

DAUGAVPILS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBA  
**Daugavpils 11. pamatskola**

Reģ. Nr. 2712902175, Arhitektu iela 10, Daugavpils, LV-5410, tālr. 65441303, 65441321  
e-pasts: [pasts@d11psk.lv](mailto:pasts@d11psk.lv), mājaslapa: [www.d11psk.lv](http://www.d11psk.lv)

APSTIPRINĀTA  
ar Daugavpils 11. pamatskolas direktores  
02.10.2023. rīkojumu Nr. 1.19/59

**Daugavpils 11 pamatskolas  
TERMOVIZORU IZMANTOŠANAS KĀRTĪBA**  
Daugavpilī

2023. gada 2. oktobrī

Pamatojoties uz 27.04.2016. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (ES) 2016/679 Vispārīgās datu aizsardzības regulas 35.panta pirmo un otro daļu

**I. Vispārējie noteikumi**

1. Daugavpils 11. pamatskolas termovizoru izmantošanas iekšējā kārtība nosaka termovizoru izmantošanas rezultātā iegūto datu apstrādi, lietošanu un aizsardzību.
2. Kārtība izstrādāta atbilstoši 27.04.2016. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (ES) 2016/679 Vispārīgās datu aizsardzības regulas 35.panta pirmajai un otrajai daļai, LR normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, Izglītības iestādes Personas datu apstrādes drošības politikas noteikumiem.
3. Termovizora izmantošanas mērķis ir personu ar paaugstinātu ķermeņa temperatūru identificēšana, iegūtās informācijas pārbaude un lēmuma pieņemšana par tālāku rīcību, lai mazinātu vai novērstu iespējamo saslimstību ar infekcijas slimībām.
4. Kārtība ir saistoša izglītības iestādes darbiniekiem, kuru pienākumos ietilpst darbības ar termovizoru un no tā iegūto personas datu apstrāde. Kārtība ir attiecināma uz visiem personas datiem, kas tiek apstrādāti termovizoros un saistītajās iekārtās.
5. Termovizoru izmantošanas rezultātā iegūto personas datu apstrāde tiek veikta izglītības iestādes ēkā, uz ko norāda īpaša zīme (1. pielikums), ko novieto pie ieejas termovizoru izmantošanas zonā(-s).
6. Par termovizoru izmantošanas rezultātā iegūto personas datu aizsardzības drošību atbild izglītības iestādes informācijas tehnoloģiju administrators.

**II. Informācijas klasifikācija un darbinieka tiesību piešķiršana**

7. Dati, kas tiek apstrādāti ar termovizorā(-os) un saistītajās iekārtās, ir klasificējami kā ierobežotas piekļuves informācija, jo satur personu identificējošus datus, un kā īpašo kategoriju dati, jo satur veselības datus (t°C). Tiesības piekļūt un veikt šo datu apstrādi ir tikai personām, kurām ir piešķirtas atbilstošas pieejas tiesības.
8. Personu saraksts, kurām atļauts veikt personas datu apstrādi, piekļūšanu termovizora programmatūrai un veiktajiem ierakstiem, tiek apstiprināts ar izglītības iestādes direktora rīkojumu.

### III. Darbinieka pienākumi, tiesības un atbildība

9. Kārtībā ir ietverti darbinieka (turpmāk – darbinieks) tiešie pienākumi un atbildība (saistībā ar termovizora lietošanu un tā darbības rezultātā iegūto personas datu apstrādi).
10. Darbinieka pienākums ir iepazīties ar šiem noteikumiem un ievērot tos ikdienas darbā.
11. Darbiniekiem ir tiesības un pienākums:
  - 11.1. lietot termovizoru un datortehniku tikai pienākumu veikšanai nepieciešamajā nolūkā un apjomā;
  - 11.2. dežurantam – uzraudzīt, lai iestādes apmeklētāji (izglītojamie, pedagogi, tehniskie darbinieki, trešās personas), ienākot iestādē, vienmērīgi, bez drūzmēšanās un ievērojot distanci (1-2m), pārvietojas termovizora darbības zonā; ja nepieciešams – aizrādīt un atgriezt atkārtotai kontrolei (2. pielikums);
  - 11.3. dežurantam – kontrolēt monitorā personu ķermeņa temperatūras mērījumus, ja monitors uzrāda paaugstinātu (37.51 t°C – rādījums precizēts SPKC), aicināt personu uzgaidīt 10 min un atkārtoti iziet temperatūras mērīšanu; ja rezultāts normā – personai ir atļauts ienākt iestādē, ja nē – „trešās personas” netiek ielaistas iestādē, bet informāciju par izglītojamiem, pedagogiem, tehniskiem darbiniekiem dežurants nodod medmāsai tālākai rīcībai;
  - 11.4. medicīnas māsai – vismaz reizi dienā, savlaicīgi un operatīvi pārbaudīt darbstacijas speciālajā direktoriņā (TVZ\_dati) saglabātos aktuālos datus ar personu attēliem un t°C, atlasīt tikai iestādei piederīgās personas (izglītojamie, pedagogi, tehniskie darbinieki) un veikt turpmākās nepieciešamās darbības (apsekošana, precīza t°C noteikšana, u.c.); datus par trešām personām neapstrādāt (2. pielikums);
  - 11.5. darbiniekiem – informēt tiešo vadītāju, ja konstatēti bojājumi, traucējumi, pārkāpumi TVZ un saistīto iekārtu darbībā vai, ja ir pamatotas aizdomas par neatļautu personas datu apstrādi.
12. Darbiniekam *aizliegts*:
  - 12.1. izpaust ziņas par izglītības iestādes TVZ tīkla uzbūvi un konfigurāciju, kā arī atklāt klasificēto informāciju nepiederošām personām;
  - 12.2. atļaut piekļūt termovizora izmantošanas rezultātā iegūtajiem personas datiem citām personām, ja tas nav saistīts ar tiešo darba pienākumu pildīšanu un ja šādu pilnvarojumu nav devis izglītības iestādes direktors;
  - 12.3. fotografēt vai filmēt monitora ekrānu ar TVZ apstrādātiem attēliem un t°C, kā arī, kopēt personu datus saturošus failus uz ārējiem datu nesējiem (disketēm, USB kartēm un/vai kompaktdiskiem), ja tas nav saistīts ar tiešo darba pienākumu pildīšanu un, ja šādu pilnvarojumu nav devis izglītības iestādes direktors.
13. Darbinieks ir atbildīgs:
  - 13.1. par termovizora tehniku;
  - 13.2. par darbībām, kas tiek veiktas ar termovizora tehniku;
  - 13.3. par datu saglabāšanu un dzēšanu atbilstoši šiem noteikumiem, nepieļaujot to nelikumīgu apstrādi, personas datu nejaušu zaudēšanu, iznīcināšanu vai sabojāšanu.
14. Darbinieks drīkst nodot termovizora fiksētos personas datus par personām ar paaugstinātu ķermeņa temperatūru tikai tādām izglītības iestādes darbiniekam, kura pienākumos ietilpst tālākas darbības ar personas datiem (gadījumos, ja TVZ dati saglabājas dežuranta vai cita darbinieka datorā).
15. Drošības incidentu atklāšana un izmeklēšana:
  - 15.1. veikt aizsardzības pasākumus pret fiziskās iedarbības radītu personas datu apdraudējumu un nepilnvarotu personu piekļūšanu pie tehniskajiem resursiem;
  - 15.2. reizi mēnesī pārbaudīt programmatūras aizsardzību, parole drošību, šifrēšanas mehānismu darbību un citus loģiskās aizsardzības līdzekļus uz nesankcionētu piekļuvi;
  - 15.3. ja pastāv iespēja, ka parole vai kriptoaitslēga kļuvusi zināma citai personai, nekavējoties sekmēt tās nomaiņu;

15.4. drošības incidenta atklāšanas gadījumā, atkarībā no incidenta smaguma, veikt nepieciešamos pasākumus incidenta izmeklēšanai, t.sk. vēršoties tiesībsargājošās institūcijās.

#### **IV. Termovizoru uzstādīšana un rīcība ar personas datiem**

16. Termovizoru darbības programmatūras administrēšanu nodrošina izglītības iestādes informācijas tehnoloģiju administrators.
17. Par termovizora tehnisko stāvokli, ieraksta kvalitāti, nepieļaujot nevēlamus attēla/datu detaļu izkropļojumus ierakstīšanas procesā vai uzglabāšanas laikā atbildīgs izglītības iestādes direktora vietnieks izglītības jomā / informācijas tehnoloģiju administrators V. Muravickis.
18. Bojājumu novēršanu pēc iestādes pieteikuma un TVZ konfigurāciju veic tehniskā atbalsta sniedzējs, ar kuru Daugavpils pilsētas dome / Izglītības pārvalde noslēgusi līgumu. Tehniskās uzturēšanas un/vai apkalpošanas darbības tiek fiksētas žurnālā.
19. Termovizora darbības rezultātā iegūtās informācijas par paaugstinātu ķermeņa temperatūru glabāšanas ilgums tiek noteikts viena darba diena. Pēc šī termiņa beigām atbildīgais darbinieks nodrošina pilnīgu datu dzēšanu (var nokonfigurēt automatisku datu dzēšanu darbstacijā). Dati par tām personām, kuru ķermeņa temperatūra tiek fiksēta normas robežās, netiek saglabāti un izzūd dažas sekundes pēc TVZ zonas atstāšanas.
20. Primāri ar termovizora darbības rezultātā iegūtajiem datiem rīkojas izglītības iestādes ēkas dežurants, kas, atbilstoši šiem noteikumiem un amata aprakstam, kontrolē trešo personu ienākšanu iestādē un viņu temperatūras mērījumu rezultātus, kas attēlojas dežuranta darbstacijas monitorā.
21. Sekundāri, termovizora fiksētie dati par apmeklētāju ar paaugstinātu ķermeņa temperatūru tiek saglabāti medicīnas māsas darbstacijas direktoriņā (TVZ\_dati) sekojošai atlasei un turpmākai apstrādei.
22. Medicīnas māsa rīkojas ar personas datiem atbilstoši tās kompetencei un amatu aprakstam, nodrošinot datu dzēšanu attiecīgās darba dienas beigās (konfigurācija – automatiska dzēšana).
23. Šo noteikumu ietvaros, personas ķermeņa temperatūra tiek uzskatīta par paaugstinātu sākot ar 37,51 °C, kas tiek iestatīts kā TVZ robežlielums, sākot ar kuru personas attēls ar t°C tiek saglabāts darbstacijas direktoriņā (TVZ\_dati).
24. Par katru nelikumīgu piekļuvi termovizora tehnikai un/vai ierakstu datiem nekavējoties jāziņo izglītības iestādes direktoram un jādokumentē nelikumīgās piekļuves fakts.
25. Dotās kārtības neatņemama sastāvdaļa ir “Novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību” (3. pielikums).

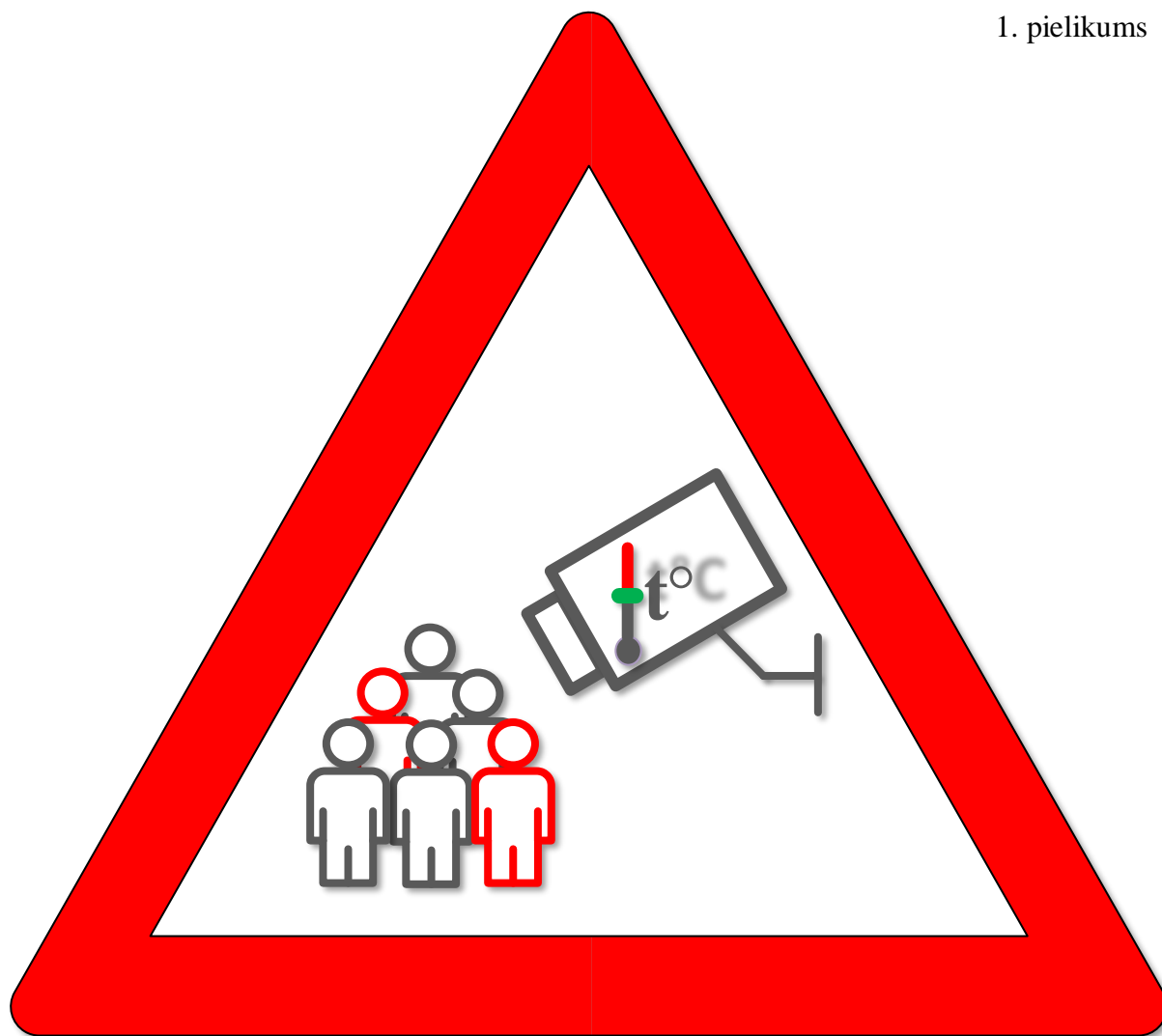
#### **Rīcība problēmu gadījumā**

26. Par visām avārijas situācijām (t.sk. ugunsgrēku, plūdiem, nelaimes gadījumiem utt.) darbiniekam ir nekavējoties jāziņo izglītības iestādes direktoram un izglītības iestādes saimniecības vadītājam / speciālistam darba aizsardzībā.

Sagatavoja

Izglītības iestādes direktora vietnieks izglītības jomā /  
informācijas tehnoloģiju administrators

V. Muravickis



# Uzmanību! Tiek veikta ķermeņa temperatūras mērīšana!

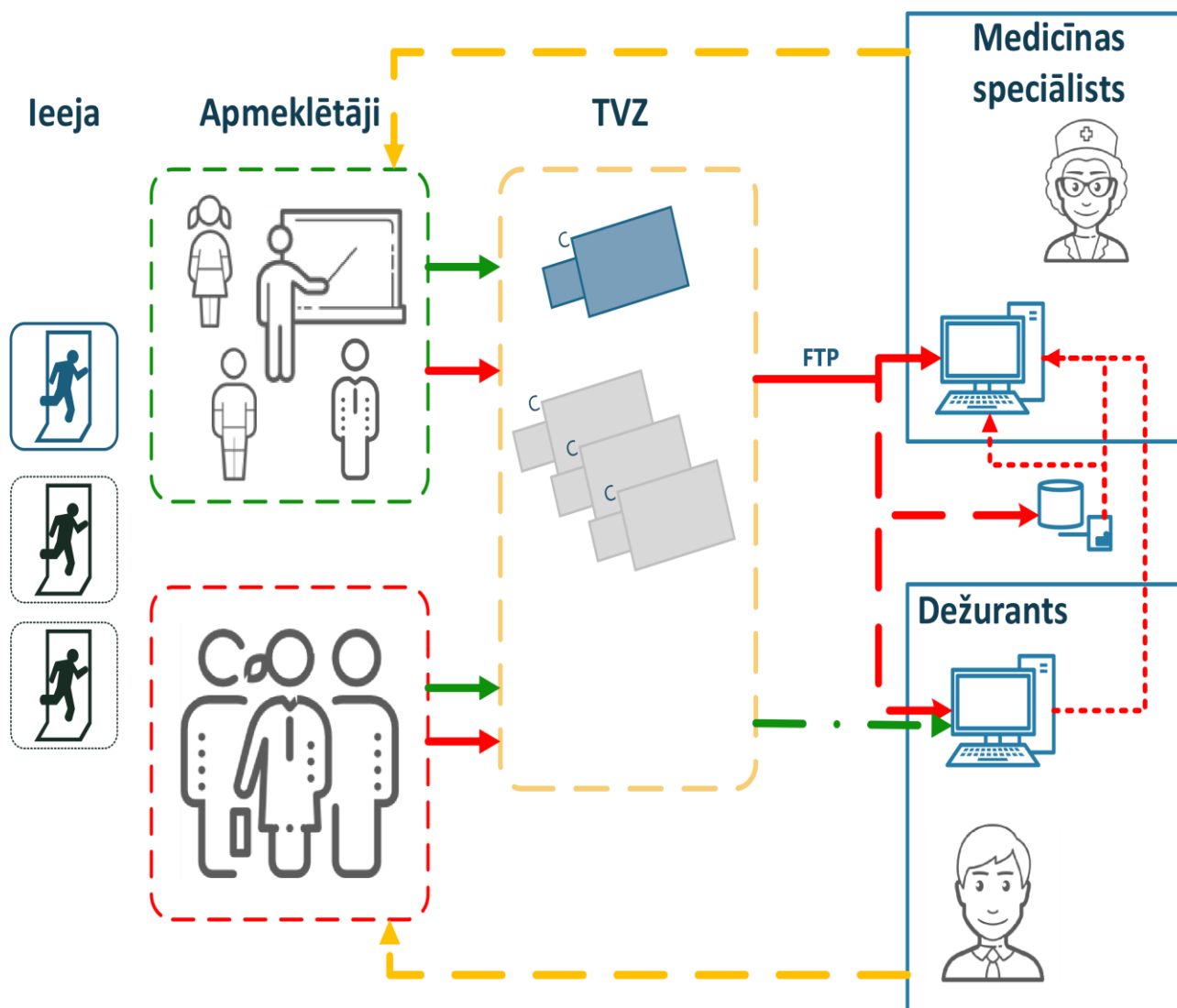
**Mērķis:** Ķermeņa temperatūras kontrole epidemioloģisko prasību ievērošanai ārkārtas situācijas laikā un personu ar paaugstinātu t°C konstatēšana.

**Pārzinis:** Pašvaldības iestāde Daugavpils 11. pamatskola

**Papildus informācija:**

mājaslapa: [www.d11psk.lv](http://www.d11psk.lv), skolas foajē

**Kontakti:** Arhitektu iela 10, Daugavpils, LV-5410,  
+371 65441303, e-pasts: [pasts@d11psk.lv](mailto:pasts@d11psk.lv)



## Novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību

Eiropas Parlamenta un Padomes 2016.gada 27.aprīļa regulas Nr.2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (turpmāk – Regula) ir paredzēts pārziņa pienākums noteiktos gadījumos veikt novērtējumu par ietekmi uz datu aizsardzību (Regulas 35.panta trešā daļa).

Datu valsts inspekcija paskaidro, ka, izvērtējot gadījumus, kad novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību veicams, ir secināms, ka tas pēc būtības ir risku analīzes rīks, kurš izmantojams pārziņa veiktās personas datu apstrādes paškontrolei. Pirmkārt, tas ir jāveic gadījumos, kad ir iespējams augsts risks attiecībā uz fizisku personu tiesībām un brīvībām. Otrkārt, viens no ietekmes novērtējuma galvenajiem uzdevumiem ir identificēt galvenos riskus un iespējamus pasākumus konstatēto risku mazināšanai.

Datu valsts inspekcija vērš uzmanību, ka, lai arī novērtējuma par ietekmi uz datu aizsardzību veikšana ir jauns pienākums, Latvijā vēl pagājušā gada sākumā tika piemēroti Ministru kabineta 2015.gada 12.maija noteikumi “Kārtība, kādā sagatavo un iesniedz personas datu apstrādes atbilstības novērtējumu”, kas noteica idejiski radniecīga pašvērtējuma veikšanu. Sekojošie ieteikumi novērtējuma par ietekmi uz datu aizsardzību veikšanai (turpmāk – Ieteikumi) ir veidoti lielā mērā balstoties uz iepriekš pieminētajiem Ministru kabineta noteikumiem. Vienlaikus Datu valsts inspekcija informē, ka, izmantojot iepriekš pieminētos Ieteikumus, tas ir veicams, paturot prātā katra novērtējuma veicēja atsevišķo vajadzību, un nepieciešamības gadījumā veicot arī tādas darbības, kas Ieteikumos nav paredzētas.

Vienlaikus personām, kas veiks novērtējumu par ietekmi uz datu aizsardzību, ir jāsaprot, ka minētais process ir daļa no Regulas paredzētās pārskatatbildības sistēmas. Papildus iepriekš minētajam pārziņiem ir jāapzinās, ka novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību ir pastāvīgs process. Pārziņiem ir jāseko līdzi, vai datu apstrāde, kura neradīja lielus riskus fiziskas personām tiesībām un brīvībām pagātnē, piemēram, ņemot vērā tehnoloģiju attīstību, nerada riskus pašlaik. Pārziņiem nevajadzētu paļauties, ka datu apstrāde ir statiska rakstura, ja pārzinis tajā neveic izmaiņas, jo riskus veiktajai datu apstrādei rada arī ārēji faktori.

Saskaņā ar Regulas galvenais apstāklis, kas jāņem vērā pārzinim, analizējot, vai ir veicams novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību, ir augsts risks fiziskas personas tiesībām un brīvībām. Papildus iepriekš minētajam likumdevējs Regulas 35.panta 3.punktā ir identificējis trīs gadījumus, kad pārzinim jo īpaši būtu jāvērtē augsta riska personu tiesībām un brīvībām iestāšanās.

Pārziņiem nav jāuzskata, ka, ja plānotā vai veiktā datu apstrāde neatbilst kādai no Regulas 35.panta 3.punktā pieminētajām, tad novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību nav veicams. Izšķirošais faktors ietekmes novērtējuma veikšanai ir augsts risks datu subjekta tiesībām un brīvībām, līdz ar to novērtējuma par ietekmi uz datu aizsardzību veikšanas nepieciešamību vērtēt nepieciešams arī datu apstrādēm, kas norādītas Regulas 35.panta 3.punkta apakšpunktos.

Datu valsts inspekcija vērš uzmanību, ka, ņemot vērā ietekmes novērtējuma lomu pārskatatbildības nodrošināšanas mehānismā, gadījumos, kad pārzinim ir šaubas par novērtējuma par ietekmi uz datu aizsardzību nepieciešamību, ir rekomendējams novērtējumu par ietekmi uz datu aizsardzību veikt. Datu valsts inspekcija informē, ka novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību var atvieglot pārziņa pienākumu veikšanu gan attiecībā uz datu subjektu tiesību nodrošināšanu, gan arī uz nepieciešamo tehnisko un organizatorisko datu aizsardzības drošības pasākumu ieviešanu.

Datu valsts inspekcija skaidro, ka negatīva atbilde uz kādu no zemāk norādītajiem jautājumiem nenozīmē, ka apstrāde nav veicama, tomēr noteiktu drošības procesu iztrūkums var liecināt par riskiem personas datu apstrādei kuru novēršanai ir jāparedz attiecīgi risinājumi.