



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 187 (XXXI) — Nr. 720

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 2 septembrie 2019

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
569.	— Ordin al ministrului energiei privind aprobarea Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei și a procedurii de implementare a acestuia	2–16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL ENERGIEI

ORDIN

privind aprobarea Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei și a procedurii de implementare a acestuia

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 220.859 din 8.08.2019,

în conformitate cu prevederile art. 2 alin. (1) și art. 7 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018,

în temeiul dispozițiilor art. 8 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 980/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Energiei, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul energiei emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Sistemul de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei, prevăzut în anexa nr. 1 la prezentul ordin.

Art. 2. — Se aprobă Procedura de implementare a Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei, prevăzută în anexa nr. 2 la prezentul ordin.

Art. 3. — Organismele de inspecție de terță parte folosesc modelul de proces-verbal de eșantionare în vederea determinării parametrilor din specificațiile tehnice pentru benzină și motorină, prevăzută în anexa nr. 3 la prezentul ordin, și formularul de constatare a situațiilor speciale apărute în procesul de eșantionare a benzinei și motorinei, prevăzută în anexa nr. 5 la prezentul ordin, pentru situațiile speciale descrise la pct. 5 din anexa nr. 2 la prezentul ordin.

Art. 4. — Etichetarea probelor prelevate conform Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei se face prin aplicarea pe recipientele utilizate pentru prelevare a unei etichete ce conține informațiile prevăzute în anexa nr. 4 la prezentul ordin.

Art. 5. — (1) Se aprobă formularele de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și, respectiv, de motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină, care sunt prevăzute în anexa nr. 7 la prezentul ordin.

(2) Producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină au obligația să transmită Ministerului Energiei formularele prevăzute la alin. (1) completate cu datele trimestriale, în termen de 10 zile de la încheierea trimestrului calendaristic.

(3) Pentru datele aferente anului 2018, producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină au obligația să transmită Ministerului Energiei formularele

prevăzute la alin. (1) completate în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentului ordin.

(4) Producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină transmit formularele prevăzute la alin. (2) și (3) la adresa de e-mail fqms@energie.gov.ro.

Art. 6. — (1) În termen de 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentului ordin, toți operatorii economici care dețin locuri de distribuție a carburanților au obligația să transmită Ministerului Energiei, la adresa de e-mail fqms@energie.gov.ro, următoarele informații:

a) adresa exactă și coordonatele geografice ale locurilor de distribuție a carburanților;

b) tipul carburanților disponibili la punctele de lucru;

c) programul de funcționare a locurilor de distribuție a carburanților;

d) datele de contact (telefon, fax, e-mail) ale operatorilor locurilor de distribuție a carburanților, conform formularului din anexa nr. 8 la prezentul ordin.

(2) Operatorii economici au obligația să informeze Ministerul Energiei în termen de 30 de zile în cazul apariției oricăror modificări în ceea ce privește informațiile de la alin. (1).

Art. 7. — Lista cu stațiile de distribuție a carburanților se publică pe pagina de internet a Ministerului Energiei, cu menționarea ultimei date de verificare a calității benzinei și motorinei.

Art. 8. — Ministerul Energiei elaborează raportul final de țară, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6 la prezentul ordin și cu respectarea cerințelor din cap. 7 din SR EN 14274:2013.

Art. 9. — Anexele nr. 1—8 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 10. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul energiei,
Doru Vișan,
secretar de stat

S I S T E M U L

de monitorizare prin eşantionare a calităţii benzinei şi motorinei

SECŢIUNEA A

Eşantionarea de către Ministerul Energiei

1. Definiţii

Se aplică următorii termeni şi definiţii:

1.1. *Sortiment de carburant* — un produs de o calitate definită de standardele SR EN 228+A1:2017¹ şi SR EN 590+A1:2017², precum şi de reglementările din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 80/2018³, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018⁴.

1.2. *Sortiment de bază al carburantului* — conform definiţiei din SR EN 14274:2013.

1.3. *Determinarea numărului minim de probe pentru sortimentul de carburant cu cotă de piaţă sub 10%* — în cazul sortimentului de carburant — benzină sau motorină — cu cotă de piaţă sub 10%, numărul minim de locuri de distribuţie a carburantului din care se eşantionează şi se analizează probele este calculat proporţional cu numărul de probe pentru sortimentul de bază, folosind formula din SR EN 14274:2013⁵.

Pentru acoperirea întregii ţări, în situaţia în care numărul minim de probe calculat pentru un anumit sortiment este mai mic decât 1, trebuie să fie prelevată cel puţin o probă din acel sortiment de carburant din judeţul/regiunea luat/ă în calcul.

1.4. *Loc de distribuţie a carburantului* este fie staţia de distribuţie, fie amplasamentul comercial unde carburantul este distribuit în vederea folosirii de către vehiculele rutiere. Se ţine cont de definiţiile din SR EN 14274:2013 pentru „staţie de distribuţie” şi „amplasament comercial”.

1.5. *Numărul de probe* — numărul de probe necesar a fi analizate în România pentru a obţine rezultate reprezentative pentru Sistemul de monitorizare prin eşantionare a calităţii benzinei şi motorinei, în conformitate cu standardul SR EN 14274:2013, cu modificările şi completările ulterioare.

1.6. *Perioada de vară* — perioada anului cuprinsă între 1 mai şi 30 septembrie, aşa cum este definită în specificaţiile din anexa naţională normativă a standardelor corespondente pentru sortimentele de carburant:

— SR EN 228+A1:2017 (Condiţii referitoare la caracteristicile de volatilitate); şi

— SR EN 590+A1:2017 (Cerinţe dependente de condiţiile climatice).

1.7. *Perioada de iarnă* — perioadele anului cuprinse între 1 ianuarie şi 14 martie şi între 16 noiembrie şi 31 decembrie, aşa cum sunt definite în specificaţiile din anexa naţională normativă a standardelor corespondente pentru sortimentele de carburant:

— SR EN 228+A1:2017 (Condiţii referitoare la caracteristicile de volatilitate); şi

— SR EN 590+A1:2017 (Cerinţe dependente de condiţiile climatice).

1.8. *Perioada de tranziţie* — perioadele anului cuprinse între 15 martie şi 30 aprilie şi între 1 octombrie şi 15 noiembrie, aşa cum sunt definite în specificaţiile din anexa naţională normativă a standardelor corespondente pentru sortimentele de carburant:

— SR EN 228+A1:2017 (Condiţii referitoare la caracteristicile de volatilitate); şi

— SR EN 590+A1:2017 (Cerinţe dependente de condiţiile climatice).

1.9. *Proba pentru laborator* — cantitatea de produs prelevată dintr-un lot, de la un loc de distribuţie a carburanţilor, de către organismele de inspecţie de terţă parte, pentru a permite determinarea parametrilor specificaţiilor tehnice în conformitate cu Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018, şi cu standardele SR EN 228+A1:2017 şi SR EN 590+A1:2017.

1.10. *Contraproba* — cantitatea de produs prelevată în acelaşi moment cu proba de laborator, din acelaşi lot, de la un loc de distribuţie a carburanţilor, de către organismele de inspecţie de terţă parte, pentru efectuarea determinărilor suplimentare atunci când rezultatele determinărilor asupra probei pentru laborator au evidenţiat neconformitatea acesteia cu specificaţiile tehnice prevăzute în conformitate cu Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 80/2018, cu Legea nr. 311/2018 şi cu standardele SR EN 228+A1:2017 şi SR EN 590+A1:2017.

1.11. *Proba-martor* — cantitatea de produs prelevată în acelaşi moment cu proba de laborator şi contraproba, din acelaşi lot, de la un loc de distribuţie a carburanţilor, de către organismele de inspecţie de terţă parte, şi care se păstrează de către operatorul locului de distribuţie cel puţin până la comunicarea de către Ministerul Energiei a rezultatelor determinărilor.

1.12. *Codul unic de identificare a probei* — de tipul ORG-2019-01-2XY3-□□-COR□□-E□□, unde primele 3 caractere reprezintă codul alocat de autoritatea competentă pentru fiecare organism de inspecţie de terţă parte, următoarele 4 cifre reprezintă anul prelevării, următoarele 2 cifre reprezintă nr. campaniei, următoarele 4 caractere reprezintă codul unic de identificare al amplasamentului (furnizat de Ministerul Energiei), următoarele 2 cifre reprezintă numărul pompei de la care se prelevă proba, apoi cifra octanică sau cifra cetanică, în funcţie de caz, iar ultimele caractere reprezintă conţinutul de biocombustibil⁶.

¹ SR EN 228+A1:2017: Carburanţi pentru automobile. Benzină fără plumb. Cerinţe şi metode de încercare.

² SR EN 590+A1:2017: Carburanţi pentru automobile. Motorină. Cerinţe şi metode de încercare.

³ Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 80/2018 pentru stabilirea condiţiilor de introducere pe piaţă a benzinei şi motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare şi reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră şi de stabilire a metodelor de calcul şi de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră şi pentru modificarea şi completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie.

⁴ Legea nr. 311/2018 privind aprobarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 80/2018 pentru stabilirea condiţiilor de introducere pe piaţă a benzinei şi motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare şi reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră şi de stabilire a metodelor de calcul şi de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră şi pentru modificarea şi completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie.

⁵ SR EN 14274:2013: Carburanţi pentru automobile. Evaluarea calităţii benzinei şi a motorinei. Sistemul de monitorizare a calităţii carburanţilor (FQMS).

⁶ Pentru benzină, în funcţie de conţinutul de etanol, se va completa cu valorile E5 (% etanol ≤ 5), E10 (5 < % etanol ≤ 10) sau E+ (% etanol > 10). Pentru motorină, în funcţie de conţinutul de EMAG, se va completa cu valorile B7 (EMAG ≤ 7), B+₁ (7 < EMAG ≤ 30) sau B+₂ (EMAG > 30).

1.13. *Mărimea țării* — este determinată în funcție de cantitatea de benzină și motorină care este introdusă pe piață, la nivel național, definită conform pct. 3.2 din standardul SR EN 14274:2013.

1.14. *Lista principală* — este lista stabilită de autoritatea competentă, cuprinzând stațiile de distribuție și amplasamentele comerciale în care organismele de inspecție de terță parte vor eșantiona benzină și motorină.

1.15. *Lista de rezervă* — este lista stabilită de autoritatea competentă, cuprinzând stațiile de distribuție și amplasamentele comerciale din care organismele de inspecție de terță parte vor eșantiona benzină și motorină, în cazul în care într-o locație din lista principală nu este posibilă eșantionarea.

2. Centralizarea informațiilor necesare

Ministerul Energiei centralizează datele din formularele de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și, respectiv, de motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, transmise de producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină, conform obligațiilor de la art. 5 alin. (2) și (3) din ordin.

Din analiza cantităților de benzină și, respectiv, de motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, Ministerul Energiei determină mărimea țării între tipurile de țară „mică” și „mare”, în funcție de cantitatea totală de carburant care este introdusă pe piață la nivel național, conform pct. 1 subpct. 1.13 din prezenta anexă.

3. Stabilirea modelului pentru țară

În conformitate cu prevederile standardului SR EN 14274:2013 — pct. 5.5 „Modele pentru FQMS”, România poate aborda activitatea de eșantionare în conformitate cu modelul A „Macroregiuni” sau cu modelul B „Non-macroregiuni”. Modelul anual aplicabil pentru eșantionare se va determina pentru fiecare an în parte, în funcție de datele obținute din raportările producătorilor, importatorilor și distribuitorilor finali de benzină și motorină și de gradul de variabilitate determinat în conformitate cu prevederile standardului SR EN 14274:2013.

Pentru situația în care se determină utilizarea modelului A, macroregiunile sunt stabilite conform nomenclatorului comun al unităților teritoriale de statistică (NUTS), publicat de Eurostat, după cum urmează:

— Macroregiunea unu (include regiunile de dezvoltare Nord-Vest și Centru);

— Macroregiunea doi (include regiunile de dezvoltare Nord-Est și Sud-Est);

— Macroregiunea trei (include regiunile de dezvoltare Sud-Muntenia și București-Ilfov);

— Macroregiunea patru (include regiunile de dezvoltare Sud-Vest și Vest).

Pentru situația în care se determină utilizarea modelului B non-macroregiuni, regiunile sunt stabilite conform prevederilor Legii nr. 315/2004 privind dezvoltarea regională în România, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

— Regiunea de dezvoltare Nord-Est, cu județele: Bacău, Botoșani, Iași, Neamț, Suceava și Vaslui;

— Regiunea de dezvoltare Sud-Est, cu județele: Brăila, Buzău, Constanța, Galați, Tulcea și Vrancea;

— Regiunea de dezvoltare Sud—Muntenia, cu județele: Argeș, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița, Prahova și Teleorman;

— Regiunea de dezvoltare Sud-Vest Oltenia, cu județele: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea;

— Regiunea de dezvoltare Vest, cu județele: Arad, Caraș-Severin, Hunedoara și Timiș;

— Regiunea de dezvoltare Nord-Vest, cu județele: Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare și Sălaj;

— Regiunea de dezvoltare Centru, cu județele: Alba, Brașov, Covasna, Harghita, Mureș și Sibiu;

— Regiunea de dezvoltare București—Ilfov compusă din municipiul București și județul Ilfov.

4. Stabilirea sortimentelor de eșantionare

Pentru benzină

Sortimentul de bază este benzină fără plumb (minimum COR = 95) E10. Se mai eșantionează benzină fără plumb (minimum COR ≥ 98) E10.

Pentru motorină

Sortimentul de bază este motorină B7 (minimum CC = 51). Se mai poate eșantiona motorină B+ (cu conținut EMAG mai mare de 7%, dar mai mic 30%) sau motorină B+ (cu EMAG mai mare de 30%).

5. Numărul de probe

Se stabilește în conformitate cu standardul SR EN 14274:2013, având ca premise tipul de țară și modelul de țară. Totodată se va avea în vedere adăugarea de probe suplimentare, aferente sortimentelor cu cote de piață mai mică de 10%, în conformitate cu prevederile standardului SR EN 14274:2013.

6. Repartiția numărului de probe pe macroregiuni/regiuni

Autoritatea competentă determină numărul de probe pentru fiecare macroregiune/regiune, utilizând unul din factorii prevăzuți în standardul SR EN 14274:2013, referitori la „Volum de carburant”, „Număr de stații” sau „Alte volume”. Totodată, în funcție de factorul selectat se stabilește numărul de stații de distribuție, respectiv numărul de amplasamente comerciale aferente activității de eșantionare sau eșantionarea pe date proporționale.

7. Stabilirea listei cu locurile de distribuție aferente fiecărei macroregiuni/regiuni

Autoritatea competentă identifică locurile de distribuție din fiecare macroregiune/regiune în baza informațiilor solicitate și primite de autoritățile publice care dețin informații utile în acest sens și prin surse proprii.

8. Derularea procedurii de eșantionare

Autoritatea competentă demarează procedura de implementare a Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei, prevăzută în anexa nr. 2 la ordin.

9. Raportarea datelor din raportul final de țară

Autoritatea competentă raportează anual informațiile către Agenția Europeană de Mediu — European Environment Agency.

SECȚIUNEA B

Eșantionarea în laboratoare proprii.

Transmiterea și păstrarea informațiilor de vânzări

1. Producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină care introduc pe piață benzină și motorină sunt obligați să verifice în laboratoarele proprii sau în alte laboratoare, pentru fiecare lot de benzină și motorină introdus pe piață, toate specificațiile tehnice prevăzute în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018.

2. Operatorii economici au obligația de a păstra înregistrarea tuturor cantităților de benzină și motorină comercializate, precum și rapoartele de încercări aferente acestora cel puțin 2 ani.

PROCEDURĂ**de implementare a Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei**

1. Autoritatea competentă aprobă programul anual de eșantionare.

2. Autoritatea competentă derulează procedura de selecție a organismului de inspecție de terță parte.

3. Autoritatea competentă elaborează lista principală și lista de rezervă a locurilor de distribuție în care urmează să se desfășoare activitatea de eșantionare.

Din lista prevăzută la pct. 7 din anexa nr. 1 la ordin, autoritatea competentă va stabili lista principală și lista de rezervă prin selectarea aleatorie a unui număr de locuri de distribuție corespunzător repartiției numărului de probe pe macroregiuni/regiuni prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 1 la ordin.

4. Autoritatea competentă stabilește datele calendaristice la care se eșantionează la locurile de distribuție din lista principală, pe care le comunică organismului de inspecție de terță parte selectat cu 24 de ore în avans.

Fiecărui amplasament de la care urmează să fie efectuată eșantionarea i se atribuie un număr de identificare unic. Acest număr trebuie să se regăsească pe toate probele prelevate din amplasament și în rapoartele analitice.

5. Organismul de inspecție de terță parte efectuează în cel mai scurt timp posibil activitatea de eșantionare, încercare și analiză a probelor în conformitate cu standardele aferente acestor activități și cerințele legislației în vigoare.

În vederea determinării parametrilor prevăzuți în specificațiile tehnice pentru benzină se prelevă 3 probe, identificabile oricând:

- proba pentru laborator — 3 litri;
- contraproba — 3 litri;
- proba-martor — 3 litri,

iar pentru motorină se prelevă 3 probe, identificabile oricând:

- proba pentru laborator — 1,5 litri;
- contraproba — 1,5 litri;
- proba-martor — 1,5 litri.

Procesul-verbal de eșantionare în vederea determinării specificațiilor tehnice pentru benzină și motorină trebuie completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 3 la ordin și se întocmește în 3 exemplare:

- un exemplar pentru distribuitorul final de la care s-a prelevat proba;
- un exemplar pentru organismul recunoscut să efectueze eșantionarea;
- un exemplar pentru autoritatea competentă.

Operatorii locurilor de distribuție de benzină și motorină au obligația să permită organismelor de inspecție de terță parte recunoscute și selectate de autoritatea competentă să preleve probele de benzină și motorină în cadrul sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității carburanților.

Organismul de inspecție de terță parte va întocmi un formular de constatare în cazul în care este constatată cel puțin una dintre următoarele situații:

- a) adresă greșită/locații din listă cu adresa puțin diferită de cea comunicată de autoritate;
- b) lipsa unor sortimente solicitate pentru prelevare;
- c) întreruperea temporară/totală a activității punctului de lucru;
- d) imposibilitatea prelevării în condiții normale din motive care nu țin de organismul de inspecție de terță parte;
- e) alte situații care pot împiedica finalizarea prelevării de probe.

Formularul de constatare se comunică de îndată autorității competente, care va comunica organismului de inspecție de

terță parte modalitatea pentru continuarea eșantionării, respectiv utilizarea unei locații de distribuție alese aleatoriu din lista de rezervă.

6. Etichetarea probelor

Pe recipientele utilizate pentru prelevarea probelor de benzină și motorină se aplică o etichetă ce conține informațiile prevăzute în anexa nr. 4 la ordin.

Informațiile de pe etichetă trebuie să fie complete și lizibile. Eticheta se aplică pe recipientul pentru prelevarea probei astfel încât să nu se desprindă sau să nu se detașeze ușor ulterior.

7. Comunicarea rezultatelor

Organismele de inspecție de terță parte vor transmite autorității competente rezultatele încercărilor efectuate asupra probei și un exemplar al procesului-verbal de eșantionare, în maximum 10 zile lucrătoare de la data prelevării.

Dacă rezultatele încercărilor nu sunt conforme cu prevederile din standardele aferente și cu cerințele legislației în vigoare, organismul de inspecție de terță parte anunță în cel mai scurt timp posibil autoritatea competentă, care dispune preluarea contraprobelor în discuție de un alt organism recunoscut și analizarea acestora în maximum 48 de ore de la momentul preluării acestora.

8. Contraprobele

Contraprobele se trimit la un laborator acreditat pentru analiză și încercare. Contraprobele trebuie să fie analizate și încercate pentru aceleași caracteristici ca și probele. La încercarea și analizarea contraprobei poate să participe un reprezentant al organismului de inspecție de terță parte care a efectuat analize asupra probei de laborator inițiale.

În cazul în care rezultatele încercărilor efectuate pe contraprobe sunt conforme cu standardele aferente și cu cerințele legislației în vigoare, cheltuielile aferente analizării contraprobelor sunt suportate de organismul de inspecție de terță parte care a efectuat primele încercări.

În cazul în care rezultatele încercărilor efectuate pe contraprobe nu sunt conforme cu specificațiile tehnice prevăzute în standardele aferente și cu cerințele legislației în vigoare, autoritatea competentă sesizează Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor (ANPC), Agenția Națională de Administrare Fiscală (ANAF) și/sau orice autoritate cu competențe despre neconformitățile constatate în vederea aplicării de către acestea a prevederilor referitoare la constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018.

9. Raportul analitic elaborat de laborator

Trebuie să conțină informațiile prevăzute la pct. 6.5 din standardul SR EN 14274:2013, precum și codul de identificare al probei detaliat la pct. 1 subpct. 1.12 din anexa nr. 1 la ordin.

Din motive de protecție a datelor, informațiile confidențiale despre probe trebuie să fie anonime și trebuie să fie păstrate doar în laboratorul care a executat analizele. Toate datele referitoare la probele prelevate trebuie să fie disponibile, la cerere, autorităților române pentru o perioadă de 3 ani.

10. Centralizarea rapoartelor analitice de organismul de inspecție de terță parte și raportul final

Autoritatea competentă primește informația colectată și centralizată din rapoartele analitice de la laboratoare, sub forma unui raport tehnic final întocmit de către organismul de inspecție de terță parte, pe care îl folosește pentru elaborarea raportului tehnic final, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6 la ordin și cu respectarea cerințelor din cap. 7 din SR EN 14274.

**PROCES-VERBAL DE EȘANTIONARE
ÎN VEDEREA DETERMINĂRII PARAMETRILOR DIN SPECIFICAȚIILE
TEHNICE PENTRU BENZINĂ ȘI MOTORINĂ**

(Model)



Nr. PROCES-VERBAL DE EȘANTIONARE

în vederea determinării parametrilor din specificațiile tehnice pentru benzină și motorină

□□□□

Azi, □□-□□-□□□□, ora □□:□□ subsemnatul.....

(nume, prenume, funcție și CNP/numărul cărții de identitate, sau legitimație/seria, funcție, date de contact) reprezentant al(organism, adresă completă, date de contact) responsabil pentru eșantionarea de probe de benzină și motorină pentru Ministerul Energiei, Splaiul Independenței 202E, București, persoană de contact pentru eșantionare din partea Ministerului Energiei, date de contact, în calitate de autoritate competentă conform prevederilor din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018,

am prelevat probe de la locația indicată de Ministerul Energiei:

Adresa locației este diferită față de cea indicată în nominalizarea Ministerului Energiei?

Modificare înregistrată de Ministerul Energiei cu nr. □□□

Se completează FORMULARUL DE CONSTATARE a situațiilor speciale apărute în procesul de eșantionare a benzinei și motorinei în cadrul Sistemului de monitorizare a calității derulat de către Ministerul Energiei disponibil în anexa nr. 5 la Ordinul ministrului energiei nr. 569/2019 privind aprobarea Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei și a procedurii de implementare a acestuia

ORG-2019-01-2XY5-□□- COR □□-E□□

Cod sigiliu □□□□□□□□	Denumire comercială:	Cantitatea prelevată (U.M.)		
		Proba pentru laborator	Contraproba	Proba - martor
	Furnizorul/Furnizorii:	3 1	3 1	3 1
	(1)	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de
	(2)	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate
	Cantitatea din care s-a prelevat proba (U.M.)			
	□□□□□ litri capacitate			

ORG-2019-01-2XY5-□□-CC□□-B□□

Cod sigiliu □□□□□□	Denumire comercială:	Cantitatea prelevată (U.M.)		
		Proba pentru laborator	Contraproba	Proba - martor
	Furnizorul/Furnizorii:	1,5 l	1,5 l	1,5 l
	(1)	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de
	(2)	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate
		Cantitatea din care s-a prelevat proba (U.M.)		
	□□□□□ litri capacitate			

ORG-2019-01-2XY5-□□- CC □□-B□□

Cod sigiliu □□□□□□	Denumire comercială:	Cantitatea prelevată (U.M.)		
		Proba pentru laborator	Contraproba	Proba - martor
	Furnizorul/Furnizorii:	1,5 l	1,5 l	1,5 l
	(1)	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de
	(2)	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate
		Cantitatea din care s-a prelevat proba (U.M.)		
	□□□□□ litri capacitate			

ORG-2019-01-2XY5-□□- CC □□-B□□

Cod sigiliu □□□□□□	Denumire comercială:	Cantitatea prelevată (U.M.)		
		Proba pentru laborator	Contraproba	Proba - martor
	Furnizorul/Furnizorii:	1,5 l	1,5 l	1,5 l
	(1)	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de	<input type="checkbox"/> recipiente de
	(2)	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate	<input type="checkbox"/> litri capacitate
		Cantitatea din care s-a prelevat proba (U.M.)		
	□□□□□ litri capacitate			

unde în **codul unic de identificare al probei** primele 3 caractere reprezintă codul organismului de terță parte alocat de autoritatea competentă, următoarele 4 cifre reprezintă anul prelevării, următoarele 2 cifre reprezintă nr. campaniei, următoarele 4 caractere reprezintă codul unic de identificare al locului de distribuție (furnizat de Ministerul Energiei), următoarele 2 cifre reprezintă numărul pompei de la care se prelevă proba, apoi cifra octanică sau cifra cetanică¹, în funcție de caz, iar ultimele caractere reprezintă conținutul de biocombustibil² afișat la pompă.

¹ Benzină - Cifra Octanică Research (COR) cu valorile 95 ($95 \leq \text{COR} < 98$) și 98 ($\text{COR} \geq 98$)
Motorină - Cifra Cetanică (CC) cu valorile 51 ($51 \leq \text{CC} < 55$) și 55 ($\text{CC} \geq 55$)

² Benzină în funcție de conținut de Etanol cu valorile **E5** (%etanol ≤ 5), **E10** ($5 < \text{%etanol} \leq 10$) și **E+** (%etanol > 10)

Am preluat **proba pentru laborator și contraproba.**

Proba de laborator este expediată la Laboratorul pentru efectuarea încercărilor.

Da Nu Afișarea corectă a informațiilor la pompă.

Da Nu Afișarea vizibilă a informațiilor la pompă.

În cazul în care răspunsul este negativ la oricare din întrebările privind afișarea informațiilor la pompă, se vor transmite fotografii Ministerului Energiei, atașate raportului tehnic final.

Numele și semnătura persoanei care a efectuat prelevarea:

.....
Data: zz/ll/aaaa

În calitate de reprezentant al stației,

- angajat
 șef stație
 director

.....
(Nume, prenume)

.....
(funcție)

.....
(adresa sediu social)

.....
(e-mail)

.....
(telefon)

.....
(fax)

.....
(mobil)

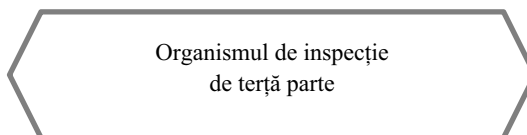
am asistat la eșantionarea probelor mai sus menționate și am recepționat **Proba-martor și un exemplar al Procesului-verbal de eșantionare.**

.....
.....
(Comentarii)

.....
Data: zz/ll/aaaa

ETICHETAREA PROBEI

ca urmare a eșantionării în vederea determinării parametrilor din specificațiile tehnice pentru benzină și motorină în cadrul Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei
(Model)



Nr. proces-verbal de eșantionare

□□□□/□□-□□-□□□□

ORG-2019-01-2XY35-□□- CC □□-B□□

unde în **codul unic de identificare al probei** primele 3 caractere reprezintă codul alocat de autoritatea competentă pentru fiecare organism de inspecție de terță parte, următoarele 4 cifre reprezintă anul prelevării, următoarele 2 cifre reprezintă nr. campaniei, următoarele 5 caractere reprezintă codul unic de identificare al amplasamentului (furnizat de Ministerul Energiei), următoarele 2 cifre reprezintă numărul pompei de la care se prelevă proba, apoi cifra cetanică, în funcție de caz, iar ultimele caractere reprezintă conținutul de biocombustibil.

Proba pentru laborator

Nr. recipiente Nr. sigiliu

Contraproba

Nr. recipiente Nr. sigiliu

Proba-martor

Nr. recipiente Nr. sigiliu

Semnătura reprezentantului organismului
recunoscut
pentru efectuarea activității de eșantionare

Semnătura reprezentantului distribuitorului/
stației/amplasamentului

FORMULAR DE CONSTATARE

**a situațiilor speciale apărute în procesul de eșantionare a benzinei și motorinei
în cadrul Sistemului de monitorizare prin eșantionare a calității benzinei și motorinei derulat de către
Ministerul Energiei**

Ministerul
Energiei

Organismul de inspecție
de terță parte

Nr.

Azi, --, ora : subsemnatul (nume, prenume, funcție și CNP/numărul cărții de identitate sau legitimație/seria) reprezentant al (operator economic, adresă completă sediu, date de contact) deținând următoarele puncte de lucru:

(denumire, adresă completă punct de lucru)

Județul

Regiunea 1 - Nord-Est Regiunea 2 - Sud-Est Muntenia Regiunea 3 - Sud Oltenia Regiunea 4 - Sud-Vest
 Regiunea 5 - Vest Regiunea 6 - Nord-Vest Regiunea 7 - Centru Ilfov Regiunea 8 - București

și comercializând următoarele tipuri de carburant:

Benzină regulă fără plumb (minimum COR = 91)

- Benzina regulă fără plumb (minimum COR = 91) E5
 Benzina regulă fără plumb (minimum COR = 91) E10
 Benzina regulă fără plumb (minimum COR = 91) E+

Benzina fără plumb (minimum COR = 95)

- Benzina fără plumb (minimum COR = 95) E5
 Benzina fără plumb (minimum COR = 95) E10
 Benzina fără plumb (minimum COR = 95) E+

Benzina fără plumb (minimum $95 \leq \text{COR} < 98$)

- Benzina fără plumb (minimum $95 \leq \text{COR} < 98$) E5
 Benzina fără plumb (minimum $95 \leq \text{COR} < 98$) E10
 Benzina fără plumb (minimum $95 \leq \text{COR} < 98$) E+

Benzina fără plumb (minimum COR ≥ 98)

- Benzina fără plumb (minimum COR ≥ 98) E5
 Benzina fără plumb (minimum COR ≥ 98) E10
 Benzina fără plumb (minimum COR ≥ 98) E+,

unde COR este Cifra Octanică Research, E5 - benzina cu maximum 5% conținut de bioetanol; E10 - benzina cu un conținut de bioetanol peste 5%, dar sub 10%; E - benzina cu un conținut de bioetanol $>10\%$.

Motorina CC = 51

- Motorina CC = 51 - B0
 Motorina CC = 51 - B7
 Motorina CC = 51 - B+1
 Motorina CC = 51 - B+2

Motorina CC = 55

- Motorina CC = 55 - B0
 Motorina CC = 55 - B7
 Motorina CC = 55 - B+1
 Motorina CC = 55 - B+2

unde CC este cifra cetanică, B0 - motorina fără conținut de biodiesel; B5 - motorina cu un conținut de biodiesel peste 0, cel mult egal cu 5%; B7 - motorina cu un conținut de biodiesel între 6-7%; B+1 - motorina cu un conținut de biodiesel $>7\%$ și mai mic de 30%; B+2 - motorina cu un conținut de biodiesel mai mare de 30%.

- refuz prelevarea pe motiv
- certific imposibilitatea prelevării pe motiv
- corectăm adresa locației care este

am observat următoarele

Programul de funcționare a locurilor de distribuție a benzinei și motorinei

24/7 (non stop) <input type="checkbox"/>	sau	L	M	M	J	V	S	D	Obs.	
		Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	
		sau	sau	sau	sau	sau	sau	sau	sau	
		Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	

Nume, prenume
reprezentant

Operator
economic

Nume, prenume
reprezentant

Operator
economic
selectat de
Ministerul
Energiei

Nume, prenume
reprezentant

Ministerul
Energiei

Nume, prenume
reprezentant

- Poliția economică
 Poliția locală
 Autoritatea pentru Protecția Consumatorului
 Agenția Națională Pentru Protecția Mediului

Martor

(nume, prenume, date de contact și/sau funcție/CNP/numărul cărții de identitate, legitimație/seria)

ANEXA Nr. 6

**RAPORT TEHNIC FINAL
ca urmare a eșantionării și încercărilor/analizelor de laborator în vederea determinării
parametrilor din specificațiile tehnice pentru benzină și motorină**

În baza rapoartelor tehnice de analiză de la laborator, organismul de terță parte va întocmi raportul tehnic final, care trebuie să conțină datele din modelul pus la dispoziție de Ministerul Energiei, folosind secțiunile de raportare finală a rezultatelor încercărilor/analizelor efectuate asupra probelor de benzină și motorină din modelul creat de Agenția Europeană pentru Mediu, fără a se limita la acesta.

FORMULARELE

de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină

Reprezentatul societății	Prenume	Nume	Date de contact
Responsabil de raportare	Prenume	Nume	Date de contact

MOTORINĂ¹ CC B.....	Repartiția introducerii pe piață a sortimentului de motorină (denumirea comercială)												
	Vară				Iarnă				Sursa ³ (Numele rafinăriilor și terminalelor de aprovizionare conf. SR EN 14274:2013)	Total motorină		Obs.	
	Cantitate		Conținut biodiesel		Cantitate		Conținut biodiesel			Litri	Tone		
	Litri	Tone	Litri	Tone	Litri	Tone	Litri	Tone					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Regiunea 1 - Nord-Est													
Regiunea 2 - Sud-Est Muntenia													
Regiunea 3 - Sud Oltenia													
Regiunea 4 - Sud-Vest													
Regiunea 5 - Vest													
Regiunea 6 - Nord-Vest													
Regiunea 7 - Centru Ilfov													
Regiunea 8 - București													
										Nr. surse diferite	Total motorină		
											Litri	Tone	
TOTAL													

* Anexa nr. 7 este reprodusă în facsimil.

BENZINĂ² COR E.....	Repartiția introducerii pe piață a sortimentului de benzină (denumirea comercială)												
	Vară				Iarnă				Sursa ³ (Numele rafinăriilor și terminalelor de aprovizionare conf. SR EN 14274:2013)	Total benzină		Obs.	
	Cantitate		Conținut bioetanol		Cantitate		Conținut bioetanol			Litri	Tone		
	Litri	Tone	Litri	Tone	Litri	Tone	Litri	Tone					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Regiunea 1 - Nord-Est													
Regiunea 2 - Sud-Est Muntenia													
Regiunea 3 - Sud Oltenia													
Regiunea 4 - Sud-Vest													
Regiunea 5 - Vest													
Regiunea 6 - Nord-Vest													
Regiunea 7 - Centru Ilfov													
Regiunea 8 - București													
									Nr. surse diferite	Total motorină			
										Litri	Tone		
TOTAL													

¹ CC - cifra cetanică poate fi 51 sau 55. B0 – motorină fără conținut de biodiesel; B5 - motorină cu un conținut de biodiesel peste 0, cel mult egal cu 5%; B7 - motorină cu un conținut de biodiesel mai mare de 5% și mai mic sau egal cu 7%; B+1 - motorină cu un conținut de biodiesel >7% și mai mic de 30%; B+2 - motorină cu un conținut de biodiesel mai mare de 30%.

² COR este Cifra Octanica Research și poate fi 95, 98 sau 98+, E5 - benzină cu conținut de bioetanol de maximum 5%; E10 - benzină cu un conținut de bioetanol peste 5%, dar puțin sau egal cu 10%; E+ - benzină cu un conținut de bioetanol >10%.

³ Sursa pentru determinarea Factorului de variabilitate conform SR EN 14274:2013 – nominalizați terminalele și rafinăriile aflate în interiorul sau în afara regiunii din care a fost livrat sortimentul în vederea introducerii pe piață, pentru fiecare regiune în parte.

Programul de funcționare a locurilor de distribuție a benzinei și motorinei

24/7 (non stop) <input type="checkbox"/>	sau	L	M	M	J	V	S	D	Obs.	
		Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	
		sau	sau	sau	sau	sau	sau	sau	sau	
		Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	Între orele ...: ...- ...: ...	

Punct de lucru nr. 2....., (adresă completă punct de lucru)

Județul

- Regiunea 1 - Nord-Est Regiunea 2 - Sud-Est Muntenia Regiunea 3 - Sud Oltenia Regiunea 4 - Sud-Vest
 Regiunea 5 - Vest Regiunea 6 - Nord-Vest Regiunea 7 - Centru Ilfov Regiunea 8 - București

având persoană de contact(nume, prenume, funcție, date de contact și CNP/numărul cărții de identitate sau legitimație/seria) comercializează următoarele tipuri de carburant:

Tipul combustibililor disponibili la punctele lucru

- Benzină regular fără plumb (minimum COR = 91)
 Benzină regular fără plumb (minimum COR = 91) E5
 Benzină regular fără plumb (minimum COR = 91) E10
 Benzină regular fără plumb (minimum COR = 91) E+
- Benzină fără plumb (minimum COR = 95)
 Benzină fără plumb (minimum COR = 95) E5
 Benzină fără plumb (minimum COR = 95) E10
 Benzină fără plumb (minimum COR = 95) E+
- Benzină fără plumb (minimum 95 ≤ COR <98)
 Benzină fără plumb (minimum 95 ≤ COR <98) E5
 Benzină fără plumb (minimum 95 ≤ COR <98) E10
 Benzină fără plumb (minimum 95 ≤ COR <98) E+
- Benzină fără plumb (minimum COR ≥ 98)
 Benzină fără plumb (minimum COR ≥ 98) E5
 Benzină fără plumb (minimum COR ≥ 98) E10
 Benzină fără plumb (minimum COR ≥ 98) E+.

- Motorină CC = 51
 Motorină CC = 51 - B0
 Motorină CC = 51 - B7
 Motorină CC = 51 - B+1
 Motorină CC = 51 - B+2
- Motorină CC = 55
 Motorină CC = 55 - B0
 Motorină CC = 55 - B7
 Motorină CC = 55 - B+1
 Motorină CC = 55 - B+2

<i>Programul de funcționare a locurilor de distribuție a benzinei și motorinei</i>										
24/7 (non stop) <input type="checkbox"/>	<i>sau</i>	L	M	M	J	V	S	D	Obs.	
		Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	Non stop <input type="checkbox"/>	
		<i>sau</i>	<i>sau</i>	<i>sau</i>	<i>sau</i>	<i>sau</i>	<i>sau</i>	<i>sau</i>	<i>sau</i>	
		Între orele ...:: ...	Între orele ...:: ...	Între orele ...:: ...	Între orele ...:: ...	Între orele ...:: ...	Între orele ...:: ...	Între orele ...:: ...	Între orele ...:: ...	

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
 IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 226031