

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
SOCIALINĖS POLITIKOS GRUPĖ
PAŽYMA

**DĖL VYRIAUSYBĖS 2000 M. RUGPJŪČIO 23 D. NUTARIMO NR. 961 „DĖL
ŽMOGAUS AUDINIŲ, LĄSTELIŲ IR ORGANŲ DONORŲ BEI RECIPIENTŲ
REGISTRO ĮSTEIGIMO IR JO NUOSTATŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO (TAP-22-
1456 TAIS 19-9246(4))**

2022-08-24 Nr. NV-2449
Vilnius

Projekto rengėjas: Sveikatos apsaugos ministerija.

Projekto tikslas: užtikrinti duomenų atsekamumą, siekiant įgyvendinti kokybiškus žmogaus audinių, ląstelių, organų donorystės ir transplantacijos bei pagalbinio apvaisinimo procesus.

Dabartinė situacija: Iki 2019 m. liepos 1 d. duomenys apie lytinių ląstelių saugojimą lytinių ląstelių banke, jų paskirstymą ir naudojimą, asmens sveikatos priežiūros įstaigose atliktas pagalbinio apvaisinimo procedūras, jų būdus, sukurtų bei į moters organizmą perkeltų embrionų skaičių, nėštumų ir gimdymų skaičių po pagalbinio apvaisinimo, taip pat apie po pagalbinio apvaisinimo gimusius vaikus buvo įrašomi į *Pagalbinio apvaisinimo informacinę sistemą*.

Pagalbinio apvaisinimo įstatymo pakeitimo įstatyme (Nr. XIII-2153) nustatyta, kad aukščiau minėti duomenys privalo būti įrašomi į Žmogaus audinių, ląstelių ir organų donorų bei recipientų registrą (toliau – Registras). Registro nuostatai atitinkamai papildomi šiomis nuostatomis.

Kitu Pagalbinio apvaisinimo įstatymo pakeitimo įstatymu (Nr. XIV-1116) įteisinta vaisingumo išsaugojimo paslauga, todėl Registro nuostatai papildomi duomenimis, susijusiais su lytinių ląstelių ir reprodukcinių audinių paėmimu, konservavimu ir saugojimu.

Registre tvarkomi apie 36 tūkst. duomenų subjektų asmens duomenys. Šiuo metu Registre tvarkomi šie duomenys: Registro objektų bendrieji duomenys; duomenys apie gyvus donorus; asmens sveikatos priežiūros įstaigos konsiliumo dėl mirusio donoro audinių, organų paėmimo duomenys; duomenys apie recipientus; duomenys apie audinių, ląstelių, organų paėmimą, transplantavimą ir šalinimą; Registro objektų registravimo Registre duomenys; duomenys apie su žmogaus audiniais, ląstelėmis, organais atliekamus veiksmus; duomenys apie nustatytas pavojingas nepageidautinas reakcijas ir reiškinius. Tačiau duomenų, susijusių su pagalbinio apvaisinimu ir vaisingumo išsaugojimu, nebuvo privaloma teikti Registrui.

Projekto esmė: atsižvelgiant į pasikeitusį asmens duomenų apsaugos reguliavimą bei Pagalbinio apvaisinimo įstatymo pakeitimus (įstatymai Nr. XIII-2153; Nr. XIV-1116), Registro nuostatai dėstomi nauja redakcija. Svarbiausi pakeitimai, yra susiję su Pagalbinio apvaisinimo įstatymo pakeitimais – išplečiamas Registre registruojamų objektų sąrašas: *registruojami duomenys apie žmogaus lytinių ląstelių, reprodukcinių audinių saugojimą lytinių ląstelių banke, jų paskirstymą ir naudojimą, asmens sveikatos priežiūros įstaigose atliktas pagalbinio apvaisinimo procedūras, jų būdus, sukurtų, į moters organizmą perkeltų, lytinių ląstelių banke saugomų embrionų skaičių, taip pat embrionų, kurie buvo sunaikinti nutraukiant jų saugojimą, skaičių, nėštumų ir gimdymų po pagalbinio apvaisinimo skaičių, taip pat apie po pagalbinio apvaisinimo gimusius vaikus*.

Derinimas: Projektas suderintas su Teisingumo ministerija, Ekonomikos ir inovacijų ministerija, Valstybine duomenų apsaugos inspekcija, VĮ Registrų centru ir Lietuvos statistikos departamentu, į pateiktas pastabas atsižvelgta.

Atliktas nutarimo projekto poveikio duomenų apsaugai vertinimas, vadovaujantis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 36 straipsnio 4 dalimi.

Atitiktis Vyriausybės programai: Vyriausybės programos įgyvendinimo plane buvo numatyta priemonė (4.2.5 punkte) – parengti ir priimti Pagalbinio apvaisinimo įstatymo pakeitimo įstatymo projektą, kuriame būtų numatytos palankesnės moters pagalbinio apvaisinimo sąlygos, būdai ir tvarka. Nutarimo projektas įgyvendina priimto Pagalbinio apvaisinimo įstatymo nuostatas.

Dalykinio vertinimo išvada: Siūlytume projektą aptarti tarpinstituciniame pasitarime ir svarstyti Vyriausybės posėdžio A dalyje.

Patarėja

Aurelija Urbonienė

Aurelija Urbonienė, tel. +37052098813; +37066842734, el. p. aurelija.urboniene@lrv.lt