

ORDIN nr. 97 din 17 august 2017 privind procedura și condițiile tehnice în care se realizează și se stochează înregistrările examenului de obținere a permisului de conducere și măsurile pentru protejarea acestora și a datelor cu caracter personal

Având în vedere prevederile art. 23 alin. (9¹)-(9³) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 17 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări prin Legea nr. 179/2017,

în temeiul art. 23 alin. (9⁴) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 7 alin. (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Afacerilor Interne, aprobată cu modificări prin Legea nr. 15/2008, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul afacerilor interne emite următorul ordin:

CAPITOLUL I: Dispoziții generale

Art. 1

Prezentul ordin are ca scop stabilirea condițiilor de utilizare a sistemelor tehnice de monitorizare a modului de desfășurare a examenului pentru obținerea permisului de conducere.

Art. 2

În sensul prezentului ordin, expresiile și termenii de mai jos au următorul înțeles:

- a)** serviciu public comunitar - serviciul public comunitar regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor organizat în cadrul instituției prefectului;
- b)** sistem tehnic de monitorizare - acele echipamente prin care se asigură înregistrarea video a probei teoretice, amplasate în sala de examinare, și înregistrarea audio și video a probei practice, amplasate pe autovehiculul folosit la susținerea acestei probe;
- c)** lucrătorul din sala de examinare - agentul sau ofițerul de poliție din cadrul serviciului public comunitar, desemnat prin dispoziție a șefului serviciului public comunitar;
- d)** examinator - ofițerul sau agentul de poliție din cadrul serviciului public comunitar atestat potrivit reglementărilor în vigoare.

Art. 3

Pentru utilizarea sistemelor tehnice de monitorizare a modului de desfășurare a examenului pentru obținerea permisului de conducere, prin prezentul ordin se stabilesc:

- a)** procedura de realizare și stocare a înregistrărilor audio și video;
- b)** condițiile tehnice în care se realizează și se stochează înregistrările audio și video;
- c)** măsurile pentru protejarea datelor cu caracter personal și a înregistrărilor audio și video.

CAPITOLUL II: Procedura și condițiile tehnice de realizare și stocare a înregistrărilor audio și video

SECȚIUNEA 1: Realizarea și stocarea înregistrărilor video la proba teoretică

Art. 4

- (1)** În sala de examinare în care se desfășoară proba teoretică se instalează camere video.
- (2)** Camerele video se instalează astfel încât să asigure supravegherea continuă a fiecărei stații de examinare, a fiecărui candidat și a lucrătorului din sala de examinare.

Art. 5

- (1)** Sistemul tehnic de monitorizare se pune în funcțiune înainte de începerea probei teoretice.
- (2)** Lucrătorul din sala de examinare are obligația să întrerupă examinarea atunci când sistemul tehnic de monitorizare nu funcționează. Examinarea se reia numai după repunerea în funcțiune a sistemului tehnic de monitorizare.
- (3)** Sistemul tehnic de monitorizare se oprește numai după ce toți candidații au părăsit sala de examinare.

Art. 6

Datele colectate se transferă din sistemul tehnic de monitorizare în mediul de stocare prin proceduri automate, cu asigurarea integrității și autenticității datelor.

Art. 7

- (1)** Stocarea datelor se realizează astfel încât să permită identificarea exactă a înregistrărilor după sală, ziua și ora examinării.
- (2)** Procedura de transfer al datelor în mediul de stocare se stabilește prin dispoziție a directorului Direcției regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor din subordinea Ministerului Afacerilor Interne, denumită în continuare DRPCIV.

SECȚIUNEA 2: Realizarea și stocarea înregistrărilor audio și video la proba practică a examinării

Art. 8

- (1)** Fiecare examinator care participă la proba practică se asigură că sistemul tehnic de monitorizare utilizat este funcțional.
- (2)** Camera audiovideo a sistemului tehnic de monitorizare se instalează, într-un punct fix, în autovehiculul pe care este afișată vizibil mențiunea "EXAMEN". Aceasta se orientează paralel cu partea carosabilă, astfel încât să surprindă traficul pe direcția de deplasare a autovehiculului.
- (3)** Examinatorul se asigură că, pe întreaga durată a probei practice, obiectivul camerei audiovideo nu este obturat.

Art. 9

- (1)** Examinatorul pornește sistemul tehnic de monitorizare înaintea începerii desfășurării fiecărei probe.
- (2)** Examinatorul are obligația să întrerupă examinarea atunci când sistemul tehnic de monitorizare nu funcționează și să consemneze, la rubrica "Mențiuni" din anexa la testul de examen, ora și punctajul de penalizare acumulat de candidat până la întreruperea examinării. Examinarea se reia numai după repunerea în funcțiune a sistemului tehnic de monitorizare.
- (3)** Atunci când proba nu poate fi reluată și finalizată în aceeași zi, conform programului normal de lucru, candidatul se reprogramează în cel mai scurt timp posibil.
- (4)** Sistemul tehnic de monitorizare se oprește numai după finalizarea probei practice și coborârea candidatului din autovehicul.

Art. 10

(1) Datele colectate se transferă din sistemul tehnic de monitorizare în mediul de stocare prin proceduri automate sau, dacă transferul automat nu este posibil, de către persoana anume desemnată la nivelul serviciului public comunitar. Transferul se realizează cu asigurarea integrității și autenticității datelor.

(2) Lipsa înregistrărilor audio și video în sistemul tehnic de monitorizare se consemnează într-un proces-verbal, care se înregistrează la serviciul public comunitar și se transmite, în copie, la DRPCIV.

Art. 11

(1) Stocarea datelor se realizează astfel încât să permită identificarea exactă a înregistrărilor după examinator, ziua și ora examinării.

(2) Procedura de transfer al datelor în mediul de stocare se stabilește prin dispoziție a directorului DRPCIV.

SECȚIUNEA 3: Condițiile tehnice în care se realizează și se stochează înregistrările audio și video

Art. 12

(1) Sistemele tehnice de monitorizare, precum și mediul de stocare a datelor colectate trebuie să asigure securitatea tehnică adecvată a prelucrării datelor cu caracter personal, astfel încât să prevină accesul, comunicarea sau distrugerea neautorizată ori alterarea acestor date.

(2) Pentru respectarea condițiilor tehnice în care se realizează și se stochează înregistrările audio și video, sistemele tehnice de monitorizare și mediul de stocare utilizate trebuie să corespundă cel puțin specificațiilor tehnice prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

CAPITOLUL III: Măsurile pentru protejarea datelor cu caracter personal și a înregistrărilor audio și video

Art. 13

Prelucrările de date cu caracter personal cu ocazia înregistrării audio și/sau video a modului de desfășurare a examenului de obținere a permisului de conducere, inclusiv stocarea acestora, se realizează în limitele prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 14

(1) Prelucrarea datelor cu caracter personal colectate prin sistemele tehnice de monitorizare se realizează exclusiv în scopul asigurării și verificării legalității examenului de obținere a permisului de conducere.

(2) Se interzice prelucrarea datelor cu caracter personal prevăzute la alin. (1) în alte scopuri, cu excepția situațiilor prevăzute expres de lege și numai dacă sunt asigurate garanțiile necesare pentru protejarea drepturilor persoanelor vizate.

Art. 15

(1) Înregistrările audio și video realizate potrivit prezentului ordin, care conțin date cu caracter personal, nu reprezintă informații de interes public, în conformitate cu art. 12 alin. (1) lit. d) din Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Înregistrările audio și video nu pot fi transferate terților, cu excepția autorităților publice abilitate, pentru îndeplinirea scopului prevăzut la art. 23 alin. (9¹) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002, republicată, cu modificările și completările ulterioare, sau în temeiul unei dispoziții legale exprese, circumscrise îndeplinirii funcțiilor judiciare cu care autoritatea publică în cauză a fost învestită.

Art. 16

Datele colectate cu ocazia înregistrării audio și/sau video se transmit într-un mediu de stocare, altul decât local, prin conexiuni securizate.

Art. 17

Datele cu caracter personal colectate se stochează pe teritoriul României.

Art. 18

(1) Înregistrările audio și video se păstrează pe o perioadă de 6 luni de la data examinării.

(2) Înregistrările audio și video care fac obiectul unor proceduri judiciare se păstrează, după perioada prevăzută la alin. (1), până la soluționarea cauzei.

(3) DRPCIV sau, după caz, serviciul public comunitar care a realizat colectarea datelor ține evidența transferurilor de date cu caracter personal efectuate în scopul desfășurării procedurilor prevăzute la alin. (2).

(4) DRPCIV sau, după caz, serviciul public comunitar care a realizat colectarea datelor verifică, cel puțin o dată la doi ani, necesitatea stocării datelor în condițiile alin. (2).

(5) La împlinirea termenelor prevăzute la alin. (1) sau, după caz, alin. (2), înregistrările audio și video se distrug, prin proceduri ireversibile. DRPCIV sau, după caz, serviciul public comunitar poate institui proceduri de distrugere automată a înregistrărilor, la împlinirea termenelor de păstrare.

Art. 19

Dreptul de acces la datele cu caracter personal se exercită în condițiile legislației privind protecția datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.

Art. 20

Șeful serviciului public comunitar ia măsuri pentru afișarea informațiilor destinate candidaților, cu privire la înregistrarea video a probei teoretice, respectiv înregistrarea audio și video a probei practice, cu sisteme tehnice de monitorizare. De regulă, informațiile se afișează la intrarea în sala de examinare, într-un loc care să permită vizualizarea acestora.

CAPITOLUL IV: Dispoziții finale

Art. 21

(1) Șeful serviciului public comunitar sau, după caz, șeful Serviciului regim permise de conducere și examinări din cadrul DRPCIV verifică lunar, prin sondaj, respectarea condițiilor de realizare și stocare a înregistrărilor.

(2) Rezultatele verificărilor și măsurile dispuse se consemnează într-un proces-verbal, care se înregistrează la sediul serviciului public comunitar sau la sediul DRPCIV, după caz.

Art. 22

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

..****..

Ministrul afacerilor interne,
Carmen Daniela Dan

ANEXĂ: SPECIFICAȚII TEHNICE

I. SISTEM T.V.C.I. PENTRU ÎNREGISTRARE PROBĂ TEORETICĂ, ÎN SALA DE EXAMINARE

(A) CERINȚE MINIME - CAMERĂ VIDEO SUPRAVEGHERE

1. Tip cameră video: IP, color, fixă
2. Rezoluție video: 1920 x 1080 p/1,3 MP
3. Lentilă varifocală: 2.8-12 mm
4. Sensibilitate color: 0.1 lux
5. Compresie video: H264
6. Alimentare cameră video: 12 Vcc și PoE

(B) CERINȚE MINIME - STOCARE IMAGINI VIDEO

1. Stocarea imaginilor video de la camera video de supraveghere se realizează:
 - a) local (on site) - sistem de supraveghere video IP cu NVR (pentru minimum 4 camere video, cu monitor video 21 inch, pentru vizualizare în timp real) și stocare pe echipament NAS (configurabil cel puțin RAID 1); sau
 - b) servicii de tip cloud și conexiune de comunicații VPN (soluție software de tip Web based, cu stocare în cloud).
2. Sursă de alimentare tip UPS, inclusă: Da, cu asigurarea backup-ului energiei electrice a sistemului pentru minimum 15 minute
3. Durata de stocare a imaginilor (NAS/cloud): minimum 190 de zile (vezi pct. III.4)
4. Monitorizare status înregistrare/canal
5. Mod de înregistrare: continuu, la eveniment, după orar, manual (start/stop recording)
6. Posibilitate de verificare autenticitate și integritate înregistrări
7. Cerințe de securitate a serviciului și auditare:
 - a) serviciul trebuie să ofere securizarea datelor, prevenind accesul neautorizat;
 - b) serviciul trebuie să asigure securizarea datelor, oferind suport pentru controlul accesului și integritatea datelor;
 - c) existență jurnal de loguri de acțiuni pentru utilizatori sistem;
 - d) existență facilități de auditare pe utilizator;
 - e) setare de către un administrator a drepturilor de utilizator și a grupurilor de utilizatori.

II. Sistem audiovideo portabil pentru înregistrare probă practică

(A) CERINȚE MINIME

1. Tip sistem: înregistrator audiovideo portabil, de tip Body Worn Camera
2. Posibilități de montare: bord/parbriz vehicul
3. Rezoluție video: 320/240 p
4. Sensibilitate: 0.1 lux
5. Înregistrare: 15 cadre/sec.
6. Câmp vizual: 130°
7. Capacitate de stocare internă, integrată: 10 GB
8. Audio: microfon încorporat
9. Capacitate înregistrare preeveniment: 60 secunde
10. Posibilitate marcare eveniment: Da
11. Încorporare amprentă dată/timp în fișierul video: Da
12. Autentificare și validare integritate amprentă dată/timp: Da
13. Mod securizat de protecție a datelor stocate pe dispozitiv
14. Tip acumulator: Li-Ion/Polymer, cu autonomie de înregistrare de minimum 8 ore
15. Greutate maximă, fără accesorii montare: 150 grame
16. Condiții de operare: temperatură -10°...+ 50°C, clasă de protecție IP 65
17. Transfer date: manual (USB) și automat, prin unitate de transfer date și încărcare acumulatori (docking station), cu unul sau multiple sloturi

(B) MANAGEMENT ÎNREGISTRĂRI AUDIOVIDEO ȘI UTILIZATORI SISTEM

1. Stocarea se realizează:
 - a) local (on site) - pe echipamentul de tip NAS aferent sistemului de supraveghere video tip IP cu NVR și de stocare tip NAS (descrie la pct. I); sau
 - b) servicii de tip cloud și conexiune de comunicații VPN (soluție software de tip Web based, cu stocare în cloud).
2. Ambele variante de stocare trebuie să asigure următoarele facilități:
 - a) capacitate de căutare, clasificare și marcare a înregistrărilor;
 - b) configurare și asignare dispozitive de înregistrare;
 - c) arhivare și retenție a înregistrărilor - politici setabile de către utilizator;
 - d) setarea de către un administrator a drepturilor de utilizator și a grupurilor de utilizatori;
 - e) capacitate de redactare/editare și export înregistrări din sistem;
 - f) existență jurnal de loguri de acțiuni pentru utilizatori sistem;
 - g) facilitate de auditare pentru utilizator, cum ar fi identificatorul unic (id), denumirea operațiunii, un cod pentru statusul operațiunii și timpul de procesare;
 - h) posibilitate export log de audit și de integritate/autenticitate pentru înregistrări.

III. ALTE CERINȚE

1. Numărul de camere video se stabilește în funcție de dimensiunea sălii de examinare.
2. Numărul de camere video tip Body Worn Camera se stabilește în funcție de nevoi.
3. Echipamentul NAS (configurabil cel puțin RAID 1) trebuie să deservească:
 - a) sistemul T.V.C.I. pentru înregistrare proba teoretică, în sala de examinare;
 - b) sistemul audiovideo portabil pentru înregistrare proba practică.
4. Dimensionarea echipamentului de tip NAS se face în funcție de numărul total de camere video (instalate în săli și în autovehicule - înregistrarea pe NAS a imaginilor captate de o cameră video pe o perioadă de 60 min. ocupă un spațiu de aproximativ 0.95 GB) pentru a fi asigurată durata de stocare a imaginilor corelat cu prevederile ordinului - X CamereVideo (sală și portabile) * Y ore * Z zile = capacitate stocare NAS.
5. Pentru asigurarea unei protecții fizice minime obligatorii pentru echipamente (NVR, NAS, UPS) se recomandă instalarea unui rack echipat cu patch panel și priză modular PDU dimensionat corespunzător, închidere cu cheie pentru ușă.

