

Rakendusaktide kavandid

VABARIIGI VALITSUS MÄÄRUS

Toote ja teenuse funktsionaalsed ligipääsetavusnõuded ja nõuded nende kohta antavale teabele

Määrus kehtestatakse toodete ja teenuste ligipääsetavuse seaduse § 4 lõike 4 alusel.

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Kohaldamisala

(1) Käesoleva määruse nõudeid kohaldatakse toodete ja teenuste ligipääsetavuse seaduse kohaldamisalasse kuuluvatele toodetele ja teenustele ning nende kohta antavale teabele.

(2) Käesoleva määruse nõuded kohalduvad riigihankele, mille ese kuulub toodete ja teenuste ligipääsetavuse seaduse kohaldamisalasse ning mille kavandatud kasutaja on füüsiline isik. Nõudeid tuleb arvestada riigihanke alusdokumentide tehnilise kirjelduse koostamisel.

(3) Toote pakendile ja veebilehelt leitavale juhisele toote paigaldamise, hooldamise, ladustamise ja kõrvaldamise kohta esitatavaid nõudeid ei kohaldata iseteenindusterialle.

§ 2. Terminid

Määruses kasutatakse termineid järgmises tähenduses:

- 1) *järjestikjuhtimine* on funktsioon, mis võimaldab toodet juhtida üksteisele järgnevate kindlas järjekorras käsklustega, kasutades kasutajaliidest;
- 2) *kasutajaliideseks* on interaktiivse süsteemi (tarkvara või riistvara) kõik komponendid, mis pakuvad kasutajale teavet ja/või kontrolli, et täita konkreetseid ülesandeid interaktiivse süsteemiga;
- 3) *kasutajaliidese komponent* on kasutajaliidese üksus, mille esitab kasutajale tarkvara;
- 3) *ligipääsetavuselement* on teatud tootele või teenusele või selle kohta antavale teabele juurdepääsu võimaldav osa, omadus või tunnusjoon;
- 4) *reaalajas tekst* on kahe või enama kasutaja vahel reaalajas tekstivestlus, kus sisestatava teksti tähemärgid edastatakse sellises järjekorras, et kasutaja tajub suhtlust pidevana;
- 4) *tugiteenus* on kasutajatoe, kõnekeskuse, tehnilise toe, edastus- või koolitusteenus, mille eesmärk on toetada toote ja teenuse puudega inimestele ligipääsetavaks muutmist;
- 20) *tugitehnoloogia* on kõik elemendid, seadmete osad, teenuse- või tootesüsteemid, sealhulgas tarkvara, mida kasutatakse selleks, et suurendada, säilitada, asendada või parandada puudega inimeste funktsionaalset võimekust või leevendada või kompenseerida vaegusi, piiratud tegevusvõimet ja osalemise piiratust.

2. peatükk

ÜLDISED LIGIPÄÄSETAVUSNÕUDED

§ 3. Nõuded teabe esitamisele

(1) Teave toote kasutamise ja ligipääsetavuselementide kohta võib olla esitatud tootel või sellega kaasas olevas kasutusjuhendis või veebilehelt leitavas juhises. Teave peab sisaldama toote ligipääsetavust tagavaid omadusi, nende aktiveerimisviise ja abistavate lahendustega koostalitlusvõimet.

(2) Tootel olev teave toote ligipääsetavuselementide ning toote märgistuse, kasutusjuhendi ja hoiatuste kohta peab olema:

- 1) hoomatav rohkem kui ühe meelega kaudu;
- 2) esitatud arusaadaval ja kasutajale tajutaval viisil;
- 3) esitatud, kasutades trükkkirja kontrastsust, kirjatüüpe ja -suuruseid, sealhulgas kirjakraade ja -laade, arvestades eeldatavaid kasutajavajadusi.

(3) Veebilehelt leitav juhised toote paigaldamise, hooldamise, ladustamise ja äraviskamise kohta peab:

- 1) olema kättesaadav tekstiformaatides, mida saab kasutada erinevatel viisidel kasutatava ja rohkem kui ühe meelega kaudu hoomatava alternatiivse abiformaadi loomisel;
- 2) lisama mittetekstilisele sisule alternatiivsel viisil esitatud sisu;
- 3) lisaks kohaldatakse käesoleva paragrahvi lõikes 2 sätestatud nõudeid.

(4) Tootega kaasas olev kasutusjuhend või veebilehelt leitav juhised toote ligipääsetavusomaduste ning toote märgistuse, kasutamise ja hoiatuste kohta peab:

- 1) sisaldama toote kasutajaliidese ja funktsionaalsuse kirjeldust, mis esitatakse käesoleva määruse §-s 4 sätestatud nõudeid arvestades ja milles tuuakse välja, kas tootel on käesoleva määruse §-s 4 sätestatud asjakohased omadused;
- 2) sisaldama abivahenditega liidestatava tark- ja riistvara kirjeldust, millele tuleb lisada tootega katsetatud abivahendite loetelu;
- 3) lisaks kohaldatakse käesoleva paragrahvi lõikes 2 ja lõike 3 punktides 1 ja 2 sätestatud nõudeid.

(5) Teenuse osutamisel esitatakse teave teenuse toimimise kohta ning teenuse osutamisel kasutatava toote ligipääsetavusomaduste, abivahendite ja teenuse elementidega koostalitlusvõime ja teenusega seose kohta.

(6) Teenuse osutamisel esitatavale teabele kohaldatakse käesoleva paragrahvi lõikes 3 sätestatud nõudeid. Teenuse osutamiseks vajalikku elektroonilist teavet esitatakse järjepideval ja sobival viisil, tehes selle tajutavaks, kasutatavaks, arusaadavaks ja töökindlaks.

(7) Tugiteenuse olemasolu korral antakse tugiteenuse osutamisel teavet toote või teenuse ligipääsetavuse ja selle tugitehnoloogiatega ühilduvuse kohta. Teave antakse ligipääsetavate sidevahendite abil.

§ 4. Nõuded toote funktsionaalsusele ja kasutajaliidesele

(1) Toode ja selle kasutajaliides peab sisaldama omadusi, elemente ja funktsioone, mis võimaldavad piiratud võimekusega kasutaja ligipääsu tootele ning seda tajuda, kasutada, mõista ja juhtida.

(2) Toode peab vastama järgmistele funktsionaalsuse nõuetele:

- 1) töörežiimid on kasutatavad ka suure ulatuvuse ja jõu puudumise korral;
- 2) ei põhjusta valgustundlikkushoogude vallandumist;
- 3) pakub biomeetriliste tunnuste tuvastamisele ja kontrollimisele kasutajale alternatiivi;
- 4) on funktsionaalselt järjepidev ning võimaldab suhtluseks aega piisavalt ja paindlikult;
- 5) tark- ja riistvara võimaldab toote liidestamist tugitehnoloogiatega;
- 6) kasutaja privaatsus on toote ligipääsetavuselementide kasutamisel kaitstud.

(3) Kui toode võimaldab teabevahetust, kasutamist, teabe esitamist, juhtimist ja suunamist, peab see olema teostatav rohkem kui ühe meelega kaudu. Kasutaja kõnele ning nägemis-, kuulmis- ja kompimismeelega tuleb pakkuda alternatiive.

(4) Kui tootes kasutatakse kõnet, tuleb kasutajale pakkuda alternatiive kommunikatsiooni, kasutamiskontrolli ja suunamise jaoks kasutatavale kõnele ja häälele.

(5) Kui tootes kasutatakse visuaalseid elemente, peavad tootel olema kommunikatsiooni, teabe edastamise ja juhtimise kasutamisel paindlikud suurenduse, heleduse ja kontrastsuse seadistamise võimalused. Visuaalne element peab olema kasutajaliidese juhtimiseks kasutatava programmi ja abivahendiga koostalitlusvõimeline.

(6) Kui tootes kasutatakse teabe edastamiseks, tegevuse märkimiseks, vastuse nõudmiseks või elementide tuvastamiseks värve või helisignaale, tuleb kasutajale pakkuda alternatiive vastavalt värvi või helisignaali kasutamisele.

(7) Kui tootes kasutatakse visuaalseid elemente, tuleb kasutajale pakkuda paindlikke võimalusi nähtavuse selguse parandamiseks.

(8) Kui tootes kasutatakse heli, peab kasutajal olema võimalik seadistada heli tugevust ja kiirust ning kasutada tõhustatud helifunktsioone, sealhulgas ümbritsevatest toodetest tulenevate segavate helisignaali vähendamist ja kuuldu selguse parandamist.

(9) Kui toode vajab manuaalset kasutamist ja juhtimist, peab seda olema võimalik järjestikjuhtida ning kasutada kompimise teel eristatavaid osi. Toode peab pakkuma peenmotoorsele juhtimisele alternatiive, vältides üheaegse juhtimise vajadust.

§ 5. Nõuded toote pakendile

Toote pakend ja sellel esitatav teave pakendi avamise, sulgemise, kasutamise ja äraviskamise kohta ning toote avamise, sulgemise, paigaldamise, kasutamise, hooldamise, ladustamise ja äraviskamise kohta, samuti toote ligipääsetavusomaduste kohta, peab olema ligipääsetav.

§ 6. Nõuded teenuse osutamisele

(1) Teenuse osutamisel tuleb tagada kasutatava toote ligipääsetavus kooskõlas käesoleva määruse §-des 3–5 ning 3. ja 5. peatükis sätestatuga.

(2) Veebileht ja mobiilsideseadmel põhinev teenus muudetakse ligipääsetavaks järjepideval ja sobival viisil, tehes see tajutavaks, kasutatavaks, arusaadavaks ja töökindlaks.

3. peatükk

TOOTEPÕHISED ERINÕUDED

§ 7. Nõuded iseteenindusterminalile

Iseteenindusterminal peab:

- 1) sisaldama kõnetuvastustehnoloogiat;
- 2) võimaldama kasutada isiklikke kõrvaklappe;
- 3) piiratud reageerimisaja korral esitama kasutajale hoiatusteate rohkem kui ühe meelega;
- 4) võimaldama pikendada kasutamiseks eraldatud aega;
- 5) olema piisava kontrastsusega ning kompimise teel eristatavate klahvide ja juhtseadistega, kui need on olemas;
- 6) helisignaali kasutamisel olema ühilduv Euroopa Liidu tasandil olemasolevate abivahendite ja tugitehnoloogiatega;
- 7) võimaldama piiratud võimekusega kasutaja ligipääsu ligipääsetavuselementi aktiveerimata.

§ 8. Nõuded e-lugerile

E-lugeril peab olema funktsioon teksti audioesitluseks.

§ 9. Nõuded elektroonilise sideteenuse osutamisel kasutatavale terminalseadmele, millel on interaktiivne andmetöötlusvõime

(1) Kui tootel on lisaks hääle edastamise võimalusele ka teksti edastamise võimalus, peab toode võimaldama reaajas tekstiedastust ja toetama kõrgetasemelisi audioseadmeid.

(2) Kui tootel on lisaks teksti ja hääle edastamise võimalusele ka video edastamise võimalus, peab toode võimaldama tervikvestluse kasutamist, sealhulgas sünkroniseeritud häält, reaajas tekstiedastust ja videoresolutsiooni, mis võimaldab suhtlust viipekeeles.

(3) Toode peab olema ühildatav traadita kohtvõrgu ühendusel kuulmistehnoloogiatega.

(4) Toote funktsioonid ei või häirida abivahendite toimimist.

§ 10. Nõuded audiovisuaalmeedia teenustele ligipääsuks kasutatavale terminalseadmele, millel on interaktiivne andmetöötlusvõime

Puudega kasutajale tehakse kättesaadavaks audiovisuaalmeedia teenuse osutaja edastatud ligipääsetavuselemendid kasutaja ligipääsu, valimise, juhtimise, isikustamise ja abivahendisse edastamise kohta.

§ 11. Nõuded riigihanke objektiks olevale tootele

(1) Teabe kättesaadavus seoses toote toimimise ja ligipääsetavuselementidega peab vastama käesoleva määruse § 3 lõigetes 2 ja 4 sätestatud elementidele.

(2) Kasutajaliidese omaduste, elementide ja funktsioonide ligipääsetavus ning toodete funktsionaalsuse kavandamine peavad vastama käesoleva määruse §-s 4 sätestatud asjakohastele nõuetele.

(3) Pakendi ligipääsetavus, sealhulgas sellel esitatav teave ja juhised toote paigaldamise, hooldamise, kasutamise ja äraviskamise kohta, mis ei ole esitatud tootel, vaid on kättesaadavad muude vahendite abil, nagu veebileht, välja arvatud iseteenindusterminalid, peavad vastama käesoleva määruse § 3 lõikes 3 ja §-s 5 sätestatud asjakohastele ligipääsetavusnõuetele.

4. peatükk

TEENUSEPÕHISED ERINÕUDED

§ 12. Nõuded elektroonilise side teenusele

(1) Teenus peab lisaks häälsidele võimaldama reaajas tekstiedastust. Kui lisaks häälsidele kasutatakse ka videot, peab teenus võimaldama tervikvestlust.

(2) Hädaabiühenduse kaudu peab teenus võimaldama puudega lõppkasutajale teiste lõppkasutajatega samaväärse ligipääsu hädaabiteenistustele kooskõlas toodete ja teenuste ligipääsetavusnõudeid ühtlustava liidu õigusega.

§ 13. Nõuded teenusele, millega antakse ligipääs audiovisuaalmeedia teenusele

(1) Teenus peab pakkuma tajutavaid, kasutatavaid, arusaadavaid ja töökindlaid elektroonilisi saatekavasid, mis annavad teavet ligipääsetavusfunktsioonide kättesaadavuse kohta.

(2) Teenus peab tagama audiovisuaalmeedia teenuse ligipääsetavuselementide täieliku edastatuse, piisava kvaliteedi, heli ja video sünkroniseerituse ning võimaldatuse kasutajal seadistada kuva ja kasutust.

(3) Audiovisuaalmeedia ligipääsetavuselemendid on:

- 1) subtiitrid kurdile ja kuulmispuudega inimesele;
- 2) audiokirjeldus;
- 3) subtiitrite pealelugemine;
- 4) viipekeelne tõlge.

§ 14. Nõuded lennu-, bussi-, raudtee- ja veetranspordi kaugliini reisijateveoteenusele

(1) Teenus peab selle osutamisel vastama käesoleva määruse § 3 lõigetes 5–7 ja §-s 6 sätestatud nõuetele.

(2) Teenuse osutamisel esitatakse:

- 1) teave sõiduki, ümbritseva taristu ja tehiskeskkonna ligipääsetavuse kohta ning abi kohta piiratud võimekusega kasutajale;
- 2) teave aruka piletimüügisüsteemi ja selle -funktsioonide kohta;
- 3) reaajas reisijateabe;
- 4) teave lisateenuste kättesaadavuse kohta.

§ 15. Nõuded linna- ja linnalähitranspordi ning piirkondliku transpordi reisijateveoteenusele

Teenuse osutamisel kasutatavad iseteenindusterminalid peavad olema ligipääsetavad kooskõlas käesoleva määruse §-des 3, 4 ja 7 sätestatuga.

§ 16. Nõuded pangandus- ja finantsteenusele

(1) Teenuse osutamisel pakutavad autentimismeetodid, elektroonilised allkirjad, makseteenused ja turvalisusega seotud teenused peavad olema tajutavad, kasutatavad, arusaadavad ja töökindlad.

(2) Teenuse osutamisel antav teave peab olema arusaadav. Teabe keerukus ei või ületada Euroopa Nõukogu Euroopa keeleõppe raamdokumendi taset B2 (kõrgem kesktase).

(3) Käesolevas paragrahvis sätestatud nõudeid kohaldatakse ka siis kui teenuseid osutatakse veebilehe või mobiilirakenduse kaudu.

§ 17. Nõuded e-raamatu teenusele

(1) Kui e-raamat sisaldab lisaks tekstile ka heli, tuleb tekst ja heli teenuse osutamisel esitada sünkroniseeritult.

(2) E-raamatu digitaalne fail peab teenuse osutamisel võimaldama tugitehnoloogial nõuetekohaselt toimida.

(3) Teenuse osutamisel peab piiratud võimekusega kasutajal olema võimalik:

- 1) pääseda ligi e-raamatu sisule;
- 2) navigeerida e-raamatu sisus ja kujunduses;
- 3) tajuda e-raamatu struktuuri;
- 4) kasutada e-raamatut paindlikult, omades valikuvõimalusi sisu esitamisel.

(4) E-raamatu sisu alternatiivsed esitusviisid ja koostalitlus mitmesuguste tugitehnoloogiatega peavad olema tajutavad, arusaadavad, kasutatavad ja töökindlad.

(5) E-raamat peab olema leitav metaandmete kaudu ligipääsetavuselementide kohta esitatud teabe järgi.

(6) E-raamatu ligipääsetavuselemendid peavad olema rakendatavad sõltumata autoriõiguste digitaalkaitse meetmetest.

§ 18. Nõuded e-kaubanduse teenusele

(1) Teenuse osutamisel esitatav teave peab sisaldama teavet müüdava toote ja teenuse ligipääsetavuse kohta, kui vastutav ettevõtja on eelnevalt selle teabe müüjale kättesaadavaks teinud.

(2) Teenuse osana pakutavad autentimis-, makse- ja turvafunktsioonid peavad olema tajutavad, kasutatavad, arusaadavad ja töökindlad.

(3) Teenuse osutamisel pakutav autentimismeetod, elektrooniline allkiri ja makseteenus peab olema tajutav, kasutatav, arusaadav ja töökindel.

§ 19. Nõuded riigihanke objektiks olevale teenusele

Teenuse omaduste, elementide ja funktsioonide ligipääsetavus peab vastama selliste omaduste, elementide ja funktsioonide asjakohastele ligipääsetavusnõuetele, mis on sätestatud käesoleva määruse teenusega seotud paragrahvides.

5. peatükk FUNKTSIONAALSE TOIMIVUSE KRITEERIUMID

§ 20. Üldine kasutuseeldus

(1) Kui käesoleva määruse 2., 3. või 4. peatükis sätestatud ligipääsetavusnõuded ei hõlma tootedisaini ja tootmise või teenuse osutamise teatud funktsiooni ja viisi, peavad need funktsioonid või viisid olema ligipääsetavad, vastates asjakohastele funktsionaalse toimivuse kriteeriumitele.

(2) Funktsionaalse toimivuse kriteeriume kasutatakse:

- 1) alternatiivina ühele või enamale tehnilise nõudele, millele osutatakse käesoleva määruse 2., 3. või 4. peatükis sätestatud ligipääsetavusnõuetes, ning
- 2) ainult juhul, kui funktsionaalse toimivuse kriteeriumite kohaldamine vastab ligipääsetavusnõuetele ja;
- 3) toote kavandamise ja tootmise ning teenuse osutamise tulemuseks on võrdväärne või suurem ligipääsetavus nende eeldatavaks kasutamiseks puudega inimeste poolt.

§ 21. Kasutamine nägemisvõime puudumise korral

Kui toode või teenus pakub visuaalseid töörežiime, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mis ei eelda nägemisvõimet.

§ 22. Kasutamine piiratud nägemisvõime korral

Kui toode või teenus pakub visuaalseid töörežiime, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mis võimaldab piiratud nägemisvõimega kasutajatel toodet kasutada.

§ 23. Kasutamine värvitaju puudumise korral

Kui toode või teenus pakub visuaalseid töörežiime, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mis ei eelda kasutaja värvitaju.

§ 24. Kasutamine kuulmisvõime puudumise korral

Kui toode või teenus pakub auditivseid töörežiime, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mis ei eelda kuulmisvõimet.

§ 25. Kasutamine piiratud kuulmisvõime korral

Kui toode või teenus pakub auditivseid töörežiime, pakutakse kasutajale vähemalt üks tõhustatud helifunktsioonidega töörežiim, mis võimaldab piiratud kuulmisvõimega kasutajatel toodet kasutada.

§ 26. Kasutamine kõnevõime puudumise korral

Kui toode või teenus nõuab kasutajatelt häälsisendit, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mis ei nõua häälsisendit. Häälsisend hõlmab mis tahes suuliselt tekitatavat heli.

§ 27. Kasutamine piiratud käsitemisvõime või jõu korral

Kui toode või teenus nõuab manuaalseid toiminguid, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mis võimaldab kasutada toodet alternatiivsete toimingute abil, mis ei eelda peenmotoorset juhtimist ega käsitemist, käejõudu ega korraga rohkem kui ühe juhtseadise kasutamist.

§ 28. Kasutamine piiratud ulatusvõime korral

Toote juhtelemendid peavad olema piiratud võimekusega kasutaja küündivusulatuses. Kui toode või teenus pakub manuaalset töörežiimi, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mida saab kasutada piiratud ulatusvõime ja piiratud jõu korral.

§ 29. Valgustundlikkushoogude vallandamise riski minimeerimine

Kui toode pakub visuaalseid töörežiime, välditakse töörežiime, mis vallandavad valgustundlikkushoogusid.

§ 30. Kasutamine piiratud kognitiivsete võimete korral

Toode või teenus hõlmab vähemalt ühte töörežiimi, mille elemendid lihtsustavad ja hõlbustavad selle kasutamist.

§ 31. Eraelu puutumatus

Kui toode või teenus hõlmab elemente, mis on sellele paigaldatud ligipääsetavuse eesmärgil, pakutakse kasutajale vähemalt üks töörežiim, mis tagab kõnealuste ligipääsetavuse eesmärgil paigaldatud elementide kasutamisel eraelu puutumatus.

VABARIIGI VALITSUS MÄÄRUS

Ettevõtja ebaproportsionaalse koormuse hindamise kriteeriumid ja ligipääsetavusnõuete kohaldamata jätmisest teavitamise kord

Määrus kehtestatakse toodete ja teenuste ligipääsetavuse seaduse § 5 lõike 2 alusel.

§ 1. Reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse toodete ja teenuste ligipääsetavuse seaduse kohaldamisalasse kuuluva toote ja teenuse suhtes ettevõtja ebaproportsionaalse koormuse hindamise ja selle dokumenteerimise kriteeriumid. Samuti kehtestatakse määrusega ettevõtjale ligipääsetavusnõuete kohaldamata jätmisest teavitamise kord.

§ 2. Kogukulu

Kogukulu käesoleva määruse tähenduses on toote tootmise, turustamise või importimisega või teenuse osutamiseiga seotud ettevõtja tegevuskulu ja kapitalikulu summa.

§ 3. Hindamise elemendid ja kriteeriumid

(1) Kohaldatavate ligipääsetavusnõuete järgimise netomaksumuse hindamise elemendid on:

- 1) ühekordsete korralduslike kuludega seotud kriteeriumid;
- 2) jooksvate tootmis- ja arenduskuludega seotud kriteeriumid.

(2) Ühekordsete korralduslike kuludega seotud kriteeriumid, mida tuleb hindamisel arvestada, on järgmised:

- 1) ligipääsetavusalaste eriteadmistega täiendava inimressursi maksumus;
- 2) inimressursi koolitamise ja ligipääsetavusalaste teadmiste saamisega seotud kulud;
- 3) toote arendamisele või teenuse osutamisele ligipääsetavusvõimaluste lisamiseks uue protsessi väljatöötamise maksumus;
- 4) ligipääsetavust käsitleva juhendmaterjali väljatöötamise maksumus;
- 5) ligipääsetavust käsitlevate õigusaktide mõistmise ühekordne kulu.

(3) Jooksvate tootmis- ja arenduskuludega seotud kriteeriumid, mida tuleb hindamisel arvestada, on:

- 1) toote või teenuse ligipääsetavuselementide väljatöötamise kulud;
- 2) tootmisprotsessis tehtavad kulud;
- 3) toote või teenuse ligipääsetavuse katsetamise kulud;
- 4) dokumentatsiooni koostamise kulud.

§ 4. Ligipääsetavusnõuete järgimise netomaksumus

(1) Ettevõtja hindab kohaldatavate ligipääsetavusnõuete järgimise netomaksumuse ja toote tootmise, turustamise või importimise või teenuse osutamise kogukulu suhet ettevõtja jaoks.

(2) Hindamisel kasutatakse käesoleva määruse §-s 3 sätestatud elemente ja kriteeriume.

§ 5. Ettevõtja kulu ja tulu võrdlus eeldatava kasuga

Ettevõtja võrdleb hinnangulist kulu ja tulu, sealhulgas seoses tootmisprotsesside ja investeeringutega, eeldatava kasuga puudega inimeste jaoks, võttes arvesse konkreetse toote või teenuse kasutamiskordade arvu ja kasutamise sagedust.

§ 6. Ligipääsetavusnõuete järgimise netomaksumuse ja ettevõtja netokäibe suhe

(1) Ettevõtja hindab ligipääsetavusnõuete järgimise netomaksumuse ja ettevõtja netokäibe suhet.

(2) Hindamisel kasutatakse käesoleva määruse §-s 3 sätestatud elemente ja kriteeriume.

§ 7. Ligipääsetavusnõuete kohaldamata jätmisest teavitamine