



ORDIN
mun. Chișinău

„ 26 ” ianuarie 2026

№ 08

„Cu privire la modificarea Procedurii de inspecție privind
verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor
de uz fitosanitar în scop profesional”

În scopul ajustării termenilor în conformitate cu pct.23 din Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 pentru aprobarea Cerințelor privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 44-54 art. 96), Planul național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 333/2023 (Monitorul Oficial Nr. 220-222 art.531),

ORDON:

1. Procedura de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional, aprobată prin Ordinul ISST „Intehagro” nr. 25/2024 se modifică după cum urmează:
 - la pct. 3.1 sintagma „Stropitorile noi vor fi supuse verificării tehnice după 5 ani de exploatare din momentul producerii.” se substituie cu sintagma „Mijloacele tehnice noi vor fi supuse verificării tehnice la data primei înmatriculări sau pe parcursul perioadei de 5 ani și termenul valabil pentru verificarea tehnică nu va depăși 5 ani din momentul procurării”.
2. Prezentul ordin va fi adus la cunoștința inginerilor-inspectorii principali și inginerilor-inspectorii termen de 20 zile lucrătoare de la data emiterii.
3. Controlul executării prezentului ordin îl exercit personal.

Director interimar



Simion GUȘANU



Simion GUȘANU

Anexă
Ordinul aprobat de ISST „Intehagro”
nr.25 din 23.10.2024

PROCEDURA de INSPECȚIE
privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a
produselor de uz fitosanitar în scop profesional

I. Domeniul de aplicare

1.1. Prezenta procedură stabilește cerințele necesare la efectuarea verificării mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional, pentru aprecierea, fără demontare, a stării stropitorilor autopropulsate, tractate sau purtate pentru protecția culturilor fitotehnice și culturilor perene (vii și livezi) (în continuare – stropitori), precum și a existenței dotărilor obligatorii, conform Cerințelor în materie de sănătate, siguranță și protecția mediului în raport cu starea tehnică a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar.

1.2. Verificării tehnice sunt supuse toate unitățile de stropitori înmatriculate/înregistrate în Republica Moldova supuse înmatriculării/înregistrării de stat de către Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro” (în continuare - ISST „Intehagro”).

1.3. Unitățile de stropitori până la momentul verificării tehnice se consideră neidentificate din punct de vedere tehnic.

II. Dispoziții generale

2.1. Prezenta procedură stabilește:

- a) drepturile și obligațiile părților care sunt implicate în procesul de efectuare a verificării mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar;
- b) modul efectuării verificării tehnice a stropitorilor fără demontare;
- c) modul de îndeplinirea a tichetelor și concluziilor privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare în scop profesional.

III. Cerințele generale aplicate în procesul de efectuare a verificării tehnice a stropitorilor

3.1. Verificarea tehnică a stropitorilor este efectuată de către inginerii-inspectorii subdiviziunilor teritoriale „Intehagro”, în modul stabilit de pct. 23 din Cerințe privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.42/2020, care prevede că, starea tehnică a mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor de uz fitosanitar în scop profesional se verifică cel puțin o dată până la finele anului 2023. După anul 2023, verificarea acestora se va efectua la fiecare 3 ani, cu eliberarea tichetelor și concluziilor privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare în scop profesional. Mijloacele tehnice noi vor fi supuse verificării tehnice la data primei înmatriculări sau pe parcursul perioadei de 5 ani și termenul valabil pentru verificarea tehnică nu va depăși 5 ani din momentul procurării.

3.2. Inginerii-inspectorii subdiviziunilor teritoriale „Intehagro” asigură efectuarea verificării tehnice a stropitorilor la toate unitățile de tehnică înmatriculate/înregistrate în Republica Moldova supuse înmatriculării de stat de către ISST „Intehagro”.

3.3. Coordonarea și monitorizarea activității inginerilor-inspectorii subdiviziunilor teritoriale „Intehagro” în domeniul verificării tehnice a stropitorilor este asigurată de către directorul adjunct al ISST „Intehagro”.

3.4. În cadrul verificării tehnice a stropitorilor, unitățile de tehnică urmează a fi prezentate de către proprietar/posesor sau reprezentantul împuternicit.

3.5. Unitățile de tehnică urmează a fi prezentate pentru verificarea tehnică reglate conform cerințelor stabilite de producător, în stare curată, fără scurgeri de ulei la prize și lichide la furtunuri, numerele de identificare ale cadrului să fie vizibile și integre.

3.6. Până la efectuarea verificării tehnice a unității de tehnică, proprietarul/posesorul sau reprezentantul împuternicit trebuie să prezinte pentru identificare următoarele acte:

- buletinul de identitate;
- procura sau alt document care confirmă împuternicirile acordate, după caz;
- certificatul tehnic de înmatriculare;
- chitanțele de plată în avans pentru serviciul prestat;
- documentele tehnice de la producător/ uzina producătoare.

3.7. Înainte de verificarea tehnică a stropitorii inginerul-inspector subdiviziunii teritoriale „Intehagro” efectuează identificarea posesorului și a unității de tehnică. Identificarea constă în verificarea vizuală a documentelor prezentate, examinarea și verificarea autenticității numerelor de identificare a unității de tehnică și corespunderea acestora cu datele din certificatul de înmatriculare/înregistrare.

3.8. În cazul depistării falsificării numerelor de identificare ale unității de tehnică inginerul-inspector respinge verificarea și este obligat să informeze organele competente.

IV. Etapele verificării tehnice a stropitorii

4.1. Verificarea stării tehnice a unității de tehnică se efectuează conform cerințelor stabilite în Certificatele de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare în scop profesional în culturilele fitotehnice și pentru vie și livezi, aprobate prin Ordinul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare nr. 137/2024.

4.2. Luarea deciziei de către inginerul-inspector asupra verificării tehnice a stropitorii cu eliberarea concluziilor și tichetului privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare, după caz.

4.3. În caz de conformitate cu Cerințele în materie de sănătate, siguranță și protecția mediului a stării tehnice a stropitorii, are loc eliberarea tichetului și concluziei privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare, tichetul se anexează prin capsare la concluzie.

4.4. Eliberarea concluziei și tichetului privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare, va avea loc după înscrierea în Registrul de evidență a verificărilor tehnice.

V. Verificarea stării tehnice a unității de tehnică

5.1. Inginerul-inspector va verifica corespunderea unităților de stropitori la normativele tehnice și ecologice în scopul depistării devierilor la următoarele sisteme:

- 1) Priza de putere;
- 2) Părți în mișcare;
- 3) Sistemul hidraulic;
- 4) Cadrul;
- 5) Elemente pliabile cu sistem de blocare;
- 5) Ventilator.
- 6) Condiții tehnice:
 - a) lipsa scurgerilor de lichid în regim static și în regim dinamic (fără pulverizare), scurgeri de lichid în regim dinamic și cu pulverizare, lipsa scurgerilor la pulverizare pe părțile componente ale mașinii/mijlocului tehnic de aplicare;
 - b) rezervorul de lichid să dispună de capacul orificiului de umplere, buncăr de inducție, compensatorul presiunii, indicatorul de nivel al lichidului în rezervor, golirea și umplerea rezervorului, existența dispozitivului de spălare a recipientelor produselor de protecție a plantelor și dispozitivului de spălare a rezervorului;
 - c) funcționarea dispozitivelor de monitorizare și control:
 - manometrul, poziționare lui (vizibil și ușor de observat), vizibilitatea scalei manometrului, integritatea diametrului manometrului,
 - regulatorul de presiune;
 - d) lipsa unor scurgeri la țevi și furtunuri prin verificarea stării și existența acestora;
 - e) verificarea prezenței filtrelor, stării și izolarea dispozitivului;
 - f) rampa să reprezinte stabilitate/aliniament, pliere, distanța dintre duze/orientare să acopere nivelul de pulverizare, să nu fie deformată vertical sau orizontal pentru a se preveni deteriorarea duzelor, se verifică funcționalitatea dispozitivului de reglare, amortizarea și stabilitatea (această verificare este valabilă pentru stropitorile culturilor fitotehnice);
 - g) duzele să fie similare constructiv și funcționale;
 - h) la ventilator nu sunt toate defletoarele de aer sau acestea nu dozează corect curenții de aer (această verificare este valabilă pentru stropitorile culturilor perene).

5.2. Este interzisă utilizarea ulterioară a unității de tehnică în cazurile în care:

- a) este deteriorată priza de putere;
- b) nu funcționează sistemul hidraulic;
- c) dispozitivul de cuplare nu asigură părților în mișcare securitate în lucru;
- d) cadrul deteriorat cu elemente de corozie;
- e) nu funcționează elementele pliabile cu sistem de blocare;
- f) ventilatorul nu funcționează sau acesta lipsește;

g) unitatea de tehnică prezintă scurgeri de lichid în regim static, în regim dinamic (fără pulverizare), în regim dinamic (cu pulverizare), scurgeri în timpul pulverizării la părțile componente ale mașinii/mijlocului tehnic de aplicare;

h) duzele sunt uzate și nu asigură pulverizarea uniformă a lichidului.

5.3. La ieșirea din funcțiune a unor sisteme ale unității de tehnică în procesul de verificare tehnică, inginerul-inspector care efectuează verificarea tehnică nu poartă răspundere pentru defecțiune, iar unitatea de tehnică se consideră tehnic defectă.

VI. Actele confirmative a corespunderii tehnice

6.1. Actele confirmative, semnate și ștampilate de inginerul-inspector subdiviziunii teritoriale „Intehagro”, a corespunderii normelor prescrise ca urmare a verificării tehnice a unităților de tehnică sunt concluziile și tichetul privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare.

VII. Tipurile de concluzii.

7.1. Concluziile privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare în scop profesional după destinația lor sunt de 3 tipuri:

a) Concluzia „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare în scop profesional în culturile fitotehnice” însoțită de tichetul „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” permite exploatarea unității de tehnică pentru o perioadă de cel mult 5 sau 3 ani calendaristici, fiind limitată de termenul de valabilitate a tichetului atribuit și este emisă contra semnăturii olografe a proprietarului/posesorului sau reprezentantului împuternicit;

b) Concluzia „CertIFICATELE de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare în scop profesional pentru vii și livezi” însoțită de tichetul „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” permite exploatarea unității de tehnică pentru o perioadă de cel mult 5 sau 3 ani calendaristici, fiind limitate de termenul de valabilitate a tichetului atribuit și este emisă contra semnăturii olografe a proprietarului/posesorului sau reprezentantului împuternicit;

c) Act de prescripție: ambele certificate emise fără tichetul privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare în scop profesional, la necorespunderea a cel puțin a unui parametru tehnic indicat în concluzia completată după verificarea tehnică periodică a unității de stropitori, nu permit exploatarea stropitorii pe perioada înlăturării neconformității constatate în procesul verificării. În cazul unităților de stropitori defecte, se eliberează doar concluzia (fără indicarea numărului tichetului), care în așa cazuri, reprezintă în sine un act de prescripție și care are perioada maximă de valabilitate de 30 zile calendaristice.

Unitățile de stropitori, care au primit act de prescripție conform rezultatelor verificării tehnice, după înlăturarea defecțiunilor în termen de până la 30 zile, trebuie să fie prezentate pentru verificarea tehnică repetată la aceeași subdiviziune teritorială „Intehagro” /inginer-inspector, unde s-a efectuat verificarea tehnică periodică și unde a fost eliberat actul de prescripție.

În cazul în care se constată că, unitatea de tehnică supusă verificării tehnice are defecte, care prezintă un pericol în raport cu Cerințele în materie de sănătate, siguranță și protecția mediului, inginerul-inspector interzice exploatarea acesteia.

7.6. După expirarea termenului de 30 zile de la prima verificare, următoarea verificare se efectuează în volum complet și conform taxei stabilite în mărime deplină.

7.7. În caz de pierdere a concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice” și/sau a tichetului „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” de către proprietarul/posesorul unității de tehnică, inginerul-inspector, care a efectuat anterior verificarea tehnică periodică, la achitarea costului pentru serviciul prestat de către solicitant, va elibera duplicatele corespunzătoare în conformitate cu exemplarul al doilea al concluziei care se păstrează la subdiviziunea teritorială „Intehagro” timp de 5 ani.

7.8. În caz de schimbare a proprietarului/posesorului, la solicitare se eliberează o altă concluzie „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice” în care este indicată data limită conform concluziei precedente sau se efectuează o nouă verificare tehnică periodică.

VIII. Modul de completare a Concluziilor privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare

8.1. Concluzia „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” și concluzia „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice” conțin următoarele capitole obligatorii pentru completare și imprimare:

a) primul rând orizontal de sus conține informația despre denumirea subdiviziunii teritoriale „Intehagro” care a efectuat verificarea tehnică periodică;

b) rubrica „Data verificării” trebuie să conțină data eliberării/emiterii a concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice”;

c) rubrica „Numele inginerului-inspector” trebuie să conțină numele inginerului-inspector principal care a îndeplinit lucrările de verificare;

d) rubrica „Titular” trebuie să conțină numele, prenumele, adresa și nr. de telefon al proprietarului/posesorului unității de tehnică;

e) capitolul „Elemente de identificare ale mijloace tehnic de aplicare verificat:” trebuie să conțină informația din certificatul de înmatriculare și anume:

1) Marca/Model;

2) Nr. Seriei/nr. înmatriculare;

3) Anul fabricației;

4) Tipul: Purtat /Tractat/ Autopropulsat.

f) Capitolul „Verificare inițială:” - conține date despre rezultatele verificării tehnice a stropitorii și se bifează „Corespunde” sau „Nu corespunde”:

Aspectul mijlocului tehnic de Exterior

aplicare: Interior

Elemente de siguranță: Priza de putere

Părți în mișcare

Sistemul hidraulic

Cadrul

Elemente pliabile cu sistem de blocare

Ventilator

Concluzii:

Se continuă verificarea/ Se oprește verificarea

Îndeplinirea acestui capitol este necesară și obligatorie. În acest capitol în ultimul rând se înscrie „Se continuă verificarea” sau „Se oprește verificarea”. Capitolul respectiv conține informații privind defecțiunile constatate, care urmează a fi înlăturate în termenul de 30 de zile, perioada de valabilitate a actului de prescripție.

f) Capitolul „Verificare:” - conține date despre rezultatele verificării tehnice a stropitorii și se bifează „Corespunde” sau „Nu corespunde:

1. Scurgeri	Scurgeri de lichid în regim static
	Scurgeri de lichid în regim dinamic (fără pulverizare)
	Scurgeri de lichid în regim dinamic (cu pulverizare)
	Pulverizare pe părțile componente ale mașinii/ mijlocului tehnic de aplicare
2. Pompa	Pulsații
3. Sistemul de agitare	Funcționare
4. Rezervorul de lichid	Capac
	Orificiul de umplere
	Buncăr de inducție
	Compensarea presiunii
	Indicatorul de nivel al lichidului în rezervor
	Golirea rezervorului

	Umplerea rezervorului
	Existența dispozitivului de spălare a recipientelor produselor de protecție a plantelor
	Dispozitivul de spălare a rezervorului
5. Dispozitive de monitorizare și control	Funcționarea manometrului
	Poziționare (vizibil și ușor de observat)
	Scala manometrului
	Diametrul manometrului
	Regulatorul de presiune
6. Țevi și furtunuri	Starea și existența unor scurgeri
7. Filtre	Prezența și condiții
	Dispozitiv de izolare
<i>Această verificare se efectuează la stropitori pentru vii și livezi</i>	
8. Duze	Simetrie
	Stare funcțională
	Oprire individuală
	Reglarea poziției
<i>Această verificare se efectuează la stropitori pentru culturi fitotehnice</i>	
8. Rampa	Stabilitate/Aliniament
	Pliere
	Distanța dintre duze/orientare
	Deformare verticală
	Deformare orizontală
	Prevenirea deteriorării duzelor
	Reglarea înălțimii
	Amortizare și stabilitate
9. Cădere de presiune	Uniformitatea jetului
	Distribuția verticală
10. Ventilator	Deflectoarele de aer
11. Calibrarea de verificare	Efectuată de către entitatea competentă

Îndeplinirea acestui capitol este obligatorie. În acest capitol în ultimul rând se înscriu „Concluziile” care indică dacă stropitoarea corespunde sau nu corespunde cerințelor stabilite. Capitolul respectiv conține informații privind defecțiunile constatate, care urmează a fi înlăturate în termenul de 30 de zile, perioada de valabilitate a actului de prescripție.

g) Capitolul „concluzii:” conține date despre rezultatele verificării tehnice a stropitorii și se indică „Mijloc tehnic de aplicare de stropit respins” și se indică observațiile constatate în cazul în care acestea sunt.

La efectuarea verificării tehnice periodice, indiferent de rezultat, se stabilește concluzia despre starea tehnică a unității de tehnică și se eliberează concluzia „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluzia „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor

fitosanitare pentru culturile fitotehnice”, care se întocmește în două exemplare: primul exemplar se înmânează persoanei care a prezentat unitatea de tehnică spre verificarea tehnică periodică, iar al doilea exemplar se păstrează în arhiva subdiviziunii teritoriale „Intehagro” timp de 5 ani și poate fi prezentată organelor cu drept de control în caz de necesitate;

h) Rândurile următoare conțin:

Data următoarei verificări:

Tichet nr.

Alte informații:

Subdiviziunea teritorială:

Valabilitatea Certificatului de verificare expiră la data de:

Rândul „Semnătura și ștampila persoanei responsabile de verificare” urmează a fi completat cu numele, prenumele inginerului-inspector care va aplica semnătura olografă, fiind responsabil pentru îndeplinirea corectă a concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau a concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice”, formarea concluziilor, verificarea cerințelor tehnice și veridicitatea datelor incluse. Va fi aplicată ștampila subdiviziunii teritoriale „Intehagro” în cadrul căreia a avut loc verificarea tehnică periodică a unității de tehnică și eliberarea concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice”.

IX. Tichetul privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare produselor fitosanitare

9.1. Tichetul „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” se eliberează pentru unitățile de tehnică numai la corespunderea deplină și conformă a verificării tehnice și care întrunesc condițiile obligatorii stabilite în concluziile „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice”.

9.2. Tichetul „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” se întocmește într-un singur exemplar. Pe partea din față se înscrie numărul de înmatriculare/înregistrare a stropitorii, luna și anul emiterii/eliberării/trecerii verificării tehnice a stropitorii. Pe partea din spate a Tichetului „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” se indică modelul stropitorii, luna și anul, care reprezintă data limită a valabilității verificării tehnice a stropitorii pentru stropitoarea supusă verificării tehnice. Data limită se stabilește din momentul efectuării verificării tehnice pentru o perioadă de 5 sau 3 ani calendaristici. Pe partea din spate, se aplică ștampila subdiviziunii teritoriale „Intehagro” în cadrul căreia a avut loc verificarea tehnică periodică și semnătura olografă a inginerului-inspector. Tichetul „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” se înmânează persoanei care a prezentat stropitoarea spre verificare tehnică pentru a fi păstrat și prezentat la solicitarea reprezentanților instituțiilor de control.

9.3. Tichetul „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” este valabil numai în prezența concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluziei „Certificat de inspecție privind

verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice” al unității de stropitori.

9.4. Numărul Tichetului „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar” trebuie să corespundă cu numărul indicat/înscris în concluzia „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluzia „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice”, alăturată.

X. Raportarea statistică

10. Întru asigurarea controlului asupra verificării tehnice a stropitorilor, eliberării concluziilor „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru vii și livezi” sau concluziei „Certificat de inspecție privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare pentru culturile fitotehnice” și tichetului „Verificarea mijlocului tehnic de aplicare a produselor de uz fitosanitar”, subdiviziunile teritoriale „Intehagro” vor prezenta date statistice la finele fiecărui an calendaristic în anexa nr. 4 (INFORMAȚIE-RAPORT privind activitatea subdiviziunii teritoriale „Intehagro”), la solicitarea directorului, directorului adjunct.