p> <p>Modernizare strada nr. 152(DS 152) sat Bréhutești, comuna Vlădeni 1,129 km</p> <p>Modernizare DC 63 A și străzi în comuna Vlădeni 3,737 km</p> | | | 0 | 2018-2020 | 4.650.000 lei | MDRAP + Buget Local | C.L. Broscăuți | |
| | | | | | | 0 | 2018-2020 | 4.646.911 lei | PNDR PNDL | C.L. Hlipiceni | |
| | | | | | | 0 | 2018-2020 | 4.629.160 lei | Buget de stat + Buget Local | C.L. Dăngeni | |
| | | | | | | 0 | 2018-2020 | 6.246.320 lei | Buget de stat + Buget Local | C.L. Căndești | |
| | | | | | | 100% | 2018-2020 | 5.866.973 lei | nu este menționat | C.L. Cotușca | |
| | | | | | | 100% | 2018-2020 | 11.914.929 lei | Externa | C.L. Dobirceni | |
| | | | | | | 100% | 2018-2021 | 4.023.529 lei | PNDL | C.L. Suharău | |
| | | | | | | 0 | 2018-2021 | 5.254.322 lei | PNDL | C.L. Vlădeni | |
| | | | | | | 0 | 2018-2021 | 3.156.684 lei | fonduri guvernamentale; PNDL | C.L. Vlădeni | |
| | | | | | | 40% | 2018-2021 | 62.685 lei | Buget local | | |
| 100% | 2018-2021 | 4.076.430 lei | M.D.R | | | | | | | | |
| 0% | 2018-2021 | 3.952.203 lei | PNDL | | | | | | | | |
| 0% | 2018-2021 | 5.362.220,27 lei | Fonduri europene, Submăsură 7.2. | | | | | | | | |
| 0 | 2018- | 642.963 lei | Buget | | | | | | | | |

| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizări măsură | Valoare indicatări 31 ian 2020 | Cuantificare eficiență măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|----------------------------------|---|--|--|---|--|-------------------------------|-----------|--|---|----------------|
| | | | Modernizare drumuri comunale și sătești Orașeni Deal, Orașeni Vale, DC 53, Baisa-Agafton, DC 59, Curtești DS 46-130, comuna Curtești 7,5 km | | | 0 | | 2018-2021 | 3.825.588 lei | Buget local/M. D.R.A.P | C.L. Curtești |
| | | | Impietruire drumuri sătești în lungime de 5,5 km, comuna Românești 5,5 km | | | 54% | | 2018-2021 | 1.000.000.000 euro | AFIR 72 și cofinanțare buget local | C.L. Românești |
| | | | Modernizare drumuri de interes local, comuna Hudești 5,0 km | | | 25% | | 2018-2021 | 306.000 lei | bugetul local | C.L. Hudești |
| | | | Modernizare drum comunal DC 89, comuna Hudești 3,6 km | | | 100% | | 2018-2021 | 983.229 euro | FEADR | |
| | | | Realizare poduri și punți pietonale peste Valea Ciolpanilor, Com. Trușești, sat Drislea | | | 3 poduri | | 2018 | 3.999.996,65 lei | PNDR | C.L. Trușești |
| SB3 | Modernizări și extinderi drumuri | Dezvoltarea mobilității durabile în orașul Dorohoi | Modernizare str. Horia, oraș Dorohoi 1,533 km Modernizare str. Sf. Ioan Romanul, oraș Dorohoi 3,0 km Modernizare str. M. Eminescu, oraș Dorohoi 0,825 km Modernizare str. Spiru Haret, oraș Dorohoi 1,65 km Modernizare str. Colonel Vasiliu oraș Dorohoi 1,650 km | Fluentizare trafic, reducere emisii trafic | km străzi modernizate Valori trafic autoturism personale | 1.533 km 0 km 0 km 0 km 1.650 km | | 2018-2020 | 3.961.494 lei 8.395.082 lei 3.024.312 lei 3.361.499 lei | Bugetul de stat și local | C.L. Dorohoi |
| SB4 | Modernizări și extinderi drumuri | Dezvoltarea mobilității durabile în orașul Flămânzi | Modernizare prin asfaltare străzi în orașul Flămânzi 6,600 km Măsuri integrate investiții pt o dezvoltare durabilă a mobilității urbane în orașul Flămânzi 8,9 km | Fluentizare trafic, reducere emisii trafic | km străzi modernizate Valori trafic autoturism personale | 100% 0% | | 2018-2020 | 7.741.141 lei Nu s-a stabilit | PNDL POR 2014-2020 Axa 3 Prioritar ca de obiectiv specific | C.L. Flămânzi |
| SB5 | Modernizări și extinderi drumuri | Modernizare străzi orașul Săveni | Modernizare străzi în orașul Săveni, etapa II 9,0 km | Fluentizare trafic, reducere emisii trafic | km străzi modernizate Valori trafic autoturism | 0 | | 2018-2020 | 9.052.000 lei | Fonduri europene/buget de stat/buget local | C.L. Săveni |

| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizări măsură | Valoare indicatări 31 ian 2020 | Cuantificare eficiență măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|----------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|---|--|----------------------|
| SB6 | Modernizări și extinderi drumuri | Implementare măsură PMUD Municipiul Botoșani | <p>Modernizare str. Drumul Tătarilor 2,10 km</p> <p>Modernizare str. Dimitrie Bolintineanu 0,32 km</p> <p>Modernizare str. Crimilor 0,66 km</p> <p>Reabilitarea infrastructurii de transport cu tramvaiul din Municipiul Botoșani</p> <p>Achiziționarea de material rulant nou pentru transportul cu tramvaiul</p> <p>Înnoirea parcului auto cu trei autobuze electrice</p> | <p>Fluențizare trafic, reducere emisii trafic</p> <p>Stimularea utilizării transportului public</p> <p>Reducerea emisiilor vehiculelor de transport</p> <p>Reducerea directă a emisiilor</p> | <p>personale</p> <p>km străzi modernizate</p> <p>Valori trafic autoturism personale</p> <p>Număr vehicule electrice</p> | <p>2,10 km</p> <p>0,32 km</p> <p>0,66 km</p> <p>16,80 km</p> <p>9,00 buc</p> <p>0 buc</p> | <p>în zona de implementare a proiectelor</p> <p>reducerea emisiilor : PM10, PM2.5 – cca.2,5%</p> | <p>2018-2021</p> | <p>6.406.676 lei</p> <p>358.620 lei</p> <p>1.601.525 lei</p> <p>15.000.000 lei</p> <p>10.000.000 lei</p> <p>licitație</p> | <p>Buget local/ Buget de stat/ Fonduri europene</p> <p>POR</p> | <p>C.L. Botoșani</p> |
| SB7 | Reabilitare eficiență termică | Reabilitare a și eficiență termică pentru clădiri publice din administrația Primăriei | <p>comuna Ibănești 3 clădiri publice</p> <p>- Grădinița Dumbăvița</p> <p>- Școala „Mihail Sadoveanu Dumbăvița</p> <p>- Școala „Ștefan cel Mare” Ibănești</p> | <p>Reducere consum combustibil (lemn)</p> | <p>Număr clădiri reabilitate termic</p> | <p>În curs</p> <p>În curs</p> <p>100%</p> | <p>În zona de implementare</p> <p>reducere cu 1% a emisiilor PM10, PM2.5</p> | <p>2016-2018</p> | <p>609.000 euro</p> | <p>PNDL</p> <p>Buget local</p> | <p>C.L. Ibănești</p> |
| SB7 | Reabilitare eficiență termică | Reabilitare a și eficiență termică pentru clădiri publice din administrația | <p>Comuna Mihăileni 2 clădiri publice:</p> <p>Reabilitare termică Centru de zi pentru vârstnici în localitatea Simăuți,</p> <p>Reabilitare și modernizare Cămin Cultural Mihăileni</p> <p>Reabilitare energetică și modernizare Școala Gh. Coman, comuna Brăești 1 clădire publică</p> | <p>Reducere consum combustibil (lemn)</p> <p>Combustibili - lemn</p> | <p>Număr clădiri reabilitate termic</p> <p>Număr clădiri reabilitate termic</p> | <p>10%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> | <p>2018-2021</p> | <p>3.266.956 lei</p> <p>2.629.422,82 lei</p> | <p>POR / PNDL</p> <p>Buget de stat/ Bugetul local</p> <p>Bugetul de stat</p> | <p>C.L. Mihăileni</p> <p>C.L. Brăești</p> | |

| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizați | Valoare indicată la 31 ian 2020 | Cuantificare eficiență măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|---------------------------------|---|--|------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|--------------------|-------------|
| | | rea Primărilor | Comuna Leorda 3 clădiri publice: Reabilitare Școala Gimnazială nr. 1, sat Mitoc Reabilitare și modernizare Școala gimnazială nr. 1 Leorda Reabilitare și modernizare Școala Primară nr. 3 Dolina | Reducere consum combustibil (lemn) | Număr clădiri reabilitate termic | 0% 75% 95% | 2018-2021 | 558.921 lei 1.308.254 lei 979.807 lei | BS PNDL PNDL | C.L. Leorda | |
| | | | Comuna Manoleasa 9 clădiri publice reabilitate termic Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială nr. 1 Manoleasa, Corp A Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială nr. 1 Manoleasa, Corp B Reabilitare și modernizare Școala Primară nr. 3 Flondora Reabilitare și modernizare Școala Primară nr. 5 Zahoreni Reabilitare și modernizare Școala Primară nr. 4 Sadoveni Reabilitare și modernizare Grădinița nr. 1 Manoleasa, Corp A Reabilitare și modernizare Grădinița nr. 5 Zahoreni Reabilitare și modernizare Grădinița nr. 2 Liveni Reabilitare și modernizare Școala Gimnazială nr. 2 Liveni, Corp A și Corp B | Reducere consum combustibil (lemn) | Număr clădiri reabilitate termic | 56% | 2018-2021 | 1.308.254 lei 762.378 lei 476.373 lei 1.867.882 lei 625.828 lei 746.439 lei 740.586 lei 3.051.891 lei 1.618.218 lei | PNDL | C.L. Manoleasa | |
| | | | Comuna Coțușca 9 clădiri publice cu eficiență energetică / reabilitare energetică Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-IV Cotu Miculintii, Reabilitare și modernizare liceu tehnologic Coțușca-corp B, Reabilitare și modernizare gradinița nr. 1, comuna Coțușca Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-VIII Crasnaleuca, Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-VIII Ghireni, comuna Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-IV M.Kogalniceanu, Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-VIII Nichiteni, Reabilitare și modernizare școala cu clasele I-IV Putreni, comuna Coțușca Extindere și modernizare infrastructurii educaționale a Liceului Tehnologic Coțușca | Reducere consum combustibil (lemn) | Număr clădiri reabilitate termic | 0% 0% 93% 0% 54% 0% 0% 100% | 2018-2021 | 869.885 lei 1.317.078 lei 922.241 lei 1.310.614 lei 1.284.024 lei 525.529 lei 1.311.073 lei 960.103 lei 500.000 euro | PNDL2 FEADR | C.L. Coțușca | |
| | | | Construire sediu administrativ al Comunei Vlădeni | | | 100% | 2018-2021 | 1.500.000 lei | Buget local | C.L. Vlădeni | |
| | | | Reabilitare și extindere clădire corp E Școala gimnazială nr. 1, comuna Românești 1 clădire publică | | | 0% | 2018-2021 | 45.000 lei | Buget local | C.L. Românești | |
| SB7 | Reabilitare / eficiență termică | Reabilitare și modernizare școala gimnazială comuna Cordăreni 1 clădire publică din administrația Primăriei | Modernizare școala gimnazială comuna Cordăreni 1 clădire publică | Reducere consum combustibil | Număr clădiri reabilitate termic | 100% | 2018-2021 | 2.300.000 lei | PNDL2 | C.L. Cordăreni | |
| | | | Reabilitarea termică a clădirilor publice din municipiul Botoșani Consolidarea și restaurarea Teatrului Mihai Eminescu clădiri publice Reabilitarea spațiilor publice și a obiectivelor de patrimoniu construit în centrul istoric al municipiului Botoșani | Reducere consum combustibil | 0 clădiri Arie desfurată 8909,97 mp | | 2018-2021 | 2.000.000 lei 4.900.000 lei 373.641 lei | Buget de stat, Buget Local, POR 2014-2020 Buget Local, POR 2014-2020 | C.L. Botoșani | |

| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizați | Valoare indicată la 31 ian 2020 | Cuantificarea eficienței măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|---|---|---|--|---------------------------------|---|-----------|------------------|---|--------------------|
| | | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | | | | | | | | |
| | | Eficientizarea energetică a Primăriei orașului Flămânzi 1 clădire publică | Reducere consum combustibil solid | | 0 | | 2018-2020 | 2.629.422,82 lei | POR 2014-2020 Axa 3.1 | C.L. Flămânzi |
| | | Elab și implementare program de reabilitare termică a blocurilor în orașul Săveni Necuantificat | Reducere consum combustibil | | 0 | Necuantificabil | 2018-2021 | 15.840.000 lei | Fonduri europene buget de stat/ buget local | C.L. Săveni |
| | | Împădurirea terenurilor agricole degradate cuprinse în perimetrul de ameliorare Olari, Coastă Cerneseu, Căpâna în comuna Ungureni 1.096.800 mp | reducere resuspensie pulberi | Număr mp de terenuri degradate regenerare prin împădurire | 59,78% | Reducere emisii PM10 cu 16,452 tone/ an Reducere emisii PM 2,5 cu 5,484 tone/ an | 2018-2021 | 1.500.000 lei | Buget local | C.L. Ungureni |
| SB8 | Îmbunătățiri funciare, împăduriri, regenerare terenuri degradate, construire parceuri | Împăduriri terenuri degradate | reducere resuspensie pulberi | Număr mp de terenuri degradate regenerare prin împădurire | 0 | Reducere emisii PM10 cu 3,75 tone/ an Reducere emisii PM 2,5 cu 1,25 tone/ an | 2018-2021 | 45.000 lei | Buget local | C.L. George Enescu |
| | | Împădurirea terenurilor degradate comuna George Enescu 250.000 mp | reducere resuspensie pulberi, îmbunătățiri calitate aer | Număr mp de terenuri degradate regenerare prin împădurire sau spații verzi | 100% | Reducere emisii PM10 cu 7,5 tone/ an Reducere emisii PM 2,5 cu 2,5 tone/ an | 2018-2021 | 2.300.000 lei | PNDL2 | C.L. Săveni |
| | | Împăduriri terenuri degradate și amenajare spații verzi în orașul Săveni 500.000 mp | reducere resuspensie pulberi | Număr mp reconversie teren realizată | 0 | Reducere emisii PM10 cu 0,17 tone/ an | 2018-2021 | 4.792.784,98 lei | Buget de stat, Buget Local, | C.L. Flămânzi |
| | | Reabilitarea spațiului urban din orașul Flămânzi prin reconversia și refuncționalizarea terenurilor și a spațiilor neutilizate și degradate 11.208 mp | | | | | | | | |



| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizare măsură | Valoare indicatări 31 ian 2020 | Cuantificare eficiență măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|--|--|---|--|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------|------------------|---|----------------------------|
| SB9 | Îmbunătățiri funciare, împăduriri, regenerare terenuri degradate, construire parcuri | Amenajări parcuri, zone de agrement | Construire parc comuna George Enescu 5.500 mp | reducere resuspensie pulberi | Număr mp de terenuri amenajate | 0 | Reducere emisii PM 2.5 cu 0,05 tone/an | 2018-2020 | 2.629.422,82 lei | Fonduri europene POR 2014-2020 Buget Local, POR 2014-2020 | C.L. George Enescu |
| | | | Realizarea unei zone de agrement în municipiul Dorohoi prin reutilizarea terenului din zona Polonic 61.545 mp | reducere resuspensie pulberi, îmbunătățire calitatea aer | Număr mp teren reutilizat | 0 | Reducere emisii PM 2.5 cu 0,05 tone/ha an | 2018-2021 | 15.840.000 lei | Fonduri europene/ buget de stat/ buget local | C.L. Dorohoi |
| SB10 | Îmbunătățiri funciare, împăduriri, regenerare terenuri degradate, construire | Reabilitări/lucrări ape (se realiz prin înierbări/ plantări) | Reabilitarea pădurii I băneasa, com George Enescu 5.6 km (bandă cu lățime variabilă) | reducere resuspensie pulberi | Număr mp terenuri stabilizate | 0 | necuantificabil | 2018-2021 | 3.061.463 lei | AFM | C.L. George Enescu |
| | | | Stabilizare versanților afectați, orașul Săveni | reducere resuspensie pulberi | Număr mp terenuri recuperate | 0 | Reducere emisii PM10 cu 0,280 tone/ an | 2018-2021 | 500.000 lei | Buget local | C.L. Săveni |
| SB11 | construire | închidere | Darabani 18.700 mp | reducere resuspensie pulberi | Număr mp terenuri recuperate | 0 | Reducere emisii PM10 cu 0,280 tone/ an | 2018-2020 | 2.000.000 lei | Fonduri europene/ buget de stat/ buget local | C.L. Darabani/ CJ Botoșani |



| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Reducere pulberi în suspensie (PM10 și PM2.5) Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizări măsură | Valoare indicată la 31 ian 2020 | Cuantificări eficiență măsură | Termeni | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|---|--|--|---|---|---------------------------------|--|-------------|------------------|---|-------------------------|
| | parcuri | depozite neconforme de deșuri și lucrări remediere | Săveni 19.300 mp | | | 0 | Reducere emisii PM 2.5 cu 0,093 tone/an | 2018 - 2020 | 4.792.784,98 lei | POR 2014-2020 Axa 5 Prioritatea de Investiții 5.2 | C.L. Săveni/CJ Botoșani |
| | | | Înființare distribuție gaze naturale în comuna Lozna cu satele aparținătoare 17,93 km | | | 0 | | 2018 - 2020 | 330.000 lei | Buget local+fonduri europene | C.L. Lozna |
| | | | Înființare/Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Văculești 22,0 km | | | 0 | | 2018 - 2020 | 34.000 lei | Fonduri europene (POR 133 S/2); Buget local | C.L. Văculești |
| | | | Extindere conductă gaze naturale presiune redusă, în localitățile Șendriceni 1,3 km | Reducerea consumului de combustibil lichid și solid | Număr km extindere rețea, număr noi consumatori | 0 | În zona de implementare a proiectelor reducerii emisilor PM10, PM2.5 - cca.15% | 2018 - 2020 | 34.000 lei | Buget local | C.L. Șendriceni |
| SB12 | Înființare/Modernizări/extinderi rețele de gaze | | Înființare distribuție gaze naturale în comuna Vorona cu satele aparținătoare Vorona, Poiana, Icuseni, Vorona Teodori, Vorona Mare, Joldești 10,0 km | | | 0 | | 2018 - 2020 | 4.000.000 lei | Fonduri europene/buget de stat/buget local | C.L. Vorona |
| | | | Înființare rețea de gaze naturale în orașul Flămânzi 20,0 km | | | 0 | | 2018 - 2020 | 173.723 lei | POIM/A FM | C.L. Flămânzi |
| | | | Aducțiune rețea gaze și rețea de distribuție gaze în orașul Săveni 55,0 km | | | 0 | | 2018 - 2020 | 179.297 lei | POIM/A FM | C.L. Săveni |
| | | | Extindere conductă de distribuție gaze naturale presiune redusă în localitatea Satu Nou, oraș Dorohoi nespecificat | | | 0 | | 2018-2021 | 270.000 lei | Buget local | C.L. Dorohoi |
| | | | Extindere alimentare cu gaz în localitățile Curtești, Mănăstirea Doamnei, Hudum și Agalton, comuna Curtești 3,0 km | | | 0 | | 2018 -2020 | 150.000 lei | Fonduri europene/Cofinanțare | C.L. Curtești |

| Cod Scenariu bază | Măsura | Descriere măsură | Efecte | Indicatori monitorizări măsură | Valoare indicatări 31 Ian 2020 | Cuantificare eficiență măsură | Termen | Estimare costuri | Sursa de finanțare | Responsabil |
|-------------------|---|--|---|---|--------------------------------|---|-------------|--------------------|--|---------------|
| | | | | | 0 | | 2018 - 2020 | 21.010.919.000 lei | Buget local | |
| | | | | | 0 | | 2018 - 2020 | 2.130.625 lei | Program Operative MECM A | C.L. Lozna |
| | | | | | L=60km 17 locuri | | 2018 - 2020 | 2.730.625 lei | credit + buget local | |
| SB12 | Înființare/Modernizări/extinderi rețele de gaze | Înființare/extindere distribuție gaze naturale | Reducerea consumului de combustibil lichid și solid | Număr km extindere rețea, număr noi consumatori | L=2,60km 69 locuri | În zona de implementare a proiectelor reducerea emisiilor PM10, PM2.5 - cca.15% | 2018 - 2020 | 7.500.000 lei | Fonduri europene e/ buget de stat/ buget local | C.L. Botoșani |
| | | | | | L=2,40km 54 locuri | | 2018 - 2020 | 135.000 lei | Buget local | |
| | | | | | L=0,40km 132 apartamente | | 2018 - 2021 | 130.000 lei | Buget local | |

