

Nota: In cuprinsul Legii cuvintele "Departamentul Protectiei Mediului

Inconjurator" se substituie prin cuvintele "Ministerul Ecologiei,
Constructiilor si Dezvoltarii Teritoriului" conform Legii
nr.340-XV din 06.07.2001

**LEGEA REPUBLICII MOLDOVA
privind protectia aerului atmosferic**

Nr.1422-XIII din 17.12.97

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.44-46 din 21.05.1998

Parlamentul adopta prezenta lege.

**Capitolul I
DISPOZITII GENERALE**

Articolul 1. Obiectivele legii

Prezenta lege are drept obiective pastrarea puritatii si ameliorarea calitatii aerului atmosferic, prevenirea si reducerea efectelor nocive ale factorilor fizici, chimici, biologici, radioactivi si de alta natura asupra atmosferei, cu consecinte nefaste pentru populatie si/sau mediul inconjurator.

Articolul 2. Sfera de actiune a legii

Prezenta lege reglementeaza activitatea persoanelor fizice si juridice, indiferent de tipul de proprietate si forma juridica de organizare, in cazul in care aceasta, direct sau indirect, afecteaza sau poate afecta calitatea aerului atmosferic.

Articolul 3. Notiuni de baza

In sensul prezentei legi, se definesc urmatoarele notiuni:

aer - amestec de azot si oxigen de necesitate vitala pentru organismele aerobe, care contine si mici cantitati de alte gaze (argon, neon, heliu, cripton, xenon, radon, dioxid de carbon, hidrogen), vaporii de apa si diverse particule;

calitate a aerului - ansamblu de caracteristici calitative si cantitative ale aerului atmosferic, care determina starea acestuia;

poluant - orice substanta in stare solida, lichida, gazoasa (de vaporii) sau energie (radianta, electromagnetica, ionizanta, termica, fonica sau vibranta), prezenta in aer, care poate avea o actiune

Extracted by GlobalMSDS Ltd

26 April 2019

negativa asupra sanatatii oamenilor si/sau a mediului;

CMA de poluanti - concentratie maxima admisibila a poluantilor din atmosfera, permisa de reglementarile in vigoare pentru anumite zone si intervale de timp, care nu are actiune negativa asupra mediului;

ELA de poluanti - emisie limitat admisibila a poluantilor evacuate in aerul atmosferic de la suprafata solului de o sursa sau de un grup de surse de emisie, in corespondere cu normativele calitatii aerului, prevazute pentru populatie, regnul animal si vegetal;

nivel de poluare a aerului - concentratie a poluantilor din aerul atmosferic intr-un punct sau zona concreta, stabilita in baza unor masurari sistematice si analize comparative in raport cu anumite criterii (poluare de fond a aerului, CMA a poluantilor, risc pentru sanatatea oamenilor si/sau mediul inconjurator etc.);

poluare de fond a aerului - poluare a aerului atmosferic in zonele in care actiunea surselor de poluare nu se manifesta direct;

poluare exceptionala a aerului - situatie in care:

1) concentratia unuia sau a mai multi poluantii in aerul atmosferic depaseste CMA:

a) de 20-29 ori, acest nivel mentinindu-se timp de peste 48 ore;

b) de 30-49 ori, acest nivel mentinindu-se timp de peste 8 ore;

c) de 50 ori si mai mult;

2) nivelul de radiatie in aer depaseste 0,2 Roentgen/ora;

noxa - agent fizic, chimic sau biologic cu actiune daunatoare asupra organismelor vii si/sau a mediului inconjurator;

nocivitate - proprietate a unui poluant de a exercita actiune daunatoare asupra omului, a regnului animal si vegetal;

impact antropic - poluare a aerului atmosferic in urma activitatii umane;

grad de influenta - concentratie minima a unui poluant, capabila sa produca efecte negative asupra organismelor vii si a bunurilor materiale;

monitorizare a poluarii aerului - sistem de supraveghere sistematica a concentratiilor de poluanti din aerul atmosferic in scopul estimarii nivelului de poluare a acestuia;

norme de protectie a aerului - ansamblu de masuri si reglementari, prevazute de legislatie, de preventie si combatere a poluarii aerului.

Capitolul II COMPETENTA IN DOMENIUL PROTECTIEI AERULUI ATMOSFERIC

Articolul 4. Competenta Guvernului

Guvernul efectueaza administrarea in domeniul protectiei aerului atmosferic prin intermediul Ministerului Ecologiei, Constructiilor si Dezvoltarii Teritoriului, al Ministerului Sanatatii, precum si al autoritatilor administratiei publice locale in conformitate cu legislatia.

Articolul 5. Competenta Ministerului Ecologiei, Constructiilor si Dezvoltarii Teritoriului

Ministerul Ecologiei, Constructiilor si Dezvoltarii Teritoriului:

- a) elaboreaza si promoveaza politica ecologica in domeniu;
- b) elaboreaza programele ecologice si directiile prioritare privind protectia aerului atmosferic;
- c) stabileste modul de elaborare si aprobatie a normativelor ELA de poluantri;
- d) elaboreaza sistemul national pentru evidenta de stat a actiunilor nocive asupra aerului atmosferic;
- e) efectueaza monitorizarea poluarii aerului;
- f) elaboreaza proiectele actelor normative referitoare la protectia aerului atmosferic;
- g) stabileste modul de exercitare si efectueaza controlul de stat asupra respectarii prevederilor actelor legislative, ale altor acte normative privind protectia aerului atmosferic;
- h) participa la solutionarea litigijilor privind protectia atmosferei;
- i) informeaza operativ Guvernul, autoritatile administratiei publice locale si populatia despre nivelul de poluare a aerului atmosferic, inclusiv in cazurile exceptionale.

Articolul 6. Competenta Ministerului Sanatatii

Ministerul Sanatatii:

- a) promoveaza politica de asigurare a calitatii aerului corespunzatoare securitatii sanatatii si bunastarii oamenilor;
- b) stabileste normativele CMA de poluantri si gradul de influenta fizica nociva a acestora asupra aerului atmosferic;
- c) estimeaza starea de sanatate a populatiei in raport cu nivelul de poluare a aerului si eventualele daune pentru sanatatea oamenilor;
- d) inainteaza pretentiiile pentru repararea prejudiciilor cauzate sanatatii oamenilor;
- e) exercita controlul de stat asupra respectarii normativelor CMA de poluantri;
- f) examineaza documentele si ia decizii in cazurile de incalcare a legislatiei privind protectia aerului atmosferic referitoare la ocrotirea sanatatii;
- g) stabileste dimensiunile zonelor de protectie sanitara pentru obiectele cu surse de poluantri chimici si fizici ai atmosferei;
- h) stabileste ELA de microorganisme si substante biologice;
- i) participa la examinarea pretentiiilor de reparare a prejudiciilor cauzate sanatatii oamenilor;
- j) solutioneaza alte probleme privind ocrotirea sanatatii.

Articolul 7. Competenta autoritatilor administratiei publice locale

Autoritatile administratiei publice locale:

- a) elaboreaza masurile de amenajare si de creare a spatiilor verzi in localitati;

- b) asigura planificarea si realizarea masurilor de prevenire a actiunilor nocive ale poluantilor asupra aerului atmosferic;
- c) asigura informarea sistematica si operativa a populatiei, a persoanelor fizice si juridice interesate asupra nivelului de poluare a aerului;
- d) solutioneaza alte probleme ce tin de protectia aerului atmosferic.

Capitolul III

PARTICIPAREA ASOCIAȚIILOR OBSTESTI SI A PERSOANELOR FIZICE LA REALIZAREA MASURIILOR DE PROTECTIE A AERULUI ATMOSFERIC

Articolul 8. Modul de participare a asociatiilor obstesti si a persoanelor fizice la realizarea masurilor de protectie a aerului atmosferic

(1) Asociatiile obstesti si persoanele fizice pot sa participe la realizarea masurilor de protectie a atmosferei, la elaborarea si examinarea proiectelor de programe ecologice, de scheme regionale complexe, de alte documente, pot sa solicite si sa primeasca informatia necesara privind starea aerului atmosferic.

(2) Asociatiile obstesti si persoanele fizice poarta raspundere in conformitate cu legislatia privind protectia mediului, precum si cu statutele si regulamentele organizatiilor mentionate, pentru neonorarea obligatiunilor asumate privind protectia aerului atmosferic.

(3) Autoritatatile publice sint obligate sa tina cont de propunerile asociatiilor obstesti si ale persoanelor fizice la elaborarea si realizarea masurilor de protectie a aerului atmosferic.

Capitolul IV

NORMATIVELE CALITATII AERULUI

Articolul 9. Normativele calitatii aerului

In scopul evaluarii calitatii aerului, se stabilesc normativele CMA de poluanti si gradul de influenta fizica nociva a acestora asupra atmosferei si sanatatii oamenilor.

Articolul 10. Normativele CMA de poluanti si gradul de influenta fizica nociva asupra atmosferei

(1) Normativele CMA de poluanti, inclusiv de microorganisme patogene si substante biologic nocive, precum si concentratiile admisibile de radionuclizi in aerul atmosferic se stabilesc de catre Ministerul Sanatatii si sint unice pe intreg teritoriul Republicii Moldova.

(2) In caz de necesitate, pentru o perioada concreta de timp, in unele raioane se stabilesc normativele CMA de poluanti si gradul de influenta fizica nociva asupra aerului atmosferic mai drastice in comparatie cu cele stabilite.

(3) Normativele CMA de poluanti, gradul de influenta fizica nociva asupra atmosferei si metodele de determinare a acestora se aproba si se

Extracted by GlobalMSDS Ltd

26 April 2019

pun in aplicare in modul stabilit de catre Ministerul Sanatatii.

(4) Folosirea substantelor pentru care nu sunt stabilite CMA de poluanti este interzisa.

Articolul 11. Normativele ELA de poluanti si gradul de influenta nociva asupra atmosferei

(1) In scopul protectiei aerului atmosferic, se stabilesc normativele ELA de poluanti pentru sursele fixe si mobile de poluare.

(2) Normativele ELA de poluanti se stabilesc la un astfel de nivel incit substantele evacuate de toate sursele existente in zona respectiva, tinindu-se cont de perspectiva dezvoltarii ei, sa nu depaseasca CMA de poluanti.

(3) La stabilirea ELA de poluanti se iau in consideratie factorii de poluare a atmosferei, datele inventarierii emisiilor de noxe ale fiecarei surse de poluare, normativele in vigoare ale CMA de poluanti si nivelul poluarii de fond a aerului.

(4) In cazul in care procesele tehnologice nu permit reducerea emisiilor de poluanti in atmosfera pina la nivelul necesar, se admite aplicarea de emisii coordonate provizoriu, elaborindu-se masuri concrete privind reducerea emisiilor in perioade de timp strict determinate.

(5) Normativele ELA de poluanti si gradul de influenta nociva asupra aerului atmosferic, metodele de determinare a acestora si tipurile surselor pentru care ele se elaboreaza se aproba si se pun in aplicare in modul stabilit de Inspectoratul Ecologic de Stat.

Articolul 12. Autorizarea emisiilor de poluanti de la sursele fixe de poluare

Emisiile de poluanti in atmosfera de la sursele fixe de poluare se admit, in fiecare caz concret, in baza autorizatiei eliberate de Inspectoratul Ecologic de Stat. In autorizatie se stabilesc normativele ELA de poluanti, precum si alte conditii si reglementari care asigura protectia aerului atmosferic.

Capitolul V REGLEMENTAREA ACTIVITATII DE PROTECTIE A AERULUI ATMOSFERIC

Articolul 13. Obligatiile persoanelor fizice si juridice care desfasoara activitati de productie generatoare de emisii poluante

Persoanele fizice si juridice care desfasoara activitati de productie generatoare de emisii poluante in aerul atmosferic sunt obligate:

a) sa intreprinda actiuni de ordin economico-organizatoric, tehnici si de alta natura pentru a asigura indeplinirea conditiilor si reglementarilor autorizatiilor de emisie, sa respecte normele de protectie a aerului;

Extracted by GlobalMSDS Ltd

26 April 2019

- b) sa ia masuri in scopul reducerii emisiilor de poluanti;
- c) sa asigure mentinerea in buna stare, functionarea eficienta si continua si controlul instalatiilor, utilajelor si aparatelor pentru purificarea emisiilor;
- d) sa tina evidenta permanenta a componetiei, calitatii si cantitatii emisiilor de poluanti in atmosfera;
- e) sa detina pasaportul ecologic al intreprinderii;
- f) sa achite la timp in fondul ecologic taxele pentru emisiile de poluanti.

Articolul 14. Limitarea, suspendarea sau interzicerea emisiilor de poluanti

In cazul in care se incalca conditiile si reglementarile autorizatiilor de emisie a poluantilor sau apare pericolul pentru mediul inconjurator, Inspectoratul Ecologic de Stat limiteaza, suspenda sau interzice, printr-o decizie, emisiile de poluanti in atmosfera, inclusiv functionarea unor instalatii, sectii si intreprinderi industriale.

Articolul 15. Masurile de protectie a aerului atmosferic in situatii exceptionale

Despre cazurile de depasire a normativelor ELA de poluanti, stabilite pentru intreprindere in autorizatia de emisie, ca urmare a poluariei exceptionale a aerului, conducatorii intreprinderilor sunt obligati sa informeze de indata autoritatatile care exercita controlul de stat in domeniul protectiei aerului atmosferic si autoritatatile administratiei publice locale si sa ia masurile corespunzatoare pentru lichidarea cauzelor si consecintelor poluariei aerului atmosferic in modul stabilit.

Articolul 16. Masurile privind reducerea emisiilor de poluanti, provocate de conditiile meteorologice nefavorabile

Fiind avertizati despre o eventuala sporire a concentratiei de poluanti in aerul atmosferic, provocata de conditii meteorologice nefavorabile, agentii economici care au normativele aprobatte pentru ELA de poluanti sunt obligati sa realizeze, in vederea reducerii emisiilor de poluanti, masuri coordonate cu autoritatatile care exercita controlul de stat in domeniul protectiei aerului atmosferic.

Articolul 17. Reglementarea emisiilor de poluanti de la mijloacele de transport

(1) Emisiile de poluanti in aerul atmosferic de la mijloacele si utilajele de transport nu trebuie sa depaseasca normativele ELA.

(2) Ministerele, departamentele, agentii economici, ocupati cu proiectarea, producerea, repararea si exploatarea mijloacelor si utilajelor de transport, sunt obligati sa elaboreze si sa realizeze masuri complexe pentru prevenirea si reducerea emisiilor de poluanti in atmosfera, precum si a zgomotelor si vibratiilor produse de aceste

Extracted by GlobalMSDS Ltd

26 April 2019

mijloace de transport si utilaje.

(3) Este interzisa producerea si exploatarea mijloacelor de transport cu emisii care depasesc normativele ELA de poluanti.

(4) Controlul de stat asupra respectarii normativelor ELA de poluanti, produsa de mijloacele si utilajele de transport, se efectueaza de catre autoritatile abilitate cu acest drept la intrarea lor in tara si pe intreg teritoriul ei. Regulile de control se stabilesc de catre Inspectoratul Ecologic de Stat.

(5) In scopul protectiei aerului atmosferic, Inspectoratul Ecologic de Stat, in comun cu politia rutiera, are dreptul sa interzica, temporar sau definitiv, accesul mijloacelor de transport in zonele locative, de odihna si agrement, turistice si alte zone.

Articolul 18. Reglementarea gradului de influenta fizica nociva asupra atmosferei

(1) Autoritatatile administratiei publice locale si agentii economici sunt obligati sa elaboreze si sa realizeze masuri in vederea prevenirii, reducerii si eliminarii impactului daunator asupra atmosferei al proceselor radiante, vibratiilor, undelor sonore, inclusiv al radiatiilor si zgomotelor.

(2) In cazurile prevazute de legislatie, toate influentele fizice nocive asupra aerului atmosferic se permit numai cu conditia respectarii normativelor limitat admisibile si a altor reglementari stabilite de Ministerul Sanatatii. Normativele si reglementarile mentionate sunt specificate in autorizatiile eliberate de organele abilitate ale ministerului.

Articolul 19. Metodele de combatere a zgomotelor industriale si de alta provenienta

(1) In scopul combaterii zgomotelor industriale se cere:

- a) stabilirea pragului fonic si elaborarea reglementarilor pentru limitarea zgomotelor;
- b) implementarea proceselor tehnologice silentioase;
- c) perfectionarea constructiei mijloacelor si utilajelor de transport, precum si a conditiilor de exploatare a acestora;
- d) intretinerea cailor ferate si rutiere, a imbracamintei rutiere in stare adecvata;
- e) amplasarea aeroporturilor, constructiilor si utilajelor industriale si de alta natura, generatoare de zgomote, la anumite distante de zonele locative;
- f) elaborarea masurilor organizatorice pentru prevenirea si reducerea zgomotelor de provenienta menajera.

(2) Persoanele fizice sunt obligate sa respecte cerintele stabilite de autoritatatile administratiei publice locale in scopul combaterii zgomotelor de provenienta menajera in locuinte, in curtile caselor, pe strazi, in locurile de odihna si in alte locuri publice.

Articolul 20. Conditiiile de amplasare, proiectare, constructie,
reconstructie, extindere si dare in exploatare
a obiectivelor cu impact asupra aerului atmosferic

(1) La amplasarea, proiectarea, constructia si darea in exploatare a intreprinderilor, instalatiilor si altor obiective noi, la reconstruirea si extinderea celor in functiune cu perfectionarea proceselor tehnologice si a utilajului existent si implementarea unor tehnologii si utilaje moderne cu impact asupra atmosferei, este necesar sa se respecte normele privind impactul asupra aerului atmosferic.

(2) In cazurile indicate la alin.(1), se cere sa se prevada captarea (purificarea), utilizarea si neutralizarea deseurilor si noxelor sau eliminarea definitiva a emisiilor de poluanti in atmosfera, respectarea altor reglementari privind protectia acesteia.

(3) Inspectoratul Ecologic de Stat examineaza materialele privind alegerea terenurilor pentru constructie, proiectele de constructie, reconstructie si extindere a intreprinderilor, instalatiilor si altor obiective cu impact asupra aerului atmosferic si emite avizele respective.

(4) Se interzice exploatarea intreprinderilor, instalatiilor si altor obiective care nu corespund cerintelor de protectie a aerului atmosferic.

(5) Persoanele fizice si juridice care desfasoara activitati de productie la obiectivele generatoare de poluanti sunt obligate sa doteze sursele de poluare, indiferent de termenul darii lor in exploatare, cu instalatii, utilaje si aparate pentru purificarea emisiilor, iar laboratoarele respective - cu mijloace de control al compositiei si concentratiei poluantilor emisi.

(6) In cazul imposibilitatii reducerii emisiilor de poluanti si a influentei nocive asupra aerului atmosferic de catre intreprinderi, instalatii si alte obiective pina la nivelul normativelor stabilite, acestea isi inceteaza activitatea sau, prin decizia Inspectoratului Ecologic de Stat adoptata in comun cu serviciul sanitaro-epidemiologic, sunt reprofilate.

Articolul 21. Asigurarea protectiei aerului atmosferic la
proiectarea, constructia, reconstructia
si extinderea localitatilor

(1) Proiectarea, constructia, reconstructia si extinderea localitatilor se efectueaza conform normelor si regulilor sanitaro-igienice si ecologice vizind protectia aerului atmosferic.

(2) Documentele respective se examineaza de catre Ministerul Ecologiei, Constructiilor si Dezvoltarii Teritoriului.

Articolul 22. Respectarea cerintelor de protectie a aerului
atmosferic la implementarea de descoperiri
stiintifice, de inventii, de noi sisteme
tehnologice, la importul utilajului

Se interzic implementarea de descoperiri stiintifice, de inventii si propuneri de rationalizare, de noi sisteme tehnologice, de substante si materiale, precum si importul utilajului tehnologic, al altor obiecte, al substantelor si materialelor, care nu corespund reglementarilor nationale vizind protectia aerului atmosferic si nu sint asigurate cu mijloace tehnice de control al emisiilor de poluanti.

**Articolul 23. Protectia aerului atmosferic la extragerea
minereurilor, amplasarea si exploatarea
tericoanelor, haldelor si gunoistilor**

(1) Extragera minereurilor, lucrari de dinamitare, amplasarea si exploatarea tericoanelor, haldelor si gunoistilor se efectueaza cu respectarea stricta a regulilor de preventie si diminuare a poluarii aerului atmosferic prin metode coordonate cu autoritatile care exercita controlul de stat in domeniul protectiei atmosferice.

(2) Se interzic amplasarea in localitati a tericoanelor, haldelor, gunoistilor, depozitarea deseurilor industriale, agricole, menajere, care sint surse de poluare a aerului atmosferic cu noxe si substante cu miros urit, precum si distrugerea (incinerarea) acestor deseuri de catre persoanele fizice si juridice pe teritoriul localitatilor si in afara acestora, cu exceptia cazurilor cind distrugerea (incinerarea) se efectueaza cu ajutorul instalatiilor speciale si se respecta regulile de protectie a aerului atmosferic.

(3) Persoanele fizice si juridice sint obligate sa depoziteze deseurile ce polueaza aerul atmosferic in locuri special amenajate pe teritoriul intreprinderilor lor numai daca detin autorizatia Inspectoratului Ecologic de Stat si a Ministerului Sanatatii.

**Articolul 24. Reglementarea actiunii nocive asupra aerului
atmosferic in lipsa normativelor respective**

Tipurile de actiune nociva asupra aerului atmosferic, pentru care nu sint stabilite normative, pot fi permise in baza autorizatiei eliberate de Inspectoratul Ecologic de Stat, in temeiul materialelor inventarierii emisiilor de poluanti in atmosfera.

**Articolul 25. Reglementarea consumului de aer atmosferic
pentru necesitatile de productie**

(1) Organele care exercita controlul de stat in domeniul protectiei aerului atmosferic pot limita, sista sau interzice consumul de aer pentru necesitati de productie in cazul cind acesta provoaca modificarea aerului atmosferic, actioneaza negativ asupra sanatatii oamenilor, regnului animal si vegetal.

(2) La proiectarea intreprinderilor, instalatiilor si a altor obiective consumatoare de aer, precum si la elaborarea si perfectionarea proceselor tehnologice si a utilajului aplicate la astfel de intreprinderi si obiective, se vor preconiza masuri care sa asigure un consum minim de aer atmosferic pentru necesitatile de productie.

**Articolul 26. Reglementarea impactului antropic
asupra factorilor climaterici**

Activitatile persoanelor fizice si juridice pentru modificarea artificiala a starii aerului atmosferic si a fenomenelor atmosferice in scopuri economice pot fi efectuate numai in temeiul autorizatiei Ministerului Ecologiei, Constructiilor si Dezvoltarii Teritoriului, cu conditia ca aceste actiuni sa nu afecteze factorii climaterici.

**Articolul 27. Stimularea realizarii masurilor de protectie
a aerului atmosferic**

Persoanelor fizice si juridice care elaboreaza si implementeaza tehnologii moderne nepoluante pentru atmosfera li se acorda facilitatile fiscale prevazute de legislatie.

**Capitolul VI
EVIDENTA SI CONTROLUL DE STAT IN DOMENIUL
PROTECTIEI AERULUI ATMOSFERIC**

**Articolul 28. Evidenta de stat a influentelor
nocive asupra aerului atmosferic**

(1) Sunt supuse evidentei de stat obiectivele cu influenta nociva asupra aerului atmosferic, tipurile si volumele noxelor emise de ele in aer, precum si parametrii calitativi si cantitativi ai efectelor nocive asupra acestuia.

(2) Evidenta de stat a influentelor nocive asupra aerului atmosferic se tine din contul statului, dupa un sistem unic elaborat de Inspectoratul Ecologic de Stat, informatia respectiva fiind transmisa ulterior Departamentului Statisticii. Informatiile privind influentele nocive asupra aerului atmosferic sunt accesibile populatiei.

Articolul 29. Monitorizarea poluarii aerului

(1) Monitorizarea poluarii aerului se realizeaza de catre Serviciul "Hidrometeo", in modul stabilit de legislatie.

(2) Selectarea, acumularea, pastrarea, cautarea si prelucrarea informatiei despre starea aerului atmosferic se efectueaza conform unui sistem unic elaborat si aprobat de Serviciul "Hidrometeo".

(3) Serviciul "Hidrometeo" asigura sistematic persoanele fizice si juridice cu informatii si programe asupra nivelului de poluare a atmosferei, generata de activitatile economice si conditiile meteorologice.

(4) In cazul in care, din cauza conditiilor meteorologice nefavorabile, a emisiilor sporite de poluanti si a altor influente nocive asupra aerului atmosferic, in unele zone este periclitata sanatatea oamenilor, organele Serviciului "Hidrometeo" sunt obligate sa informeze de indata Guvernul, organele respective ale controlului de stat, autoritatile administratiei publice locale, populatia si

Extracted by GlobalMSDS Ltd

26 April 2019

conducerea intreprinderilor interesate.

(5) La primirea informatiilor privind poluarea aerului atmosferic, Guvernul, alte autoritati abilitate vor lua masuri urgente pentru reducerea intensitatii emisiilor de poluantri si lichidarea altor efecte nocive asupra atmosferei.

Articolul 30. Controlul de stat in domeniul protectiei aerului atmosferic

(1) Controlul de stat in domeniul protectiei aerului atmosferic se efectueaza pentru a asigura respectarea prezentei legi, a normativelor ELA de poluantri, a gradului stabilit de influenta fizica nociva asupra atmosferei, a altor norme stabilite de legislatie.

(2) Controlul de stat in domeniul protectiei aerului atmosferic este exercitat de catre Inspectoratul Ecologic de Stat si serviciul sanitaro-epidemiologic, in modul stabilit de legislatie.

Articolul 31. Controlul departamental asupra protectiei aerului atmosferic

(1) Controlul departamental asupra protectiei aerului atmosferic, inclusiv asupra respectarii normativelor ELA de poluantri si a gradului de influenta fizica nociva asupra atmosferei, este exercitat de catre ministerele si departamentele de resort.

(2) La efectuarea controlului departamental al intreprinderilor, subdiviziunile corespunzatoare ale ministerelor si departamentelor se vor calauzi de prezenta lege, de alte acte legislative, de autorizatia de emisie a poluantilor, de regulile si instructiunile aprobatte de Inspectoratul Ecologic de Stat si serviciul sanitaro-epidemiologic, de dispozitiile acestor minister si departamente.

Capitolul VII RASPUNDEREA PENTRU INCALCAREA PREZENTEI LEGI

Articolul 32. Raspunderea pentru incalcarea prevederilor prezentei legi

Persoanele fizice si juridice poarta raspundere administrativa sau penala pentru incalcarea prevederilor prezentei legi in caz de:

- a) depasire a normativelor ELA de poluantri;
- b) depasire a normativelor influentei fizice nocive asupra aerului atmosferic;
- c) emisie a poluantilor in atmosfera fara autorizatia organului de stat abilitat;
- d) incalcare a regulilor de exploatare si neutilizare a utilajului, aparatajului, instalatiilor care servesc pentru purificarea si controlul emisiilor in atmosfera;
- e) dare in exploatare a intreprinderilor noi si a celor reconstruite, a instalatiilor si a altor obiective neconforme cu reglementarile privind protectia aerului atmosferic;

- f) producere si exploatare a mijloacelor de transport la care concentratia emisiei de poluantri depaseste normativele CMA de poluantri;
- g) implementare a descoperirilor stiintifice, inventiilor, propunerilor de rationalizare, de noi sisteme tehnologice, substante si materiale, precum si aplicare a utilajului tehnologic si a altor obiecte, substante si materiale de import neconforme cu reglementarile nationale privind protectia aerului atmosferic si neinzestrate cu certificate de calitate a productiei si cu mijloace tehnice de control al emisiilor de poluantri;
- h) neexecutare a indicatiilor autoritatilor abilitate cu controlul de stat in domeniul protectiei aerului atmosferic.

Articolul 33. Repararea prejudiciului cauzat prin incalcarea prevederilor prezentei legi

(1) Persoanele fizice si juridice care prin activitatea lor au contribuit la poluarea aerului atmosferic sunt obligate sa repare prejudiciul cauzat in modul prevazut de legislatie.

(2) Repararea prejudiciului se face benevol sau in baza deciziei instantei judecatoresti, in corespondere cu taxele aprobate si metodologia de calculare a quantumului platii pentru prejudiciul cauzat, iar in lipsa acestora - in marimea cheltuielilor suportate de facto pentru restabilirea starii aerului atmosferic, luindu-se in calcul pierderile suportate.

**Capitolul VIII
SOLUTIONAREA LITIGIILOR**

Articolul 34. Solutionarea litigiilor in domeniul protectiei aerului atmosferic

(1) Litigiile in domeniul protectiei aerului atmosferic sunt solutionate de catre autoritatile abilitate sau instancele judecatoresti, in modul prevazut de legislatie.

(2) Litigiile dintre persoanele fizice si juridice din Republica Moldova si persoanele fizice si juridice din alte tari in domeniul protectiei aerului atmosferic sunt examineate in modul stabilit prin conventiile si acordurile internationale si interstatale la care Republica Moldova este parte.

**Capitolul IX
COOPERAREA INTERNATIONALA
SI ACORDURILE INTERNATIONALE**

Articolul 35. Cooperarea internationala

Republica Moldova coopereaza cu alte tari si cu organismele internationale in domeniul protectiei aerului atmosferic.

Articolul 36. Acorduri internationale

Extracted by GlobalMSDS Ltd

26 April 2019

In cazul in care un acord international la care Republica Moldova este parte stabileste alte norme decit cele specificate in prezenta lege, se aplica normele acordului international.

**Capitolul X
DISPOZITII FINALE SI TRANZITORII**

Articolul 37

Prezenta lege intra in vigoare la data publicarii.

Articolul 38

Guvernul, in termen de 2 luni:

- a) va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislatiei in conformitate cu prezenta lege;
- b) va aduce actele sale normative in conformitate cu prezenta lege.

PRESEDINTELE

PARLAMENTULUI

Dumitru MOTPAN

Chisinau, 17 decembrie 1997.

Nr. 1422-XIII.