

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la Sistemul informațional de generare aleatorie a controlului la pompă

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

Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la Sistemul informațional de generare aleatorie a controlului la pompă a fost elaborat de către Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării în comun cu Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor (în continuare - ISSPNPC).

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

Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la Sistemul informațional de generare aleatorie a controlului la pompă este elaborat întru executarea art. 5 alin. (3¹) din Legea nr. 461/2001 privind piața produselor petroliere care prevede că „Ministerul Economiei și Ministerul Mediului, în calitate de organe centrale de specialitate ale administrației publice, elaborează politici publice și acte normative privind procesul de monitorizare a respectării specificațiilor de mediu pentru produsele petroliere. Monitorizarea respectării cerințelor prezentate în specificațiile de mediu pentru produsele petroliere se realizează în cadrul unui sistem de monitorizare aprobat de către Guvern.”

În context, Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării (MDED), prin prisma protecției consumatorilor de produse petroliere potențial ofensive, promovează proiectul de act normativ în speță. Suplimentar, MDED aprobă anual planul național de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei (în continuare – *plan național de monitorizare*), elaborat în conformitate cu standardul SM EN 14274 „Carburanți pentru automobile. Evaluarea calității benzinei și motorinei. Sistem de monitorizare a calității carburanților (FQMS)”.

Planul național de monitorizare stabilește: numărul minim de probe pe sortimente de benzină și motorină pentru fiecare perioadă de monitorizare (iarnă, vară) și corespunzător pentru fiecare regiune (nord, centru, sud), precum și componența regiunilor (municipii, raioane).

Activitatea de eșantionare constă în prelevarea probelor la stațiile de alimentare și depozitele de produse petroliere și în scopul efectuării încercărilor de laborator pentru determinarea parametrilor specificațiilor tehnice, prevăzuți în anexa nr. 3 la Regulamentul cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1116/2002.

În contextul celor reliefate supra, în vederea excluderii suspiciunilor referitor la imparțialitatea autorității de reglementare și/sau a autorității de supraveghere a pieței în cazul selectării stațiilor de alimentare cu combustibil (SAC), se propune ca selectarea să fie realizată prin intermediul unui sistem informatic independent, imparțial, credibil și eficient care va asigura gestionarea corectă și transparentă a selectării aleatorii a SAC-urilor pe regiuni și raioane pentru monitorizarea calității benzinei și motorinei - Sistemul informatic de Generare Aleatorie a Controlului la Pompă (SI GACP).

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

Proiectul nu are drept scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

În cadrul proiectului se promovează:

1) *Conceptul Sistemului informațional de generare aleatorie a controlului la pompă (SI GACP)*, conform anexei nr. 1, care reprezintă un ansamblu de mijloace software și hardware, destinate păstrării, prelucrării și furnizării de informații și are drept scop:

1. crearea și dezvoltarea resursei informaționale, precum și repartizarea, stocarea, sistematizarea și actualizarea datelor cu asigurarea concomitentă a unui nivel adecvat de protecție a datelor cu caracter personal;

2. formarea resurselor informaționale departamentale necesare pentru dezvoltarea și implementarea planului național de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei;

3. evidența controalelor și a probelor prelevate la SAC-uri;

4. monitorizarea implementării planului național de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei și asigurarea implementării cadrului normativ similar cu cel aplicat în Uniunea Europeană;

5. asigurarea transparenței decizionale și oferirea rapoartelor (datelor statistice) pentru instituțiile interesate și societatea civilă.

Deținătorul SI GACP este ISSPNPC, care va asigura administrarea și exploatarea SI GACP.

SI GACP va funcționa în baza procedurii privind selectarea aleatorie a stațiilor de alimentare cu benzină și motorină. Selectarea stațiilor de alimentare se face conform Planului național de monitorizare și permite ISSPNPC selectarea aleatorie a SAC-urilor pe regiuni și raioane.

SI GACP va selecta stațiile de alimentare cu benzină și motorină din lista totală a stațiilor de alimentare funcționale din Republica Moldova, actualizată anual de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică. Lista totală cuprinde următoarele informații: regiunea (nord, centru, sud), raionul/municipiul, localitatea, denumirea agentului economic, adresa stației, persoana responsabilă și datele de contact, tipul carburantului comercializat.

SI GACP va asigura selectarea stațiilor de alimentare cu combustibil pentru fiecare perioadă de monitorizare (iarnă, vară) și corespunzător pentru fiecare regiune (nord, centru, sud) și numărul de vizite care pot fi efectuate în perioada de monitorizare. SI GACP va asigura generarea numărului minim de probe pe sortimente de benzină și motorină în dependență de cota pe piață care se stabilește anual în Planul național de monitorizare.

2) *Regulamentul privind modul de funcționare și utilizare a Sistemului informațional de generare aleatorie a controlului la pompă*, conform anexei nr.2, este elaborat în vederea reglementării conținutului, modului de organizare și funcționare a SI GACP, în scopul înregistrării și notificării reciproce a informațiilor privind selectarea stațiilor de alimentare cu benzină și motorină, monitorizarea acestor tipuri de produse și armonizarea lor la standardele UE privind indicatorii de mediu.

5. Fundamentarea economico-financiară.

Sistemul informațional este creat și implementat cu sprijinul financiar al Proiectului de Competitivitate a Întreprinderilor Micro, Mici și Mijlocii finanțat de Banca Mondială.

<p>Bugetul alocat pentru dezvoltarea sistemului constituie 18 mii Euro, adică 347,22 mii lei (18000*19,29), și este inclus în bugetul proiectului pentru anul 2024.</p>
<p>6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare</p>
<p>Ca urmare a aprobării proiectului, urmează a fi modificată „Procedura privind selectarea stațiilor de alimentare cu benzină și motorină în cadrul sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei”, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării economice și digitalizării nr. 77/2023.</p>
<p>7. Avizarea și consultarea publică a proiectului</p>
<p>În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea elaborării proiectului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării, în rubrica Transparență decizională: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12414</p> <p>În temeiul art. 29 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul hotărârii Guvernului cu privire la Sistemul informațional de generare aleatorie a controlului la pompă a fost consultat în prealabil cu Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor și I.P. „Agenția de Guvernare Electronică”. În baza propunerile prezentate proiectul a fost definitivat.</p> <p>Proiectul urmează a fi avizat / expertizat de către: Ministerul Justiției, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerul Energiei, Ministerul Mediului, Ministerul Finanțelor, Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică, I.P. „Agenția de Guvernare Electronică”.</p>
<p>8. Constatările expertizei anticorupție</p>
<p>Proiectul HG urmează a fi supus expertizei anticorupție în cadrul procesului de avizare, expertizare și consultare publică. Informația privind rezultatele expertizei anticorupție va fi inclusă după recepționarea raportului de expertiză anticorupție.</p>
<p>9. Constatările expertizei de compatibilitate</p>
<p>Proiectul HG nu are ca scop transpunerea directă a unor prevederi din legislația UE.</p>
<p>10. Constatările expertizei juridice</p>
<p>Proiectul HG urmează a fi supus expertizei juridice, în conformitate cu prevederile art. 37 al Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative.</p>
<p>11. Constatările altor expertize</p>
<p>Proiectul actului normativ nu cade sub incidența altor expertize necesare a fi efectuate în condițiile Legii nr. 100/2017.</p>

Secretar de stat

Cristina CEBAN