

NOTA DE FUNDAMENTARE

la proiectul hotărârii de Guvern pentru aprobarea Reglementării tehnice privind emisia de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în aer liber

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ
Proiectul hotărârii de Guvern pentru aprobarea Reglementării tehnice privind emisia de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în aer liber este elaborat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ
<i>2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ</i>
Elaborarea proiectului de hotărâre de Guvern este determinată de necesitatea instituirii unui cadru normativ unitar și coerent privind reglementarea emisiilor de zgomot în mediu generate de echipamentele destinate utilizării în aer liber, în vederea protecției sănătății populației și a mediului înconjurător. Temeiul juridic pentru elaborarea proiectului este fundamentat pe următoarele acte normative: - art. 8 alin. (13) lit. d) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător (Monitorul Parlamentului Republicii Moldova (Partea I), 1993, nr.10, art.283), cu modificările ulterioare; - art. 4 alin. (1) și alin. (3) din Legea nr. 420/2006 privind activitatea de reglementare tehnică (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.92–102, art.125), cu modificările ulterioare. Proiectul are drept scop transpunerea Directivei 2000/14/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 mai 2000 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior, în vederea asigurării compatibilității cadrului normativ național cu acquis-ul Uniunii Europene. De asemenea, proiectul este elaborat în conformitate cu angajamentele asumate de Republica Moldova în cadrul Programului Național de Aderare la Uniunea Europeană pentru perioada 2025–2029, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025, Cluster 2 Piața internă, Capitolul 1 Libera circulație a bunurilor, acțiunea 15.
<i>2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative</i>
În prezent, cadrul normativ al Republicii Moldova în domeniul reglementării zgomotului în mediu este unul fragmentar și nu acoperă în mod specific cerințele privind emisia de zgomot generată de echipamentele destinate utilizării în aer liber. Deși există reglementări generale în domeniul protecției mediului și al sănătății publice, acestea nu includ: - cerințe tehnice privind nivelul de putere acustică; - metode armonizate de măsurare a zgomotului; - proceduri de evaluare a conformității; - obligații specifice pentru operatorii economici; - cerințe privind marcajul și informarea utilizatorilor. Această situație generează: riscul introducerii pe piață a echipamentelor neconforme; lipsa unui mecanism eficient de control; dificultăți în supravegherea pieței; nealinierea la cerințele Uniunii Europene. În același timp, Directiva 2000/14/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 mai 2000 privind zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior, instituie un cadru armonizat la nivel european, stabilind cerințe privind domeniul de aplicare, echipamentele vizate și procedurile de conformitate, ceea ce impune transpunerea acestuia în legislația națională. Totodată, lipsa unui cadru normativ armonizat cu legislația Uniunii Europene creează dificultăți în asigurarea liberei circulații a produselor și în recunoașterea conformității acestora pe piața europeană.

Prin urmare, intervenția normativă este necesară pentru instituirea unui cadru juridic clar, complet și armonizat, care să reglementeze emisia de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizării în aer liber, în conformitate cu standardele și cerințele Uniunii Europene.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul de hotărâre are drept obiectiv principal instituirea unui cadru normativ complet și armonizat privind reglementarea emisiilor de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în aer liber, în vederea protecției sănătății populației și a mediului, precum și asigurării conformității cu legislația Uniunii Europene.

Obiectivele specifice urmărite prin promovarea proiectului sunt:

- reducerea nivelului de poluare fonică generată de echipamentele utilizate în aer liber;
- stabilirea cerințelor tehnice privind nivelul maxim admis de zgomot;
- instituirea unor proceduri clare de evaluare a conformității;
- asigurarea transparenței și informării utilizatorilor privind nivelul de zgomot al

echipamentelor;

- consolidarea mecanismelor de supraveghere a pieței;
- facilitarea liberei circulații a produselor conforme pe piața internă și europeană;
- armonizarea legislației naționale cu acquis-ul Uniunii Europene.

Proiectul de hotărâre prevede aprobarea Reglementării tehnice privind emisia de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizării în aer liber, care stabilește cadrul juridic și tehnic aplicabil în domeniu.

Principalele prevederi ale proiectului includ:

a) stabilirea domeniului de aplicare și a listei exhaustive a echipamentelor supuse cerințelor privind emisia de zgomot;

b) definirea noțiunilor de bază, inclusiv nivelul de putere acustică și nivelul garantat de zgomot;

c) instituirea obligației ca echipamentele introduse pe piață să respecte valorile-limită ale nivelului de zgomot stabilite;

d) reglementarea procedurilor de evaluare a conformității, inclusiv aplicarea modulelor specifice (control intern, verificare individuală, asigurarea calității);

e) introducerea cerințelor privind marcajul CE și indicarea nivelului de putere acustică pe echipamente;

f) stabilirea cerințelor privind declarația de conformitate și documentația tehnică;

j) reglementarea mecanismelor de supraveghere a pieței și a măsurilor aplicabile în cazul neconformității;

h) instituirea obligațiilor pentru producători, importatori și distribuitori;

i) stabilirea cadrului de cooperare între autoritățile competente.

Elementele noi introduse prin proiect sunt:

- transpunerea integrală a cerințelor Directivei 2000/14/CE în legislația națională;
- introducerea valorilor-limită diferențiate ale nivelului de zgomot pentru categorii distincte de echipamente;

- instituirea obligației de marcarea nivelului de zgomot pe echipamente (etichetare informativă pentru utilizatori);

- reglementarea explicită a procedurilor armonizate de măsurare a zgomotului;

- introducerea unui mecanism clar de evaluare a conformității bazat pe module recunoscute la nivel european;

- consolidarea atribuțiilor autorităților în domeniul supravegherii pieței;

- asigurarea interoperabilității cu sistemele europene de conformitate și raportare.

Prin aceste prevederi, proiectul creează un cadru normativ modern, coerent și aliniat standardelor Uniunii Europene, contribuind la reducerea impactului negativ al zgomotului asupra mediului și sănătății populației.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

În procesul de elaborare a proiectului de hotărâre au fost analizate mai multe opțiuni alternative de intervenție normativă, după cum urmează:

1. Menținerea cadrului normativ existent (opțiunea „zero”).

Această opțiune presupune neintervenția legislativă și păstrarea cadrului actual, bazat pe reglementări generale în domeniul protecției mediului și sănătății publice.

Această opțiune nu a fost considerată viabilă, deoarece nu permite reglementarea specifică a emisiilor de zgomot produse de echipamentele utilizate în aer liber, menține lacunele normative existente și nu asigură alinierea la legislația Uniunii Europene.

2. Reglementare parțială prin modificarea actelor normative existente.

Această opțiune ar presupune completarea legislației existente cu unele prevederi referitoare la zgomotul emis de echipamente, fără adoptarea unui act normativ distinct.

Opțiunea nu a fost reținută deoarece ar conduce la fragmentarea reglementării, dificultăți de aplicare și interpretare, precum și la lipsa unei abordări sistemice și coerente. Totodată, nu ar permite transpunerea integrală a cerințelor Directivei 2000/14/CE.

3. Elaborarea unui act normativ național independent, fără armonizare deplină cu legislația Uniunii Europene.

Această opțiune ar implica instituirea unor cerințe naționale proprii privind emisiile de zgomot, fără preluarea integrală a cadrului european.

Această abordare nu a fost acceptată deoarece ar crea bariere tehnice în calea comerțului, ar afecta libera circulație a produselor și ar compromite procesul de integrare europeană.

4. Reglementare prin acte normative secundare sau ghiduri tehnice.

Această opțiune presupune stabilirea cerințelor prin instrucțiuni sau ghiduri administrative, fără caracter obligatoriu deplin.

Opțiunea a fost respinsă deoarece nu asigură forța juridică necesară pentru impunerea cerințelor tehnice și nu garantează aplicarea uniformă la nivel național.

În urma analizei, s-a concluzionat că cea mai adecvată opțiune este adoptarea unui act normativ distinct – hotărâre de Guvern – prin care să fie aprobat un regulament complet, armonizat integral cu legislația Uniunii Europene.

Această soluție asigură:

- claritate și coerență normativă;
- transpunerea integrală a cerințelor europene;
- aplicabilitate uniformă;
- compatibilitate cu piața internă a Uniunii Europene;
- eficiență în implementare și control.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Implementarea proiectului de hotărâre va avea un impact direct asupra autorităților publice centrale și a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției mediului, reglementării tehnice și supravegherii pieței.

În principal, autoritățile publice vor avea următoarele responsabilități:

- a) elaborarea și actualizarea politicilor publice în domeniul controlului zgomotului în mediu;
- b) monitorizarea respectării cerințelor privind emisia de zgomot;
- c) efectuarea controalelor de stat și a activităților de supraveghere a pieței;
- d) examinarea declarațiilor de conformitate și a documentației tehnice;
- e) cooperarea interinstituțională și schimbul de informații cu autorități similare din alte state.

Impactul asupra sectorului public constă în:

- consolidarea capacităților instituționale, în special ale autorităților responsabile de protecția mediului și supravegherea pieței;
- necesitatea instruirii personalului în domeniul evaluării zgomotului, procedurilor de conformitate și aplicării standardelor europene;

- adaptarea procedurilor administrative existente la noile cerințe stabilite prin regulament;
- eventuale costuri administrative suplimentare, generate de activitățile de control, monitorizare și raportare.

Totodată, implementarea proiectului va genera și efecte pozitive asupra sectorului public, după cum urmează:

- creșterea eficienței activităților de supraveghere a pieței;
- reducerea riscurilor de introducere pe piață a produselor neconforme;
- îmbunătățirea calității datelor privind nivelul de zgomot în mediu;
- alinierea practicilor instituționale la standardele Uniunii Europene;
- facilitarea cooperării internaționale și a schimbului de informații.

În ansamblu, impactul asupra sectorului public este unul moderat și gestionabil, fiind compensat de beneficiile pe termen mediu și lung generate de instituirea unui cadru normativ clar și eficient.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Implementarea proiectului de hotărâre de Guvern va avea un impact financiar limitat asupra bugetului public, costurile fiind în principal asociate activităților de organizare, monitorizare, control și instruire a personalului din cadrul autorităților competente.

Costurile estimative pentru sectorul public includ:

- instruirea personalului implicat în aplicarea prevederilor Reglementării tehnice, în special în domeniul evaluării nivelului de zgomot și al procedurilor de conformitate;
- adaptarea procedurilor administrative și actualizarea metodologiilor de control;
- eventuale investiții în echipamente de măsurare a zgomotului, în cazul în care acestea nu sunt deja disponibile sau necesită modernizare;
- costuri administrative curente, legate de activitățile de supraveghere a pieței și raportare.

Se estimează că aceste costuri pot fi acoperite, în mare parte, din resursele bugetare existente ale autorităților implicate, fără a necesita alocări suplimentare semnificative de la bugetul de stat. În cazul necesității unor investiții suplimentare (de exemplu, pentru echipamente de măsurare sau instruire specializată), acestea pot fi realizate etapizat sau prin utilizarea asistenței externe și a programelor de cooperare internațională.

Pentru sectorul privat, impactul financiar constă în:

- costuri legate de testarea și certificarea produselor;
- costuri pentru adaptarea produselor la cerințele privind nivelul de zgomot;
- costuri pentru elaborarea documentației tehnice și a declarațiilor de conformitate;
- costuri pentru marcarea și etichetarea echipamentelor.

Aceste costuri sunt considerate justificate și proporționale, fiind necesare pentru asigurarea conformității produselor și accesul acestora pe piața Uniunii Europene.

Totodată, pe termen mediu și lung, proiectul va genera beneficii economice, inclusiv:

- creșterea competitivității produselor conforme;
- facilitarea exporturilor pe piața europeană;
- reducerea costurilor asociate neconformității și retragerii produselor de pe piață;
- îmbunătățirea mediului investițional prin alinierea la standardele europene.

În concluzie, impactul financiar al proiectului este unul moderat, sustenabil și justificat prin beneficiile economice și sociale generate.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Implementarea proiectului de hotărâre va avea un impact direct asupra operatorilor economici implicați în producerea, importul și distribuția echipamentelor destinate utilizării în aer liber.

Principalele efecte asupra sectorului privat includ:

- obligația de conformare la cerințele tehnice privind nivelurile maxime admise de zgomot;
- aplicarea procedurilor de evaluare a conformității, inclusiv testarea produselor și obținerea certificărilor necesare;
- elaborarea și păstrarea documentației tehnice și a declarațiilor de conformitate;
- marcarea și etichetarea echipamentelor cu indicarea nivelului de putere acustică;

- asigurarea trasabilității produselor pe lanțul de aprovizionare.

Impactul financiar asupra operatorilor economici se va manifesta prin:

- costuri inițiale pentru testare, certificare și adaptarea produselor;
- eventuale investiții în tehnologii mai silențioase;
- costuri administrative legate de conformitate și raportare.

Totodată, proiectul generează și efecte pozitive semnificative pentru sectorul privat, după cum urmează:

- acces facilitat pe piața Uniunii Europene, prin alinierea la cerințele armonizate;
- creșterea competitivității produselor conforme;
- eliminarea concurenței neloiale din partea operatorilor care introduc pe piață produse neconforme;

- predictibilitate și transparență în reglementare;

- stimularea inovării tehnologice, în special în dezvoltarea echipamentelor cu nivel redus de zgomot.

Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii este considerat gestionabil, întrucât cerințele sunt proporționale cu obiectivul urmărit și sunt aliniate practicilor existente pe piața europeană.

În ansamblu, deși proiectul implică anumite costuri de conformare pe termen scurt, acesta contribuie la crearea unui mediu concurențial echitabil și la dezvoltarea durabilă a sectorului, generând beneficii economice pe termen mediu și lung.

4.4. Impactul social

Proiectul de hotărâre va avea un impact social pozitiv, prin reducerea nivelului de zgomot în mediul ambiant și îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației.

Poluarea fonică reprezintă un factor semnificativ de disconfort și poate avea efecte negative asupra sănătății populației, inclusiv stres, tulburări de somn și scăderea calității vieții. Prin instituirea unor valori-limită pentru nivelul de putere acustică al echipamentelor utilizate în aer liber, proiectul contribuie la diminuarea acestor riscuri.

Implementarea prevederilor reglementării tehnice va genera următoarele efecte sociale:

- reducerea expunerii populației la zgomot excesiv, în special în zonele urbane;
- îmbunătățirea calității vieții și a confortului populației;
- protejarea sănătății publice;
- creșterea gradului de informare a utilizatorilor, prin etichetarea echipamentelor;
- sporirea încrederii în produsele introduse pe piață.

De asemenea, proiectul contribuie indirect la crearea unui mediu de trai mai sigur și mai sănătos, fiind în concordanță cu politicile publice în domeniul protecției mediului și sănătății populației.

Nu sunt identificate efecte sociale negative semnificative ca urmare a implementării proiectului.

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

Proiectul de hotărâre nu implică prelucrarea datelor cu caracter personal în mod direct și nu instituie obligații specifice privind colectarea, stocarea sau utilizarea unor astfel de date.

Reglementările propuse vizează în principal cerințele tehnice aplicabile echipamentelor destinate utilizării în aer liber, procedurile de evaluare a conformității și obligațiile operatorilor economici, fără a afecta drepturile și libertățile persoanelor fizice în ceea ce privește protecția datelor cu caracter personal.

În eventualitatea în care, în cadrul activităților de supraveghere a pieței sau de control, autoritățile competente vor prelucra incidental date cu caracter personal (de exemplu, date de identificare ale reprezentanților operatorilor economici), această prelucrare se va realiza în conformitate cu legislația națională aplicabilă în domeniul protecției datelor cu caracter personal, cu respectarea principiilor legalității, proporționalității și securității datelor.

Prin urmare, impactul proiectului asupra datelor cu caracter personal este considerat nesemnificativ.

4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen

Proiectul de hotărâre nu conține prevederi care să genereze diferențieri sau tratamente discriminatorii pe criterii de gen și nu afectează în mod direct echitatea și egalitatea de șanse între femei și bărbați.

Reglementările propuse sunt de natură tehnică și se aplică în mod uniform tuturor operatorilor economici și autorităților implicate, indiferent de genul persoanelor vizate.

Totodată, prin obiectivul de reducere a nivelului de zgomot în mediu, proiectul contribuie indirect la îmbunătățirea calității vieții pentru întreaga populație, fără a genera efecte diferențiate pe criterii de gen.

Implementarea proiectului nu presupune introducerea unor măsuri specifice în domeniul egalității de gen și nu implică riscuri de impact negativ asupra acestui aspect.

Prin urmare, impactul asupra echității și egalității de gen este considerat neutru.

4.5. Impactul asupra mediului

Proiectul de hotărâre va avea un impact pozitiv semnificativ asupra mediului, prin instituirea unui cadru normativ care limitează emisiile de zgomot generate de echipamentele destinate utilizării în aer liber.

Poluarea fonică reprezintă un factor relevant de degradare a mediului, având efecte negative asupra ecosistemelor, biodiversității și calității vieții populației. În acest context, stabilirea unor valori-limită clare ale nivelului de putere acustică și introducerea unor proceduri armonizate de evaluare a conformității contribuie direct la reducerea acestui tip de poluare.

Implementarea proiectului va conduce la:

- reducerea nivelului de zgomot în mediul ambiant, în special în zonele urbane și periurbane;
- diminuarea impactului negativ asupra faunei, în special asupra speciilor sensibile la zgomot;
- îmbunătățirea calității mediului și a condițiilor de viață;
- prevenirea efectelor cumulative ale poluării fonice pe termen lung;
- stimularea utilizării echipamentelor mai performante și mai puțin poluante fonice.

De asemenea, proiectul contribuie la promovarea tehnologiilor moderne, eficiente și prietenoase cu mediul, fiind în concordanță cu principiile dezvoltării durabile și ale prevenirii poluării.

Nu sunt identificate efecte negative semnificative asupra mediului ca urmare a implementării proiectului.

4.6. Alte impacturi și informații relevante

Pe lângă impacturile analizate anterior, proiectul de hotărâre generează și o serie de efecte suplimentare relevante în contextul procesului de armonizare legislativă și dezvoltare instituțională.

Astfel, proiectul contribuie la:

- alinierea cadrului normativ național la standardele Uniunii Europene, facilitând procesul de integrare europeană;
- îmbunătățirea imaginii și credibilității Republicii Moldova în raport cu partenerii externi, prin implementarea angajamentelor asumate;
- consolidarea cooperării interinstituționale, atât la nivel național, cât și internațional, în domeniul supravegherii pieței și protecției mediului;
- dezvoltarea capacităților tehnice și instituționale ale autorităților competente;
- crearea unui cadru predictibil pentru mediul de afaceri, care să permită planificarea investițiilor și adaptarea la cerințele tehnice aplicabile.

Totodată, proiectul nu generează impact negativ asupra altor domenii, cum ar fi:

- drepturile și libertățile fundamentale ale omului;
- securitatea națională;
- ordinea publică.

Implementarea proiectului nu implică riscuri majore și nu necesită instituirea unor mecanisme suplimentare complexe, fiind compatibilă cu structurile administrative existente.

În concluzie, proiectul are un impact general pozitiv și contribuie la modernizarea cadrului normativ și instituțional al Republicii Moldova.

5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE

5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională

Proiectul de hotărâre de Guvern este elaborat în vederea armonizării legislației naționale cu acquis-ul Uniunii Europene în domeniul reglementării zgomotului emis de echipamentele destinate utilizării în aer liber.

Proiectul transpune integral prevederile Directivei 2000/14/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 mai 2000 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior.

În acest sens, sunt prevăzute următoarele măsuri normative:

- adoptarea unei hotărâri de Guvern prin care se aprobă un regulament distinct, ce stabilește cadrul juridic și tehnic aplicabil;
- preluarea integrală a dispozițiilor directivei în structura reglementării tehnice, inclusiv articolele și anexele tehnice;
- instituirea valorilor-limită ale nivelului de putere acustică pentru diferite categorii de echipamente;
- reglementarea procedurilor de evaluare a conformității, în conformitate cu modulele prevăzute la nivelul Uniunii Europene;
- introducerea cerințelor privind marcajul CE și etichetarea nivelului de zgomot;
- stabilirea obligațiilor operatorilor economici (producători, importatori, distribuitori);
- reglementarea mecanismelor de supraveghere a pieței și a controlului de stat;
- instituirea cerințelor privind declarația de conformitate și documentația tehnică;
- prevederea mecanismelor de cooperare administrativă și schimb de informații.

Totodată, proiectul este însoțit de un tabel de concordanță detaliat, care reflectă corespondența dintre prevederile directivei și normele propuse în legislația națională.

Prin aceste măsuri, se asigură transpunerea completă și corectă a actului juridic al Uniunii Europene, precum și compatibilitatea deplină a cadrului normativ național cu cerințele europene în domeniu.

5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE

În vederea asigurării implementării eficiente a prevederilor Directivei 2000/14/CE în legislația națională, proiectul de hotărâre instituie un cadru juridic intern coerent și funcțional, care permite aplicarea practică a cerințelor armonizate.

În acest sens, sunt prevăzute următoarele măsuri normative:

- desemnarea autorităților competente responsabile de implementarea și monitorizarea prevederilor reglementării tehnice;
- stabilirea atribuțiilor și responsabilităților clare ale autorităților implicate în supravegherea pieței și controlul conformității;
- instituirea mecanismelor de control și supraveghere a pieței, inclusiv proceduri de verificare, inspecție și aplicare a măsurilor corective;
- reglementarea obligațiilor operatorilor economici, inclusiv cerințe privind conformitatea produselor, trasabilitatea și documentația tehnică;
- crearea cadrului pentru evaluarea conformității, prin aplicarea modulelor și procedurilor recunoscute la nivel european;
- instituirea obligației de raportare și colectare a datelor, necesare monitorizării implementării și schimbului de informații;
- asigurarea cooperării interinstituționale, inclusiv între autoritățile naționale și cele din statele membre ale Uniunii Europene;
- prevederea mecanismelor de contestare a deciziilor administrative, în conformitate cu legislația națională;
- corelarea cu alte acte normative relevante, în domeniul protecției mediului, reglementării tehnice și evaluării conformității.

Prin aceste măsuri, proiectul nu doar transpune formal prevederile directivei, ci creează și condițiile necesare pentru aplicarea efectivă și uniformă a acestora în practică, asigurând funcționalitatea cadrului instituțional și juridic la nivel național.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea procesului de consultare publică a proiectului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, www.midr.gov.md, la compartimentul Transparența decizională, precum și pe pagina web www.particip.gov.md. Link de acces: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/16474

Proiectul de hotărâre de Guvern urmează a fi supus procedurii de avizare interministerială, în conformitate cu prevederile legislației privind actele normative și ale regulamentelor interne ale Guvernului.

În procesul de avizare, proiectul va fi transmis spre examinare autorităților publice centrale relevante, inclusiv:

- Ministerul Mediului;
- Ministerul Sănătății;
- Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare;
- Ministerul Finanțelor;
- Ministerul Afacerilor Interne;
- Ministerul Energiei;
- Congresul Autorităților Locale din Moldova.

Totodată, proiectul va fi supus consultărilor publice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional.

În acest sens:

- proiectul va fi publicat pe pagina web oficială a autorității inițiatoare;
- părțile interesate (operatori economici, asociații profesionale, organizații neguvernamentale, experți) vor avea posibilitatea de a formula propuneri și obiecții;
- comentariile recepționate vor fi analizate și, după caz, integrate în versiunea finală a proiectului.

De asemenea, proiectul poate fi supus consultărilor suplimentare în cadrul grupurilor de lucru interinstituționale sau al platformelor de dialog cu mediul de afaceri.

Rezultatele procesului de consultare publică vor fi reflectate într-un tabel de sinteză, care va însoți proiectul la etapa de promovare spre aprobare.

Prin aceste măsuri se asigură transparența procesului decizional, participarea părților interesate și îmbunătățirea calității actului normativ.

7. Concluziile expertizelor

Proiectul va fi prezentat Ministerului Justiției și Centrului Național Anticorupție pentru efectuarea expertizelor necesare.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Actul normativ nu va impune necesitatea operării modificărilor în alte acte normative existente.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Implementarea prevederilor proiectului hotărârii de Guvern pentru aprobarea Reglementării tehnice privind emisia de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în aer liber se va realiza printr-un mecanism instituțional coordonat, multinivel și intersectorial, în vederea asigurării aplicării eficiente a cerințelor tehnice, procedurilor de evaluare a conformității și mecanismelor de supraveghere a pieței stabilite prin regulament.

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale va exercita rolul de autoritate centrală responsabilă de coordonarea strategică a implementării, iar prin intermediul subdiviziunilor structurale competente în domeniul reglementării tehnice și construcțiilor va asigura coordonarea tehnică și metodologică a procesului.

În vederea implementării efective, vor fi întreprinse următoarele măsuri:

- elaborarea și aprobarea actelor normative subsecvente, după caz;
- desemnarea și/sau notificarea organismelor de evaluare a conformității;
- instruirea personalului din cadrul autorităților competente;
- dezvoltarea capacităților instituționale și tehnice;
- asigurarea dotării cu echipamente de măsurare a zgomotului;
- informarea și instruirea operatorilor economici privind noile cerințe;
- instituirea mecanismelor de cooperare interinstituțională și schimb de informații;
- monitorizarea și evaluarea periodică a implementării reglementării tehnice.

Implementarea prevederilor proiectului se va realiza etapizat, în funcție de disponibilitatea resurselor și capacităților instituționale, fără a genera disfuncționalități majore în activitatea autorităților implicate.

Prin aplicarea acestor măsuri, se va asigura un cadru funcțional, coerent și eficient pentru implementarea cerințelor privind emisia de zgomot în mediu, în conformitate cu standardele Uniunii Europene.

Secretar de stat

Veaceslav ȘIPITCA