

PATVIRTINTA
Utenos A. ir M. Miškinių
viešosios bibliotekos
direktorės 2019 m. sausio mėn. 11 d.
įsakymu Nr. B - 6

UTENOS A. IR M. MIŠKINIŲ VIEŠOSIOS BIBLIOTEKOS VAIZDO STEBĖJIMO ĮRANGOS NAUDOJIMO IR VAIZDO DUOMENŲ TVARKYMO

TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Utenos A. ir M. Miškinių viešojoje bibliotekoje įrengtų vaizdo stebėjimo kamerų naudojimo ir vaizdo duomenų tvarkymo tvarkos aprašas (toliau Aprašas) nustato Utenos A. ir M. Miškinių viešosios bibliotekos (toliau Biblioteka), jos skyrių vidaus patalpų, lauko teritorijos stebėjimo, vaizdo įrašymo, peržiūrėjimo, saugojimo, perkėlimo ir naudojimo tvarką, užtikrinant Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo ir kitų teisės aktų laikymąsi bei įgyvendinimą.

2. Šio tvarkos aprašo privalo laikytis visi Bibliotekos darbuotojai.

3. Vaizdo stebėjimas – prevencinė saugumo priemonė, kurios naudojant siekiama užtikrinti viešąją tvarką, užkirsti kelią teisės pažeidimams, taip pat apsaugoti Bibliotekos turtą ir užtikrinti asmenų saugumą bibliotekos patalpose ir teritorijoje, apsaugoti Bibliotekos turtinius interesus.

4. Šiame apraše vartojamos sąvokos:

4.1 Duomenų tvarkytojas — Utenos A. ir M. Miškinių viešoji biblioteka, adresas: Maironio g. 12, Utena.

4.2. Vaizdo įrašas – Bibliotekoje įrengtomis kameromis užfiksuotas vaizdas.

4.3. Vaizdo stebėjimas - vaizdo duomenų tvarkymas naudojant automatines vaizdo stebėjimo priemones (vaizdo kameras) įskaitant, bet neišskiriant duomenis išsaugomus laikmenoje.

4.4. Vaizdo duomenų įrašymo įrenginiai – Bibliotekos turto apskaitoje esantys skaitmeniniai įrenginiai, skirti vaizdo duomenims įrašyti, saugoti, peržiūrėti, kopijuoti.

4.5. Vaizdo stebėjimo sistema – vaizdo duomenų įrašymo įrenginiai ir vaizdo stebėjimo kameros.

4.6. Bibliotekos darbuotojai – darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis.

4.7. Kitos šiame apraše vartojamos sąvokos atitinka apibrėžtas Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatyme ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

II SKYRIUS BIBLIOTEKOS STEBĖJIMAS VAIZDO KAMEROMIS IR REIKALAVIMAI DARBUOTOJAMS

5. Biblioteka, jos skyrių vidaus ir lauko teritorija yra fiksuojama vaizdo stebėjimo kameromis. Esant poreikiui, vaizdo įrašai saugomi, peržiūrimi bei kopijuojami įstatymų nustatyta tvarka, naudojant specialiai šiam tikslui skirtus įrenginius.

6. Bibliotekos vidaus bei lauko teritorijos stebėjimas vaizdo kameromis yra nenutrūkstamas.

7. Vaizdo stebėjimo kameros įrengtos taip, kad atsižvelgiant į nustatytą vaizdo stebėjimo tikslą, vaizdo stebėjimas vykdomas ne didesnėje teritorijos ar patalpų dalyje, negu tai yra būtina ir renkama ne daugiau vaizdo duomenų, negu tai yra būtina.

8. Vaizdo stebėjimo kameros yra įrengtos ir pritaikytos taip, kad nebūtų nukreiptos į erdves, kurių stebėjimas žemintų žmogaus orumą.

9. Bibliotekos bendros paskirties patalpos ir erdvės stebimos 13 kamerų. Lauko teritorija stebima 3 vaizdo kameromis. Vaizdo kamerų kiekis esant poreikiui gali būti didinamas.

10. Bibliotekos patalpų vaizdo stebėjimą informuojama specialiu ženklu.

11. Visus įrašomus vaizdo duomenis turi teisę kontroliuoti tik darbuotojas, atsakingas už vaizdo stebėjimo sistemos techninę priežiūrą ir vaizdo duomenų kontrolę (toliau – atsakingas už vaizdo stebėjimo sistemos priežiūrą darbuotojas), išskyrus atvejus, kai sistemoje yra techniniai gedimai arba atliekami profilaktiniai darbai.

12. Atsakingas už vaizdo stebėjimo sistemos priežiūrą darbuotojas privalo:

12.1. laikytis pagrindinių vaizdo duomenų tvarkymo principų bei konfidencialumo ir saugumo reikalavimų, įtvirtintų Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatyme, šiose nuostatuose ir kituose teisės aktuose;

12.2. užtikrinti, kad į stebimą erdvę nepatektų gyvenamosios patalpos, įėjimai į jas, joms priklausančios privačios teritorijos, patalpos, kuriose asmenys pagrįstai tikisi privatumo apsaugos;

12.3. užtikrinti, kad vaizdo stebėjimo sistema būtų techniškai tvarkinga, techniniai šios sistemos sutrikimai būtų šalinami operatyviai, panaudojant visus turimus techninius resursus;

12.4. imtis priemonių, kad būtų užkirstas kelias atsitiktiniam ar neteisėtam vaizdo duomenų sunaikinimui, pakeitimui, atskleidimui, taip pat bet kokiam kitam neteisėtam tvarkymui, saugoti vaizdo duomenų įrašymo įrenginiuose esančius duomenis;

12.5. neatskleisti, neperduoti ir nesudaryti sąlygų bet kokiomis priemonėmis susipažinti su vaizdo duomenimis tam teisės neturintiems asmenims;

12.6. nedelsdamas pranešti Bibliotekos direktoriui apie bet kokią įtartina situaciją, kuri gali kelti grėsmę Bibliotekos tvarkomų vaizdo duomenų saugumui;

13. Darbuotojai privalo į patalpą, kurioje yra vaizdo įrašymo įrenginiai, neįleisti pašalinių asmenų, užtikrinti, kad vaizdo įrašas būtų neprieinamas pašaliniams asmenims bei neplatinamas. Pastebėję vaizdo stebėjimo sistemos darbo sutrikimus, nedelsiant informuoti atsakingą asmenį.

III SKYRIUS

VAIZDO DUOMENŲ ĮRAŠYMAS IR SAUGOJIMAS

14. Vaizdo įrašymo įrenginyje kameromis užfiksuotas vaizdas skaitmeniniu būdu įrašomas į vidinius kietuosius diskus.

15. Vaizdo duomenys vaizdo duomenų įrašymo įrenginiuose saugomi 2 savaites.

16. Esant poreikiui vaizdo įrašymo įrenginio nustatymai gali būti keičiami.

IV SKYRIUS

DUOMENŲ SUBJEKTO TEISIŲ ĮGYVENDINIMAS

17. Teisėsaugos institucijų prašymu vaizdo stebėjimo kameromis užfiksuotas vaizdo kopija gali būti išduodamas be vaizde užfiksuotų asmenų sutikimo.

V SKYRIUS DUOMENŲ SUBJEKTO INFORMAVIMAS VYKDANT VAIZDO STEBĖJIMĄ

18. Apie vykdomą vaizdo stebėjimą lauko teritorijoje ir patalpose aiškiai ir tinkamai informuojama įspėjamaisiais ženklais.

19. Vykdamas vaizdo stebėjimą darbo vietoje, kuriose dirba darbuotojai, šie darbuotojai apie vaizdo duomenų tvarkymą informuojami pasirašytinai.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

20. Bibliotekos darbuotojai, pažeidę šio aprašo reikalavimus, atsako teisės aktu nustatyta tvarka.

21. Tvarkos aprašas skelbiamas Bibliotekos interneto svetainėje <http://www.uvb.lt>.

22. Vaizdo stebėjimo kamerų naudojimo ir vaizdo duomenų tvarkymo tvarkos aprašas, įvertinus taikymo praktiką, esant poreikiui atnaujinamas inicijuojant šio aprašo pakeitimus.
