

UAB „PRIENŲ VANDENYS“

**POVEIKIO DUOMENŲ APSAUGAI VERTINIMO
IŠVADA**



ASMENS DUOMENŲ TVARKYMO OPERACIJA:

Vaizdo stebėjimas Prienų m. vandenvietės gręžinių teritorijoje ir Išlaužo bei Balbieriškio nuotekų valyklų teritorijose.

Vilnius
2019

TURINYS

1. ĮVADAS	3
1.1. Dokumento paskirtis	3
1.2. Bendroji informacija apie PDAV	3
1.3. PDAV atlikimo metodika	3
1.4. Svarbi teisinė informacija	3
2. PRIEŽASTYS, DĖL KURIŲ BŪTINA ATLIKTI POVEIKIO DUOMENŲ APSAUGAI VERTINIMĄ.....	4
2.1. Bendras operacijos ir jos tikslų aprašymas	4
2.2. Poreikio atlikti poveikio duomenų apsaugai vertinimą būtinumo pagrindimas	4
2.3. Priedai (pagal poreikį)	4
3. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMO OPERACIJOS (-Ų) APRAŠYMAS	5
3.1. Detalus operacijos aprašymas	5
3.2. Operacijos mastas	5
3.3. Operacijos pobūdis	6
3.4. Detalus operacijos tikslų aprašymas	6
4. KONSULTACIJOS	7
5. BŪTINUMO IR PROPORCINGUMO ĮVERTINIMAS.....	8
6. PAVOJŲ NUSTATYMAS IR ĮVERTINIMAS	9
7. PRIEMONIŲ SUMAŽINTI NUSTATYMAS	10
8. IŠVADOS IR SPRENDIMAI.....	11
9. DUOMENŲ APSAUGOS PAREIGŪNO NUOMONĖ.....	11
10. KITŲ ASMENŲ NUOMONĖS.....	11
11. BAIGIAMOJI DALIS	12

1. ĮVADAS

1.1. Dokumento paskirtis

Vadovaujantis 2018 m. balandžio mėn. 17 d. pasirašyta Paslaugų sutartimi, Advokatų profesinė bendrija „APB PROTEGO“ (toliau – PROTEGO) teikia UAB „Prienu vandeny“ (toliau – Užsakovas) teisinės paslaugas, susijusias su Europos Sąjungos (ES) Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 2016/679 (toliau – BDAR) įgyvendinimu.

1.2. Bendroji informacija apie PDAV

PDAV – tai procesas, skirtas duomenų tvarkymui aprašyti ir tokio tvarkymo reikalingumui ir proporcingumui įvertinti, padedantis valdyti pavojų, kuris fizinių asmenų teisėms ir laisvėms kyla dėl asmens duomenų tvarkymo, jį įvertinant ir nustatant šio pavojaus pašalinimo priemones. PDAV reikalaujama atlikti, kai dėl duomenų tvarkymo rūšies „fizinių asmenų teisėms bei laisvėms gali kilti didelis pavojus“ (Reglamento 2016/679 (toliau – BDAR) 35 straipsnio 1 dalis). BDAR 35 straipsnyje pateikiama nuoroda į didelį pavojų, galintį kilti „fizinių asmenų teisėms ir laisvėms“, apima tiek teises į duomenų apsaugą ir privatumą, tiek kitas pagrindines teises, pavyzdžiui, žodžio laisvę, minties laisvę, judėjimo laisvę, diskriminacijos draudimą, teisę į laisvę, sąžinės ir tikėjimo laisvę. PDAV gali būti susijęs su viena duomenų tvarkymo operacija, naudojamas vertinant įvairias duomenų tvarkymo operacijas, kurios yra panašios, taip pat gali būti naudingas vertinant duomenų apsaugos poveikį technologiniam produktui. PDAV turėtų būti atliktas prieš pradėdamas duomenų tvarkymą, išskyrus atvejus, kai duomenys jau tvarkomi ir tokį tvarkymą anksčiau patikrino priežiūros institucija, tuomet PDAV turėtų būti atliekamas prieš įvykdant svarbius pakeitimus. Bet kokiu atveju, PDAV yra ne vienkartinis veiksmas, o tęstinis procesas, visų pirma tais atvejais, kai duomenų tvarkymo operacija yra dinamiška ir nuolat kinta, kaip priemonė, padedanti priimti sprendimus dėl duomenų tvarkymo.

2019 m. kovo mėn. 14 d., VDAI direktoriaus įsakymu Nr. 1T-35 (1.12.E) buvo patvirtintas duomenų tvarkymo operacijų, kurioms taikomas reikalavimas atlikti poveikio duomenų apsaugai vertinimą, sąrašas.

Duomenų valdytojui *skelbti PDAV nėra privaloma*, tačiau santraukos paskelbimas galėtų padidinti pasitikėjimą, o išsamus PDAV turi būti perduotas priežiūros institucijai, jei su ja anksčiau buvo konsultuotasi arba jei to prašo duomenų apsaugos institucija. Taigi nors PDAV paskelbimas nėra privalomas, duomenų valdytojas turėtų įvertinti galimybę paskelbti bent jau PDAV santrauką arba išvadą.

1.3. PDAV atlikimo metodika

PDAV atliktas pateikiant Užsakovui detalius klausimynus apie planuojamą operaciją ir analizuojant Užsakovo pateiktus atsakymus. Taip pat naudotas eksperto interviu (pokalbio su Užsakovo specialistais ir įgaliotais asmenimis) metodas.

1.4. Svarbi teisinė informacija

Šis dokumentas yra intelektinės teisės objektas. Išvada yra skirta išimtinai Bendrovei ir gali būti naudojama visoms teisėtoms Bendrovės reikmėms. Išvadą rengė Advokatų profesinė bendrija „APB PROTEGO“. Neturtinės intelektinės nuosavybės teisės į šią Išvadą priklauso Advokatų profesinei bendrijai „APB PROTEGO“. Be rašytinio sutikimo draudžiama atlikti veiksmus, kurie pažeistų teisės aktus, reglamentuojančius intelektinės nuosavybės bei autorinių teisių apsaugą, įskaitant, bet neapsiribojant kopijavimą, keitimą, adaptavimą, viešą skelbimą, platinimą ar šios Išvados ar bet kurios jos dalies naudojimą trečiųjų asmenų komercinėje ūkinėje veikloje.

2. PRIEŽASTYS, DĖL KURIŲ BŪTINA ATLIKTI POVEIKIO DUOMENŲ APSAUGAI VERTINIMĄ

2.1. Bendras operacijos ir jos tikslų aprašymas

UAB „Prienų vandenys“ (toliau – Bendrovė) vykdo vaizdo stebėjimą Bendrovės vandenvietės teritorijoje, nuotekų valyklų teritorijose, planuojama vykdyti vaizdo stebėjimą vandens rezervuare. Vaizdo stebėjimas vykdomas kontroliuojant, ar į Bendrovės teritoriją nepatenka pašaliniai asmenys, taip siekiant užtikrinti Bendrovės turto bei asmenų apsaugą nuo galimų neteisėtų veiksmų, jos darbuotojų saugumą, gamybos proceso stebėjimą ir avarinių situacijų prevenciją.

2.2. Poreikio atlikti poveikio duomenų apsaugai vertinimą būtinumo pagrindimas

PDAV šiai operacijai privaloma atlikti remiantis:

- BDAR 35 str. 3 d. (a) p. (*sisteminis ir išsamus su fiziniais asmenimis susijusių asmeninių aspektų vertinimas, kuris yra grindžiamas automatizuotu tvarkymu, įskaitant profiliavimą, ir kuriuo remiantis priimami sprendimai, kuriais padaromas su fiziniu asmeniu susijęs teisinis poveikis arba kurie daro panašų didelį poveikį fiziniam asmeniui*) ir
- Valstybinės duomenų apsaugos inspekcijos direktoriaus 2019 m. kovo 14 d. įsakymu Nr. 1T-35 (1.12.E) patvirtinto Duomenų tvarkymo operacijų, kurioms taikomas reikalavimas atlikti poveikio duomenų apsaugai vertinimą, sąrašo 10 punktu (*Darbuotojų asmens duomenų tvarkymas stebėsenos ar kontrolės tikslais: asmens vaizdo ir (ar) garso duomenų tvarkymas darbo vietoje ir (ar) duomenų valdytojo patalpose ar teritorijose, kuriose dirba jo darbuotojai; asmens duomenų, susijusių su darbuotoju, komunikacijos, elgesio, vietos ar judėjimo stebėsenos, tvarkymas*).

2.3. Priedai (pagal poreikį)

Priedas Nr. 1 - UAB „Prienų vandenys“ 2018 m. gruodžio 31 d. direktoriaus įsakymo Nr. 57G „Dėl vaizdo duomenų tvarkymo, vaizdo kamerų išdėstymo schemų patvirtinimo, atsakingų asmenų paskyrimo“ kopija ir šiuo įsakymu patvirtintos vaizdo kamerų išdėstymo schemas (3 vnt.)

Priedas Nr. 2 - Darbuotojų konfidencialumo įsipareigojimų kopijos (6 vnt.)

Priedas Nr. 3 – Vaizdo kamerų filmavimo aprėpties fotografijų komplektas (5 vnt.)

Priedas Nr. 4 - Informacinių lentelių fotografijos (4 vnt.)

Priedas Nr. 5 – UAB „Prienų vandenys“ 2018 m. spalio 18 d. direktoriaus įsakymu Nr. 39G patvirtintos UAB „Prienų vandenys“ Vaizdo duomenų tvarkymo taisyklės.

3. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMO OPERACIJOS (-Ų) APRAŠYMAS

3.1. Detalus operacijos aprašymas

Vaizdo stebėjimas vykdomas Prienų miesto vandenvietės gręžinių teritorijoje, Išlaužo nuotekų valyklos teritorijoje, Balbieriškio nuotekų valyklos teritorijoje, taip pat planuojama pradėti vykdyti vaizdo stebėjimą Prienų vandens rezervuare Ropių gatvėje. Operacijos vykdomos laikantis UAB „Prienų vandenys“ direktoriaus 2018 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 39G patvirtintų Vaizdo duomenų tvarkymo taisyklių, kurios skelbiamos Bendrovės interneto svetainėje (www.prienuvandenys.lt/kiti-dokumentai/).

Įmonės mastu prie tvarkomos informacijos prieigą turi 5 įmonės darbuotojai – 4 įmonės darbuotojai, dirbantys dispečerinėje slenkančiu grafiku ir įmonės energetikas, darbo metu galintis užėiti į dispečerinę, taip pat vykstantis į gamybinius objektus. Šiems darbuotojams Bendrovės direktoriaus įsakymu (Priedas Nr. 1) suteiktos teisės dirbti su vaizdo kamerų asmens duomenimis. Taip pat šiuo direktoriaus įsakymu (Priedas Nr. 1) atsakingu už vaizdo kamerų duomenų tvarkymą paskirtas įmonės vyriausias inžinierius. Darbuotojai su Bendrovėje patvirtintomis Vaizdo duomenų tvarkymo taisyklėmis nėra pasirašytinai supažindinti.

Bendrovės patvirtintose Vaizdo duomenų tvarkymo taisyklėse (Priedas Nr. 5) nustatyta tvarka duomenys gali būti teikiami tik ikiteisminio tyrimo įstaigai, prokurorui ar teismui dėl jų žinioje esančių administracinių, civilinių ar baudžiamųjų bylų, kaip įrodymai ar kitais įstatymų numatytais atvejais. Faktiškai, duomenys apie įvykdytus pažeidimus teikiami Prienų rajono policijos komisariatui (*BDAR preambulė, 50 p.: kai duomenų valdytojas nurodo galimas nusikalstamas veikas arba grėsmes viešajam saugumui ir persiunčia susijusius atskirų atvejų arba kelių atvejų, susijusių su ta pačia nusikalstama veika arba grėsmėmis visuomenės saugumui, asmens duomenis kompetentingai institucijai, laikoma, kad tai atitinka duomenų valdytojo teisėtą interesą*).

3.2. Operacijos mastas

Vaizdo stebėjimas vykdomas:

- Prienų vandenvietės gręžinių teritorijoje (2 vaizdo stebėjimo kameros skirtingose teritorijos vietose, stebima visa vandenvietės teritorija realiuoju laiku, vaizdo medžiagos įrašymas ir saugojimas nėra vykdomas);
- Išlaužo nuotekų valyklos teritorijoje (4 vaizdo stebėjimo kameros, vykdomas skaitmeninis vaizdo įrašymas, realiuoju laiku stebėjimas nėra vykdomas, vaizdo medžiaga peržiūrima tik įvykus neteisėtiems veiksams, pavyzdžiui įsilaužimui);
- Balbieriškio nuotekų valyklos teritorijoje (4 vaizdo stebėjimo kameros, vykdomas skaitmeninis vaizdo įrašymas, realiuoju laiku stebėjimas nėra vykdomas, vaizdo medžiaga peržiūrima tik įvykus neteisėtiems veiksams, pvz., įsilaužimui).

Vaizdo kamerų išdėstymo schemas ir Bendrovės vadovo įsakymo dėl šių schemų patvirtinimo kopijos pridedamos, Priedas Nr. 1.

Planuojama ateityje įrengti vaizdo stebėjimo kameras Prienų vandens rezervuare Ropių gatvėje.

Vaizdo stebėjimo metu tvarkomi paprastieji asmens duomenys, pvz., vaizdo medžiagoje matomas asmens atvaizdas. Specialių kategorijų asmens duomenys arba duomenys apie apkaltinamuosius nuosprendžius nėra tvarkomi.

Prienų vandenvietės teritorijoje įrengtos lazerinės naktinio matymo kameros, objektus galima stebėti visiškoje tamsoje 400 m atstumu. Vaizdo stebėjimo sistema priklauso vandenvietei. Saugos bendrovė prieigos prie vaizdo duomenų neturi.

Vaizdo kameromis techniškai kartu su vaizdu gali būti įrašomas ir garsas, tačiau ši funkcija išjungta, garso duomenys nėra tvarkomi.

Vaizdo kameros veikia pastoviai, duomenų subjektai – įmonės darbuotojai ir asmenys, atvykę į bendrovės teritoriją. Stebimos tik Bendrovės vandenviečių ir nuotekų valdymo įrenginių teritorijos,

tačiau iš išorės gali būti matomi ir už teritorijos ribų esantys pastatai. Vaizdo kamerų aprėpties fotografijos pridedamos, Priedas Nr. 3).

3.3. Operacijos pobūdis

Duomenų subjektai tiesioginės kontrolės šiai duomenų tvarkymo operacijai neturi. Tačiau duomenų subjektai informuojami apie vykdomą operaciją informacinėmis lentelėmis, kurios kabo prieš patenkant į vaizdo stebėjimo zonas (prie įvažiavimų į teritoriją bei teritorijos viduje) (fotografijos pridedamos, Priedas Nr. 4).

Prienu vandenvietės teritorijoje įrengtos 2 cilindrinės 1DHR-L310 PTZ kameros su lazeriniu apšvietimu (naktinio matymo). Duomenų perdavimas vykdomas dispečerinės tarnybos operatoriui WIFI tinklu. Objektus galima stebėti visiškoje tamsoje 400 m atstumu.

Išlaužo ir Balbieriškio nuotekų valyklose iš viso įrengtos 4 stacionarios diena/naktis tipo vaizdo kameros SDC-415PH (objektyvai su automatine diafragma). Centrinį vaizdo įrašymo įrenginių kiekis – 1. Vaizdo kameromis užfiksuoti vaizdai skaitmeniniame įrašymo įrenginyje iš vaizdo kamerų registruojami 24 valandas per parą. Įrašymo režimas aktyvuojamas suveikus judesio atpažinimo sistemai. Vaizdo įrašus galima peržiūrėti vietoje, prisijungus monitorių su VGA jungtimi, naudojant DVR valdymo pultelį. Pagrindiniai sistemų techniniai parametrai:

- Skaitmeninis vaizdo įrašymas;
- Judesio atpažinimas;
- Ne mažiau trijų vartotojų lygių;
- Grafinė įrašo laiko skalė;
- Paieška pagal judesį užkoduotoje kadro vietoje.

Vaikų ir pažeidžiamų asmenų duomenys įprastai nėra tvarkomi, tačiau neatmestina galimybė, jog šie asmenys gali patekti į vaizdo kameros stebėjimo lauką.

Taikomos tokios techninės saugumo priemonės:

- Kameros tipas – Prienu vandenvietėje įrengtos 2 lazerinės naktinio matymo kameros DHR-L310 PTZ. Išlaužo, Balbieriškio vandenvietėse įrengtos stacionarios diena/naktis tipo video kameros SDC-415PH, objektyvai su automatine diafragma;
- Išlaužo ir Balbieriškio nuotekų valyklose kameros montuojamos ant mechaninio valymo pastato išorinių sienų kampų. Visos lauko kameros talpinamos į specialius gautus GL606, pritaikytus lauko sąlygoms. Vaizdo kameros antivandalinės, didesnio jautrumo ir su naktinio matymo galimybe, kamerų objektyvai – su automatine diafragma, vaizdo fokusavimo ilgis – 3,5-8 mm. Sistema veikia normaliomis ir avarinio apšvietimo sąlygomis.
- Prienu vandenvietės vaizdo kameros prijungtos prie vidinio įmonės technologinių objektų automatinio valdymo sistemos tinklo ir yra prieinamos tik dispečerinės operatoriui lokaliame tinkle. Išlaužo ir Balbieriškio nuotekų valyklų vaizdo kamerų duomenys nėra perduodami internetu;
- Naudojami pakeisti prisijungimo vardai ir slaptažodžiai (nėra naudojami gamintojo prisijungimai);
- Papildomos saugumo priemonės nėra naudojamos.

3.4. Detalus operacijos tikslų aprašymas

Vaizdo stebėjimą nuspręsta vykdyti kaip prevencinę priemonę siekiant, jog pašaliniai asmenys nepatektų į Bendrovei priklausančią teritoriją, nepradėtų daryti žalos Bendrovės turtui ar daryti teisės aktų pažeidimų.

Vaizdo stebėjimo sistema buvo įrengta pagal valstybės institucijų reikalavimus, kitos alternatyvos, mažiau pažeidžiančios asmenų privatumą nei vaizdo stebėjimą, nebuvo svarstytos.

Sistema įrengta 2012 metais, nuo tada nelaimingų atsitikimų, neteisėtų veiksmų ar pavojingų įvykių stebimoje teritorijoje nebuvo įvykę.

4. KONSULTACIJOS

Vaizdo kamerų duomenis tvarko pati įmonė (išorinė paslauga nėra perkama), t.y. duomenų tvarkytojas nebus pasitelktas. Įmonės mastu prie tvarkomos informacijos turi prieigą tik Bendrovės direktoriaus įsakymu (Priedas Nr. 1) paskirti Bendrovės darbuotojai. Šie darbuotojai yra pasirašę konfidencialumo įsipareigojimus (Priedas Nr. 2).

5. BŪTINUMO IR PROPORCINGUMO ĮVERTINIMAS

Duomenų tvarkymo teisėtumo pagrindas	<p>Vaizdo duomenų tvarkymo Prienu miesto vandenvietės grėžinių teritorijoje ir Išlaužo bei Balbieriškio nuotekų valyklų teritorijose teisėtumo tikslai ir pagrindai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konkretus tikslas: Bendrovės turto ir darbuotojų apsauga nuo galimų neteisėtų pašalinių asmenų veiksmų, sklاندus gamybos proceso stebėjimas ir avarinių situacijų prevencija. • Teisinis pagrindas: BDAR 6 str. 1 d. (c) p. - tvarkyti duomenis būtina, kad būtų įvykdyta duomenų valdytojai taikoma teisinė prievolė. Konkreti teisinė prievolė nurodyta 2004-10-19 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-543 (2006-06-27 įsakymo Nr. D1-314 redakcija) „Dėl nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugas teikiančių įmonių fizinės ir informacinės saugos reikalavimų patvirtinimo“ 14.6 p.: „apsaugos zona, perimetras, saugomi Objektai ir įėjimai (išėjimai) į apsaugos zoną bei transporto priemonių įvažiavimo (išvažiavimo) vartai stebimi vaizdo stebėjimo kameromis.“
Duomenų tvarkymo proporcingumas	<p>Atliktas balanso testas: įvertinta Bendrovės teisėto intereso pobūdžio ir šaltinio bei poveikio duomenų subjektui pusiausvyra (balansas):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bendrovės teisėtas interesas – turto apsauga – priskirtinas prie fundamentaliųjų teisių. Negana to, <u>Bendrovė yra viešasis geriamojo vandens tiekėjas Prienu rajone (Bendrovė tiekia vandenį 2-iems miestams, 18-ai gyvenviečių ir kaimų: daugiau kaip 12 tūkst. gyventojų ir daugiau kaip 200 įmonių), taigi jos turto apsauga ir konfliktinių situacijų prevencija turi ir viešąjį/plačios visuomenės pobūdį.</u> • Poveikis dėl asmens vaizdo duomenų tvarkymo duomenų subjektams gali būti tiek teigiamas, tiek neigiamas. • Teigiamas poveikis galimas tais atvejais, kai fiksuota vaizdo medžiaga padeda išspręsti konfliktines situacijas, ar filmuotos vaizdo medžiagos pagalba gali būti nustatyti pažeidimus ar nusikaltimus padaręs asmenys (pvz., vagystės iš teritorijos aplinkybių išaiškinimas). • Neigiamas poveikis galimas dėl neautorizuotos prieigos prie duomenų ar neleistino pavišimo. • Tačiau turint omenyje tvarkomų duomenų pobūdį (tik bendro pobūdžio vaizdo medžiaga, asmenys nėra atskirai identifikuojami ar automatizuotu būdu atpažįstami jokie specialieji duomenys netvarkomi), darytina išvada, jog sunkių pasekmių duomenų subjektai apskritai neturėtų patirti. • Duomenų tvarkymas nekelia didelio pavojaus duomenų subjektams ir dėl to, kad (1) duomenys nėra prieinami dideliame skaičiui žmonių, (2) duomenys nėra tvarkomi kartu su kitais asmens duomenimis (profilavimo, komerciniais ar kitais tikslais). • Duomenų subjektas gali pagrįstai tikėtis, jog gali būti filmuojamas, siekiant užtikrinti viešąsias paslaugas teikiančio subjekto turto apsaugą jo teritorijoje. <p>Duomenų subjektas, norėdamas pasinaudoti teise nesutikti, kad jo asmens duomenys būtų tvarkomi, turi parodyti įtikinimą teisėtą interesą. Duomenų subjekto teisė nesutikti realizuojama Bendrovėje 2018 m. spalio 18 d. direktoriaus įsakymu Nr. 39G patvirtintų Duomenų subjektų teisių įgyvendinimo taisyklių nustatyta tvarka.</p>

Tikslo pasiekimas, alternatyvios priemonės	Aptarta 3.4 p.
Tęstinumo ir duomenų kokybės užtikrinimas	Duomenys stebimi tik realiuoju laiku ir nėra įrašomi vaizdo įrašymo įrenginio atmintyje ir/ar saugomi arba vaizdo duomenys įrašomi, tačiau peržiūrimi tik įvykus teisės pažeidimui.
Duomenų kiekio mažinimas	Stebimas tik toks perimetras, kurio stebėjimas yra būtinas tikslui pasiekti. (Priedas Nr. 3)
Informacijos pateikimas duomenų subjektams	Informacinės lentelės <i>prieš</i> patenkant į vaizdo stebėjimo zoną (Priedas Nr. 4); įmonės darbuotojai pasirašytinai supažindinami su bendrovės vaizdo duomenų tvarkymo taisyklėmis (Priedas Nr. 5).
Duomenų subjektų teisių įgyvendinimas	Duomenų subjektų teisių įgyvendinimas vykdomas pagal 2018 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 39G Bendrovėje patvirtintas Duomenų subjektų teisių įgyvendinimo taisykles (nuoroda: https://www.prienuvandenys.lt/kiti-dokumentai/).
Reikalavimų laikymasis	Vaizdo stebėjimas reglamentuotas 2018 m. spalio 18 d. UAB „Prienu vandenys“ direktoriaus įsakymu Nr. 39G Bendrovėje patvirtintomis Vaizdo duomenų tvarkymo taisyklėmis (nuoroda: https://www.prienuvandenys.lt/kiti-dokumentai/)
Teikimas į užsienio valstybes	Duomenys į užsienio valstybes neteikiami.

6. PAVOJŲ NUSTATYMAS IR ĮVERTINIMAS

Pavojaus pobūdis	Žalos tikimybė	Žalos sunkumas	Bendras pavojaus lygis
Neteisėta prieiga prie asmens duomenų (tiesiogiai prie vaizdo įrašymo įrenginio atminties arba prie serverio, kuriame saugomi duomenys)	Mažai tikėtina	Reikšmingas, kadangi atskirais atvejais duomenų subjektams gali iškilti nepatogumų, pvz., paviešinimas asmens, darančio pažeidimą gali pakenkti jo reputacijai	Vidutinis
Neteisėta prieiga prie asmens duomenų (neįgaliojiems Bendrovės darbuotojams ar tretiesiems asmenims stebint vaizdo įrašus ar darant neautorizuotas kopijas)	Tikėtina	Reikšmingas, kadangi atskirais atvejais duomenų subjektams gali iškilti nepatogumų, pvz., paviešinimas asmens, darančio pažeidimą gali pakenkti jo reputacijai	Vidutinis

Nepageidaujamas duomenų pakeitimas ar ištrynimasis tiesiogiai iš įrašymo įrenginio atminties (dėl tyčinių žmogaus ar gamtinių veiksnių)	Mažai tikėtina	Reikšmingas, kadangi neteisėtas duomenų pakeitimas ar ištrynimasis gali apsunkinti teisės pažeidimų tyrimą arba nustatyti Bendrovės turtui žalą darančius asmenis.	Vidutinis
---	----------------	--	-----------

7. PRIEMONIŲ SUMAŽINTI NUSTATYMAS

Pavojus	Priemonės sumažinti ar pašalinti pavojų	Priemonės pritaikymo rezultatas	Likęs pavojus	Priemonė patvirtinta
Neteisėta prieiga prie asmens duomenų (tiesiogiai prie vaizdo įrašymo įrenginio atminties)	Prieiga prie duomenų apsaugota slaptažodžiais (gamintojo nustatymai pakeisti). Duomenys saugomi atskirai nuo kitos informacijos. Naudojami saugūs protokolai duomenų perdavimui internetu. Kitos priemonės, nurodytos p. 3.3.	Rizika sumažinta iki priimtinos	Žemas	Taip
Neteisėta prieiga prie asmens duomenų (neįgaliojiems Bendrovės darbuotojams ar tretiesiems asmenims stebint vaizdo įrašus ar darant neautorizuotas kopijas)	Sudarytas susitarimas su paslaugos teikėju, numatantis asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir reikalavimus. Prieiga prie duomenų apsaugota slaptažodžiais (gamintojo nustatymai pakeisti). Duomenys saugomi atskirai nuo kitos informacijos. Naudojami saugūs protokolai duomenų perdavimui internetu. Kitos priemonės, nurodytos p. 3.3.	Rizika sumažinta iki priimtinos	Žemas	Taip
Nepageidaujamas duomenų pakeitimas ar ištrynimasis tiesiogiai iš įrašymo įrenginio atminties (dėl tyčinių žmogaus ar gamtinių veiksnių)	Prieiga prie duomenų apsaugota slaptažodžiais (gamintojo nustatymai pakeisti). Duomenys saugomi atskirai nuo kitos informacijos. Naudojami saugūs protokolai duomenų perdavimui internetu. Kitos priemonės, nurodytos p. 3.3.	Rizika sumažinta iki priimtinos	Žemas	Taip

8. IŠVADOS IR SPRENDIMAI

Nurodomos priemonės ir įvardijamas likęs pavojus	Vardas, pavardė, data, parašas	Pastabos
Naudojamos iš esmės tinkamos priemonės (nurodytos 7 p.) siekiant sumažinti pavojaus lygį.		-
Yra nedidelė prieinamumo, vientisumo ar konfidencialumo pažeidimo rizika. Pavojaus lygis: žemas		Priimtina rizika pripažintas tik žemo lygio pavojus, todėl neprivaloma kreiptis dėl išankstinės konsultacijos į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją

9. DUOMENŲ APSAUGOS PAREIGŪNO NUOMONĖ

Vadovaujantis Bendrovės pateikta informacija, asmens duomenys tvarkomi teisėtai, laikantis BDAR reikalavimų ir numatytų principų. Taikomos reikiamos priemonės pavojams sumažinti iki priimtino lygio. Duomenis toliau tvarkyti galima nenukrypstant nuo šiame vertinime aprašytų procedūrų ir įmonės vidaus dokumentų.

Siekiant dar labiau sumažinti neteisėto asmens duomenų pakeitimo ar sunaikinimo riziką siūlytina reguliariai daryti tvarkomų asmens duomenų atsargines kopijas.

Rekomenduojama reguliariai tikrinti, kaip duomenų tvarkytojas laikosi sutartinių įsipareigojimų, susijusių su asmens duomenų tvarkymo saugumo užtikrinimu.

Rekomenduojama poveikio duomenų apsaugai vertinimą reguliariai atnaujinti (pvz., ne rečiau kaip kartą per 2 (dvejus) metus), o taip pat – vertinimą atnaujinti pasikeitus teisiniam reglamentavimui, keičiant duomenų tvarkymo operacijos pobūdį ar aprėptis arba keičiant naudojamas technines ir organizacines duomenų tvarkymo priemones.

Vardas, pavardė, data, parašas

Nurodoma, ar atsižvelgta į duomenų apsaugos pareigūno nuomonę

Į duomenų apsaugos pareigūno nuomonę atsižvelgta/neatsižvelgta.

Vardas, pavardė, data, parašas

10. KITŲ ASMENŲ NUOMONĖS

Kitų asmenų nuomonės nepateiktos.

Vardas, pavardė, data, parašas

11. BAIGIAMOJI DALIS

Išvada: Duomenis toliau tvarkyti galima nenukrypstant nuo šiame vertinime aprašytų procedūrų ir įmonės vidaus dokumentų. Rekomenduojama šio vertinimo atnaujinimo data: 2021-08-26.

	<i>Vardas, pavardė, data, parašas</i>
--	---------------------------------------