

NOTA INFORMATIVĂ
la proiectul hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea
proiectului de Legii privind emisiile industriale

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea proiectului de lege privind emisiile industriale (în continuare Proiectul) a fost elaborat de Ministerul Mediului, cu suportul proiectului GIZ „Dezvoltarea capacităților pentru politica climatică în țările din Europa de Sud - Est, Europa de Est, Caucazul de Sud și Asia Centrală, etapa a III-a”.

În scopul elaborării proiectului de lege prin Ordinul ministrului agriculturii, dezvoltării regionale și mediului nr. 204 din 18.09.2019 a fost creat Grupul de lucru pentru elaborarea proiectului de lege privind emisiile industriale.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Elaborarea proiectului de lege privind emisiile industriale rezultă din prevederile următoarelor documente:

- Planul de acțiuni al Guvernului pentru anii 2021-2022 (HG nr. 235/2021) – Capitolul XV. Protecția Mediului, acțiunea 15.7.4 „Elaborarea și aprobarea proiectului de lege privind emisiile industriale pentru prevenirea și controlul integrat al poluării, autorizarea integrată de mediu;
- Legea nr. 112/2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, Capitolul 16 „Mediul Înconjurător”, Anexa XI, domeniul „*Poluarea industrială și accidentele industriale*” include Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării).
- Tratatul de constituire a Comunității Energetice, art. 16, anexa II, pct. 3, 5;
- Cererea motivată a Secretariatului Comunității Energetice către Consiliul Ministerial al Comunității Energetice privind nerespectarea de către Republica Moldova a Tratatului Comunității Energetice (Cazul ECS-7/18);
- Strategia de mediu pentru anii 2014-2023 și Planul de acțiuni pentru implementarea acesteia (HG nr. 301/2014), Obiectivului specific nr. 4 „Reducerea impactului negativ al activității economice asupra mediului și îmbunătățirea măsurilor de prevenire a poluării mediului”;
- Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă 2030: ODD 6; ODD 7; ODD 8, ODD 12; ODD 13;

Dreptul la un mediu înconjurător sănătos este garantat prin Constituția Republicii Moldova. Astfel, art. 37 alin. (1) stipulează că fiecare om are dreptul la un mediu înconjurător nepremejdios din punct de vedere ecologic pentru viață și sănătate, iar Statul garantează fiecărui om dreptul la accesul liber și la răspândirea informațiilor veridice privitoare la starea mediului natural.

Poluarea mediului urmare a activităților industriale și economice reprezintă o problemă majoră pentru Republica Moldova ce necesită a fi soluționată prin stabilirea unor mecanisme juridice, menite să asigure reducerea emisiilor **în apă, aer, sol și generare de deșuri**, implementând măsuri de prevenire a poluării mediului.

În prezent, autorizațiile de mediu sunt eliberate pentru fiecare component de mediu (aer, apă, deșuri) separat și nu iau în considerare impactul activităților economice asupra mediului. Ca urmare,

un agent economic, pentru o singură activitate, trebuie să obțină o serie de autorizații de mediu. Autorizația de mediu se eliberează întreprinderilor, indiferent de capacitatea lor și de potențialul de poluare.

Totodată, nu există o bază de date a întreprinderilor cu impact asupra mediului care urmează să activeze în baza actului permisiv de mediu, ceea ce cauzează lacune în sistemul de control al acestora, de detectare a contravențiilor de mediu și de utilizare eficientă a resurselor.

Proiectul legii propune instituirea unui cadru normativ destinat prevenirii și controlului poluării provocate de activitățile industriale și economice, în vederea reducerii emisiilor în aer, apă și sol, promovării dezvoltării tehnologiilor prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT), precum și prevenirii generării de deșeuri, pentru a se atinge un nivel înalt de protecție a mediului, acoperind următoarele domenii de activități industriale și economice: energia, producerea și prelucrarea metalelor, mineralele, substanțele chimice, gestionarea deșeurilor, producția de celuloză și de hârtie, abatoarele și creșterea intensivă a animalelor și păsărilor.

Totodată proiectul își propune crearea sistemului de autorizare integrată de mediu/autorizare de mediu, instituirea procedurii de aplicare a celor mai bune tehnici disponibile și a Regulilor general obligatorii pentru operatori, precum și sistemul de monitorizare a respectării condițiilor din autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu.

Sistemul de autorizare integrată de mediu/autorizare de mediu a emisiilor în apă, aer și sol va fi stabilit pentru fiecare instalație (sursă de poluare) aplicând cele mai bune tehnici disponibile, dar nu pentru agenți economici (persoana juridică) cum este la moment, eliminând obligația de a primi diferite tipuri de autorizații (autorizația pentru emisia poluanților în atmosferă, autorizația de mediu pentru evacuarea apelor uzate în emisare, autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor) pentru o activitate.

Crearea sistemului de control de mediu prin asigurarea respectării cerințelor din autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu și instituirea procedurii și modului de aplicare a celor mai bune tehnici disponibile va spori indicii de calitate a mediului, iar monitorizarea respectării condițiilor din autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu va responsabiliza operatorii de a asigura conformitatea cu legislația de mediu.

Legislația actuală a Republicii Moldova în ceea ce privește procedura de control de mediu al activităților industriale, nu acordă prioritate intervențiilor la sursă și nici nu prevede un mecanism eficient care ar stabili starea de contaminare a componentelor de mediu de la începerea activității și după încetarea desfășurării activității industriale.

Dat fiind faptul, că legislația națională nu conține reglementări privind obligația operatorului în situația în care, activitatea implică utilizarea, producerea sau emisia de substanțe periculoase (luând în considerare posibilitatea de contaminare a solului și a apelor subterane pe amplasamentul instalației), de a asigura o evaluare adecvată a stării sitului (inclusiv starea solului și a subsolului, a resurselor de apă și ape subterane, aerului, florei și faunei, ecosistemelor și resurselor naturale, bunurilor materiale și patrimoniului cultural) și de a prezenta autorității competente un raport privind situația de referință, autoritatea competentă cu funcție de control, nu poate face o comparație cuantificată a stării componentelor de mediu la etapa inițială cu cea care este la momentul încetării definitive a activității.

La momentul actual, nu există temei legal de a obliga operatorul să ia toate măsurile necesare în vederea îndepărtării, eliminării sau reducerii substanțelor periculoase, astfel încât amplasamentul, să nu mai prezinte un risc pentru mediu și sănătatea umană după încetarea definitivă a activității.

Sistemul actual nu oferă o posibilitate juridică pentru operatori ca acestea să aplice cele mai bune tehnici disponibile care ar contribui la o calitate mai mare a produsului/serviciului și o reducere a emisiilor de poluanți în apă, sol, aer și generarea de deșeuri.

Urmare a adoptării și implementării proiectului se așteaptă următoarele rezultate:

- garantarea drepturilor omului la un mediu sănătos și echilibrat;
- diminuarea riscului poluării mediului înconjurător cu substanțe poluante ca rezultat al activității industriale/economice și, respectiv protecția sănătății umane și mediului;
- asigurarea gradului de transparență a procesului decizional prin participarea publicului la luarea deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;
- diminuarea impactului asupra mediului în urma încetării activității unui operator prin reglementarea obligației agenților economici de a efectua o analiză post proiect după încetarea activității planificate și aducerea sitului la starea inițială;
- crearea unei baze de date a operatorilor pe categorii de impact asupra mediului;
- instituirea procedurii de aplicare a celor mai bune tehnici disponibile în procesul industrial și economic.

Aprobarea proiectului de lege va asigura promovarea unei politici orientate spre atingerea „obiectivului de reducere a poluării pentru un mediu fără substanțe toxice” stipulat în Pactul Verde European (European Green Deal), consolidarea respectării și îmbunătățirea sinergiilor cu alte acorduri multilaterale de mediu.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Elaborarea proiectului Legii privind emisiile industriale este fundamentată prin necesitatea transunerii în legislația națională a *Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)*, inclusă în Anexa XI la Capitolul 16 „Mediul Înconjurător”, domeniul „Poluarea industrială și accidente industriale” din Acordul de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, ratificat prin Legea nr. 112/2014.

De asemenea, în conformitate cu angajamentele Republicii Moldova în cadrul Tratatului Comunității Energetice, țara noastră urmează să transpună *Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații de ardere de dimensiuni mari*, care are scopul de a reduce emisiile de poluanți, particule și precursori de ozon care acidificază atmosfera, provenite de la instalațiile de ardere de dimensiuni mari a căror putere termică nominală este egală cu sau mai mare de 50 MW. De menționat, că la nivelul Uniunii Europene, *Directiva 2001/80/CE* a fost substituită cu *Directiva 2010/75/CE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)*.

Totodată, proiectul legii emisii industriale transpune și *Directiva 2015/2193 a Parlamentului European și a Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalațiile medii de ardere*, reieșind din propunerile de actualizare a Anexei XI din Acordul de Asociere, dar și a prevederilor Tratatului Comunității Energetice.

Elaborarea și adoptarea proiectului legii privind emisiile industriale reiese nu doar din obligația armonizării legislației naționale cu legislația Uniunii Europene, dar și de atingere a obiectivului privind crearea unui sistem integrat de prevenire și control al poluării și trecerea la un sistem nou de stabilire, monitorizare, control și evaluare a emisiilor în aer, apă și sol similar statelor vecine și statelor Uniunii Europene în vederea asigurării posibilității de colectare a datelor statistice și rezultatelor de

monitorizare, astfel asigurând raportarea la Tratatul și Convențiile la care Republica Moldova este Parte.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul Legii privind emisiile industriale stabilește cadrul juridic privind prevenirea și controlul poluării provocate de activitățile industriale și economice, în vederea reducerii emisiilor în aer, apă și sol, promovarea dezvoltării tehnologiilor prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, precum și prevenirea generării de deșeuri, pentru a se atinge un nivel înalt de protecție a mediului în Republica Moldova. Astfel,

- *Capitolul I* „Dispoziții generale” stabilește scopul, obiectul, principiile și domeniul de aplicare;
- *Capitolul II* „Competențele administrative și de reglementare” stabilește atribuțiile autorităților în domeniul prevenirii și controlului poluării, obligațiile operatorilor și ale specialistului de mediu;
- *Capitolul III* „Autorizarea activităților cu risc asupra mediului” reglementează procedura de eliberare a autorizațiilor integrate de mediu/autorizației de mediu, condițiile și termeni de emitere a actelor permissive, inclusiv pentru activitățile existente; stabilirea valorilor limită de emisie, aplicarea Regulilor general obligatorii, participarea publicului la procesul de eliberare a autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu, aprobarea documentelor de referință BAT.

- *Capitolul IV* „Accesul la informație și participarea publicului în luarea deciziei privind autorizarea de mediu” stabilește procedura de participare a publicului în procesul de eliberarea a autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu.

- *Capitolul V* „Dispoziții speciale pentru instalațiile de ardere” care reglementează condițiile speciale de funcționare pentru instalațiile de ardere;

- *Capitolul VI* „Dispoziții speciale privind instalațiile de incinerare a deșeurilor și instalațiile de coincinerare a deșeurilor”;

- *Capitolul VII* „Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici”;

- *Capitolul VIII* „Dispoziții speciale privind instalațiile producătoare de dioxid de titan”.

- *Capitolul IX* „Controlul de mediu”;

- *Capitolul X* „Efecte transfrontaliere”;

- *Capitolul XI* „Răspunderea pentru încălcarea legislației privind emisiile industriale”;

- *Capitolul XII* „Dispoziții finale și tranzitorii”.

Proiectul legii include și 16 anexe:

- *Anexa nr. 1*, Lista activităților industriale și economice cu risc semnificativ asupra mediului;

- *Anexa nr. 2*, Lista activităților industriale și economice cu risc redus asupra mediului;

- *Anexa nr. 3*, Lista activităților industriale și economice cu impact nesemnificativ asupra mediului;

- *Anexa nr. 4*, Participarea publicului la luarea deciziilor;

- *Anexa nr. 5*, Criterii pentru determinarea celor mai bune tehnici disponibile;

- *Anexa nr. 6*, Lista substanțelor poluante;

- *Anexa nr. 7*, Informațiile privind instalațiile medii de ardere furnizate de către operator Agenției de Mediu

- *Anexa nr. 8*, Valori limită de emisie pentru instalațiile medii de ardere

- *Anexa nr. 9*, Monitorizarea emisiilor pentru instalațiile medii de ardere și evaluarea conformității pentru activitățile industriale și economice cu risc redus asupra mediului;

- *Anexa nr. 10*, Dispoziții tehnice referitoare la instalațiile mari de ardere;

- *Anexa nr. 11*, Modelul Planului de aliniere;

- *Anexa nr. 12*, Dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici;
- *Anexa nr. 13*, Dispoziții tehnice privind instalațiile producătoare de dioxid de titan;
- *Anexa nr. 14*, Lista produselor pentru construcții și produselor chimice interzise;
- *Anexa nr. 15*, Autorizația integrată de mediu;
- *Anexa nr. 16*, Autorizația de mediu;

5. Fundamentarea economico-financiară

Pentru atingerea obiectivelor legii privind emisiile industriale, costurile pentru implementarea proiectului de act normativ pot fi divizate în 2 categorii: costuri pentru autoritățile publice și costuri pentru operatori.

Costurile administrative pentru emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu în Republica Moldova

Costurile administrative de conformare cu prevederile proiectului de lege propus pot fi estimate de către autoritățile cu atribuții de reglementare cu ajutorul Modelului Costului Standard (MCS). În Republica Moldova a fost transpus MCS prin *HG nr. 307/2016 cu privire la aprobarea Metodologiei de estimare a costurilor administrative prin aplicarea Modelului Costului Standard*.

Actualmente, nu există informații în baza unei anchetări sau observații în conformitate cu prevederile *HG nr. 98/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de organizare a normării muncii în ramurile economiei naționale* cu privire la norma de timp necesară pentru prestarea serviciilor în cadrul procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu de către funcționarii publici din cadrul Agenției de Mediu.

Totodată, cadrul normativ reglementează încasarea plăților pentru serviciile acordate de către Agenția de Mediu pentru coordonarea procesului de emitere a actelor permissive de mediu. Astfel, pentru emiterea autorizației pentru emisia poluanților în atmosferă de la sursele fixe de poluare, costul se stabilește în funcție de nivelul de impact asupra aerului atmosferic (C1- 4000 lei; C2- 1500 lei; C3- 1000 lei, C4 – 500 lei). De menționat, că autorizația pentru emisia poluanților în atmosferă de la sursele fixe de poluare, urmare a aprobării proiectului de lege privind emisiile industriale va fi substituită cu autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu.

Examinarea dosarului pentru emiterea autorizației pentru emisia poluanților în atmosferă de la sursele fixe de poluare se realizează în decurs de 30 zile, iar pentru emiterea autorizației integrate de mediu volumul de lucru al unui funcționar în procesul de coordonare a procesului de evaluare, examinare, consultare a dosarului tehnic se estimează la circa 150 -180 de zile și cca 100 zile pentru autorizația de mediu.

Stabilirea cuantumului taxelor pentru examinarea, evaluarea și consultarea dosarului tehnic cu emiterea ulterioară a autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu se va realiza de către autoritatea competentă printr-un document separat, în baza Metodologiei de estimare a costurilor administrative prin aplicarea Modelului Costului Standard aprobată prin *HG nr. 307/2016*.

Costurile pentru autoritățile publice se rezumă și la instruirea funcționarilor publici privind implementarea proiectului de lege privind emisiile industriale (*crearea bazelor de date privind înregistrarea operatorilor conform nivelului de impact asupra mediului; emiterea autorizațiilor integrate de mediu/autorizațiilor de mediu, aplicarea Regulilor general obligatorii, asigurarea participării publicului la eliberarea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu, etc.*) și la elaborarea proiectelor de acte normative care reies din prevederile Legii privind emisiile industriale. De menționat, că instruirea funcționarilor publici ar putea fi organizată în cadrul seminarelor organizate și finanțate de donatorii externi prin instrumente europene destinate Țărilor Parteneriatului Estic.

Costurile estimate pentru agenții economici din Republica Moldova

Costurile pentru operatori sunt asociate cu necesitatea modernizării echipamentelor, astfel încât emisiile de la sursă (instalație) să nu depășească valorile limită de emisie stabilite în proiectul de act normativ. Aceste costuri vor fi influențate de un număr de variabile, cum ar fi:

- ⇒ dacă instalațiile industriale sunt vechi sau noi;
- ⇒ dacă reînnoirea este deja planificată în ceea ce privește modernizarea unității;
- ⇒ ce tipuri de tehnologii sunt deja instalate și cât de apropiate sunt de cerințele proiectului de lege;
- ⇒ este necesară sau nu înlocuirea/instalarea sistemelor de monitorizare a proceselor industriale.

Atragem atenția că proiectul de lege oferă operatorului posibilitatea elaborării unui plan de tranziție pentru conformare cu prevederile noii legi, ceea ce va oferi posibilitatea ca agenții economici să planifice resurse financiare pentru a moderniza anumite instalații.

Totodată, agenții economici vor suporta taxa pentru eliberarea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu, care va fi etapizată în dependență de complexitatea dosarului tehnic și etapele procedurii de emisie a actului permisiv (evaluare, examinare, consultare). Astfel, aceste costuri vor varia în dependență de complexitatea dosarului tehnic, ținându-se cont și de numărul mediu de ore de muncă dedicate de către funcționarul public pentru prelucrarea documentelor prezentate de către operator.

Astfel, impactul economic poate fi:

- pentru elaborarea dosarului tehnic. Conform experienței statelor membre UE operatorii elaborează dosarul tehnic individual, fără a contracta companii sau persoane terțe;
- pentru ajustarea/completarea dosarului tehnic, se preconizează unele cheltuieli pentru efectuarea analizelor de laborator al apelor subterane și al solului (după caz);
- pentru elaborarea Raportului privind situația de referință, acest raport poate fi elaborat de către operator în baza informațiilor disponibile și se efectuează o singură dată (pentru activitățile noi – la inițierea activității iar pentru activitățile existente la prima solicitare de emisie a autorizației integrate de mediu);
- pentru justificarea deciziilor privind neacordarea actului permisiv, acest cost presupune un timp suplimentar pentru autorități în vederea argumentării deciziilor luate, dar pe de altă parte va genera economisirea timpului pentru explicații în cazul unor eventuale contestări.
- pentru autorizarea activităților cu impact transfrontalier, obligația de a furniza informații autorităților din țările vecine și de a traduce documentele, poate cauza prelungirea termenului de examinare a cererii de emisie a autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu. Întârzierile generează o creștere a costurilor, ceea ce înseamnă, în același timp, o pierdere a veniturilor pentru inițiatori (influență negativă directă asupra operațiunilor de afaceri).

Costurile medii pentru operatori depind de nivelul de impact asupra mediului pe care îl generează activitatea industrială sau economică și de tehnologiile care urmează să fie implementate.

Pe baza informațiilor disponibile la moment nu a fost posibil de efectuat o analiză a costurilor pentru operatori. Totuși, un impactul economic mai mare vor avea operatorii care se încadrează în lista activităților din anexa nr. 1 la proiectul de lege privind emisiile industriale și prezintă un risc semnificativ asupra mediului.

În conformitate cu Analiza cost-beneficiu a adoptării acquis-ului comunitar de mediu <http://www.cide.ro/P%20108-109-2004%20-%20Platon%20-%20Analiza%20cost-beneficiu.pdf>, România a solicitat o perioadă de tranziție de 13 ani, considerată ca fiind necesară pentru transpunerea

și conformarea cu prevederile Directivei IPPC 96/61/EC privind controlul integrat al poluării industriale, directivă înlocuită prin Directiva 2010/75/UE.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Proiectul legii privind emisiile industriale este unul nou și vine să introducă noi reglementări menite să asigure protecția mediului înconjurător la orice etapă de desfășurare a activității industriale, chiar și după încetarea acesteia.

După aprobarea legii, Ministerul va elabora un șir de acte normative pentru punerea în aplicare a legii privind emisiile industriale și anume: proiectul hotărârii de Guvern privind Metodologia de calculare a costului autorizației și costul de eliberare a acestora, proiectul ordinului ministrului mediului privind aprobarea celor mai bune tehnici disponibile, proiectul ordinului ministrului mediului cu privire la aprobarea Ghidului cu privire la eliberarea autorizațiilor integrate de mediu/autorizației de mediu și înregistrarea întreprinderilor; proiectul ordinului ministrului mediului cu privire la aprobarea Ghidului privind realizarea Raportului privind situația de referință;

Totodată, urmare a aprobării legii privind emisiile industriale urmează a fi modificate următoarele acte normative: Legea apelor nr. 272/2011; Legea nr. 209/2016 privind deșeurile; Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător; Legea nr. 845/1992 cu privire la antreprenoriat și întreprinderi; Legea nr. 1540/1998 privind plata pentru poluarea mediului; Legea nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător; Codul Contravențional al Republicii Moldova nr. 218/2008; HG nr. 548/2018 cu privire la organizarea și funcționarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului; HG nr. 549/2018 cu privire la constituirea, organizarea și funcționarea Agenției de Mediu;

Aprobarea cadrului normativ în domeniul emisiilor industriale, ajustarea cadrului normativ actual cât și a cadrului normativ aferent va contribui la asigurarea unui nivel ridicat de protecție a mediului și a sănătății umane prin stabilirea condițiilor de reglementare a emisiilor în apă, aer și sol și generare de deșeuri.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În procesul de elaborare a proiectului de act normativ au fost respectate reglementările pentru asigurarea transparenței decizionale, prevăzute de *Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional*, *Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative și Hotărârea Guvernului nr. 610/2018 pentru aprobarea Regulamentului Guvernului*. Altfel,

La data de 20.09.2019 pe pagina web a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului (<http://madr.gov.md/>) la capitolul Transparență decizională/Anunțuri de inițiere a elaborării deciziilor a fost publicat anunțul privind inițierea elaborării proiectului de Lege privind emisiile industriale.

La data de 05.11.2019 a fost organizat un atelier de lucru cu prezentarea Conceptului proiectului de lege privind emisiile industriale și mecanismul de autorizare integrată de mediu. În cadrul acestui atelier au fost prezenți reprezentanți ai instituțiilor de stat și reprezentanți ai agenților economici, în total 44 de participanți (<http://tvrmdova.md/economic/conceptul-noului-proiect-de-lege-a-emisiilor-industriale-in-discutii-cu-mediul-de-afaceri/>). Propunerile și comentariile expuse în cadrul atelierului au fost examinate și incluse în proiectul legii.

La data de 20.11.2019 a avut loc ședința Grupului de lucru pentru elaborarea proiectului de lege privind emisiile industriale. A fost prezentat și discutat primul draft al proiectului Legii privind emisiile industriale.

La data de 02.10.2020 proiectul de lege privind emisiile industriale a fost transmis Grupului de lucru, pentru examinare și coordonare și plasat pe pagina oficială la adresa <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-consultarilor-publice-asupra-proiectului-legii-privind-emisiile-industriale/7823> pentru consultare. De asemenea, proiectul de lege a fost transmis pentru comentarii experților OECD, în conformitate cu activitățile planificate în proiectul regional EU4Environment. Comentariile și sugestiile au fost integrate în proiectul de act normativ.

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul legii urmează a fi supus expertizei anticorupție

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul legii urmează a fi supus expertizei de compatibilitate

10. Constatările expertizei juridice

Proiectul legii urmează a fi supus expertizei juridice

11. Constatările altor expertize

În baza prevederilor art. 19 alin. (2) din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, pct. 29 subpct.2) și pct. 34 subpct.2) lit. a) ale Regulamentului Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1429/2008, Grupul de lucru în cadrul ședinței din 26 mai 2020 **a susținut** Analiza impactului la proiectul Legii privind emisiile industriale (scr. nr. 38-02-4651 din 02 iunie 2019).

În baza prevederilor art. 34 alin. (4) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, art. 19 din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, pct. 34 din Regulamentul Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1429/2008, Grupul de lucru în cadrul ședinței din 26 octombrie 2021 **a susținut proiectul cu condiția luării în considerare a obiectivelor și recomandărilor** (scr. nr. 38-78-77-4651 din 18.11.2021).

Secretar de Stat

Iordanca-Rodica IORDANOV