

PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ GDPR TRIAJ EPIDEMIOLOGIC

pentru Societatea CLEAN RECYCLE S.A.

1. SCOP

Având în vedere că Ordinul MS-MAI precizează că în vederea efectuării triajului epidemiologic nu se vor înregistra date cu caracter personal, această procedură operațională își propune să stabilească măsurile pe care le va adopta **societatea CLEAN RECYCLE S.A.**, pentru a efectua triajul epidemiologic fără a încălca prevederile GDPR. Această procedură va ajuta Organizația să aleagă tehnologia potrivită și care nu înregistrează date cu caracter personal.

2. SEDIUL MATERIEI

Ordinul MS MAI nr. 874/81/2020

Art. 3 alin. (1) din Legea nr. 190/2018

Art. 2 alin. (1), Art. 22 din RGPD

3. TRIAJ EPIDEMIOLOGIC – CONFORMITATEA CU GDPR ȘI CU LEGEA NR. 190/2018

3.1. Context

Economia globală trebuie repornită, iar relaxarea măsurilor impuse de autorități se realizează treptat, însă noul Coronavirus rămâne în continuare un pericol real și trebuie găsite soluții care să prevină expansiunea pandemiei COVID-19. În actualul context sunt implementate tehnologii noi care au diverse scopuri: identificarea persoanelor suspecte, monitorizarea mișcărilor oamenilor, monitorizarea stării de sănătate etc. Aceste noi tehnologii pot fi evolute și intruzive (tracking, tracing, AI, IoT etc) și, în consecință, potrivit RGPD și potrivit recomandărilor ANSPDCP și CEPD pot prezenta riscuri la adresa vieții private.

Potrivit poziției comune a autorităților de supraveghere din Europa, exprimată prin Declarația CEPD privind prelucrarea datelor cu caracter personal în

contextul pandemiei COVID-19¹, adoptată la 19 martie 2020, este necesar să se găsească un echilibru între protecția persoanei și necesitatea impunerii măsurilor pentru prevenirea răspândirii virusului COVID-19.

Măsura termoscanării a fost implementată diferit în lume. În state precum China, India sau Thailanda se utilizează inteligență artificială pentru termoscanare. Școlile din China au introdus roboți cu imagistică termografică integrată care iau temperatura copiilor pentru a ține în control virusul.²

În Europa și în celelalte state care au legislație puternică în raport cu protecția datelor cu caracter personal, se trage un semnal de alarmă cu privire la riscurile asociate termoscanării, mai ales în situațiile în care datele sunt corelate cu alte date prelucrate de organizații (imagini colectate de sisteme CCTV, pontaj, carduri de acces etc) sau în situațiile în care se utilizează tehnologii invazive precum termoscanare digitale care stochează date sau dispozitive de tip „wearable” (brățări, ceasuri etc.)

Din păcate, în România, până în prezent, legislația și autoritățile nu au făcut diferențierea între tipurile de tehnologii și riscurile asociate tehnologiilor intruzive de termoscanare.

3.2. TIPURI DE TEHNOLOGII

Ordinul MS MAI nu face diferențierea între tipurile de tehnologii disponibile și care pot fi utilizate în mod securizat astfel încât să nu se înregistreze date, de aceea considerăm că este necesară analizarea tipurilor de tehnologii disponibile pe piață pentru a descoperi gradul fiecăruia de intruziune în viața privată. Potrivit ICO, în situația termoscanării trebuie achiziționată tehnologia cu cea mai mică intruziune în viața privată.³ Potrivit Autorității de Supraveghere din Cipru, organizațiile, înainte de a introduce termoscanarea, ar trebui să fie conștiente de capacitățile tehnice pe care le au termoscanarele și ce date cu caracter personal colectează.⁴

A. Termometre digitale non-contact

Această tehnologie prezintă riscuri mici pentru viața privată, cu toate acestea există posibilitatea de a se înregistra date, ca de exemplu în situația în termometrul digital non-contact are opțiunea de a memora ultimele măsurători sau de exemplu în situația în care un operator are

instalate sisteme CCTV care înregistrează fața unei persoane și valoarea temperaturii pe ecranul termometrului.

Exemplu: Angajatului X i se ia temperatura printr-un termometru digital non-contact la accesul în incinta Organizației ABC care are amplasate sisteme CCTV care sunt surprind atât angajatul, cât și temperatura care apare pe termometrul digital. În aceste cazuri, se pot înregistra date deoarece sistemele CCTV pot înregistra date biometrice (imagini faciale) și rezultatul temperaturii.

Dacă se înregistrează date, Organizația nu își poate întemeia prelucrarea pe Ordinul MS MAI care spune că nu se vor înregistra date cu caracter personal.

B. Camere termografice cu soft integrat

Aceste tehnologii pot prezenta avantaje pentru anumite organizații deoarece nu mai este nevoie de intervenția unui operator uman. Aceste tehnologii înregistrează date cu caracter personal, iar Organizația nu își poate întemeia prelucrarea pe Ordinul MS MAI care spune că nu se vor înregistra date cu caracter personal.

C. Dispozitive de tip „wearable” (brățări, ceasuri etc)

Aceste tehnologii înregistrează date cu caracter personal și prelucrează datele în mod continuu atâta timp cât dispozitivul este utilizat de către persoana vizată, iar Organizația nu își poate întemeia prelucrarea pe Ordinul MS MAI care spune că nu se vor înregistra date cu caracter personal.

Riscurile asociate acestor tehnologii sunt ridicate pentru că implică o prelucrare continuă și există riscul încălcării *principiului limitării stocării* (art. 5 alin. (1) lit. e) RGPD) și *principiului reducerii la minimum a datelor* (art. 5 alin. (1) lit. c) RGPD), precum și riscul încălcării celorlalte principii RGPD.

4. TIPURI DE TEHNOLOGII NEPERMISE

Având în vedere că, pe de o parte, Ordinul MS-MAI precizează faptul că triajul epidemiologic se realizează fără înregistrarea datelor personale și că, pe de altă parte, potrivit art. 3 alin. (1) din Legea nr. 190/2018, procesul decizional automatizat este, în majoritatea cazurilor, interzis, **Organizația poate să utilizeze doar tehnologii care nu înregistrează date.**

Prin urmare, în absența consimțământului explicit al tuturor persoanelor vizate, vor fi interzise tehnologiile de la punctele (B) și (C) de mai sus, iar în privința tehnologiilor de la punctul (A), Societatea/Organizația se va asigura că nu se înregistrează date cu caracter personal.

Art. 3 alin. (1) din Legea nr. 190/2018 prevede că „Prelucrarea datelor genetice, biometrice sau a datelor privind sănătatea, în scopul realizării unui proces decizional automatizat sau pentru crearea de profiluri, este permisă cu consimțământul explicit al persoanei vizate sau dacă prelucrarea este efectuată în temeiul unor dispoziții legale exprese, cu instituirea unor măsuri corespunzătoare pentru protejarea drepturilor, libertăților și intereselor legitime ale persoanei vizate.”

Temperatura corpului se încadrează în categoria datelor privind sănătatea.

Potrivit art. 22 din RGPD pentru a fi în situația unui proces decizional trebuie îndeplinite în mod cumulativ două condiții:

- (1) Decizia este bazată exclusiv pe prelucrare automată; și
- (2) Decizia produce efecte juridice care privesc persoana vizată sau o afectează în mod similar într-o măsură semnificativă.

Este ușor de remarcat faptul că, dacă se utilizează tehnologiile de la punctele (B) și (C) din secțiunea 3), precum și tehnologii de la punctul (A) care stochează date personale, ne aflăm în situația unui proces decizional automatizat deoarece sunt îndeplinite ambele condiții așa cum vom arăta în cele ce urmează.

Cu privire la îndeplinirea primei condiție, facem precizarea că nu există nicio implicare umană în luarea deciziei dacă să se permită sau nu accesul unei persoane. Decizia este luată în acest caz de o mașină care afișează temperatura. Nu există nicio intervenție umană care să aibă vreo influență asupra rezultatului termoscanării. Dacă temperatura este peste 37.3, persoanei nu i se va permite accesul și nu se ține cont de alți factori.

Cu privire îndeplinirea celei de-a doua condiție, facem precizarea că decizia poate produce efecte juridice care privesc persoana vizată sau o afectează în mod similar într-o măsură semnificativă (discriminare, îngrădirea dreptului la muncă, stigmatizare etc.)

Dacă se utilizează tehnologiile de la punctele (B) și (C) din secțiunea 3), precum și tehnologii de la punctul (A) care stochează date personale, ne aflăm în situația unui proces interzis de Legea nr. 190/2018 în absența consimțământului explicit

sau unei legi interne cu garanții adecvate pentru drepturile persoanelor. În prezent, nu există o astfel de legislație în România.

5. PROCEDURA DE URMAT

Alegerea tipului de tehnologie care nu înregistrează date

În privința termometrelor digitale non-contact, societatea **CLEAN RECYCLE S.A.**, trebuie să aleagă un termometru care nu înregistrează date și să se asigure că nu există corelații între datele afișate de termometru și alte date colectate de organizație (imagini faciale prin CCTV, carduri de acces, pontaj etc.)

În privința camerelor termografice și soft integrat și dispozitivelor de tip wearable, Societatea nu le poate utiliza în absența consimțământului explicit al tuturor persoanelor vizate deoarece vom fi în prezența unui process decisional automatizat interzis de Legea nr. 190/2018.

6. ANGAJAMENTUL SOCIETĂȚII

Societatea/Organizația își ia angajamentul să pună în practică măsuri care să îndeplinească cerințele de mai sus pentru a preveni scurgerile neautorizate de date.

Prezenta politică trebuie respectată de către toți angajații societății **CLEAN RECYCLE S.A.** și altor terți care au acces la datele personale ale organizației sau interacționează într-un fel sau altul cu persoanele fizice vizate.

7. CONSECINȚELE NERESPECTĂRII

Nerespectarea prezentei Politici de către angajații Organizației poate conduce către sancțiuni disciplinare (inclusiv încetarea contractului de muncă) și, în funcție de circumstanțe, acțiunea în instanță pentru recuperarea integrală a prejudiciilor aduse ca urmare a nerespectării prezentei Politici.

Nerespectarea prezentei Politici de către parteneri, operatori asociați, persoanele împuternicite sau alți terți poate conduce către rezilierea contractelor comerciale și, în funcție de circumstanțe, acțiunea în instanță pentru recuperarea integrală a prejudiciilor aduse societății **CLEAN RECYCLE S.A.**, ca urmare a nerespectării prezentei Politici.

Prezenta Politică va fi comunicată de către conducerea societății tuturor angajaților, colaboratorilor, partenerilor sau a altor terți.

Firma: **CLEAN RECYCLE S.A.**
Administrator: **Monda-Radu Cosmin**

