



Nr.19/5-1145 din 22.05.2026

**Autorităților administrației
publice locale de nivelul I și II**

Stimați conducători,

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (*în continuare IGSU*) în calitate de organ central de specialitate al administrației publice în domeniul protecției civile, în conformitate cu prevederile art. 1, alin. (7) din Legea nr. 271/1994 cu privire la protecția civilă, continuă să analizeze riscurile de producere a cazurilor de ardere a vegetației uscate și poligoanelor de deșeuri, context în care comunică următoarele.

În rezultatul schimbărilor climatice, lipsei precipitațiilor atmosferice, secetei și stabilirii temperaturilor ridicate pe teritoriul Republicii Moldova, pe parcursul anului 2025 au fost înregistrate **3 998** intervenții la lichidarea focarelor de ardere a vegetației uscate cu o suprafață totală afectată de **7 288,74** ha și **1 186** intervenții la lichidarea arderii poligoanelor de deșeuri cu o suprafață totală afectată de **218,56** ha.

Potrivit datelor statistice a IGSU, majorarea numărului de intervenții menționate, are loc pe măsură ce temperaturile atmosferice cresc, în majoritatea cazurilor fiind favorizate de salubritatea/pregătirea de către cetățeni a terenurilor pentru lucrările agricole, inclusiv prin arderea intenționată. Deseori, arderile menționate s-au propagat asupra poligoanelor de deșeuri.

Ca urmare a celor expuse, în perioada **iunie - august** se prognozează creșterea numărului cazurilor de ardere a vegetației uscate, favorizată de temperaturile ridicate, lipsa precipitațiilor, lucrările de întreținere a terenurilor, activitățile agricole sezoniere și arderile produse la poligoanele de deșeuri.

Substanțele nocive rezultate din arderile nominalizate, se acumulează în stratul de aer de la suprafața solului, pătrunzând nu doar în atmosferă, dar și în sol și în apele din preajmă. În aer sunt emantate diferite substanțe toxice, cum ar fi monoxidul de carbon, dioxidul de sulf, funinginea, oxizii de azot, hidrocarburile și dioxinele, cei mai toxici și periculoși compuși organici de compoziție complexă. Aceste substanțe chimice pot cauza, chiar și în micro-cantități, intoxicații, afecțiuni ale sistemului nervos central și ale mucoasei ochiului.

În același timp, numărul mare de focare concomitente impune antrenarea forțelor și mijloacelor suplimentare, precum și antrenarea efectivului în afara orelor de program, majorând timpul de răspuns la alte intervenții. Specificul acestor intervenții este: focare multiple, aria considerabilă de răspândire, accesul îngreunat, ineficiența utilizării metodei clasice de stingere, fapt ce mărește timpul de lichidare.

Reiterăm, că în conformitate cu prevederile art. 10, alin. (1), lit. c) din Legea nr. 267/1994, autoritățile administrației publice locale sunt obligate să asigure îndeplinirea măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe teritoriul din subordine. De asemenea, potrivit art. 22 alin. (1) lit. k) din Codul funciar nr. 22/2024, proprietarii de terenuri, sau alți deținători de terenuri sunt obligați să întrețină terenurile în stare fitosanitară (combaterea răspândirii buruienilor).

În circumstanțele enunțate, întru asigurarea securității cetățenilor și a bunurilor materiale, IGSU atenționează asupra necesității realizării măsurilor de prevenire a cazurilor de ardere a vegetației uscate și a incendiilor produse la poligoanele de deșuri, inclusiv:

1) realizarea măsurilor necesare pentru neadmiterea incendierii vegetației uscate și a altor resturi vegetale în scopul igienizării și salubrității terenurilor pentru lucrările agricole, precum și utilizarea focului deschis în nemijlocită apropiere de poligoanele de deșuri, care poate servi drept sursă primară de inițiere a arderii gunoiului depozitat;

2) delimitarea prin fâșii de protecție mineralizate a localităților, ocoalelor silvice, poligoanelor de deșuri și drumurilor față de câmpurile de vegetație uscată ce prezintă pericol de izbucnire și de răspândire a arderii;

3) realizarea acțiunilor privind lichidarea gunoiștilor neautorizate, colectarea frunzelor și resturilor vegetale, cu transportarea acestora în locuri special destinate întru evitarea aprinderii de la diferite surse de foc;

4) executarea straturilor de compactare (tasarea) cu materiale incombustibile a deșeurilor depozitate, întru evitarea autoaprinderii gunoiului combustibil depozitat în urma procesului de descompunere, precum și minimalizarea riscului de răspândire a unor eventuale focare de ardere pe arii considerabile a poligoanelor de deșuri;

5) respectarea modului stabilit de colectare, păstrare și transportare a resturilor vegetale de orice proveniență;

6) asigurarea accesului liber spre poligoanele de deșuri a autospecialelor de intervenție, inclusiv prin adaptarea căilor de acces la capacitățile de trecere a autospecialelor de intervenție, în scopul reducerii timpului de răspuns;

7) asigurarea poligoanelor de deșuri cu surse de apă pentru alimentarea autospecialelor în caz de incendiu sau crearea accesului către cele mai apropiate surse, întru asigurarea continuității procesului de lichidare a focarelor de ardere.

În context, IGSU își exprimă încrederea în implicarea și responsabilitatea autorităților administrației publice locale în realizarea măsurilor necesare pentru prevenirea riscurilor enunțate și rămâne disponibil pentru acordarea suportului consultativ și metodologic necesar, în limitele competențelor funcționale.

Cu respect,

Șef,

Aurel BACIU

Executor: N. Roșca,
telefon: 068416084,
e-mail: nicoleta.rosca@igsu.gov.md