

2024. évi ... törvény
Magyarország kiberbiztonságáról

Az elmúlt években az egész világon megszorodtak az internetes támadások mind a kormányzati, mind a magánszféra rendszereivel szemben. Az online térben zajló küzdelem eszközrendszerében és hatékonyságában is jelentősen átalakult, így az ezzel szemben zajló védekezést is időről-időre felül kell vizsgálni. Magyarországon az elmúlt években sok újszerű kihívásra kellett azonnal választ adni, de mára időszerűvé vált az így létrehozott jogszabályi környezet és hozzá kapcsolódó különböző képességek rendszerezése, összehangolása és így hatékonyságuk növelése.

Az elfogadásra javasolt törvénytervezet egységesen kezeli a kiber támadások elleni védelem jogszabályi környezetét, illetve harmonizálja az európai uniós jogszabályokkal. Ezzel együtt pedig egy új és hatékony védekezési struktúrát hoz létre, mely egyszerűsíti az állami információs rendszerek védelmét és irányt mutat a piaci szereplők számára is.

I. Fejezet
Általános rendelkezések

1. A törvény hatálya

1. §

(1) E törvénynek a szervezetek kötelezettségeire és a kiberbiztonsági hatósági felügyeletre vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni

a) az 1. mellékletben felsorolt, a közigazgatási ágazathoz tartozó szervezetek elektronikus információs rendszereire,

b) a többségi állami befolyás alatt álló azon gazdálkodó szervezetek elektronikus információs rendszereire, amelyek a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvény szerint meghaladják a középvállalkozásokra vonatkozó küszöbértékeket,

c) az a) és b), valamint a d) és e) pont hatálya alá nem tartozó, a nemzeti kiberbiztonsági hatóság által a (6) bekezdés szerint alapvető vagy fontos szervezetként azonosított szervezetek elektronikus információs rendszereire,

d) azoknak a 2. és 3. melléklet szerinti szervezeteknek az elektronikus információs rendszereire, amelyek a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvény szerint középvállalkozásoknak minősülnek vagy meghaladják a középvállalkozásokra vonatkozóan előírt küszöbértékeket, valamint

e) a 2. és 3. melléklet szervezetek elektronikus információs rendszereire méretüktől függetlenül, ha a szervezet

ea) elektronikus hírközlési szolgáltató,

eb) bizalmi szolgáltató,

ec) DNS-szolgáltató,

ed) legfelső szintű doménnév-nyilvántartó vagy

ef) doménnév-regisztrációt végző szolgáltató.

(2) A kritikus szervezetek ellenálló képességéről szóló törvény (a továbbiakban: Kszetv.) alapján kijelölt kritikus szervezetek és kritikus infrastruktúrák (a továbbiakban együtt: kritikus szervezet), valamint a védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló törvény (a továbbiakban: Vbő.) alapján kijelölt, az ország védelme és biztonsága szempontjából jelentős szervezetek és infrastruktúrák (a továbbiakban együtt: az ország védelme és biztonsága szempontjából jelentős szervezet) vonatkozásában az (1) bekezdésben foglaltak szerint kell eljárni.

(3) A szervezetek – az általuk nyújtott szolgáltatásnak az állam, a társadalom, a gazdaság működése szempontjából való kritikussága, valamint bizonyos esetekben a szervezet mérete alapján – alapvető vagy fontos szervezeteknek minősülnek.

(4) Alapvető szervezetnek minősülnek az alábbi szervezetek:

- a) az 1. melléklet szerinti szervezetek, kivéve a 20 000 főt meg nem haladó lakosságszámú települések képviselő-testületének hivatalai,
- b) a többségi állami befolyás alatt álló gazdálkodó szervezetek, amelyek a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvény szerint meghaladják a középvállalkozásokra vonatkozóan előírt küszöbértékeket,
- c) azon szervezetek, amelyeket a nemzeti kiberbiztonsági hatóság alapvető szervezetként azonosított,
- d) a Kszetv. alapján kijelölt kritikus szervezetek,
- e) a Vbő. alapján kijelölt, az ország védelme és biztonsága szempontjából jelentős szervezetek,
- f) a 2. melléklet szerinti azon szervezetek, amelyek a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvény szerint középvállalkozásnak minősülnek vagy meghaladják a középvállalkozásokra vonatkozóan előírt küszöbértékeket, valamint
- g) a minősített bizalmi szolgáltatók és a legfelső szintű doménnév-nyilvántartók, valamint a DNS-szolgáltatók, méretüktől függetlenül.

(5) Fontos szervezetnek minősülnek és a szervezetekre vonatkozó rendelkezéseket az e törvényben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni az alábbi szervezetekre:

- a) a 20 000 főt meg nem haladó lakosságszámú települések képviselő-testületének hivatalai,
- b) azon szervezetek, amelyeket a nemzeti kiberbiztonsági hatóság fontos szervezetként azonosított,
- c) a 2. melléklet szerinti szervezet, amely nem minősül alapvető szervezetnek, valamint
- d) a 3. melléklet szerinti szervezet, amely a (4) bekezdés b)-e) pontja alapján nem minősül alapvető szervezetnek.

(6) Az (1) bekezdés c) pontja szerinti azonosítási eljárás feltétele, hogy a szervezet

1. Magyarországon egyedüli szolgáltatója egy olyan szolgáltatásnak, amely elengedhetetlen a kritikus társadalmi vagy gazdasági tevékenységek fenntartásához;
2. által nyújtott szolgáltatás zavara jelentős hatással lehet a közrendre, a közbiztonságra vagy a közegészségre;
3. által nyújtott szolgáltatás zavara jelentős hatást gyakorolhat kritikus fontosságú társadalmi vagy gazdasági tevékenységekre;
4. által nyújtott szolgáltatás zavara jelentős rendszerszintű kockázatot idézhet elő, különösen azokban az ágazatokban, ahol az említett zavarnak határokon átnyúló hatása lehet;

5. nemzeti vagy regionális szinten különös fontossággal bír az adott ágazat vagy szolgáltatás típusa, vagy más, hazai kölcsönösen függő ágazatok szempontjából;
6. a nemzetbiztonsági védelem alá eső szervek és létesítmények köréről szóló kormányhatározat alapján nemzetbiztonsági védelem alatt áll; vagy nemzetbiztonsági, honvédelmi okból a nemzeti kiberbiztonsági hatóság indokoltnak tartja az azonosítását;
7. legalább 20000 személynek nyújt a 2. és 3. mellékletben foglalt ágazatok szerinti, vagy az állam működéséhez szükséges szolgáltatásokat;
8. legalább öt, e törvény hatálya alá tartozó szervezetnek nyújt szolgáltatásokat;
9. többségi állami befolyás alatt áll;
10. jogszabályban meghatározott, a nemzeti adatvagyon körébe tartozó állami nyilvántartások adatfeldolgozója;
11. az alapvető vagy fontos szervezet számára adatkezelést végez;
12. olyan köztulajdonban álló gazdasági társaságnak minősül, amely nem tartozik az (1) bekezdés b) pontjának hatálya alá vagy
13. költségvetési és európai uniós forrásból támogatott projektek keretében fejleszt elektronikus információs rendszert.

(7) E törvény kiberbiztonsági tanúsításra vonatkozó rendelkezéseit az információs és kommunikációs technológiai (a továbbiakban: IKT) termékek (a továbbiakban: IKT-termék), IKT-szolgáltatások vagy IKT-folyamatok tanúsításával kapcsolatos tevékenységre kell alkalmazni.

(8) E törvény poszt-kvantumtitkosításra vonatkozó rendelkezéseit a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: SZTFH) elnökének rendeletében meghatározott, alábbi szervezetekre (a továbbiakban: poszt-kvantumtitkosítás alkalmazásra kötelezett szervezet) és hatósági felügyeletükre irányuló tevékenységre kell alkalmazni:

- a) a kormányzati célú hálózatokról szóló kormányrendelet szerinti igénybevételre kötelezett szervezet,
- b) a hitelintézetekről és a pénzügyi vállalkozásokról szóló törvény szerinti bank, valamint
- c) a következő törvények hatálya alá tartozó közműszolgáltató és a következő törvények felhatalmazása alapján kiadott jogszabályok hatálya alá tartozó, közszolgáltatást nyújtó szervezet:
 - ca) a földgázellátásról szóló törvény,
 - cb) a földgáz biztonsági készletezéséről szóló törvény,
 - cc) a villamos energiáról szóló törvény,
 - cd) a távhőszolgáltatásról szóló törvény,
 - ce) a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény, valamint
 - cf) a hulladékról szóló törvény.

(9) E törvény sérülékenységvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni:

- a) az 1. § (1) bekezdés a)-c) bekezdése szerinti szervezetek elektronikus információs rendszereit, valamint
- b) a megállapodásban foglalt eltérésekkel a 60. § szerinti megállapodásban meghatározott elektronikus információs rendszereket érintő sérülékenységvizsgálatokra.

(10) E törvény kiberbiztonsági incidenskezelésre vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni:

- a) az 1. § (1) bekezdés szerinti szervezetek, valamint
- b) az (EU) 2022/2554 európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó szervezetek elektronikus információs rendszereit érintő kiberbiztonsági incidensek kezelésére.

(11) A (10) bekezdésben meghatározott szervezeteken kívüli szervezetek, illetve személyek által önkéntesen bejelentett kiberbiztonsági incidensek esetén a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ az e törvényben meghatározottak szerint jár el.

2. §

(1) E törvény rendelkezéseit kell alkalmazni

- a) a Magyarország területén letelepedett vagy letelepedett képviselővel rendelkező 1. § szerinti szervezetekre,
- b) a Magyarország területén szolgáltatást nyújtó elektronikus hírközlési szolgáltatókra,
- c) azokra a DNS-szolgáltatókra, legfelső szintű doménnév-nyilvántartókra, doménnév-nyilvántartási szolgáltatásokat nyújtó szervezetekre, felhőszolgáltatókra, adatközpont-szolgáltatókra, tartalomszolgáltató hálózati szolgáltatókra, irányított szolgáltatókra, irányított biztonsági szolgáltatókra, az online piacterek, online keresőprogramok és közösségimédia-szolgáltatási platformok szolgáltatóira, amelyek üzleti tevékenységének fő helye Magyarország területén található.

(2) E törvény alkalmazásában úgy kell tekinteni, hogy az (1) bekezdés szerinti szervezet üzleti tevékenységének fő helye abban az esetben van Magyarországon, amennyiben

- a) a kiberbiztonsági kockázatkezelési intézkedésekkel kapcsolatos döntéseket túlnyomórészt Magyarországon hozzák meg,
- b) a szervezet elektronikus információs rendszereivel kapcsolatos kiberbiztonsági műveleteket Magyarországon végzik, vagy
- c) a szervezetnek a legmagasabb munkavállalói létszámmal rendelkező telephelye Magyarországon van.

3. §

(1) E törvény hatálya nem terjed ki

- a) a minősített adatot kezelő elektronikus információs rendszerekre,
- b) a műveleti célú elektronikus információs rendszerekre,
- c) az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló kormányrendelet hatálya alá tartozó programozható rendszerekre, valamint
- d) a Kormány rendeletében kijelölt szerv által nyújtott kiberbiztonsági szolgáltatásokra.

(2) A Kormány rendeletében határozza meg az (1) bekezdés d) pontja szerinti kiberbiztonsági szolgáltatások körét és az igénybevételére kötelezett, illetve jogosult szervezetek körét.

(3) E törvény rendelkezéseit a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek vonatkozásában az e törvényben meghatározott eltérésekkel kell alkalmazni.

2. Értelmező rendelkezések

4. §

E törvény alkalmazásában

1. *adat*: az információ hordozója, a tények, fogalmak vagy utasítások formalizált ábrázolása, amely az emberek vagy automatikus eszközök számára közlésre, megjelenítésre vagy feldolgozásra alkalmas;
2. *adatifeldolgozás*: az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvény szerinti fogalom;
3. *adatifeldolgozó*: az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvény szerinti fogalom;
4. *adatkezelés*: az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvény szerinti fogalom;
5. *adatkezelő*: az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvény szerinti fogalom;
6. *adatkicserélő szolgáltatás*: az elektronikus hírközlésről szóló törvény szerinti fogalom;
7. *adatközponti szolgáltatás*: olyan szolgáltatás, amely központosított elhelyezést, összeköttetést és működést biztosít adattároló, -feldolgozó és -továbbító információtechnológiai és hálózati berendezések számára, ideértve az energiaellátást és környezeti felügyeletet biztosító létesítményeket és infrastruktúrát is;
8. *adatosztályozás*: a szervezet által az elektronikus információs rendszerben kezelt adatok és információk biztonsági besorolása azok bizalmassága, sértetlensége és rendelkezésre állása szempontjából;
9. *ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ*: az e törvény hatálya alá tartozó egy vagy több, egy ágazathoz tartozó szervezetnek az ágazaton belüli meghatározott szakterületen előforduló kiberbiztonsági incidenseinek a központosított és egységes kezelése érdekében üzemeltetett kiberbiztonsági incidenskezelő központja;
10. *auditor*: az e törvény szerinti kiberbiztonsági audit tevékenység végzésére jogosult, független gazdálkodó szervezet;
11. *behatólásvizsgálat*: olyan sérülékenységvizsgálati módszer, amelynek során az IKT-rendszer, valamint az elektronikus információs rendszer gyenge pontjainak feltárására és kihasználtságának ellenőrzésére kerül sor a biztonsági intézkedések elleni rosszindulatú támadások szimulációjával;
12. *belső informatikai biztonsági vizsgálat*: olyan sérülékenységvizsgálati módszer, amelynek során az informatikai rendszer sérülékenységvizsgálata a belső hálózati végpontról közvetlenül történik, vagy a belső hálózatban használt eszköz, vagy rendszerelem vizsgálata kerül végrehajtásra;
13. *bizalmasság*: az elektronikus információs rendszer azon tulajdonsága, hogy a benne tárolt adatot, információt csak az arra jogosultak és csak a jogosultságuk szintje szerint ismerhetik meg, használhatják fel, illetve rendelkezhetnek a felhasználásáról;
14. *bizalmi szolgáltatás*: a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvény szerinti fogalom;
15. *bizalmi szolgáltató*: a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvény szerinti fogalom;

16. *biztonsági osztály*: az elektronikus információs rendszer védelmének elvárt erőssége;
17. *biztonsági osztályba sorolás*: a kockázatok alapján az elektronikus információs rendszer védelme elvárt erősségének meghatározása;
18. *digitális szolgáltatás*: a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvény szerinti fogalom;
19. *DNS*: hierarchikusan felépülő elnevezési rendszer, más néven doménnévrendszer, amely lehetővé teszi az internetes szolgáltatások és erőforrások azonosítását, lehetővé téve a végfelhasználók eszközei számára az internetes útvonal-meghatározási és összekapcsolási szolgáltatások igénybevételét e szolgáltatások és erőforrások elérése érdekében;
20. *DNS-szolgáltató*: olyan szervezet, amely a következő szolgáltatások valamelyikét nyújtja:
- autoritativ DNS-szolgáltatás*: a doménnév – doménnév-regisztrációt végző szolgáltató által kezelt – adatainak lekérdezését közvetlenül lehetővé tevő szolgáltatás, amely a legfelső szintű doménnév-nyilvántartó szolgáltatás része,
 - rekurzív DNS-szolgáltatás*: olyan DNS-szolgáltatás, amely a felhasználók doménnév-lekérdezéseit a megfelelő autoritativ DNS-szolgáltatókhoz továbbítja a hierarchikusan felépülő doménnévrendszerben és az autoritativ DNS-szolgáltató által a lekérdezésre adott válaszokat továbbítja a felhasználó részére,
 - DNS-gyorsítótárazás*: a doménnév-lekérdezésre adott válaszok átmeneti tárolása és a felhasználói lekérdezéseknek a tárolt doménnévadatok alapján történő kiszolgálása,
21. *doménnév*: az internetes kommunikációhoz használt IP-cím alfanumerikus karakterekből álló megfelelője,
22. *doménnév-regisztrációt végző szolgáltató*: a legfelső szintű doménnév-nyilvántartó által felhatalmazott szolgáltató, amely jogosult domén regisztrálására;
- 23.
24. *elektronikus hírközlési szolgáltató*: az elektronikus hírközlésről szóló törvény szerinti fogalom;
25. *elektronikus információs rendszer*:
- az elektronikus hírközlésről szóló törvény szerinti fogalom,
 - minden olyan eszköz vagy egymással összekapcsolt vagy kapcsolatban álló eszközök csoportja, amelyek közül egy vagy több valamely program alapján digitális adatok automatizált kezelését végzi, ideértve a kiber-fizikai rendszereket, vagy
 - az *a)* és *b)* pontban szereplő elemek által működésük, használatuk, védelmük és karbantartásuk céljából tárolt, kezelt, visszakeresett vagy továbbított digitális adatok;
26. *elektronikus információs rendszer biztonsága*: az elektronikus információs rendszerek azon képessége, hogy adott bizonyossággal ellenálljanak minden olyan eseménynek, amely veszélyeztetheti a rajtuk tárolt, továbbított vagy kezelt adatok vagy az említett hálózati és információs rendszerek által kínált vagy azokon keresztül elérhető szolgáltatások rendelkezésre állását, sértetlenségét vagy bizalmasságát;
27. *életciklus*: az elektronikus információs rendszer tervezését, fejlesztését, üzemeltetését és megszüntetését magába foglaló időtartam;
28. *esemény*: az elektronikus információs rendszerben bekövetkezett állapotváltozás;
29. *európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer*: az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 9. pontja szerinti fogalom;
30. *felhasználó szervezet*: központi rendszert vagy központi szolgáltatást igénybe vevő szervezet;

31. *felhőszolgáltatás*: olyan digitális szolgáltatás, amely önkiszolgáló módon történő hálózati hozzáférést tesz lehetővé igény szerint méretezhető, megosztott fizikai vagy virtuális erőforrások rugalmas készletéhez;
32. *felhőszolgáltató*: felhőalapú számítástechnikai szolgáltatást nyújtó szervezet;
33. *gyártó*: az IKT-termék gyártója, IKT-szolgáltatás nyújtója, valamint IKT-folyamat gyártója vagy nyújtója;
34. *használatbavétel*: az elektronikus információs rendszer adatokkal való feltöltése és rendeltetésszerű használatának megkezdése;

35. *honvédelmi célú elektronikus információs rendszer*:

- a) a honvédelmi szervezetek, a honvédelemért felelős miniszter fenntartói irányítása alá tartozó, honvédségi szervezetnek nem minősülő többcélú szakképző intézmény, a honvédelemért felelős miniszter tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó gazdasági társaságok, valamint jogszabály szerint a honvédelmi érdekhez kapcsolódó tevékenységet folytató gazdasági társaságok elektronikus információs rendszereinek összessége, amely ágazatspecifikus módon támogatja a honvédelmi ágazaton belüli és ágazatok közötti működést,
- b) a honvédelmi ágazaton belüli honvédelmi célból kijelölt kritikus szervezetek és kritikus infrastruktúrák elektronikus információs rendszerei, valamint
- c) az illetékes ágazatban ki nem jelölt, ágazaton kívüli honvédelmi célból kijelölt kritikus szervezetek és kritikus infrastruktúrák elektronikus információs rendszerei;

36. *ideiglenes hozzáférhetetlenné tétel*: az elektronikus adathoz vagy egyéb információs társadalommal összefüggő szolgáltatáshoz való hozzáférés ideiglenes megakadályozása;

37. *IKT-folyamat*: az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 14. pontjában meghatározott fogalom;

38. *IKT-szolgáltatás*: az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 13. pontjában meghatározott fogalom;

39. *IKT-termék*: az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 12. pontjában meghatározott fogalom;

40. *jelentős kiberfenyegetés*: olyan kiberfenyegetés, amelyről – technikai jellemzői alapján – feltételezhető, hogy jelentős vagyoni vagy nem vagyoni hátrányt vagy kárt okozva súlyos hatást gyakorolhat egy szervezet elektronikus információs rendszereire vagy a szervezet szolgáltatásainak felhasználóira;

41. *képviselő*: Magyarországon letelepedett minden olyan természetes vagy jogi személy, akit vagy amelyet kifejezetten kijelöltek arra, hogy valamely, Magyarországon nem letelepedett szervezet nevében eljárjon, és akihez vagy amelyhez a kiberbiztonsági hatóság, vagy a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ az adott szervezet helyett fordulhat;

42. *kiberbiztonság*: az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 1. pontjában meghatározott fogalom;

43. *kiberbiztonsági audit*: az elektronikus információs rendszerek biztonsági osztályba sorolása szerinti védelmi intézkedések megfelelőségének ellenőrzése;

44. *kiberbiztonsági hatóság*: a 23. § (1) bekezdés a) és b) pontja szerinti hatóság;

45. *kiberbiztonsági incidens*: olyan esemény, amely veszélyezteti az elektronikus információs rendszereken tárolt, továbbított vagy kezelt adatok vagy az e rendszerek által kínált vagy azokon keresztül elérhető szolgáltatások rendelkezésre állását, sértetlenségét vagy bizalmasságát;

46. *kiberbiztonsági incidenskezelés*: minden olyan tevékenység és eljárás, amelynek célja a kiberbiztonsági incidens megelőzése, észlelése, elemzése és elszigetelése vagy a kiberbiztonsági incidensre való reagálás és a kiberbiztonsági incidenst követően a működés helyreállítása;
47. *kiberbiztonsági incidensközeli helyzet*: olyan esemény, amely veszélyeztethette volna az elektronikus információs rendszereken tárolt, továbbított vagy kezelt adatok vagy az e rendszerek által kínált vagy azokon keresztül elérhető szolgáltatások rendelkezésre állását, sértetlenségét vagy bizalmasságát, de amelynek bekövetkezését sikerült megakadályozni, vagy amely nem következett be;
48. *kiberfenyegetés*: az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 8. pontjában meghatározott fogalom;
49. *kiber-fizikai rendszer*: olyan programozható elektronikus információs rendszerek, amelyek kölcsönhatásba lépnek a fizikai környezettel vagy kezelik a fizikai környezettel kölcsönhatásba lépő eszközöket. Ezek az elektronikus információs rendszerek közvetlenül fizikai változást érzékelnek vagy idéznek elő az eszközök, folyamatok és események megfigyelésével vagy vezérlésével;
50. *kihelyezett (irányított) infokommunikációs biztonsági szolgáltatást nyújtó szolgáltató*: olyan kihelyezett (irányított) infokommunikációs szolgáltatást nyújtó szolgáltató, amely a kiberbiztonsági kockázatok kezelését végzi vagy azzal összefüggő szolgáltatást nyújt;
51. *kihelyezett (irányított) infokommunikációs szolgáltatást nyújtó szolgáltató*: olyan szervezet, amely az IKT-termék, hálózat, infrastruktúra, alkalmazás vagy bármely más elektronikus információs rendszer telepítésével, kezelésével, üzemeltetésével vagy karbantartásával kapcsolatos szolgáltatásokat nyújt a szolgáltatást igénybe vevő telephelyén vagy távolról;
52. *kockázat*: a fenyegetettség mértéke, amely egy fenyegetés bekövetkezése gyakoriságának, bekövetkezési valószínűségének és az ez által okozott kár nagyságának a függvénye;
53. *kockázatelemzés*: az elektronikus információs rendszer értékének, sérülékenységének, fenyegetéseinek, a várható károknak és ezek gyakoriságának felmérése útján a kockázatok feltárása és értékelése;
54. *kockázatkezelés*: az elektronikus információs rendszerre ható kockázatok csökkentésére irányuló intézkedésrendszer kidolgozása;
55. *kockázatmenedzsment keretrendszer*: olyan strukturált, ugyanakkor rugalmas megközelítés és szervezeti folyamatok összessége, amely integrálja a kiberbiztonsággal kapcsolatos kockázatkezelési tevékenységeket a rendszerfejlesztési életciklusba a kockázatokkal arányos védelmi intézkedések azonosításán, bevezetésén, értékelésén, működtetésén és nyomon követésén keresztül az új és már használatban lévő rendszerek fenyegetettségeinek folyamatos felderítése, és kockázatainak hatékony kezelése érdekében;
56. *közgazgatási szerv*: az 1. melléklet 1-13. pontja szerinti szervezet;
57. *közösségimédia-szolgáltatási platform*: olyan platform, amely lehetővé teszi a végfelhasználók számára, hogy több eszközön keresztül kapcsolódjanak, tartalmakat osszanak meg, fedezzenek fel és kommunikáljanak egymással;
58. *központi rendszer*: egyes állami, önkormányzati feladatok ellátását segítő, zárt ügyfélkör számára központosítottan fejlesztett vagy működtetett rendszer, amelyet egy adott intézményi körben kötelezően vagy opcionálisan vesznek igénybe a felhasználó szervezetek;
59. *központi rendszer szolgáltatója*: a központi rendszer felett rendelkezési jogosultsággal rendelkező szervezet;

60. *központi szolgáltatás*: a központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltató információbiztonsággal kapcsolatos feladatköréről szóló kormányrendelet szerinti fogalom;
61. *központi szolgáltató*: olyan szervezet, amely állami és önkormányzati feladatot ellátó szervezet részére jogszabály alapján kizárólagos joggal nyújt informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatást;
62. *kutatóhely*: a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló törvény szerinti kutatóhely – az oktatási intézmények kivételével –, amelynek elsődleges célja alkalmazott kutatás vagy kísérleti fejlesztés folytatása a kutatás eredményeinek kereskedelmi célokra való hasznosítása céljából;
63. *legfelső szintű doménnév-nyilvántartó*: olyan szervezet, amelyre egy meghatározott legfelső szintű domén bízta és amely felelős egyrészt a legfelső szintű domén kezeléséért – ideértve a legfelső szintű domén alatti doménnevek nyilvántartásba vételét –, másrészt a legfelső szintű domén technikai üzemeltetéséért, amely magában foglalja a névszervereinek üzemeltetését, adatbázisainak karbantartását és a legfelső szintű doménzónafájlok elosztását a névszerverek között, függetlenül attól, hogy ezeknek az üzemeltetési tevékenységeknek bármelyikét maga a szervezet végzi vagy azokat kiszervezi, kivéve azokat az eseteket, amikor a legfelső szintű doménneveket a nyilvántartó kizárólag saját használatra veszi igénybe;
64. *megfelelőségértékelés*: az az értékelési eljárás, amely bizonyítja, hogy egy IKT-termékkel, IKT-folyamattal, IKT-szolgáltatással kapcsolatos, meghatározott követelmények teljesültek;
65. *megfelelőségértékelő szervezet*: a termékek forgalmazása tekintetében az akkreditálás és piacfelügyelet előírásainak megállapításáról és a 339/93/EGK rendelet hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2008. július 9-i 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben ekként meghatározott fogalom;
66. *megfelelőségi nyilatkozat*: a gyártó vagy a szolgáltató által kiállított dokumentum, amely igazolja, hogy egy adott IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat esetében értékelték, hogy az megfelel-e valamely nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer biztonsági követelményeinek;
67. *megfelelőségi önértékelés*: az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendeletben ekként meghatározott fogalom;
68. *mérföldkő*: az Európai uniós forrásból finanszírozott Központi rendszer fejlesztése esetén a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz létrehozásáról szóló, 2021. február 12-i (EU) 2021/241 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 4. pontja és az Európai Regionális Fejlesztési Alapra, az Európai Szociális Alap Pluszra, a Kohéziós Alapra, az Igazságos Átmenet Alapra és az Európai Tengerügyi, Halászati és Akvakultúra-alapra vonatkozó közös rendelkezések, valamint az előbbiekre és a Menekültügyi, Migrációs és Integrációs Alapra, a Belső Biztonsági Alapra és a határigazgatás és a vízümpolitika pénzügyi támogatására szolgáló eszközre vonatkozó pénzügyi szabályok megállapításáról szóló, 2021. június 24-i (EU) 2021/1060 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 4. pontja szerinti, valamint a fejlesztésekre irányuló egyéb projektek esetén a projektben meghatározott fogalom;
69. *minősített bizalmi szolgáltatás*: a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvény szerinti fogalom;
70. *minősített bizalmi szolgáltató*: a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvény szerinti fogalom;
71. *műszaki előírás*: az európai szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a 95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a 2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv

módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 1025/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: 1025/2012/EU rendelet) 2. cikk 4. pontjában meghatározott fogalom;

72. *műveleti célú elektronikus információs rendszer*: a rendvédelmi szervek és a nemzetbiztonsági szolgálatok által a törvényben meghatározott közbiztonsági, nemzetbiztonsági feladatok ellátása érdekében használt elektronikus információs rendszer;

73. *nagyszabású kiberbiztonsági incidens*: olyan kiberbiztonsági incidens, amely olyan mértékű zavart okoz, amely meghaladja Magyarországnak az arra való reagálása képességét, vagy amely legalább Magyarországra és egy másik országra jelentős hatást gyakorol;

74. *nem privát felhőszolgáltatás*: olyan szolgáltató által nyújtott felhőszolgáltatás, amelyet a szolgáltató bárki számára elérhető módon vagy kizárólag a szervezetek egy meghatározott köre számára nyújt;

75. *nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ*: az Európai Hálózat- és Információbiztonsági Ügynökség ajánlásai szerint működő, kiberbiztonsági incidensekre reagáló egység, amely a nemzetközi hálózatbiztonsági, valamint kritikus információs infrastruktúrák védelmére szakosodott szervezetekben tagsággal rendelkezik [(európai használatban: CSIRT (Computer Security Incident Response Team), amerikai használatban: CERT (Computer Emergency Response Team)];

76. *nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer*: IKT-termékek, IKT-szolgáltatások és IKT-folyamatok tanúsítására, megfelelőségértékelésére Magyarországon alkalmazandó, az európai kiberbiztonsági rendszerek elvei alapján kidolgozott és a tanúsító hatóság által meghatározott szabályok, műszaki követelmények, szabványok és eljárások átfogó rendszere;

77. *nemzeti kiberbiztonsági stratégia*: a kiberbiztonság területén követendő stratégiai célokat és prioritásokat, valamint a megvalósításukhoz szükséges irányítási intézkedéseket meghatározó dokumentum;

78. *nemzeti kiberbiztonsági tanúsítvány*: olyan független harmadik fél által kiállított dokumentum, amely igazolja, hogy egy adott IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat esetében értékelték, hogy az megfelel-e valamely nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer biztonsági követelményeinek;

79. *nemzeti válságkezelési terv*: az (EU) 2022/2555 irányelv alapján a nagyszabású kiberbiztonsági események és válságok elhárítására szolgáló nemzeti terv, amely meghatározza a nagyszabású kiberbiztonsági események és válságok kezelésének célkitűzéseit és szabályait;

80. *online keresőprogram*: az online közvetítő szolgáltatások üzleti felhasználói tekintetében alkalmazandó tisztességes és átlátható feltételek előmozdításáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1150 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 5. pontjában meghatározott fogalom;

81. *online piactér*: olyan szolgáltatás, amely a kereskedő által vagy a kereskedő nevében működtetett szoftvert, többek között weboldalt, valamely weboldal egy részét vagy valamely alkalmazást alkalmaz, és amelynek révén a fogyasztók távollevők közötti szerződést köthetnek más kereskedőkkel vagy fogyasztókkal;

82. *regisztrált felhasználói jogosultság*: a biztonsági vizsgálatot végző személy számára a sérülékenységvizsgálat elvégzése érdekében célzottan létrehozott felhasználói jogosultság;

83. *rendelkezésre állás*: annak biztosítása, hogy az elektronikus információs rendszerek az arra jogosult személy számára elérhetőek és az abban kezelt adatok felhasználhatóak legyenek;

84. *sebezhetőség*: IKT-termék, -szolgáltatás, -folyamat gyengesége, érzékenysége vagy hiányossága, amelynek kihasználása veszélyezteti vagy sérti az IKT-termék, -szolgáltatás, -folyamat bizalmasságát, sértetlenségét vagy rendelkezésre állását;
85. *sértetlenség*: az adat tulajdonsága, amely arra vonatkozik, hogy az adat tartalma és tulajdonságai az elvárttal megegyeznek, ideértve a bizonyosságot abban, hogy az az elvárt forrásból származik, azaz hiteles, valamint a származás ellenőrizhetőségét, bizonyosságát, azaz letagadhatatlanságát is, illetve az elektronikus információs rendszer elemeinek azon tulajdonságát, amely arra vonatkozik, hogy az elektronikus információs rendszer eleme rendeltetésének megfelelően használható;
86. *sérülékenység*: az elektronikus információs rendszer gyengesége, érzékenysége vagy hiányossága, amelynek kihasználása veszélyezteti vagy sérti egy elektronikus információs rendszer bizalmasságát, sértetlenségét vagy rendelkezésre állását;
87. *sérülékenységkezelési terv*: a sérülékenységek megszüntetésére irányuló tervdokumentum;
88. *sérülékenységvizsgálat*: sérülékenységmenedzsment eszköz vagy módszer, amely során informatikai rendszerek, hardverek és szoftverek biztonsági szempontból történő átvizsgálása zajlik, az ellenőrzést automatizált eszközökkel és közvetlen, szakértő által végzett vizsgálatokkal hajtják végre;
89. *szabvány*: az 1025/2012/EU rendelet 2. cikk 1. pontjában meghatározott fogalom;
90. *szervezet*: állami szerv vagy állami szervezet, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerinti jogi személy, jogi személyiség nélküli szervezet;
91. *támogató rendszer*: az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontja szerinti szervezet alapfeladatainak ellátásában közvetlenül nem résztvevő elektronikus információs rendszer, amely szükséges azon rendszerek működéséhez, amelyek alapfeladatot látnak el;
92. *tanúsítás*: független harmadik fél által végzett megfelelőségértékelési tevékenység;
93. *tartalomszolgáltató hálózat szolgáltatója*: a digitális tartalmak és szolgáltatások széles körű, akadálymentes és gyors rendelkezésre állását biztosító, földrajzilag elosztott szerverek hálózatának szolgáltatója;
94. *távoli sérülékenységvizsgálat*: olyan sérülékenységvizsgálat, amelynek során
- a) az elektronikus információs rendszer internet felőli, külső sérülékenységvizsgálatára kerül sor, amelynek keretében az interneten fellelhető, nyilvános adatbázisokban való szabad keresés, célzott információgyűjtés, valamint az elérhető számítógépek szolgáltatásai sebezhetőségének feltérképezése történik,
 - b) automatizált és kézi vizsgálatok útján kerülnek feltárásra a webes alkalmazások sérülékenységei, vagy
 - c) a vezeték nélküli hozzáférési és kapcsolódási pontok keresése, feltérképezése, titkosítási eljárások elemzése, titkosítási kulcsok visszafejthetőségének ellenőrzése célszoftverek és kézi vizsgálat útján történik;
95. *továbbfejlesztés*: az érintett, már működő elektronikus információs rendszer olyan mértékű fejlesztése, mely funkcionalitásának érdemi megváltozásával jár, vagy védelmének elvárt erősségére hatással van;
96. *üzemeltetési kiberbiztonsági incidens*: olyan kiberbiztonsági incidens, amely az elektronikus információs rendszereken tárolt, továbbított vagy kezelt adatok vagy az e rendszerek által kínált, vagy azokon keresztül elérhető szolgáltatások rendelkezésre állását nem szándékoltnan csökkenti, megszünteti;

97. *üzemeltető*: az a természetes személy, jogi személy, jogi személyiség nélküli szervezet vagy egyéni vállalkozó, aki vagy amely az elektronikus információs rendszer vagy annak részei működtetését végzi és a működésért felelős;

98. *zárt, teljes körű, folytonos és a kockázatokkal arányos védelem*: az elektronikus információs rendszer olyan védelme,

a) amely az időben változó körülmények és viszonyok között is megszakítás nélkül megvalósul,

b) amely az elektronikus információs rendszer valamennyi elemére kiterjed,

c) amely az összes számításba vehető fenyegetést, veszélyt figyelembe veszi, valamint

d) amelynek költségei arányosak a fenyegetések által okozható károk értékével.

3. Általános alapelvek

5. §

(1) Az e törvény hatálya alá tartozó elektronikus információs rendszerek teljes életciklusában meg kell valósítani és biztosítani kell

a) az elektronikus információs rendszerben kezelt adatok, információk és az elektronikus információs rendszerek által nyújtott vagy azon keresztül elérhető szolgáltatások bizalmassága, sértetlensége és rendelkezésre állása, valamint

b) az elektronikus információs rendszer elemeinek sértetlensége és rendelkezésre állása vonatkozásában a zárt, teljes körű, folytonos és a kockázatokkal arányos védelmet.

(2) Az elektronikus információs rendszer védelme keretében az elektronikus információs rendszer felett rendelkezési jogosultsággal rendelkező szervezet, az adatkezelő vagy az adatfeldolgozó által, adott cél érdekében

a) az adatok, információk kezelésére használt eszközök, ideértve a környezeti infrastruktúrát, a hardvert, a hálózatot és az adathordozókat

b) az adatok, információk kezelésére használt eljárások, ideértve a szabályozást, a szoftvert és a kapcsolódó folyamatokat, valamint

c) az ezeket kezelő személyek

együttesének védelmét is biztosítani szükséges.

(3) A 23. § (1) bekezdés szerinti kiberbiztonsági hatóság, az 56. § (1) bekezdés szerinti sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv (a továbbiakban: sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv), valamint a 62. § (1) bekezdés szerinti nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ működésére megfelelő költségvetési forrást kell biztosítani.

II. Fejezet

Alapvető és fontos szervezetek kötelezettségei

4. Az alapvető és fontos szervezetek általános kötelezettségei

6. §

(1) A szervezet elektronikus információs rendszerének kell tekinteni a szervezet rendelkezésében lévő elektronikus információs rendszert.

(2) A szervezet vezetője az elektronikus információs rendszerek védelme érdekében kockázatmenedzsment keretrendszert hoz létre és működtet a közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktusban, ennek hiányában és a közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus által nem szabályozott kérdésekben az informatikáért felelős miniszter rendeletében foglaltak szerint.

(3) A (2) bekezdésben meghatározott tevékenység keretében a szervezet vezetője

1. gondoskodik a szervezet által használt elektronikus információs rendszerek, központi szolgáltatások felméréséről és nyilvántartásba vételéről az alábbiak szerinti bontásban:

a) a szervezet rendelkezésében lévő elektronikus információs rendszerek,

b) a szervezet által használt központi rendszerek,

c) a szervezet által igénybe vett, központi szolgáltató által biztosított szolgáltatások és támogató rendszerek,

d) a szervezet rendelkezésében lévő vagy a szervezet által használt egyéb támogató rendszerek;

2. meghatározza a szervezet rendelkezésében lévő, továbbá a szervezet használatában lévő elektronikus információs rendszerek védelmével kapcsolatos szerepköröket, felelősöket, feladatokat és az ehhez szükséges hatásköröket, kinevezi vagy megbízza az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyt;

3. az 1. melléklet szerinti szervezet gondoskodik az 1. pont a) alpontja szerinti elektronikus információs rendszerben kezelt adatok felméréséről és osztályozásáról;

4. az informatikáért felelős miniszter rendelete szerinti hatáselemzést és kockázatmenedzsment tevékenységet végez az 1. pont a) alpontja szerinti elektronikus információs rendszerekre és azok környezetére vonatkozóan;

5. a jogszabályban meghatározottak szerint biztonsági osztályba sorolja az 1. pont a) alpontja szerinti elektronikus információs rendszereket;

6. meghatározza az 1. pont a) alpontja szerinti elektronikus információs rendszerek vonatkozásában a kockázatokkal arányos védelmi intézkedéseket;

7. kiadja a felhasználókra és az elektronikus információbiztonsági követelményekre vonatkozó információbiztonsági szabályzatot, valamint gondoskodik annak legalább két évente vagy a jogszabályban meghatározott esetekben történő felülvizsgálatáról;

8. biztosítja az elektronikus információs rendszerek védelme vonatkozásában meghatározott védelmi intézkedések teljesülését;

9. gondoskodik – amennyiben releváns – az uniós jogi aktusban foglaltak, valamint az informatikáért felelős miniszter rendelete szerint kiválasztott védelmi intézkedések megfelelőségének első biztonsági osztályba sorolás alkalmával történő értékeléséről,

10. rendszeresen gondoskodik a védelmi intézkedések időszakos értékeléséről; ennek keretében legalább kockázatelemzések, ellenőrzések, független és a kiberbiztonsági hatóság által kiadott ajánlás szerinti belső kiberbiztonsági értékelés lefolytatása révén meggyőződik arról, hogy a szervezetnek és elektronikus információs rendszereinek a biztonsága megfelel-e a jogszabályoknak és a kockázatoknak megfelelően meghatározott védelmi intézkedéseknek;

11. gondoskodik a biztonsági osztályhoz kapcsolódó védelmi intézkedések értékelése során feltárt hiányosságok orvoslásáról;
12. a 10. pontban meghatározott feladatokat legalább két évente, a biztonsági osztályba sorolás felülvizsgálatával egyidejűleg hajtja végre;
13. a szervezeten belül dönt az elektronikus információs rendszerek használatbavételéről vagy használatának folytatásáról és
14. gondoskodik a kiberbiztonsági hatósági kötelezések teljesítéséről.

(4) A szervezet vezetője az elektronikus információs rendszer védelmének biztosítása érdekében

- a) gondoskodik az elektronikus információs rendszerek védelmi feladatainak és felelősségi köreinek oktatásáról, saját maga és a szervezet munkatársai kiberbiztonsági képzéséről, továbbképzéséről;
- b) biztosítja a kötelezően előírt hazai kiberbiztonsági gyakorlatokon történő részvételt, illetve kiberbiztonsági gyakorlat önálló megtartását;
- c) gondoskodik az elektronikus információs rendszer eseményeinek nyomon követhetőségéről;
- d) ha a szervezet közreműködőt vesz igénybe az elektronikus információs rendszer létrehozása, üzemeltetése, auditálása, karbantartása, javítása, kiberbiztonsági incidensek kezelése során, vagy adatkezelési, adatfeldolgozási tevékenység ellátásához, gondoskodik arról, hogy az e törvényben foglaltak szerződéses kötelemként teljesüljenek;
- e) az elektronikus információs rendszert érintő kiberfenyegetés, kiberbiztonsági incidensközeli helyzet vagy kiberbiztonsági incidens bekövetkezésekor minden szükséges és rendelkezésére álló erőforrás felhasználásával gondoskodik a gyors és hatékony reagálásról, az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központnak való bejelentésről, a kiberbiztonsági incidensek kezeléséről, valamint a helyreállításról;
- f) felelős az érintetteknek a kiberbiztonsági incidensekről és a lehetséges fenyegetésekről történő haladéktalan tájékoztatásáért;
- g) gondoskodik a kiberbiztonsági hatóság és az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központ ajánlásainak, iránymutatásainak az elektronikus információs rendszer védelmének biztosítása érdekében történő figyelembevételéről;
- h) köteles törekedni arra, hogy a jelen jogszabályban meghatározott feladatokat a lehető legrövidebb időn belül hajtja végre;
- i) az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontja szerinti szervezetek esetében gondoskodik arról, hogy a szervezet éves IT fejlesztési költségvetésének legalább 5%-át kiberbiztonsági fejlesztésekre fordítsa és
- j) megteszi az elektronikus információs rendszer védelme érdekében felmerülő egyéb szükséges intézkedéseket.

(5) A (3)–(4) bekezdésben meghatározott feladatokért a szervezet vezetője a (4) bekezdés d) pontjában meghatározott esetben is felelős, kivéve – az igénybe vett szolgáltatások mértékéig – azokat az esetköröket, amikor központi szolgáltatót vagy központi rendszert kell a szervezetnek igénybe vennie.

(6) Ha az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti elektronikus információs rendszerek esetében a szervezet a kiberbiztonsági incidensek kezeléséhez közreműködőt vesz igénybe, a

közreműködőnek az SZTFH által – az SZTFH elnökének rendeletében foglaltak szerint – kiállított tanúsítvánnyal kell rendelkeznie a kiberbiztonsági incidensek kezelésére vonatkozó szabályoknak történő megfelelésről, valamint a kiberbiztonsági incidensek kezeléséhez szükséges, az SZTFH elnökének rendeletében meghatározott feltételek teljesüléséről.

(7) A (4) bekezdés e) pontja szerinti jelentési kötelezettség teljesítése nem érintik a más törvény alapján fennálló jelentési kötelezettségeket.

(8) Az (1)–(4) bekezdés szerinti egyes követelményeknek való megfelelés igazolására – ha rendelkezésre áll – európai vagy nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer alapján tanúsított IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat alkalmazható.

(9) Az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott, 1. § (1) bekezdés a)-c) pontok szerinti szervezetek, valamint az SZTFH elnökének rendeletében meghatározott, 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti szervezetek kötelesek az európai vagy nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer alapján tanúsított – az informatikáért felelős miniszter vagy az SZTFH elnöke rendeletében meghatározott – IKT-terméket, IKT-szolgáltatást vagy IKT-folyamatot használni.

(10) Az 1. § (1) bekezdés a) és c) pontja hatálya alá tartozó fontos szervezet, valamint – a 2. és 3. melléklet szerinti szervezetek közé nem tartozó, – 1. § (1) bekezdés b) pontja hatálya alá tartozó szervezet rendelkezésében lévő elektronikus információs rendszerek vonatkozásában
a) nem szükséges a (2) bekezdésben foglalt teljeskörű kockázatmenedzsment keretrendszer működtetnie,
b) nem kell teljesítenie a (3) bekezdés 4–6., 9. és 12. pontban foglaltakat, valamint
c) legalább az „alap” biztonsági osztályra irányadó követelményeket kell teljesítenie.

7. §

(1) Az SZTFH kiberbiztonsági felügyeleti tevékenységéért – az 1. § (1) bekezdés b), d) és e) pontja szerinti szervezet – ha a szervezet a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerinti elismert vállalatcsoport (a továbbiakban: elismert vállalatcsoport) ellenőrzött tagja, helyette az uralkodó tag – az SZTFH elnökének rendeletében – a (4) bekezdésben foglaltak alapján – meghatározott mértékű kiberbiztonsági felügyeleti díj fizetésére köteles.

(2) Az éves kiberbiztonsági felügyeleti díj mértéke a szervezet előző üzleti évi nettó árbevételének – árbevétel hiányában a tárgyévi árbevétel egész évre vetített időarányos részének – legfeljebb 0,015 százaléka, de legfeljebb 10 millió forint. Az ugyanazon elismert vállalatcsoportban vagy az ugyanazon, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerinti tényleges vállalatcsoportban, vagy a számvitelről szóló törvény szerinti anyavállalatot, leányvállalatokat és a konszolidálásba bevont közös vezetésű vállalkozásokat tartalmazó, egy konszolidációs körbe tartozó vállalkozáscsoportban részt vevő szervezetek tekintetében a fizetendő éves kiberbiztonsági felügyeleti díj együttes mértéke nem haladhatja meg az 50 millió forintot. A tényleges vállalatcsoportként vagy az egy konszolidációs körbe tartozó vállalkozáscsoportként való működés tényét a szervezet az SZTFH elnökének rendeletében foglaltak szerint igazolja.

(3) A kiberbiztonsági felügyeleti díjat az (1) bekezdés szerinti kötelezett az SZTFH elnökének rendeletében meghatározott módon és időpontban köteles megfizetni az SZTFH részére. A felügyeleti díj megfizetése a nyilatkozattételi kötelezettséget nem pótolja.

8. §

(1) Az e törvény hatálya alá tartozó elektronikus információs rendszert működtető, nem Magyarországon bejegyzett szervezetnek Magyarország területén működő képviselőt kell írásban kijelölnie, aki az e törvényben foglaltak végrehajtásáért a szervezet vezetőjére vonatkozó szabályok szerint felel. A képviselő kijelölése nem érinti a szervezet, illetve a szervezet vezetőjének felelősségét.

(2) A szervezet vezetője köteles gondoskodni arról, hogy a szervezet együttműködjön a kiberbiztonsági hatósággal.

(3) Az együttműködés során a szervezet vezetője

a) gondoskodik a jogszabályban és a hatóság honlapján meghatározott adatok, dokumentumok, valamint ezek változásai vonatkozásában, a változást követő tizenöt napon belül a kiberbiztonsági hatóság részére - nyilvántartásba vétel céljából - történő megküldésről, valamint

b) biztosítja az ellenőrzés lefolytatásához szükséges feltételeket.

(4) Az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontja szerinti szervezet – a 49. alcímben foglalt kivételekkel – az e törvény hatálya alá kerülését követő

a) 30 napon belül bejelenti a nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére a 28. § (1) bekezdés 1. pont a)-e) és j) alpontjában meghatározott adatokat,

b) 90 napon belül bejelenti a nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy adatait,

c) 90 napon belül a 6. § (3) bekezdés 1. pontjában foglaltaknak megfelelően felméri a szervezet által használt elektronikus információs rendszereket,

d) 120 napon belül – amennyiben releváns – elvégzi a 9. § szerinti adatosztályozást,

e) 180 napon belül megküldi a nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére a szervezet információbiztonsági szabályzatát,

f) 180 napon belül – a 6. § szerinti kockázatmenedzsment keretrendszer létrehozatalával együttesen – elvégzi a már meglévő elektronikus információs rendszereinek biztonsági osztályba sorolását és megteszi a Kormány rendeletében meghatározott tartalmú bejelentést a nemzeti kiberbiztonsági hatóságnak.

(5) Az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti szervezet köteles a működése megkezdését követő vagy az e törvény hatálya alá kerülést követő 30 napon belül a 29. § (1) bekezdésében meghatározott adatokat megküldeni az SZTFH részére a nyilvántartásba vétel érdekében.

(6) Az e törvény hatálya alá kerülés időpontja

a) az e törvény hatályba lépésével a törvény hatálya alá kerülő szervezet esetében e törvény hatályba lépésének,

b) az e törvény hatályba lépését követően a törvény hatálya alá kerülő szervezet esetében

ba) új szervezet esetében a szervezet létesítésének,

bb) a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvényben foglalt, a középvállalkozásokra vonatkozó méretkorlátok elérése esetében a bekövetkezést követő év első,

bc) a hatály alá kerülést eredményező jogállást megalapozó jogi aktus hatálybalépésének napja.

(7) A szervezet a kiberbiztonsági információk megosztása érdekében az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott együttműködések megvalósítása céljából kiberbiztonsági információmegosztási megállapodásokat köthet. A szervezet kiberbiztonsági információmegosztási megállapodás megkötéséről, ilyen megállapodásban való részvételéről vagy annak felmondásáról tájékoztatja a kiberbiztonsági hatóságot.

5. Adatosztályozás

9. §

(1) Annak érdekében, hogy a szervezet által kezelt adatok védelme a kockázatokkal arányosan biztosítható legyen, az 1. § (1) bekezdés a) pontja szerinti szervezet köteles az általa az elektronikus információs rendszerben kezelt adatok bizalmasság, sértetlenség és rendelkezésre állás szerinti osztályozására a kormányrendeletben foglaltak szerint.

(2) Az 1. § (1) bekezdés b) és c) pontja szerinti szervezet az adatosztályozást nem privát felhőszolgáltatás igénybevétele és külföldi adatkezelés megvalósítása esetén köteles elvégezni, a külföldi vagy nem privát felhőszolgáltatás igénybevételével történő adatkezelés kockázatainak felmérése érdekében.

(3) Az adatosztályozás során figyelembe kell venni a logikailag együtt, egységben kezelt elektronikus adatok – ideértve az adatbázist, adattárat, egyedi dokumentumot és egyéb adatállományt – együttes biztonsági igényét.

(4) Az 1. § (1) bekezdés a) pontja szerinti szervezet kizárólag az adatosztályozás alapján, annak eredményére figyelemmel vehet igénybe nem privát felhőszolgáltatást, vagy kezelhet külföldön adatot, amennyiben más jogszabály a felhőszolgáltatás igénybevételét, vagy a külföldi adatkezelést nem tiltja vagy korlátozza.

(5) A szervezet a biztonsági osztályba sorolás keretében, valamint abban az esetben vizsgálja felül az adatosztályozást, amennyiben az elektronikus információs rendszerben kezelendő adatok körében változás következik be.

6. A biztonsági osztályba sorolás

10. §

(1) Az alapvető szervezet elektronikus információs rendszerei, valamint az azokban kezelt adatok, a nyújtott szolgáltatások kockázatokkal arányos védelmének biztosítása érdekében a szervezet az e törvény hatálya alá tartozó elektronikus információs rendszereit „alap”, „jelentős” vagy „magas” biztonsági osztályba sorolja az érintett elektronikus információs rendszer sértetlensége és rendelkezésre állása, valamint az általa kezelt adat bizalmassága, sértetlensége és rendelkezésre állásának kockázata alapján, szigorodó védelmi előírásokkal.

(2) A biztonsági osztályba sorolást a szervezet vezetője határozza meg, és felel annak a jogszabályoknak és kockázatoknak való megfeleléséért, a felhasznált adatok teljességéért és időszerűségéért. A biztonsági osztályba sorolás eredményét a szervezet az elektronikus információs rendszerek nyilvántartásában rögzíti.

(3) A szervezet az elektronikus információs rendszer biztonsági osztálya alapján meghatározza és megvalósítja az informatikáért felelős miniszter rendeletében előírt védelmi intézkedéseket az adott elektronikus információs rendszerre vonatkozóan.

(4) Az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontja szerinti elektronikus információs rendszer vonatkozásában az e törvény hatálya alá kerüléskor teljesítenie kell legalább az informatikáért felelős miniszter rendeletében az „alap” biztonsági osztály vonatkozásában előírt védelmi intézkedéseket.

(5) Amennyiben az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontja szerinti elektronikus információs rendszer vonatkozásában a biztonsági osztályba sorolás alapján az „alap”-nál magasabb biztonsági osztály került meghatározásra, a védelem elvárt erősségének eléréséhez a szervezetnek a biztonsági osztályba sorolást követően legfeljebb két év áll rendelkezésére a biztonsági osztályhoz rendelt biztonsági intézkedések kivitelezésére.

(6) A biztonsági osztályba sorolást legalább két évente, vagy az elektronikus rendszer biztonságát érintő, jogszabályban meghatározott változás esetén soron kívül, dokumentált módon felül kell vizsgálni.

7. Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy

11. §

(1) A szervezet vezetője az elektronikus információs rendszer védelméhez kapcsolódó feladatok ellátása és a kockázatmenedzsment keretrendszer működtetése érdekében a szervezeten belül kijelöli az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyt vagy a szervezeten kívüli személlyel megállapodást köt.

(2) A megállapodás kötelező tartalmi elemeit kormányrendelet tartalmazza. Megállapodás kötése esetén is meg kell jelölni azt a természetes személyt, aki az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatait ellátja.

(3) Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatait csak olyan személy végezheti, aki

a) cselekvőképes, büntetlen előéletű és

rendelkezik a feladatellátáshoz szükséges, az informatikáért felelős miniszter rendeletében előírt végzettséggel, szakképzettséggel, akkreditált nemzetközi képzettséggel vagy az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott szakterületen szerzett szakmai tapasztalattal. (4) Elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyként – az (5) bekezdésben foglalt kivétellel – nem jelölhető ki vagy bízható meg az a személy, aki a szervezeten belül informatikai üzemeltetéssel, informatikai fejlesztéssel vagy pénzügyi döntéshozattal kapcsolatos munkakört lát el, illetve ilyen személy közvetlen alárendeltségébe tartozik.

(5) A (4) bekezdést nem kell alkalmazni az alábbi szervezetek vonatkozásában:

- a) a fontos szervezetek,
- b) azon minősített bizalmi szolgáltatók, legfelső szintű doménnév-nyilvántartók, valamint DNS-szolgáltatók, amelyek nem érik el a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvényben a középvállalkozásokra vonatkozóan előírt küszöbértékeket.

(6) A szervezet vezetője biztosítja, hogy az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy

- a) valamennyi, az elektronikus információs rendszerek védelmét érintő döntés előkészítésében részt vegyen;
- b) rendelkezésére álljanak az elektronikus információs rendszer védelmének biztosításához szükséges feltételek, jogosultságok, információk, humán- és anyagi erőforrások;
- c) hozzáférjen mindazon rendszerekhez, adatokhoz és információkhoz, amelyek az általa ellátandó feladatok végrehajtásához szükségesek és
- d) amennyiben a szervezeten belül került kijelölésre, a szakmai ismereteinek fenntartásához szükséges, az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott képzéseken, továbbképzéseken részt vegyen.

(7) Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyt feladata ellátásával kapcsolatosan tudomására jutott adatok és információk tekintetében titoktartási kötelezettség terheli. A titoktartási kötelezettség alól a szervezet vezetője adhat felmentést.

(8) Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy részt vesz az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott szakmai képzésen, továbbképzésen.

(9) Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy jogosult a szervezet elektronikus információbiztonsági kötelezettségeinek, feladatainak teljesítésében közreműködőktől a biztonsági követelmények teljesülésével kapcsolatban tájékoztatást kérni. Ennek keretében a követelményeknek való megfelelés alátámasztásához szükséges bekérni a közreműködői tevékenységgel kapcsolatos adatot, valamint az elektronikus információs rendszerek biztonsága tárgyában keletkezett valamennyi dokumentumot.

(10) Indokolt esetben a szervezet kijelölhet vagy megbízhat az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy helyettesítésére jogosult személyt, aki az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy tartós távolléte vagy akadályoztatása esetén ellátja az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatait. Az

elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy és helyettes között a feladatok és felelősség megosztásáról a szervezet vezetője rendelkezik. A helyettesre az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyre vonatkozó rendelkezéseket kell alkalmazni.

(11) Amennyiben a szervezet elektronikus információs rendszereinek száma, mérete vagy biztonsági igényei indokolják, a szervezeten belül elektronikus információbiztonsági szervezeti egység hozható létre, amelyet az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy vezet.

(12) Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladat- és hatáskörére vonatkozó részletes szabályokat kormányrendelet határozza meg.

(13) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság nyilvántartást vezet az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatainak ellátására alkalmas személyekről.

(14) Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyek nyilvántartásának célja, hogy a nyilvántartásban szereplő személyek közül a szervezetek megfelelő elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyt választhassanak, valamint, hogy a kiberbiztonsági hatóság – szükség esetén, a 31. §-ban foglaltak szerint – információbiztonsági felügyelőt nevezhessen ki.

8. Az elektronikus információs rendszerek biztonságával kapcsolatos oktatás és képzés

12. §

(1) A kiberbiztonsággal kapcsolatos képzést folytató felsőoktatási intézmény a képzési tevékenység ellátásával összefüggésben

a) gondoskodik az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyek képzéséről, továbbá

b) közreműködhet az információbiztonsági, kibervédelmi, valamint a kritikus szervezetek vonatkozásában a komplex ellenálló képességi gyakorlatokon.

(2) A kiberbiztonsággal kapcsolatos képzést folytató szervezet

a) az alapvető és fontos szervezetek vezetői, az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyek által irányított szervezeti egységek munkatársai részére képzést,

b) az alapvető és fontos szervezetek vezetői, az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyek, az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyek által irányított szervezeti egységek munkatársai részére továbbképzést szervezhet.

9. Az elektronikus információs rendszer fejlesztése, továbbfejlesztése

13. §

(1) Új elektronikus információs rendszerek fejlesztése, vagy már meglévő elektronikus információs rendszerek továbbfejlesztése (a továbbiakban együtt: fejlesztés) vonatkozásában jelen alcím rendelkezéseit kell alkalmazni az 1. § (1) bekezdés a) és b) pontja szerinti, alapvető szervezetnek minősülő szervezet esetében.

(2) Elektronikus információs rendszer fejlesztése esetén a szervezet az információbiztonsági követelmények teljesülésének biztosítása és az elektronikus információs rendszer működésének nemzeti kiberbiztonsági hatóság általi jóváhagyása érdekében a kormányrendeletben meghatározottak szerint jár el.

(3) A fejlesztés során az elektronikus információs rendszer tervezési életciklusában végre kell hajtani – ahol az adatosztályozási kötelezettséget e törvény előírja – a rendszerben kezelni tervezett adatok osztályozását és az elektronikus információs rendszer biztonsági osztályba sorolását, amelyet a kormányrendeletben meghatározott módon a nemzeti kiberbiztonsági hatóságnak jóváhagyásra be kell nyújtani

a) belső fejlesztés esetén az erőforrások allokációját megelőzően,

b) külső fejlesztés esetén az arra irányuló szerződés megkötését megelőzően – a közbeszerzésekre vonatkozó jogszabályi rendelkezéseket is figyelembe véve – olyan módon, hogy az információbiztonsági követelmények az elektronikus információs rendszer fejlesztésére irányuló szerződésbe rögzítésre kerüljenek.

(4) A szervezet rögzíti a fejlesztésre irányuló szerződésben a nemzeti kiberbiztonsági hatóság által jóváhagyott osztályba soroláshoz kapcsolódó követelményeket és a fejlesztés során intézkedik azok megvalósulása iránt a fejlesztést végző szervezet felé.

(5) A fejlesztést a nemzeti kiberbiztonsági hatóság által jóváhagyott, a biztonsági osztály vonatkozásában az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott védelmi követelményeknek megfelelően kell végrehajtani.

(6) Amennyiben a fejlesztés során olyan körülmény jut a szervezet tudomására, amely befolyásolja az érintett elektronikus információs rendszer biztonságát, akkor a (2)–(4) bekezdésekben meghatározott feladatokat ismételten el kell végezni.

(7) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság eljárása során elrendelhet sérülékenységvizsgálatot.

(8) Új elektronikus információs rendszer bevezetése vagy már működő elektronikus információs rendszer továbbfejlesztése során a megállapított biztonsági osztályhoz tartozó követelményeket a rendszer használatbavételéig teljesíteni kell.

(9) A szervezet vezetőjének az elektronikus információs rendszer használatba vételére, további használatára irányuló, a 6. § (3) bekezdés 13. pontja szerinti döntése abban az esetben hozható meg, ha a nemzeti kiberbiztonsági hatóság által jóváhagyott biztonsági osztályba sorolásból következő követelmények a (8) bekezdés szerinti módon teljesültek.

(10) A 6. § (3) bekezdés 13. pontja szerinti döntéssel egyidejűleg gondoskodni kell az elektronikus információs rendszer kormányrendeletben meghatározott adatainak nemzeti kiberbiztonsági hatósághoz történő bejelentéséről.

(11) Központi rendszer fejlesztése esetén a fentiekén túlmenően az elektronikus információs rendszer felett rendelkezési jogosultsággal bíró szervezet köteles első alkalommal a tervezés fázisában és azt követően minden mérföldkő elérésekor tájékoztatni a nemzeti kiberbiztonsági hatóságot a központi rendszer biztonságát érintő kérdések vonatkozásában.

14. §

(1) A 13. §-ban foglaltaktól eltérően, ha az elektronikus információs rendszer fejlesztése

- a) a 13. § (1) bekezdésében fel nem sorolt alapvető szervezet által történik, köteles biztonsági osztályba sorolni az elektronikus információs rendszert és az annak megfelelő védelmi követelményeket kell teljesíteni,
- b) fontos szervezet által történik, a fejlesztés során legalább az „alap” biztonsági osztálynak megfelelő védelmi követelményeket kell teljesíteni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti szervezet intézkedik a védelmi követelmények megvalósulása iránt a fejlesztést végző szervezet felé.

(3) Az (1) bekezdés szerinti szervezet köteles a kiberbiztonsági hatóság részére bejelenteni

- a) az elektronikus információs rendszert a tervezési életciklusban, a fejlesztés megkezdését megelőzően, valamint
- b) a szervezet vezetőjének az elektronikus információs rendszer használatba vételére, további használatára irányuló, a 6. § (3) bekezdés 13. pontja szerinti döntését követően.

(4) Indokolt esetben a kiberbiztonsági hatóság sérülékenységvizsgálatot elrendelhet.

(5) A biztonsági osztályhoz tartozó követelményeket a rendszer használatbavételéig teljesíteni kell, a szervezet vezetőjének az elektronikus információs rendszer használatba vételére, további használatára irányuló, 6. § (3) bekezdés 13. pontja szerinti döntése ezek teljesülése esetében hozható meg.

15. §

(1) Amennyiben az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontja szerinti elektronikus információs rendszer sérülékenységvizsgálata jogszabály vagy a nemzeti kiberbiztonsági hatóság döntése alapján kötelező, akkor a 6. § (3) bekezdés 13. pontja szerinti döntés feltétele a feltárt sérülékenységek vonatkozásában készített sérülékenységkezelési terv nemzeti kiberbiztonsági hatóság általi jóváhagyása.

(2) Az (1) bekezdés szerinti, „jelentős” és „magas” biztonsági osztályba tartozó elektronikus információs rendszer esetében kötelező a kormányrendelet szerinti teljeskörű sérülékenységvizsgálat kezdeményezése. Sérülékenységvizsgálat végzésének kötelezettsége

alól a kormányrendeletben meghatározott, sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv döntése alapján mentesülhet a szervezet.

10. Kiberbiztonsági audit

16. §

(1) Az 1. § (1) bekezdés b) pontja szerinti azon szervezet, amely egyúttal a 2. és 3. melléklet szerinti szervezet is, valamint d) és e) pontja szerinti szervezet az e törvény szerinti kiberbiztonsági követelményeknek való megfelelés bizonyítására köteles két évente, illetve az SZTFH általi elrendelés esetén kiberbiztonsági auditot végeztetni.

(2) A szervezet köteles

a) a nyilvántartásba vételét követő 120 napon belül a kiberbiztonsági audit elvégzésére a 21. §

(3) bekezdése szerinti nyilvántartásban szereplő auditorral megállapodást kötni, és

b) a kiberbiztonsági auditot első alkalommal a nyilvántartásba vételét követő két éven belül elvégeztetni.

(3) A honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek tekintetében kiberbiztonsági audit nem végezhető.

11. A támogató rendszerekre vonatkozó speciális rendelkezések

17. §

(1) A szervezetnek gondoskodnia kell arról, hogy a támogató rendszer is az általa támogatott elektronikus információs rendszernek megfelelő szintű védelemben részesüljön az informatikáért felelős miniszter rendeletében foglaltak alapján, amennyiben az adott védelmi intézkedések kockázatarányosan alkalmazhatók az érintett támogató rendszer vonatkozásában. A szervezet köteles felmérni a támogató rendszerben használt védelmi intézkedéseket.

(2) Amennyiben a szervezet a támogató rendszert szolgáltatásként nyújtja, tájékoztatja a támogató rendszert felhasználó szervezetet arról, hogy a támogató rendszer milyen biztonsági osztályhoz tartozó követelményeknek felel meg.

(3) Kizárólag olyan támogató rendszer vehető igénybe, amely megfelel az általa támogatott elektronikus információs rendszer védelmi igényeinek.

12. A központi rendszerekre vonatkozó speciális rendelkezések

18. §

(1) A központi rendszer a központi rendszer szolgáltatója rendelkezésében lévő elektronikus információs rendszer.

(2) A központi rendszer szolgáltatója által a felhasználó szervezet részére biztosított központi rendszer vonatkozásában a központi rendszer szolgáltatója

a) ellátja a központi rendszer vonatkozásában a 4. alcím alatt meghatározott feladatokat;
b) bejelenti a nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére, hogy a rendelkezésében lévő központi rendszert mely szervezet részére szolgáltatja;

c) szerződéses követelményként meghatározza vagy szerződés hiányában honlapján elérhetővé teszi a felhasználó szervezet számára a központi rendszer védelme érdekében a felhasználó szervezet által a központi rendszer igénybevétele feltételeként betartandó információbiztonsági követelményeket;

d) ellenőrizheti a *c)* pontban meghatározott feladatok végrehajtását;

e) a *d)* pont szerinti ellenőrzés során feltárt hiányosságok pótlására, hibák javítására határidő jelölésével felszólítja a felhasználó szervezetet, ennek eredménytelensége esetén további intézkedések megtétele érdekében tájékoztatja a nemzeti kiberbiztonsági hatóságot;

f) együttműködik a felhasználó szervezettel, ennek keretében

fa) a felhasználó szervezetet a központi rendszert érintő előre tervezett eseményekről legalább öt nappal az esemény előtt értesíti,

fb) soron kívül tájékoztatja az elektronikus információs rendszert érintő kiberbiztonsági incidensekről,

fc) az elektronikus információs rendszert érintő kiberfenyegetés, kiberbiztonsági incidensközeli helyzet vagy kiberbiztonsági incidens esetén tájékoztatja a lehetséges megelőző, helyreállításhoz szükséges vagy egyéb intézkedésekről,

fd) amennyiben a felhasználó szervezet elektronikus információs rendszere vonatkozásában végzett sérülékenységvizsgálat a központi rendszert érintő hibát, hiányosságot tár fel, intézkedik azok kijavítása érdekében,

g) bejelenti az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központnak az elektronikus információs rendszert érintő kiberfenyegetéseket, kiberbiztonsági incidensközeli helyzeteket, valamint

h) a központi rendszert érintő kiberfenyegetések, kiberbiztonsági incidensközeli helyzetek, kiberbiztonsági incidensek megelőzése, elhárítása, kezelése, illetve a következmények csökkentése érdekében megteszi az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központ által előírt intézkedéseket, valamint és az általa igénybe vett szolgáltatás érintettsége esetén intézkedik a szolgáltatás nyújtója felé a szükséges intézkedések megtétele érdekében.

(3) A központi rendszer szolgáltatója által a felhasználó szervezet részére biztosított központi rendszer vonatkozásában a felhasználó szervezet

a) az elektronikus információs rendszereinek a nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére történő bejelentése során a központi rendszer használatát – a központi rendszer azonosítására alkalmas adatok, valamint a központi rendszer szolgáltatójának megjelölésével – bejelenti,

b) a központi rendszer szolgáltatója által a központi rendszer vonatkozásában meghatározott elektronikus információbiztonsági feladatokat, követelményeket teljesíti, ezeket rögzíti az információbiztonsági szabályzatában és

c) a központi rendszert érintő kiberbiztonsági incidenseket bejelenti az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központ és a központi rendszer szolgáltatója részére.

(4) Jogszabály alapján kötelezően igénybe vett központi rendszer esetén a központi rendszer szolgáltatója és a felhasználó szervezet közötti feladat- és felelősségmegosztást az adott központi rendszerre vonatkozó jogszabály rögzíti. Ennek hiányában, valamint önkéntesen igénybe vett központi rendszer esetében a központi rendszer szolgáltatója és a felhasználó szervezet szolgáltatási szerződést köt.

(5) A központi rendszerekről a nemzeti kiberbiztonsági hatóság nyilvántartást vezet.

(6) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság jogosult a központi rendszer vonatkozásában mind a központi rendszer szolgáltatójánál, mind a felhasználó szervezetnél az elektronikus információbiztonsági követelmények teljesülését ellenőrizni.

13. A központi szolgáltatók által nyújtott rendszerekre vonatkozó speciális rendelkezések

19. §

(1) A központi szolgáltató tájékoztatja a felhasználó szervezetet arról, hogy az általa nyújtott szolgáltatás milyen biztonsági osztály követelményeinek megfelelő szolgáltatásokat tud nyújtani. Amennyiben a központi szolgáltató által nyújtott szolgáltatással érintett elektronikus információs rendszer biztonsági osztályának megfelelnek a központi szolgáltató által biztosított védelmi intézkedések, a felhasználó szervezet igénybe veszi a szolgáltatást. Ellenkező esetben a felhasználó szervezet nem veszi igénybe a szolgáltatást, illetve kötelező igénybevétel esetén a felhasználó szervezet gondoskodik a kockázatarányos helyettesítő intézkedések alkalmazásáról.

(2) A központi szolgáltató

a) köteles folyamatosan kapcsolatot tartani a nemzeti kiberbiztonsági hatósággal,

b) bejelenti a nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére, hogy a központi szolgáltatást vagy támogató rendszert mely szervezet részére szolgáltatja,

c) gondoskodik a központi szolgáltatás vagy a támogató rendszer kockázatarányos védelmi intézkedéseinek megvalósításáról,

d) meghatározza és elérhetővé teszi a felhasználó szervezet számára a központi szolgáltatás vagy támogató rendszer védelme érdekében a felhasználó szervezet által az igénybevétel feltételeként betartandó információbiztonsági követelményeket,

e) együttműködik a felhasználó szervezettel, ennek keretében

ea) a központi szolgáltatást vagy a támogató rendszert érintő előre tervezett eseményekről legalább öt nappal az esemény előtt értesíti,

eb) soron kívül tájékoztatja a központi szolgáltatást vagy a támogató rendszert érintő kiberbiztonsági incidensekről,

ec) kiberfenyegetés, kiberbiztonsági incidensközeli helyzet vagy kiberbiztonsági incidens esetén tájékoztatja a lehetséges megelőző, helyreállításhoz szükséges vagy egyéb intézkedésekről,

ed) amennyiben a felhasználó szervezet elektronikus információs rendszere vonatkozásában végzett sérülékenységvizsgálat a központi szolgáltatást vagy a támogató rendszert érintő hibát, hiányosságot tár fel, intézkedik azok kijavítása érdekében,

f) bejelenti az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központnak a központi szolgáltatást vagy a támogató rendszert érintő kiberfenyegetéseket, kiberbiztonsági incidensközeli helyzeteket, kiberbiztonsági incidenseket, valamint

g) a központi szolgáltatást vagy a támogató rendszert érintő kiberfenyegetések, kiberbiztonsági incidensközeli helyzetek, kiberbiztonsági incidensek megelőzése, elhárítása, kezelése, illetve a következmények csökkentése érdekében megteszi az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központ által előírt intézkedéseket, valamint az általa igénybe vett szolgáltatás érintettsége esetén intézkedik a szolgáltatás nyújtója felé a szükséges intézkedések megtétele érdekében.

(3) A központi szolgáltató által a felhasználó szervezet részére biztosított központi szolgáltatás vagy támogató rendszer vonatkozásában a felhasználó szervezet

a) bejelenti a nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére a központi szolgáltatás vagy a támogató rendszer használatát a központi szolgáltató megjelölésével,

b) a központi szolgáltató által a központi szolgáltatás vagy a támogató rendszer vonatkozásában meghatározott elektronikus információbiztonsági követelményeket teljesíti, ezeket rögzíti az információbiztonsági szabályzatában, valamint

c) a központi szolgáltatást vagy a támogató rendszert érintő kiberbiztonsági incidenseket bejelenti a kiberbiztonsági incidenskezelő központ és a központi szolgáltató részére.

(4) Jogszabály alapján kötelezően igénybe vett központi szolgáltatás vagy támogató rendszer esetén a központi szolgáltató és a felhasználó szervezet közötti feladat- és felelősségmegosztást az adott központi szolgáltatásra vagy támogató rendszerre vonatkozó jogszabály rögzíti. Ennek hiányában, valamint önkéntesen igénybe vett központi szolgáltatás vagy támogató rendszer esetében a központi szolgáltató és a felhasználó szervezet közszolgáltatási szerződést köt.

(5) A központi szolgáltató által nyújtott központi szolgáltatásokról és támogató rendszerekről a nemzeti kiberbiztonsági hatóság nyilvántartást vezet.

(6) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság jogosult az elektronikus információbiztonsági követelmények teljesülését mind a központi szolgáltatónál, mind a felhasználó szervezetnél ellenőrizni.

14. A legfelső szintű doménnév-nyilvántartás

20. §

(1) A legfelső szintű domén alatt bejegyzett doménnevekről a legfelső szintű doménnév-nyilvántartó központi nyilvántartást vezet.

(2) A központi doménnév-nyilvántartás tartalmazza:

- a) az érintett doménnevet,
- b) a doménnév-regisztráció dátumát,
- c) a doménnév-használó nevét, kapcsolattartásra alkalmas elektronikus levelezési címét, telefonszámát, és
- d) a doménnevet kezelő adminisztratív kapcsolattartó nevét, elektronikus levelezési címét és telefonszámát, ha azok eltérnek a c) pont szerinti adatoktól.

(3) A (2) bekezdés szerinti adatok kezelésének célja a doménnevet kezelő adminisztratív kapcsolattartó, valamint a doménnév-használó természetes vagy jogi személy azonosító és kapcsolattartási adatainak naprakészen tartása.

(4) A központi doménnév-nyilvántartás adatai hitelességének ellenőrzése és integritásának biztosítása érdekében a legfelső szintű doménnév-nyilvántartó köteles az ellenőrzésre vonatkozó – az SZTFH által előzetesen jóváhagyott – eljárásrendet nyilvánosan közzétenni.

(5) A legfelső szintű doménnév-nyilvántartó a központi doménnév-nyilvántartásban szereplő adatokat – a személyes adatok kivételével – nyilvánosan hozzáférhetővé teszi.

(6) A legfelső szintű doménnév-nyilvántartó a központi doménnév-nyilvántartásban szereplő adatokhoz az ügyészség, a nemzetbiztonsági szolgálatok, a nyomozó hatóságok és a büntetőeljárásról szóló törvény szerinti előkészítő eljárást folytató szervezetek, a kiberbiztonsági hatóság és a kiberbiztonsági incidenskezelő központ részére közvetlen hozzáférést biztosít.

III. Fejezet **A kiberbiztonsági felügyelet**

15. A kiberbiztonsági auditra vonatkozó rendelkezések

21. §

(1) A biztonsági osztályba sorolás szerinti védelmi intézkedések megfelelőségét az auditor ellenőrzi a kiberbiztonsági audit végrehajtása során.

(2) Kiberbiztonsági auditot az az auditor végezhet, amely a feladat ellátásához szükséges szakértelemmel és infrastrukturális feltételekkel rendelkezik, valamint az 56. § (1) bekezdés c) pontja szerinti gazdálkodó szervezetnek minősül. Az auditorral szemben támasztott követelményeket az SZTFH elnöke rendeletben határozza meg.

(3) Az audit végrehajtására jogosult gazdálkodó szervezetekről az SZTFH nyilvántartást vezet az SZTFH elnökének rendeletében foglaltak szerint.

(4) A nyilvántartás tartalmazza:

- a) az auditor adatait és annak kijelölt kapcsolattartója azonosításához szükséges természetes személyazonosító adatait, telefonszámát, valamint elektronikus levelezési címét,
- b) az auditor – nyilvántartásba vételekor kapott – azonosító számát,
- c) az auditor által igénybe vett közreműködő adatait, valamint kijelölt kapcsolattartója azonosításához szükséges természetes személyazonosító adatait, telefonszámát, elektronikus levelezési címét, és
- d) az audit eredményét tartalmazó dokumentumot.

22. §

(1) A 21. § (1) bekezdése szerinti megfelelés ellenőrzésére az auditor jogosult a tevékenység nyomon követésére alkalmas módon a következő vizsgálatokat elvégezni:

- a) belső informatikai biztonsági és távoli sérülékenységvizsgálatot, valamint „jelentős” vagy „magas” biztonsági osztály esetén behatolásvizsgálatot,
- b) kriptográfiai megfeleléségvizsgálatot, valamint
- c) „jelentős” vagy „magas” biztonsági osztály esetén a kritikus biztonsági funkciókat végző egyedileg fejlesztett szoftverek biztonsági forráskódvizsgálatát.

(2) Az audit eredményét az auditor a 23. § szerint illetékes kiberbiztonsági hatóságnak és a szervezet részére az audit befejezését követően haladéktalanul megküldi. Az audit eredményét az SZTFH a 23. § (1) bekezdés b) pontja szerinti nemzeti kiberbiztonsági hatóság részére – kérésére – megküldi.

(3) Az auditor írásban haladéktalanul tájékoztatja az SZTFH-t, ha a szervezet elektronikus információs rendszerével kapcsolatosan olyan tényt állapít meg, amely

- a) a szervezet folyamatos működését súlyosan veszélyezteti, vagy
- b) bűncselekmény elkövetésére, jogszabály megsértésére, a szervezet belső szabályzatának súlyos megsértésére vagy ezek veszélyére utaló körülményeket észlel.

(4) Az SZTFH a 24. § (2) bekezdés c) pontja szerinti esetben a 16. § (1) bekezdése szerinti időtartam közötti időszakban is elrendelhet kiberbiztonsági auditot.

(5) Az auditor az ellenőrzött szervezet kezelésében lévő, az audit lefolytatásához szükséges, az ellenőrzött szervezettől megkapott dokumentumokat – ideértve a személyes adatokat és az üzleti titoknak minősülő adatokat is – az audit során ellenőrzött követelmények teljesülésének vizsgálata céljából, az audit lefolytatásához szükséges mértékben, annak befejezéséig kezeli, azokat harmadik személy részére nem továbbíthatja.

(6) Az auditor köteles szabályzatban rögzíteni azokat a munkaköröket, amelyeket betöltő személyek az audit során az üzleti titkokhoz hozzáférhetnek, annak tartalmát megismerhetik. Az auditban részt vevő személyeket az audit során tudomásukra jutott személyes adatok, valamint üzleti titok tekintetében titoktartási kötelezettség terheli, amely a foglalkoztatásra irányuló jogviszony megszűnését követő 5 évig, személyes adatok tekintetében pedig időkorlát nélkül fennmarad.

(7) A jelen fejezet szerinti kiberbiztonsági audit nem érinti a más jogszabály által előírt tanúsítási kötelezettséget.

(8) Az auditor kötelezettségeinek teljesítését az SZTFH ellenőrzi a 25. § (1) és (3) bekezdései alkalmazásával.

(9) Az SZTFH elnöke rendeletben határozza meg az audit – általános forgalmi adó nélkül számított – legmagasabb díját, valamint a kiberbiztonsági audit lefolytatásának rendjét.

16. A kiberbiztonsági hatóságra vonatkozó általános rendelkezések

23. §

(1) Az e törvény hatálya alá tartozó elektronikus információs rendszerek kiberbiztonsági felügyeletét – a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek kivételével –

a) az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontja szerinti elektronikus információs rendszerek esetében a Kormány rendeletében kijelölt nemzeti kiberbiztonsági hatóság,

b) az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti elektronikus információs rendszerek esetében az SZTFH látja el.

(2) A honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek esetében az e törvény szerinti hatósági feladatokat és a biztonsági felügyeletet ellátó kiberbiztonsági hatóságot a honvédelmi ágazaton belül kell kijelölni.

(3) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság önálló feladattal és hatósági jogkörrel rendelkező szerv, amely hatósági tevékenysége során kizárólag a jogszabályoknak van alávetve, minden más szervtől független és a feladatkörébe tartozó hatósági ügyek tekintetében – a feladat elvégzésére vagy a mulasztás pótlására irányuló utasítás kivételével – nem utasítható.

17. A kiberbiztonsági hatóság feladatai

24. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság

1. vizsgálja az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy és helyettese jogszabályban foglalt követelményeknek való megfelelését, megfelelés esetén nyilvántartásba veszi azt,

2. vizsgálja a biztonsági osztályba sorolás megalapozottságát és a vizsgálat eredménye alapján dönt annak nyilvántartásba vételéről,

3. nyilvántartásba veszi és nyilvántartja a 20. alcím szerinti adatokat,

4. az elektronikus információs rendszerek biztonságára vonatkozó irányelveket, ajánlásokat, követelményeket határoz meg,

5. iránymutatást adhat ki az európai uniós jogszabályban és az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott védelmi intézkedések egymásnak való megfeleltethetősége vonatkozásában,

6. az elektronikus információbiztonsági követelményeknek való megfelelés igazolása érdekében előírhatja európai vagy nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer alapján tanúsított IKT-termékek, IKT-szolgáltatások vagy IKT-folyamatok használatát, minősített bizalmi szolgáltatások igénybevételét, valamint előírhatja – egy adott típusú technológia alkalmazásának előírása vagy előnyben részesítése nélkül – az elektronikus információs rendszerek biztonsága tekintetében releváns európai és nemzetközi szabványok és műszaki előírások alkalmazását,
7. ellenőrzi az elektronikus információs rendszerek osztályba sorolására vonatkozó, jogszabályban, vagy az általa meghatározott követelmények teljesülését,
8. elrendeli az ellenőrzése során feltárt vagy tudomására jutott biztonsági hiányosságok elhárítását, és a felszámolásához szükséges intézkedéseket, valamint ellenőrzi azok eredményességét,
9. a nemzeti kiberbiztonsági hatóság megteheti, valamint a kiberbiztonsági hatóság elrendelheti, ellenőrizheti minden olyan, az elektronikus információs rendszerek védelmére vonatkozó intézkedést, amellyel az érintett elektronikus információs rendszert veszélyeztető fenyegetések kezelhetőek,
10. kiberbiztonsági incidens esetén – kormányrendeletben meghatározott esetben – hatósági eljárást indít, valamint a hozzá beérkező kiberbiztonsági incidensekről szóló bejelentésekről haladéktalanul tájékoztatja a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központot,
11. részt vehet információbiztonsági, kiberbiztonsági érintettségű gyakorlatokon, a nemzetközi információbiztonsági, kiberbiztonsági gyakorlatokon felkérésre képviseli Magyarországot,
12. hazai és nemzetközi információbiztonsági, kiberbiztonsági eseményeken képviseli Magyarországot,
13. részt vehet az (EU) 2022/2555 európai parlamenti és tanácsi irányelv 19. cikke szerinti szakértői értékelésben,
14. nyomon követi az (EU) 2022/2555 európai parlamenti és tanácsi irányelv hazai végrehajtását,
15. közreműködik a magyar kibertér védelmét szolgáló tudatosító tevékenységekben,
16. ellenőrzi az elektronikus információs rendszerek fejlesztése, továbbfejlesztése során az információbiztonsági követelmények teljesülését,
17. kormányrendeletben foglaltak szerint jóváhagyja az elektronikus információs rendszerek használatba vételét, a megállapított hiányosságok pótlásáig megtilthatja vagy korlátozhatja az elektronikus információs rendszer használatát, a külföldön történő adatkezelést és a felhőszolgáltatás igénybevételét,
18. alapvető vagy fontos szervezetként azonosíthat valamely szervezetet kormányrendeletben meghatározottak szerint,
19. javaslatot tehet a Kszetv. szerinti kijelölő hatóság részére kritikus szervezet és Vbő. szerinti kijelölő hatóság részére az ország védelme és biztonsága szempontjából jelentős szervezet kijelölésére,
20. hazai információbiztonsági, kiberbiztonsági gyakorlatokat szervezhet, elrendelheti a szervezet gyakorlaton való részvételét, illetve a szervezet által szervezett gyakorlatok vonatkozásában iránymutatást adhat ki,
21. szakhatóságként jár el az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendeletben meghatározott szakkérdésekben,
22. az elektronikus információs rendszerek biztonságáért felelős európai uniós és nemzetközi szervezetekben, bizottságokban képviseli Magyarországot és

23. ellátja az (EU) 2022/2555 irányelv szerinti egyedüli kapcsolattartó pont feladatait.

(2) Az SZTFH

a) az (1) bekezdés 1-15. pontjában és a (3) és (4) bekezdésben, valamint az SZTFH elnökének rendeletében foglaltak szerint jár el,

b) nyilvántartja a 29. § (1) bekezdése szerinti adatokat,

c) jelentős biztonsági esemény bekövetkezése vagy a biztonsági követelményeknek való nem-megfelelés gyanúja esetén rendkívüli ellenőrzést hajthat végre vagy rendkívüli auditot rendelhet el,

d) előírt követelmények betartásának ellenőrzését kockázatértékelésen alapuló – az SZTFH elnökének rendelete szerint elkészített – éves ellenőrzési terv alapján végzi,

e) a cél megjelölésével jogosult a szervezettől bekérni és megismerni:

ea) a biztonsági osztályba sorolás, valamint a biztonsági intézkedések megfelelőségét alátámasztó dokumentumokat,

eb) a belső informatikai biztonsági vizsgálat végrehajtásáról készült dokumentumot, és

f) egyéb, a jogszabályi megfelelést alátámasztó adatot, információt, dokumentumot a felügyeleti feladatok elvégzése céljából.

(3) A kiberbiztonsági hatóság jogosult felügyeleti intézkedések megtételére vagy jogkövetkezmények alkalmazására

a) azon szervezetek vonatkozásában, amelyek Magyarország területén szolgáltatásokat nyújtanak vagy amelyek hálózati és információs rendszere Magyarország területén található, és e célból valamely európai uniós tagállam kiberbiztonsági hatóságától kölcsönös segítségnyújtás iránti megkeresés érkezik, valamint

b) a kijelölt képviselővel egyik európai uniós tagállamban sem rendelkező, de Magyarországon szolgáltatást nyújtó szervezetek vonatkozásában.

(4) A kiberbiztonsági hatóság jogszabályban meghatározott feladatai ellátása érdekében jogosult kockázatelemzés alapján rangsorolni a felügyeleti feladatok végrehajtását.

(5) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság az ellenőrzési feladatainak ellátása körében a Kszetv. és a Vbő. szerinti kijelölő hatóság javaslatainak előzetes kikérésével, kockázatelemzés alapján éves ellenőrzési tervet készít.

(6) Az SZTFH hatósági ellenőrzése lefolytatásának részletes szabályait az SZTFH elnökének rendelete határozza meg.

(7) A 23. § (2) bekezdés szerint kijelölt szerv ellátja az (1) bekezdés 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 11., 15., 16., 17., 18., 19. 21. pontjában foglalt feladatokat. A hatóság az (1) bekezdés 10., pont esetén a honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központot tájékoztatja.

18. A hatósági eljárás általános szabályai

25. §

(1) A kiberbiztonsági hatóság eljárása során a sommás eljárás alkalmazása kizárt.

(2) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság által lefolytatott hatósági eljárás ügyintézési határideje a védelmi intézkedések teljesítésére irányuló ellenőrzés, valamint a kiberbiztonsági incidensek kivizsgálására irányuló hatósági eljárás esetén százhusz nap.

(3) Az SZTFH által lefolytatott hatósági ellenőrzés ügyintézési határideje százhusz nap, az auditorok, a sérülékenységvizsgálat végzésére, az incidens vizsgálatára jogosult gazdálkodó szervezet hatósági nyilvántartásával, valamint a posztkvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet, illetve a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazás nyújtására jogosult szervezetek ellenőrzésével kapcsolatos eljárás esetén kilencven nap.

(4) A (3) bekezdésszerinti eljárás felfüggeszthető a cégellenőrzés befejezéséig terjedő időtartamra.

19. Azonosítási eljárás

26. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság alapvető vagy fontos szervezetként azonosíthat (a továbbiakban: azonosítási eljárás) egy szervezetet, ha az nem tartozik az 1. § (1) bekezdésének hatálya alá, illetve nem került a Kszetv. alapján kritikus szervezetként vagy a Vbő. alapján az ország védelme és biztonsága szempontjából jelentős szervezetként kijelölésre és az 1. § (6) bekezdésben meghatározott feltételek közül legalább egy teljesül.

(2) Az 1. § (6) bekezdés 6–9. pontja szerinti feltételek együttes fennállása esetén a nemzeti kiberbiztonsági hatóság alapvető szervezetként azonosítja a szervezetet.

27. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság az azonosítási eljárás során hivatalból jár el.

(2) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság határozatban rendelkezik a szervezet alapvető vagy fontos szervezetek nyilvántartásába történő felvételéről, ennek keretében meghatározza a szervezetnek az e törvény alapján teljesítendő feladatait és erről tájékoztatja a szervezetet.

(3) Az azonosítási eljárás lefolytatása érdekében a nemzeti kiberbiztonsági hatóság – személyes adatok kivételével – jogosult

a) a szervezettől,

b) a szervezet felett hatósági, felügyeleti vagy ellenőrzési jogkört gyakorló szervezettől és

c) közhiteles nyilvántartásokból

adatot igényelni.

(4) Ha az alapvető vagy fontos szervezetként azonosított szervezet az azonosítással nem ért egyet, abban az esetben a szervezet köteles bizonyítani, hogy nem felel meg az alapvető vagy fontos szervezetként történő azonosításra, a 26. § (2) bekezdésében meghatározott egyik feltételnek sem.

20. A hatósági nyilvántartás

28. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság az e törvényben meghatározott feladatainak végrehajtása céljából nyilvántartja és kezeli

1. a szervezet vonatkozásában:

- a) a szervezet azonosításához szükséges adatokat,
- b) a szervezet elérhetőségei, ideértve elektronikus elérhetőségek, valamint a szervezet által használt nyilvános IP címek vagy IP-tartományok, valamint az 1. melléklet szerinti szervezetek kivételével a szervezet székhelye, telephelye(i),
- c) a szervezet alapvető vagy fontos szervezetnek minősülését,
- d) a 2. és 3. melléklet szerinti ágazatba, alágazatba, szervezettípusba tartozását,
- e) ha releváns, azon európai uniós tagállamok listáját, amelyben szolgáltatásokat nyújt,
- f) a szervezet elektronikus információs rendszereinek megnevezését, rövid leírását, biztonsági osztályának besorolását, a nyilvántartásba vétel, valamint a felülvizsgálat időpontjában elért biztonsági osztály meghatározását,
- g) az elektronikus információs rendszerben kezelt adatok osztályozásához kapcsolódó adatokat, azok adatkezelésének helyszínét, ideértve az ország megnevezését vagy a felhő típusát,
- h) az elektronikus információs rendszerhez kapcsolódóan igénybe vett felhőszolgáltatásokra vonatkozó adatokat,
- i) az elektronikus információs rendszerhez kapcsolódó védelmi intézkedéseket és azok státuszát,
- j) nem Magyarországon bejegyzett szervezet Magyarország területén működő képviselőjének nevét vagy cégnevét, levelezési címét, telefonszámát és elektronikus levelezési címét,
- k) az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatait ellátó személy, szervezet azonosítására alkalmas adatokat, valamint a feladatot ténylegesen ellátó természetes személy személyazonosító adatait, közvetlen elérhetőséget biztosító telefonszámát, elektronikus elérhetőségét, végzettségét, szakképzettségét, szakmai tapasztalatát,
- l) a szervezet információbiztonsági szabályzatát,
- m) a szervezet vezetője és az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy továbbképzésére vonatkozó adatokat,
- n) a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek kivételével – a független értékelő vagy auditor által végzett ellenőrzésre, auditálásra vonatkozó adatokat,
- o)– a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek kivételével – a független értékelő, auditor nevét, telefonszámát, elektronikus elérhetőségét,
- p) a hatósági ellenőrzésekkel kapcsolatos információkat,
- q) a sérülékenységvizsgálatot végző szervezet azonosításához szükséges adatokat, a szervezet elérhetőségeit, ideértve elektronikus elérhetőségeket,
- r) a sérülékenységvizsgálatot végző természetes személy személyazonosító adatait, elérhetőségeit, ideértve elektronikus elérhetőségeket, valamint a szakértelmére vonatkozó adatokat;

- a sérülékenységvizsgálat eredményét, valamint a sérülékenységek megszüntetésére vonatkozó sérülékenységkezelési tervet;
2. központi rendszerhez csatlakozott szervezet esetében:
 - a) a felhasználó szervezet által használt központi rendszer megnevezését, egyedi azonosító számát,
 - b) a központi rendszer szolgáltatójának nevét;
 3. központi rendszer esetében az 1. pontban foglaltakon túl:
 - a) a központi rendszer egyedi azonosító számát,
 - b) a felhasználó szervezetek megnevezését;
 4. a központi szolgáltató esetében az 1. pontban foglaltakon túl:
 - a) a központi szolgáltató által nyújtott szolgáltatásban részt vevő elektronikus információs rendszer egyedi azonosító számát,
 - b) a központi szolgáltató által biztosított támogató rendszer azonosítására alkalmas adatokat,
 - c) a felhasználó szervezetek megnevezését;
 5. a kiberbiztonsági incidensekkel kapcsolatos, a kiberbiztonsági incidenskezelő központtól kapott értesítéseket, az ezekben szereplő személyekre vonatkozó adatokat;
 6. az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatainak ellátására alkalmas természetes személyek személyazonosító adatait, elérhetőségeit, ideértve az elektronikus elérhetőségeket, valamint a szakértelmére vonatkozó adatokat;
 7. a kormányrendeletben előírt további, személyes adatnak nem minősülő adatokat.

(2) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság – az SZTFH által nyújtott adatszolgáltatást is figyelembe véve – összeállítja az alapvető és fontos szervezetek jegyzékét és azt két évente felülvizsgálja.

(3) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartásból – ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – adattovábbítás kizárólag

- a) az SZTFH,
- b) a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ,
- c) az (EU) 2022/2555 irányelv szerinti egyedüli kapcsolattartó pont,
- d) a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság,
- e) a Kszetv. szerinti kijelölő és nyilvántartó hatóság,
- f) a Vbö. szerinti kijelölő és nyilvántartó hatóság és
- g) az (EU) 2022/2554 európai parlamenti és tanácsirendelet szerinti hatóság részére végezhető.

(3) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság a kritikus szervezet és az ország védelme és biztonsága szempontjából jelentős szervezet által megküldött információbiztonsági szabályzatot, továbbá a ... dokumentációkat továbbítja a Kszetv. és a Vbö. szerinti nyilvántartó hatóságnak.

(4) A nemzeti kiberbiztonsági hatóság a honlapján közzéteszi

- a) a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult személyek és gazdálkodó szervezetek,
- b) a kiberbiztonsági incidensek vizsgálatára alkalmas gazdálkodó szervezetek, és
- c) az auditorok nyilvántartásának elérhetőségét, valamint

d) az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatainak ellátására alkalmas természetes személyek listáját.

29. §

(1) Az SZTFH az SZTFH elnökének rendeletében foglaltak szerint nyilvántartja és kezeli

- a) a szervezet azonosításához szükséges adatokat,
 - b) ha a szervezet nem az Európai Unióban letelepedett szervezet, de Magyarországon belül kínál szolgáltatásokat és magyarországi letelepedett képviselőt jelöl ki, a képviselő nevét vagy cégnevét, levelezési címét, telefonszámát és elektronikus levelezési címét,
 - c) az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy természetes személyazonosító adatait, telefonszámát és elektronikus levelezési címét,
 - d) sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult szervezet azonosításához szükséges adatokat, a szervezet elérhetőségeit, ideértve elektronikus elérhetőségeket,
 - e) sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult természetes személy személyazonosító adatait, elérhetőségeit, ideértve elektronikus elérhetőségeket, valamint a szakértelmére vonatkozó adatokat,
 - f) a kiberbiztonsági incidensek vizsgálatára alkalmas gazdálkodó szervezetek azonosításához szükséges adatokat, a szervezet elérhetőségeit, ideértve elektronikus elérhetőségeket, valamint
 - g) az SZTFH elnökének rendeletében előírt további, személyes adatnak nem minősülő adatokat.
- (2) Az SZTFH összeállítja az 1. § (1) bekezdés b, d) és e) pontja hatálya alá tartozó alapvető és fontos szervezetek, valamint a doménnév-nyilvántartási szolgáltatásokat nyújtó szervezetek jegyzékét és azt két évente felülvizsgálja. A jegyzék összeállítását és felülvizsgálatát követően az SZTFH tájékoztatja a nemzeti kiberbiztonsági hatóságot a kormányrendeletben meghatározott adatokról.

(3) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartásból – ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – adattovábbítás kizárólag a kiberbiztonsági hatóságok, valamint a kiberbiztonsági incidenskezelő központok részére végezhető.

(4) Az SZTFH közvetlen hozzáférést biztosít a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ részére az SZTFH által kezelt – kormányrendeletben meghatározott – ügyfeladatokhoz a kiberbiztonsági incidensek kezelésének haladéktalanul történő megkezdhetősége érdekében.

21. Jogkövetkezmények

30. §

(1) Ha a szervezet a jogszabályokban foglalt biztonsági követelményeket és az ehhez kapcsolódó eljárási szabályokat nem teljesíti vagy nem tartja be, a biztonsági hiányosságokat nem hárítja el, a megfeleléshez szükséges intézkedések meghozatalát elmulasztja, vagy a tevékenységet nem hagyja abba, a kiberbiztonsági hatóság

- a) figyelmezteti a jogszabályokban foglalt biztonsági követelmények és az azokhoz kapcsolódó eljárási szabályok betartására, valamint határidő tűzésével felszólítja a követelmények, az ellenőrzés vagy az audit során feltárt vagy tudomására jutott biztonsági hiányosságok elhárítására, a jelentéstételi, az adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésére,

- b) kötelezheti a jogsértő magatartás megszüntetésére, valamint arra, hogy tartózkodjon a jogsértő magatartás ismételt elkövetésétől,
- c) – ha a szervezet azzal rendelkezik – a szervezetet felügyelő szervhez vagy a tulajdonosi joggyakorlóhoz fordulhat és kérheti a közreműködését,
- d) jogosult kormányrendeletben meghatározottak szerint a szervezet költségére információbiztonsági felügyelőt kirendelni és
- e) jogosult – az eset összes körülményének mérlegelésével, kormányrendeletben meghatározott feltételek szerint – bírságot kiszabni, vagy más illetékes hatóságnál bírság kiszabását kezdeményezni.

(2) A kiberbiztonsági hatóság

- a) kötelezheti a szervezetet arra, hogy a jogszabálysértés tényét és körülményeit a kiberbiztonsági hatóság által meghatározott módon hozza nyilvánosságra,
- b) elrendelheti a szervezet által nyújtott szolgáltatásokat igénybe vevők tájékoztatását az azokat potenciális érintő fenyegetésről, valamint az ilyen fenyegetés elhárításához szükséges vagy lehetséges megelőző, védelmi vagy helyreállítási intézkedésekről, azok várható hatásairól,
- c) kiberbiztonsági incidens bekövetkezése esetén honlapján tájékoztathatja a nyilvánosságot, illetve a szervezeteket határozatban kötelezheti tájékoztatásra, ha az egy adott biztonsági esemény megelőzéséhez vagy egy már folyamatban lévő kiberbiztonsági incidens kezeléséhez szükséges és
- d) kötelezheti a szervezetet arra, hogy válságkezelési vagy veszélyhelyzet-kezelési intézkedés megtételének szükségessége esetén a kiberbiztonsági hatóságot tájékoztassa.

(3) Ha a nem közigazgatási szervnek minősülő alapvető szervezet a kiberbiztonsági hatóság által szabott határidőn belül nem tesz eleget a hatósági kötelezésnek, a kiberbiztonsági hatóság

- a) kezdeményezheti az illetékes hatóságnál az alapvető szervezet által nyújtott, a jogsértéssel érintett alapvető szolgáltatások vagy tevékenységek egészére vagy egy részére vonatkozó tanúsítás vagy engedély ideiglenes felfüggesztését és
- b) kezdeményezheti az illetékes hatóságnál, bíróságnál, hogy ideiglenesen tiltsák meg az alapvető szervezet vezetője számára, hogy az adott szervezetben vezetői feladatokat lásson el.

(4) Az (1)–(3) bekezdésben foglalt jogkövetkezmények együttesen és ismételten is alkalmazhatóak.

(5) Ha a szervezet megteszi a szükséges intézkedéseket a hiányosságok orvoslása, kötelezettségek teljesítése érdekében a kiberbiztonsági hatóság intézkedik a (3) bekezdés szerinti ideiglenes intézkedések megszüntetése iránt.

(6) A kiberbiztonsági hatóság a jogkövetkezmények alkalmazása során az arányosság és a fokozatosság szempontjait figyelembe véve jár el, szem előtt tartva a jogkövetkezmény hatékonyságát és visszatartó erejét.

(7) Ha a hatósági kötelezést a szervezet figyelmen kívül hagyja, vagy a kiberbiztonsági hatóság által javasolt védelmi intézkedéseket önhibájából nem teljesíti és ezzel kiberbiztonsági incidens vagy kiberbiztonsági incidensközeli helyzet áll elő, a kiberbiztonsági hatóság a szervezetet a

kiberbiztonsági incidens vagy kiberbiztonsági incidensközeli helyzet bekövetkezésének elhárítására fordított költségének megtérítésére kötelezheti.

(8) Ha az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti szervezet a jogszabályokban foglalt kiberbiztonsági követelményeket vagy az ehhez kapcsolódó eljárási szabályokat nem teljesíti vagy nem tartja be, az SZTFH

a) az (1)-(7) bekezdésben foglaltakon túl jogosult a szervezet tevékenységét engedélyező vagy felügyelő hatóság véleményének figyelembevételével eltiltani az érintett szervezetet a biztonsági követelmények teljesülését közvetlenül veszélyeztető tevékenységtől,

b) bírság kiszabása esetén tájékoztatja a szervezet tevékenységét engedélyező vagy felügyelő hatóságot a bírság kiszabásáról és a kiszabást megalapozó tényekről.

31. §

(1) Akiberbiztonsági hatóság a 30. § (1) bekezdés d) pontja szerinti információbiztonsági felügyelőt határozott időtartamra vagy meghatározott feltétel bekövetkezéséig rendeli ki. Az információbiztonsági felügyelő tevékenységének szakmai irányítását a kiberbiztonsági hatóság látja el.

(2) Az információbiztonsági felügyelő kirendelésére, jogosítványaira, feladataira vonatkozó részletes szabályokat kormányrendelet határozza meg.

(3) Információbiztonsági felügyelőnek az a személy nevezhető ki, aki cselekvőképes, büntetlen előéletű, és rendelkezik a feladatellátáshoz szükséges

a) felsőfokú végzettséggel,

b) az informatikáért felelős miniszter rendeletében meghatározott szakképzettséggel, és

c) a kijelölés időpontjában legalább öt éve elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személyként szerepel a nemzeti kiberbiztonsági hatóság nyilvántartásában.

(4) Az SZTFH információbiztonsági felügyelőnek auditort is kinevezhet.

32. §

(1) Ha az SZTFH azt észleli vagy – akár a nemzeti kiberbiztonsági hatóság jelzése alapján – tudomást szerez arról, hogy az auditor a jogszabályokban foglalt kiberbiztonsági követelményeket vagy az ehhez kapcsolódó eljárási szabályokat nem teljesíti vagy nem tartja be, az SZTFH jogosult

a) figyelmeztetni a jogszabályokban foglalt követelmények vagy az ehhez kapcsolódó eljárási szabályok teljesítésére,

b) határidő tűzésével elrendelni az azonosított hiányosságok elhárítását vagy a megfeleléshez szükséges intézkedések meghozatalát, vagy

c) az auditort az auditori tevékenységtől ideiglenesen eltiltani, amiről tájékoztatja a nemzeti kiberbiztonsági hatóságot.

(2) Ha az (1) bekezdés szerinti intézkedések alkalmazása ellenére az auditor a jogszabályokban foglalt követelményeket vagy az ehhez kapcsolódó eljárási szabályokat nem teljesíti vagy nem tartja be, az azonosított hiányosságokat nem hárítja el, a megfeleléshez szükséges intézkedések meghozatalát elmulasztja, vagy a tevékenységet nem hagyja abba, az SZTFH az eset összes körülményének mérlegelésével kormányrendeletben meghatározottak szerint bírságot szabhat ki, amely további nemteljesítés esetén megismételhető.

22. Az ideiglenes hozzáférhetlenné tétel

33. §

(1) A kiberbiztonsági hatóság határozatban elrendelheti az ideiglenes hozzáférhetlenné tételét annak az elektronikus hírközlő hálózat útján továbbított adatnak vagy egyéb információs társadalommal összefüggő szolgáltatásnak, amely a magyar kibertér biztonságára fenyegetést jelent, és amellyel kapcsolatosan a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ kiberbiztonsági incidenskezelést folytat.

(2) A 23 § (2) bekezdése szerint kijelölt szerv rendeli el az ideiglenes hozzáférhetlenné tételét annak az elektronikus hírközlő hálózat útján közzétett adatnak, amely honvédelmi érdeket sért vagy veszélyeztet, vagy honvédelmi célú elektronikus információs rendszer biztonságára fenyegetést jelent.

(3) Az elektronikus adat vagy egyéb információs társadalommal összefüggő szolgáltatás ideiglenes hozzáférhetlenné tételét a kiberbiztonsági hatóság azonnal végrehajthatónak nyilvánított határozatában rendeli el. Az elektronikus adat ideiglenes hozzáférhetlenné tételét a kiberbiztonsági hatóság legfeljebb kilencven napra rendeli el, amely indokolt esetben további kilencven nappal meghosszabbítható.

(4) A (3) bekezdés szerinti határozat kötelezettje – annak határozatban történő megjelölése nélkül – valamennyi elektronikus hírközlési szolgáltató.

(5) Az elektronikus adat ideiglenes hozzáférhetlenné tételét elrendelő határozatot a kiberbiztonsági hatóság hirdetményi úton közli. A hirdetményt a kiberbiztonsági hatóság honlapján kell közzétenni. A határozat közlésének napja a hirdetmény közzétételének napja. A hatóság a határozatot megküldi a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak (a továbbiakban: NMHH).

(6) Az ideiglenes hozzáférhetlenné tételre vonatkozó kötelezettség a határozatban megjelölt határidő leteltével megszűnik.

(7) Az ideiglenes hozzáférhetlenné tételt a kiberbiztonsági hatóság annak megszűnése előtt megszünteti, ha

- a) az elrendelés oka megszűnt,
- b) a büntetőügyben eljáró bíróság, ügyészség vagy nyomozó hatóság, illetve az NMHH tájékoztatása alapján az elektronikus adattal kapcsolatban elektronikus adat ideiglenes hozzáférhetlenné tétele kényszerintézkedés, illetve elektronikus adat végleges hozzáférhetlenné tétele intézkedés elrendelése vagy végrehajtása van folyamatban, vagy
- c) az ideiglenes hozzáférhetlenné tétel megvalósítása kétségesse válik, vagy annak végrehajtása a kötelezett hírközlési szolgáltatók hálózatának integritását súlyosan veszélyezteti.

34. §

(1) Jelentős kiberfenyegettség elhárítása vagy folyamatban lévő kiberbiztonsági incidenssorozat megszakítása érdekében a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ vezetője azonnali hatállyal elrendelheti az ideiglenes hozzáférhetlenné tételt a kiberbiztonsági hatóság döntéséig vagy legfeljebb hetvenkét óra időtartamban.

(2) Az azonnali hatályú ideiglenes hozzáférhetlenné tételt a technika állása szerinti lehető legrövidebb idő alatt végre kell hajtani.

35. §

(1) Az ideiglenes hozzáférhetlenné tétel végrehajtását az NMHH szervezi és ellenőrzi.

(2) A kiberbiztonsági hatóság egy millió forinttól ötmillió forintig terjedő bírsággal sújthatja azt az elektronikus hírközlési szolgáltatót, amely az e fejezet szerinti kötelezettségének nem tesz eleget. A bírság a kötelezettség teljesítésére megszabott határidő eredménytelen elteletét követően – újabb határidő megjelölése mellett – ismételten is kiszabható.

IV. Fejezet

A kiberbiztonsági tanúsításra vonatkozó rendelkezések

36. §

Az e fejezetben szabályozott kiberbiztonsági tanúsításra, valamint az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti nemzeti kiberbiztonsági tanúsító hatóság (a továbbiakban: tanúsító hatóság) tevékenységére nem kell alkalmazni a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló törvény rendelkezéseit.

23. A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerek követelményei

37. §

A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszernek a következő biztonsági célokat kell teljesítenie:

- a) a tárolt, továbbított vagy egyéb módon kezelt adatok védelme a véletlen vagy jogosulatlan tárolással, kezeléssel, hozzáféréssel és közzététellel szemben az IKT-termék, az IKT-szolgáltatás és az IKT-folyamat teljes életciklusa alatt,

- b)* a tárolt, továbbított vagy egyéb módon kezelt adatok védelme a véletlen vagy jogosulatlan megsemmisítéssel, elvesztéssel, megváltoztatással vagy a hozzáférhetetlenséggel szemben az IKT-termék, az IKT-szolgáltatás és az IKT-folyamat teljes életciklusa alatt,
- c)* annak biztosítása, hogy a feljogosított személyek, programok vagy gépek kizárólag a hozzáférési jogaik tárgyát képező adatokhoz, szolgáltatásokhoz vagy funkciókhoz férhetnek hozzá,
- d)* az ismert függőségek és sebezhetőségek azonosítása és dokumentálása,
- e)* annak rögzítése, hogy a feljogosított személy, program vagy gép mely időpontban és mely védendő adatokat, szolgáltatásokat vagy funkciókat vett igénybe, használt vagy egyéb módon kezelt,
- f)* annak ellenőrizhetővé tétele, hogy a feljogosított személy, program vagy gép mely időpontban és mely adatokat, szolgáltatásokat vagy funkciókat vett igénybe, használt vagy egyéb módon kezelt,
- g)* annak ellenőrzése, hogy az IKT-termékek, az IKT-szolgáltatások és az IKT-folyamatok nem tartalmaznak-e ismert sebezhetőségeket,
- h)* fizikai vagy műszaki biztonsági esemény bekövetkeztekor az adatok, a szolgáltatások és a funkciók rendelkezésre állásának, valamint az adatokhoz, a szolgáltatásokhoz és a funkciókhoz való hozzáférésnek a mihamarabbi helyreállítása,
- i)* annak biztosítása, hogy az IKT-termékek, az IKT-szolgáltatások és az IKT-folyamatok kockázatarányosan, alapértelmezetten és tervezetten biztonságosak legyenek,
- j)* annak biztosítása, hogy az IKT-termékek, az IKT-szolgáltatások és az IKT-folyamatok szoftvere és hardvere naprakész legyen, és
- k)* annak biztosítása, hogy az IKT-termékek, az IKT-szolgáltatások és az IKT-folyamatok vonatkozásában nem állnak fenn közismert sebezhetőségek, továbbá rendelkezésre állnak a biztonságos frissítésükre szolgáló mechanizmusok.

38. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszernek tartalmaznia kell:

- a)* a tanúsítási rendszer tárgyát és hatályát, az IKT-termékek, IKT-szolgáltatások és IKT-folyamatok típusát vagy kategóriáit,
- b)* a tanúsítási rendszer céljának és annak az egyértelmű meghatározását, hogy a kiválasztott szabványok, értékelési módszerek és megbízhatósági szintek milyen módon felelnek meg a rendszer célfelhasználói igényeinek,
- c)* hivatkozást az értékelésben alkalmazott nemzetközi, európai vagy nemzeti szabványokra, vagy ha nem állnak rendelkezésre ilyen szabványok vagy azok nem megfelelőek, az 1025/2012/EU rendelet II. mellékletében meghatározott követelményeket teljesítő műszaki előírásokra, vagy ha ilyen előírások nem állnak rendelkezésre, az európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszerben meghatározott műszaki előírásra vagy egyéb kiberbiztonsági követelményekre való hivatkozást,
- d)* a megbízhatósági szintet vagy szinteket,
- e)* a megfelelőségi önértékelésre vonatkozó kizáró vagy megengedő rendelkezést,
- f)* a megfelelőségértékelést végző személyekre, szervezetekre alkalmazandó kiegészítő követelményeket,
- g)* az alkalmazandó konkrét értékelési kritériumokat és módszereket, ideértve az értékelés típusait is,

- h) a jelölések vagy címkék használati feltételeit,*
- i) a kiadandó nemzeti kiberbiztonsági tanúsítvány vagy megfelelőségi nyilatkozat tartalmát és formátumát, és*
- j) a rendszer alapján kibocsátott nemzeti kiberbiztonsági tanúsítványok kibocsátására, érvényességi idejére, fenntartására, meghosszabbítására, megújítására, valamint a hatályának bővítésére vagy szűkítésére vonatkozó feltételeket.*

(2) Ha a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer több megbízhatósági szintre is érvényes, akkor a követelményeknek tartalmazniuk kell a különböző megbízhatósági szintekre vonatkozó elvárások pontos megkülönböztetését.

(3) A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerben meg kell határozni

- a) az egyes követelményekhez vagy követelmény csoportokhoz tartozó értékelési eljárásokat,*
- b) azokat a kritikus védelmi funkciókat, amelyek esetében végre kell hajtani a tevékenység utólagos nyomon követésére is alkalmas belső informatikai biztonsági vagy távoli sérülékenységvizsgálatot vagy behatolásvizsgálatot, kriptográfiai értékeléseket, biztonsági forráskód-elemzéseket, valamint*
- c) az értékelési eredmények dokumentálására vonatkozó követelményeket.*

24. A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerek megbízhatósági szintjei

39. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerek az IKT-termékekre, az IKT-szolgáltatásokra és az IKT-folyamatokra az „alap”, a „jelentős” és a „magas” megbízhatósági szintek közül egy vagy több szintet határozhatnak meg.

(2) A megbízhatósági szint arra vonatkozóan szolgál biztosítékkal, hogy az adott IKT-termékek, IKT-szolgáltatások vagy IKT-folyamatok teljesítik a vonatkozó biztonsági követelményeket, biztonsági funkciókat és olyan szintű értékelésen estek át, amely

- a) „alap” megbízhatósági szinten a biztonsági eseményekkel és támadásokkal kapcsolatos alapvető, ismert kockázatok,*
- b) „jelentős” megbízhatósági szinten az ismert kiberbiztonsági kockázatok, valamint a korlátozott szakértelemmel és erőforrásokkal rendelkező elkövetők által végrehajtott biztonsági események és kiberbiztonsági támadások kockázatának,*
- c) „magas” megbízhatósági szinten a jelentős szakértelemmel és erőforrásokkal rendelkező elkövetők által, a tudomány legutolsó állása szerinti technológiával végrehajtott kibertámadások kockázatának minimalizálására törekszik.*

(3) A megbízhatósági szintnek a biztonsági események valószínűsége és hatása szempontjából arányban kell állnia az IKT-termék, az IKT-szolgáltatás vagy az IKT-folyamat rendeltetés szerinti használatához kapcsolódó kockázat szintjével.

(4) Az elvégzendő értékelési tevékenységeknek legalább a következőket kell magukban foglalniuk:

- a) „alap” megbízhatósági szint esetén a műszaki dokumentáció áttekintését az adott tanúsítási rendszer elvárásainak teljesítése szempontjából,
- b) „jelentős” megbízhatósági szint esetén
 - ba) a műszaki dokumentáció áttekintését az adott tanúsítási rendszer elvárásainak teljesítése szempontjából,
 - bb) a közismert sebezhetőségek hiánya megállapításának felülvizsgálatát, és
 - bc) az annak megállapítására szolgáló tesztelést, hogy az IKT-termék, az IKT-szolgáltatás vagy az IKT-folyamat megfelelően működteti-e a szükséges biztonsági funkciókat,
- c) „magas” megbízhatósági szint esetén
 - ca) a műszaki dokumentáció áttekintését az adott tanúsítási rendszer elvárásainak teljesítése szempontjából,
 - cb) a közismert sebezhetőségek hiánya megállapításának felülvizsgálatát,
 - cc) az annak megállapítására szolgáló tesztelést, hogy az IKT-termék, az IKT-szolgáltatás vagy az IKT-folyamat megfelelően, a legfejlettebb technika szerint működteti-e a szükséges biztonsági funkciókat, valamint
 - cd) behatolásvizsgálatok révén annak értékelését, hogy az mennyire ellenálló a jól képzett elkövetők által végrehajtott támadásokkal szemben.

25. A kiberbiztonsági tanúsítványokkal és a megfelelőségi nyilatkozatokkal kapcsolatos elvárások

40. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítványban és a nemzeti megfelelőségi nyilatkozatban meg kell jelölni:

- a) azt a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszert, amely alapján a tanúsítvány vagy a nyilatkozat kiállításra került,
- b) a megbízhatósági szintet, valamint
- c) a vonatkozó műszaki előírásokat, szabványokat és eljárásokat.

(2) A nemzeti kiberbiztonsági tanúsítványban és a nemzeti megfelelőségi nyilatkozatban fel kell tüntetni:

- a) a kiállító szervezet nevét, címét,
- b) a kiállítás dátumát,
- c) a gyártó nevét és címét,
- d) a megfelelőségértékelés megbízóját,
- e) az alkalmazási területeket, vagy ha az adott alkalmazási területeken a megfelelőség feltételekkel érvényes, ezen feltételeket,
- f) az érvényességi időt,
- g) a tanúsítás tárgyát képező IKT-termék, IKT-szolgáltatás és IKT-folyamat azonosítását, ha van, annak verziószámát, valamint
- h) a kiállító aláírását.

(3) A tanúsított IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat gyártója vagy az olyan IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat gyártója, amelynek tekintetében megfelelőségi nyilatkozatot állítottak ki, köteles az IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat

biztonságát érintő sebezhetőségről vagy rendellenességről haladéktalanul tájékoztatni a tanúsító hatóságot.

41. §

(1) Azon az IKT-terméken, IKT-szolgáltatáson vagy IKT-folyamatban, amely tanúsított, vagy amelynek tekintetében megfelelőségi nyilatkozatot állítottak ki, – az SZTFH elnökének vagy a 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti esetben a Kormány rendeletében meghatározott módon – nemzeti vagy európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer által előírt formában megfelelőségi jelölést kell elhelyezni.

(2) Tilos az (1) bekezdés szerinti megfelelőségi jelölés jogosulatlan elhelyezése, valamint olyan jelölés elhelyezése, amely hasonlít a megfelelőségi jelölés formájára, vagy azt a látszatot kelti, hogy az IKT-termék, az IKT-szolgáltatás vagy az IKT-folyamat tanúsított, vagy annak vonatkozásában megfelelőségi nyilatkozatot állítottak ki, és így harmadik felet megtéveszthet.

26. Megfelelőségi önértékelés, megfelelőségértékelés

42. §

(1) Megfelelőségi önértékelésre abban az esetben kerülhet sor, ha azt a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer az „alap” megbízhatósági szintnek megfelelő, alacsony kockázatot jelentő IKT-termékek, IKT-szolgáltatások és IKT-folyamatok esetében lehetővé teszi.

(2) A gyártó nemzeti megfelelőségi nyilatkozatot állít ki arról, hogy megtörtént annak vizsgálata, hogy a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer követelményei teljesülnek. A vizsgálatnak tartalmaznia kell a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer követelményei teljesülésének a tanúsítási rendszerben meghatározott módszertan szerinti értékelését.

(3) A megfelelőségi önértékelést végző gyártó a (2) bekezdés szerinti megfelelőségi nyilatkozat kiállítását követő 15 napon belül, nyilvántartásba vétel céljából – elektronikusan kereshető formában is – megküldi a tanúsító hatóság részére a megfelelőségi nyilatkozat másolati példányát, a műszaki dokumentációt, a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerben meghatározott értékelési módszer alapján elkészített értékelési jelentést, valamint a megjelölt tanúsítási rendszernek való megfeleléssel kapcsolatos összes egyéb lényeges értékelési információt.

43. §

Harmadik fél által végzett megfelelőségértékelési tevékenységet csak olyan szervezet végezhet, a) amelyet a vonatkozó nemzeti vagy európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszerben meghatározott követelményekre figyelemmel a nemzeti akkreditálásról szóló törvény szerint kijelölt akkreditáló szerv akkreditált vagy külföldi akkreditált státusz esetén e státuszát elismerte,

- b)* amely az SZTFH elnökének – a 44. § (1) bekezdés *b)* pontja szerinti tanúsító hatóság tekintetében a Kormány – rendeletében az egyes megbízhatósági szintekre vonatkozóan meghatározott követelményeknek megfelel, és
- c)* amely a tanúsító hatóság nyilvántartásba vett.

27. A kiberbiztonsági tanúsítás felügyelete

44. §

(1) A tanúsító hatóság feladatait

a) – *a b)* pont kivételével – az SZTFH,

b) a hadiipari kutatással, fejlesztéssel, gyártással és kereskedelemmel összefüggő kiberbiztonsági tanúsító hatósági feladatok tekintetében a Kormány által kijelölt hatóság látja el.

(2) A hadiipari kutatás, fejlesztés, gyártás és kereskedelem kivételével a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszereket az SZTFH elnöke rendeletben határozza meg. A hadiipari kutatás, fejlesztés, gyártás és kereskedelem tekintetében a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerekre figyelemmel a tanúsítási rendszereket a Kormány rendeletben határozza meg.

45. §

(1) A tanúsító hatóság az európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszerekkel kapcsolatosan

a) nyomon követi az európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszerek fejlesztését és figyelemmel kíséri a kapcsolódó szabványosítási folyamatokat,

b) részt vesz az európai kiberbiztonsági tanúsítási csoport tevékenységében,

c) információkat gyűjt azokról az ágazatokról és szakterületekről, amelyek nem esnek európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer hatálya alá és amelyek esetében a kiberbiztonság növelése szükséges,

d) az érdekelt feleknek szükség esetén tájékoztatást, támogatást nyújt,

e) elvégzi az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 57. cikk (4) bekezdése szerinti tájékoztatást.

(2) A tanúsító hatóság a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerek fenntartásával kapcsolatosan

a) legalább háromévente, az aktuális biztonsági kockázatokra figyelemmel értékeli a hatályos nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszereket,

b) felülvizsgálatot megalapozó ok felmerülését követően haladéktalanul intézkedik a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer felülvizsgálata érdekében,

c) európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer kiadása esetén haladéktalanul intézkedik az azonos tárgyú nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszer felülvizsgálata, továbbá hatályon kívül helyezése érdekében.

(3) Az (1) bekezdés *b)* és *e)* pontja szerinti feladatok tekintetében tanúsító hatósággént az SZTFH jár el.

46. §

(1) A tanúsító hatóság eljárása során a sommás eljárás kizárt.

(2) A tanúsító hatóság ügyintézési határideje 120 nap.

(3) Európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer esetében a tanúsító hatóság a nemzeti akkreditáló szerv által akkreditált megfelelőségértékelő szervezetet a hatósági nyilvántartásba vételről szóló határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül bejelenti az Európai Bizottság részére. A kérelmező szervezet az akkreditált státuszát a nemzeti akkreditáló szerv határozatának csatolásával igazolja.

(4) A tanúsító hatóság a megfelelőségértékelő szervezet vonatkozásában engedélyezési eljárást folytat le, ha az IKT-termékre, IKT-szolgáltatásra vagy IKT-folyamatra vonatkozó nemzeti vagy európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer

a) kiegészítő követelményeket ír elő és ez alapján engedélyezési eljárás lefolytatása válik szükségessé, vagy

b) „magas” megbízhatósági szintet ír elő a rendszer keretében kiadandó kiberbiztonsági tanúsítványra és a tanúsító hatóság az ilyen tanúsítvány kiállításának feladatát egyes nemzeti vagy európai kiberbiztonsági tanúsítványok vonatkozásában vagy általános jelleggel átruházza a megfelelőségértékelő szervezetre.

(5) A (4) bekezdés b) pontja szerinti esetben az engedély megadásának feltétele, hogy a megfelelőségértékelő szervezet az 56. § (1) bekezdés c) pontja szerinti gazdálkodó szervezetnek minősüljön.

(6) A (4) bekezdés szerinti engedély hatálya legfeljebb az akkreditált státusz lejártáig terjedhet.

(7) Európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer esetében a tanúsító hatóság a (4) bekezdés szerinti engedélyezési eljárás lefolytatása esetén a megfelelőségértékelő szervezetet az engedély megadásáról szóló határozat véglegessé válását követő 15 napon belül bejelenti az Európai Bizottságnak.

(8) A tanúsító hatóság kiberbiztonsági tanúsítási felügyeleti feladatai keretében jogosult

a) felszólítani a megfelelőségértékelő szervezeteket és a megfelelőségi nyilatkozatok kibocsátóit a hatósági feladatellátáshoz szükséges információk, adatok rendelkezésre bocsátására, valamint

b) a megfelelőségértékelő szervezeteknél és a megfelelőségi nyilatkozatok kibocsátóinál hatósági ellenőrzést végezni.

(9) A 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti tanúsító hatóság által lefolytatott eljárásokért igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni. Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét és az annak beszedésével, megosztásával, kezelésével, nyilvántartásával és visszatérítésével kapcsolatos részletes szabályokat az e törvény végrehajtására a honvédelemért felelős miniszter által kiadott rendelet határozza meg.

47. §

(1) A tanúsító hatóság nyilvántartja és kezeli:

- a)* az IKT-termékek, az IKT-szolgáltatások vagy az IKT-folyamatok gyártója által rendelkezésre bocsátott megfelelőségi nyilatkozat adatait,
- b)* a megfelelőségi nyilatkozathoz benyújtott műszaki dokumentációt és az IKT-termékek, IKT-szolgáltatások vagy IKT-folyamatok tanúsítási rendszernek való megfelelésével kapcsolatos információkat,
- c)* a megfelelőségértékelő szervezet és annak kijelölt kapcsolattartója azonosításához szükséges adatokat, ha a megfelelőségértékelő szervezet egyben az (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet 56. cikk (5) bekezdése szerinti közjogi szerv, ennek tényét, valamint az SZTFH elnökének rendeletében meghatározott követelmények teljesülését alátámasztó dokumentumokat,
- d)* a nemzeti akkreditáló szerv által akkreditált megfelelőségértékelő szervezet akkreditált státuszára vonatkozó határozatban foglalt, valamint az akkreditált státusz változására vonatkozó információkat,
- e)* ha a 46. § (4) bekezdése szerinti engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges, akkor az azzal kapcsolatos kérelmet, adatokat és dokumentumokat,
- f)* az engedélyezési eljárás során kiadott engedélyre, annak felfüggesztésére, részben vagy egészben történő visszavonására vonatkozó adatokat, valamint annak tényét, hogy az engedély hatályát veszítette,
- g)* ha a tanúsító hatóság a „magas” megbízhatósági szintű kiberbiztonsági tanúsítvány kiállításának jogát megfelelőségértékelő szervezetre átruházta, a delegált jogkör azonosításához szükséges adatokat,
- h)* az Európai Bizottság által a megfelelőségértékelő szervezet nyilvántartásba vételekor adott azonosító számot,
- i)* a megfelelőségértékelő szervezet által igénybe vett közreműködő, valamint kijelölt kapcsolattartója azonosításához szükséges adatokat,
- j)* a megfelelőségértékelő szervezet által kiadott tanúsítvány adatait,
- k)* a gyártó, valamint kijelölt kapcsolattartója azonosításához szükséges adatokat,
- l)* a tanúsítványok kiállításának megtagadásával, hatályának korlátozásával, felfüggesztésével és a visszavonásával kapcsolatos információkat,
- m)* a 40. § (3) bekezdése szerinti sebezhetőséggel vagy rendellenességgel kapcsolatos információt,
- n)* a felügyeleti tevékenység ellátása során tudomására jutott adatokat, dokumentumokat, valamint
- o)* a benyújtott panaszokkal kapcsolatos adatokat, dokumentumokat.

(2) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartás az (1) bekezdés f) és g) pontja szerinti adatok tekintetében közhiteles nyilvántartásnak minősül.

(3) Az (1) bekezdés szerinti adatok kezelésének célja az IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat biztonságával összefüggő információk naprakészen tartása, valamint az azokat érintő sebezhetőséggel vagy rendellenességgel kapcsolatos feladatok, továbbá a tanúsító hatóság ellenőrzési és felügyeleti hatósági tevékenységének ellátása.

(4) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartásban szereplő bármely adatot érintően – ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – a következő szervezetek részére végezhető adattovábbítás:

a) az Európai Bizottság részére a bejelentett megfelelőségértékelő szervezetek jegyzékének összeállítása és frissítése,

b) a nemzeti akkreditálásról szóló törvény szerint kijelölt akkreditáló szerv részére a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységének akkreditációjával és felügyeletével kapcsolatos feladatok ellátása, valamint

c) a 62. § szerinti kiberbiztonsági incidenskezelő központok részére a 40. § (3) bekezdése szerinti sebezhetőséggel vagy rendellenességgel kapcsolatos tevékenység ellátása érdekében.

(5) A megfelelőségértékelő szervezet és a gyártó az (1) bekezdés szerinti adatokat az adatok rendelkezésre állásától, valamint az adatok változását a változás bekövetkezésétől számított 8 napon belül megküldi a tanúsító hatóság részére a nyilvántartásba vétel érdekében.

48. §

(1) Ha a tanúsító hatóság tudomására jut vagy az ellenőrzése során megállapítja, hogy a megfelelőségértékelő szervezet vagy a gyártó a vonatkozó európai uniós vagy magyar jogszabályokban foglalt biztonsági követelményeket és a kapcsolódó eljárási szabályokat nem teljesíti vagy nem tartja be, – a figyelmeztetést tartalmazó döntésében határidő tűzésével – felszólítja a megfelelőségértékelő szervezetet vagy a gyártót a vonatkozó európai uniós és magyar jogszabályokban foglalt biztonsági követelmények és a kapcsolódó eljárási szabályok teljesítésére.

(2) Ha az (1) bekezdésben meghatározottak ellenére a megfelelőségértékelő szervezet vagy a gyártó a jogszabályban foglalt biztonsági követelményeket és az ehhez kapcsolódó eljárási szabályokat nem teljesíti vagy nem tartja be, a tanúsító hatóság – az eset összes körülményének mérlegelésével a kormányrendeletben meghatározottak szerint – bírságot szabhat ki, amely további nemteljesítés esetén megismételhető.

49. §

(1) A tanúsító hatóság a feladatellátása során megismert minősített adatot, személyes adatot vagy különleges adatot, valamint az üzleti titoknak, banktitoknak, fizetési titoknak, biztosítási titoknak, értékpapírtitoknak, pénztártitoknak, orvosi titoknak és más hivatás gyakorlásához kötött titoknak minősülő és törvény által védett egyéb adatot kizárólag a feladat ellátásának időtartama alatt, a célhoz kötöttség elvének figyelembevételével kezeli. A tanúsító hatóság a hatósági ellenőrzés eredményeként tett megállapításokat alátámasztó adatokat rögzíti, és az így rögzített adatokat a megfelelőségértékelő szervezet akkreditált státuszának megszűnését követő 10. év utolsó napjáig, vagy a gyártó által kiadott megfelelőségi nyilatkozat hatályosságának megszűnését követő 10. év utolsó napjáig kezeli azzal, hogy ha az ellenőrzéssel érintett IKT-termék, IKT-szolgáltatás vagy IKT-folyamat esetében megfelelőségértékelő szervezet által kiadott tanúsítvány és megfelelőségi önértékelés is rendelkezésre áll, az akkreditált státusz megszűnésének és a megfelelőségi nyilatkozat hatályossága megszűnésének időpontja közül a

későbbi időpontot kell figyelembe venni. Ezt követően a tanúsító hatóság az adatokat az elektronikus információs rendszereiből és adathordozóiról törli.

(2) A tanúsító hatóság eljárása során keletkezett adatok – ha törvény eltérően nem rendelkezik – nem nyilvánosak.

(3) A tanúsító hatóság munkatársait az (1) bekezdés szerint megismert adatok tekintetében – a jogszabályban meghatározott kivételekkel – titoktartási kötelezettség terheli, amely a foglalkoztatásra irányuló jogviszony megszűnését követő 5 évig, minősített adatok tekintetében azok érvényességi idejének végéig, személyes adatok tekintetében pedig időkorlát nélkül fennmarad.

(4) A tanúsító hatóság a tanúsító hatósági tevékenységét, a hatósági ellenőrzést, valamint a nyilvántartás vezetésével kapcsolatos feladatainak ellátását az SZTFH elnöke – a 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti tanúsító hatóság tekintetében a Kormány – rendeletében foglaltak szerint végzi.

(5) A gyártó a megfelelőségi önértékelés során, valamint a megfelelőségértékelő szervezet a tanúsítási eljárás során az SZTFH elnöke – a 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti tanúsító hatóság tekintetében a Kormány – rendeletében foglaltak szerint jár el.

V. Fejezet

A poszt-quantumtitkosítás

28. A poszt-quantumtitkosítás alkalmazásának általános szabályai

50. §

A poszt-quantumtitkosítás alkalmazásra kötelezett szervezet elektronikus információs rendszere teljes életciklusában meg kell valósítani és biztosítani kell

a) az elektronikus információs rendszerben kezelt adatok és információk bizalmassága, sértetlensége és rendelkezésre állása, valamint

b) az elektronikus információs rendszer és elemeinek sértetlensége és rendelkezésre állása, a poszt-quantumtitkosítás alkalmazásra kötelezett szervezetek fizikailag elkülönített helyszíneik közötti kormányzati célú hálózaton, továbbá a publikus internet felületen zajló, az elektronikus hírközlési törvény szerinti szolgáltató igénybevételével vagy információs társadalommal összefüggő szolgáltatásaik igénybevétele során a hagyományos kriptográfiai alkalmazáson felüli biztonságot nyújtó poszt-quantum titkosítási alkalmazással történő zárt, teljes körű, folytonos és a kockázatokkal arányos védelmét.

29. A poszt-quantumtitkosítás alkalmazásra kötelezett szervezet védelme

51. §

A poszt-quantumtitkosítás alkalmazásra kötelezett szervezet a jogszabályban meghatározott feladatainak ellátása körében köteles a fizikailag elkülönített helyszínei közötti kormányzati célú hálózaton, továbbá a publikus internet felületen zajló, az elektronikus hírközlési törvény szerinti szolgáltató igénybevételével vagy egyéb információs társadalommal összefüggő szolgáltatás igénybevétele esetén poszt-quantumtitkosítás alkalmazást annak kiépítéséhez az alkalmazás nyújtására jogosult, nyilvántartásba vett szervezettől beszerezni, és a kezelésében álló hálózatain a védelmet kialakítani, annak érdekében, hogy az elektronikus úton történő információáramlás a kvantumszámítógép okozta kibertámadás ellen biztosított legyen.

30. A poszt-quantumtitkosítás alkalmazást nyújtó szervezetre vonatkozó feltételek

52. §

(1) Kizárólag olyan szervezet nyújthat poszt-quantumtitkosítás alkalmazást (a továbbiakban: poszt-quantumtitkosítás alkalmazást nyújtó szervezet) a poszt-quantumtitkosítás alkalmazásra kötelezett szervezet számára, amely

- a) nemzetbiztonsági kockázatot nem jelent és
- b) a (3) bekezdés szerinti követelményeknek megfelel.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltak alapján a tanúsítási eljárásban történő részvételre kizárólag olyan gazdasági szereplő jelentkezhets,

- a) amely a minősített adat védelméről szóló törvényben meghatározott telephely biztonsági tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint
- b) amelynek munkavállalója, alvállalkozója a minősített adat védelméről szóló törvényben meghatározott személyi biztonsági tanúsítvánnyal rendelkezik.

(3) A poszt-quantumtitkosítás alkalmazás nyújtására vonatkozó tevékenységet csak olyan szervezet végezhet, amely által használt elektronikus információs rendszer biztosítja a rendszerelemek zártságát, és megakadályozza az informatikai rendszerhez történő jogosulatlan hozzáférést, valamint annak észrevétlen módosítását. A poszt-quantumtitkosítás alkalmazást nyújtó szervezet informatikai rendszerének a magas információbiztonsági követelményein túl meg kell felelnie az általános információbiztonsági zártsági követelményeknek is. Ennek érdekében a poszt-quantumtitkosítás alkalmazást nyújtó szervezetnek adminisztratív, fizikai és logikai intézkedésekkel biztosítani kell az általános információbiztonsági zártsági követelmények teljesülését.

31. A poszt-quantumtitkosítás alkalmazás tanúsítása

53. §

(1) Az 52. § (3) bekezdésben meghatározott követelményeknek való megfelelést a poszt-quantumtitkosítás alkalmazást nyújtani kívánó szervezetnek a poszt-quantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet által kiadott, az informatikai rendszerre vonatkozó zártsági tanúsítással kell igazolnia.

(2) A poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet szakvéleményt bocsát ki a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást nyújtani kívánó szervezetnek arra vonatkozóan, hogy a végpontok közötti alkalmazása kriptográfiai alkalmazáson felüli biztonságot nyújtó poszt-kvantumtitkosításra alkalmas.

(3) Ha a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet a tanúsított szervezet informatikai rendszerével kapcsolatosan olyan tényről állapít meg, amely a szervezet folyamatos működését kedvezőtlenül érinti vagy bűncselekmény elkövetésére, jogszabály megsértésére vagy ezek veszélyére utaló körülményeket észlel, haladéktalanul értesíti az SZTFH-t.

32. A poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezetre vonatkozó rendelkezések

54. §

(1) Poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet kizárólag olyan szervezet lehet, amely nemzetbiztonsági kockázatot nem jelent, és megfelel az 52. § (2) bekezdés szerinti követelményeknek.

(2) A poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást nyújtani kívánó szervezet, vagy a tanúsított szervezet kezelésében lévő, a tanúsítás lefolytatásához szükséges adatokat – ideértve a megismert minősített adatot, személyes adatot vagy különleges adatot, üzleti titkot, banktitkot, fizetési titkot, biztosítási titkot, értékpapírtitkot, pénztártitkot, más hivatás gyakorlásához kötött titkot – kizárólag a tanúsítással igazolandó követelmények teljesülésének vizsgálata céljából, a tanúsítási eljárás lefolytatásához szükséges mértékben, a tanúsítási eljárás befejezéséig jogosult kezelni, azokat harmadik személy részére nem továbbíthatja.

(3) A poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet köteles szabályzatban rögzíteni azon munkaköröket, amelyeket betöltő személyek a tanúsítási eljárás során az üzleti titkokhoz hozzáférhetnek, annak tartalmát megismerhetik. Az eljárásban részt vevő munkatársakat a tanúsítási eljárás során tudomásukra jutott üzleti titok tekintetében titoktartási kötelezettség terheli a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezetnél fennálló jogviszonyuk megszűnését követően is.

33. A poszt-kvantumtitkosítás felügyelete

55. §

(1) Az SZTFH a felügyeleti jogkörében a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet, illetve a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazás nyújtására jogosult szervezetek tekintetében

a) hatósági ellenőrzést végezhet,

b) a jelen fejezetben meghatározott követelményeknek való nem-megfelelés gyanúja esetén rendkívüli ellenőrzést hajthat végre.

(2) A posztkvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet, illetve a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazás nyújtására jogosult szervezetek kötelezettségeinek teljesítését az SZTFH ellenőrzi a 25. § (1) és (3) bekezdésének alkalmazásával.

(3) Az SZTFH nyilvántartást vezet

a) a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazás nyújtására jogosult szervezetről, valamint

b) a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezetről.

VI. Fejezet

Sérülékenységvizsgálat

34. Sérülékenységvizsgálat végzésére jogosultak

56. §

(1) Sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult

a) állami szerv, a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek kivételével: a Kormány rendeletében kijelölt szerv,

b) a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek vonatkozásában a 62. § (2) bekezdése szerinti kiberbiztonsági incidenskezelő központ, valamint

c) a telephely biztonsági tanúsítvánnyal vagy egyszerűsített telephely biztonsági tanúsítvánnyal, továbbá a feladat ellátásához szükséges infrastrukturális feltételekkel és szakértelemmel rendelkező gazdálkodó szervezet, amely szerepel a sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult gazdálkodó szervezetek SZTFH által vezetett nyilvántartásában (a továbbiakban: sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult gazdálkodó szervezet).

(2) A sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult gazdálkodó szervezet részéről kizárólag olyan személy végezheti a vizsgálatot,

a) akinek a nemzetbiztonsági ellenőrzését elvégezték és a nemzetbiztonsági ellenőrzés során nemzetbiztonsági kockázatot nem állapítottak meg,

b) aki rendelkezik a sérülékenységvizsgálat lefolytatásához szükséges, a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv által meghatározott szakértelemmel,

c) aki a sérülékenységvizsgálati szakterületen legalább kettő év szakmai tapasztalattal rendelkezik, és

d) aki szerepel a sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult személyek SZTFH által vezetett nyilvántartásában.

(3) Az (1) bekezdés c) pontja szerinti nyilvántartásba vétel feltétele, hogy a sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult gazdálkodó szervezet legalább két fő, (2) bekezdés szerinti szakértőt foglalkoztasson. Az (1) bekezdés c) pontja és a (2) bekezdés d) pontja szerinti nyilvántartásba vétel részletes szabályait, a tevékenység végzéséhez szükséges infrastrukturális feltételeket és szakértelmet az SZTFH elnöke által – az informatikáért felelős miniszter egyetértésével – kiadott rendelet határozza meg.

(4) A sérülékenységvizsgálatot a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv végzi
a) az 1. melléklet 1-11., 14. és 15.pontja szerinti szervezetek,
b) a nemzeti kiberbiztonsági hatóság által alapvető vagy fontos szervezetként azonosított szervezetnek a nemzeti kiberbiztonsági hatóság által meghatározott elektronikus információs rendszere vonatkozásában.

(5) Ha a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szervnek nem áll rendelkezésére elegendő humánerőforrás a sérülékenységvizsgálat elvégzésére, hozzájárulhat ahhoz, hogy a (4) bekezdésben meghatározott szervezet sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult gazdálkodó szervezettel végeztesse el a sérülékenységvizsgálatot.

(6) Az állam, a gazdaság és a társadalom működése, biztonsága szempontjából kiemelkedő jelentőséggel bíró elektronikus információs rendszer sérülékenységvizsgálatát a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv magához vonhatja vagy vizsgálatát támogathatja.

(7) A sérülékenységvizsgálatot a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv végzi el, ha a (4) bekezdés *a)* pontja szerinti elektronikus információs rendszereken kívüli, a Kszetv. szerinti kritikus szervezet elektronikus információs rendszere tekintetében nincs a sérülékenységvizsgálat elvégzésére e törvényben meghatározott feltételeknek megfelelő, sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult gazdálkodó szervezet.

(8) Az az (1) bekezdés szerinti szerv, amelynél a sérülékenységvizsgálatot kezdeményezték köteles vizsgálni a sérülékenységvizsgálat elvégzésére való jogosultságát. Amennyiben más, az (1) bekezdés szerinti szerv kizárólagos jogosultságát állapítja meg, köteles az illetékes szervhez a megkeresést haladéktalanul továbbítani.

35. Sérülékenységvizsgálat megindítása

57. §

(1) A kiberbiztonsági hatóság a szervezetet kötelezheti arra, hogy sérülékenységvizsgálatot végeztessen. Ha a hatósági kötelezésnek a szervezet nem tesz eleget, a kiberbiztonsági hatóság bírságot szabhat ki.

(2) Az (1) bekezdés szerinti hatósági kötelezés esetén a kiberbiztonsági hatóság figyelembe veszi az elektronikus információs rendszernek az állam működése szempontjából való jelentőségét.

(3) A kiberbiztonsági hatóság az (1) bekezdés szerinti kötelezésében meghatározza, hogy mely elektronikus információs rendszerre terjedjen ki a sérülékenységvizsgálat, valamint meghatározhatja az alkalmazandó sérülékenységvizsgálati eszközt vagy módszert is.

58. §

A sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv saját kezdeményezésre is indíthat és lefolytathat sérülékenységvizsgálatot regisztrált felhasználói jogosultság birtokában, illetve annak hiányában is.

59. §

(1) E törvény hatálya alá tartozó szervezet vezetője sérülékenységvizsgálatot hatósági kötelezés nélkül is kezdeményezhet, kizárólag a biztonsági osztályba sorolt és a kiberbiztonsági hatóság által nyilvántartásba vett elektronikus információs rendszer vonatkozásában.

(2) A szervezet a sérülékenységvizsgálatot – annak tervezése és előkészítése érdekében – annak tervezett kezdetét megelőzően legalább hatvan nappal köteles kezdeményezni. A sérülékenységvizsgálat tervezett kezdeti időpontjának meghatározása során a szervezet – az elektronikus információs rendszer használatba vételének tervezett időpontját is szem előtt tartva – a sérülékenységvizsgálati módszer kormányrendeletben meghatározott időigényét is figyelembe veszi.

(3) A sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv a hozzá beérkezett igények közötti mérlegelést követően fontossági sorrendet állíthat fel, amely fontossági sorrendre figyelemmel a vizsgálat már korábban kijelölt kezdő időpontját legfeljebb tizenöt nappal módosíthatja.

(4) A sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv előnyben részesítheti a szervezet általi kezdeményezésekkel szemben a kiberbiztonsági hatóság által elrendelt vagy a hivatalból indított sérülékenységvizsgálat lefolytatását. A sorrend felállítása során a rendelkezésre álló erőforrások, valamint az elektronikus információs rendszernek kockázatalapú megközelítés alapján, az állam működése szempontjából való jelentőségének mérlegelésével jár el. Amennyiben a szervezet által kezdeményezett igény teljesítése nem akadályozza kötelező feladatainak ellátását, a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv szabad kapacitásai függvényében elvégzi a sérülékenységvizsgálatot.

60. §

E törvény hatálya alá nem tartozó elektronikus információs rendszerek vonatkozásában a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv az elektronikus információs rendszer felett rendelkezési jogosultsággal rendelkező szervezettel kötött megállapodás alapján végezhet sérülékenységvizsgálatot.

36. A sérülékenységvizsgálatra vonatkozó általános rendelkezések

61. §

(1) A sérülékenységvizsgálat az elektronikus információs rendszer egy meghatározott részére is irányulhat.

(2) A sérülékenységvizsgálat a tevékenység jellegénél fogva szolgáltatás-kiesést vagy -csökkenést eredményezhet, amelyből eredő károkért a sérülékenységvizsgálatot végző szervezet – a szándékos károkozás kivételével – felelősség nem terheli.

(3) A sérülékenységvizsgálati módszereket, a sérülékenységvizsgálat végrehajtására vonatkozó részletszabályokat kormányrendelet határozza meg.

(4) A sérülékenységvizsgálat eredményéről a vizsgálatot végző szervezet állásfoglalást állít ki, amely tartalmazza a feltárt sérülékenységek besorolását is. Az állásfoglalás részletes tartalmi elemeit kormányrendelet határozza meg.

VII. Fejezet

A kiberbiztonsági incidensekkel kapcsolatos rendelkezések

37. A kiberbiztonsági incidenskezelő központok

62. §

(1) A Kormány – a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek kivételével – az 1. § (10) bekezdésében meghatározott szervezetek nyílt elektronikus információs rendszereit érintő fenyegetések, kiberbiztonsági incidensek és válságok kezelése érdekében nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központot működtet. A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ működtetését a Kormány rendeletében kijelölt szerv végzi.

(2) A Kormány a honvédelmi célú elektronikus információs rendszereket érintő fenyegetések, kiberbiztonsági incidensek és válságok kezelése érdekében kiberbiztonsági incidenskezelő központot működtet (a továbbiakban: honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központ). A honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központ működtetését a Kormány rendeletében kijelölt szerv végzi.

(3) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ jóváhagyásával – a honvédelmi ágazat kivételével – ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ (a továbbiakban: ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ) is létrehozható a kormányrendeletben meghatározottak szerint. A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ elvégzi vagy elvégzteti az ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ képességeinek felmérését és vizsgálatát, amely alapján együttműködési megállapodást kötnek.

63. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ ellátja:

- a) a kibernetet érintő fenyegetésekkel, a korai figyelmeztetéssel és a kiberbiztonsági incidensek megelőzésével,
- b) a kiberbiztonsági incidensek kezelésével,
- c) a kiberválságok kezelésével,
- d) a sérülékenységekkel,
- e) a kiberbiztonsággal kapcsolatos tájékoztató, tudatosító tevékenységgel és
- f) az európai unió és a nemzetközi együttműködésben Magyarország képviselőjével kapcsolatos, kormányrendeletben részletezett feladatokat.

(2) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ – a honvédelmi érdeket veszélyeztető kibertevékenységekkel és szervezetekkel kapcsolatos tevékenységek és a katonai kibertér műveletek kivételével –

- a) ellátja az e törvény hatálya alá tartozó szervezetek tekintetében az ott meghatározott hatásköri szabályok szerint a kibertérből érkező fenyegetésekkel és támadásokkal szembeni feladatokat,
- b) a honvédelmi ágazat kivételével irányítja a kibertérből érkező fenyegetésekre történő felkészülést és a kapcsolódó biztonsági feladatokat,
- c) elemzi – az azon folytatott kommunikáció megismerése nélkül – az elektronikus hírközlési hálózatok forgalmát, észleli a kibertérből érkező fenyegetéseket és támadásokat,
- d) végrehajtja vagy kezdeményezi a kibertérből érkező támadás megszakításához, valamint a bekövetkezés okainak és felelőseinek megállapítása érdekében szükséges intézkedéseket.

(3) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ az 1. § (10) bekezdésében meghatározott szervezetek elektronikus információs rendszere, vagy az e törvény hatálya alá tartozó IKT-termék vagy IKT-szolgáltatás vonatkozásában bármely természetes vagy jogi személy által bejelentett sebezhetőség, sérülékenység kapcsán ellátja a kormányrendelet által meghatározott koordinációs és egyéb feladatokat. A sebezhetőségek, sérülékenységek felderítésének, bejelentésének részletes szabályait, a sebezhetőséget, sérülékenységet felderítő személy, valamint az érintett elektronikus információs rendszer felett rendelkezési joggal bíró szervezet, IKT-termék vagy IKT-szolgáltatás gyártója vagy szolgáltatója jogait és kötelezettségeit a Kormány rendeletben szabályozza. Az 1. § (10) bekezdésében fel nem sorolt szervezetek elektronikus információs rendszere, vagy az e törvény hatálya alá nem tartozó IKT-termék vagy IKT-szolgáltatás vonatkozásában bejelentett sebezhetőség, sérülékenység esetén a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ a rendelkezésére álló erőforrások függvényében és a veszélyeztetettség mértékének mérlegelésével látja el a kormányrendeletben meghatározott feladatokat. Ez utóbbi bejelentéseket a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ csak akkor köteles feldolgozni, ha az nem jelent aránytalan vagy indokolatlan terhet a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ számára vagy a bejelentés az e törvény hatálya alá tartozó szervezet elektronikus információs rendszerét érinti.

(4) A magyar kibernetet súlyosan veszélyeztető kiberbiztonsági incidensek kezelését és vizsgálatát a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ magához vonhatja vagy azok kezelését és vizsgálatát támogathatja.

(5) A honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központ a honvédelmi ágazat tekintetében ellátja az (1) bekezdés szerinti feladatokat.

(6) Az ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központtal kötött együttműködési megállapodásban meghatározott feladatokat látja el.

38. A kiberbiztonsági incidensek megelőzése

64. §

(1) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ a kibertérből érkező fenyegetettségek felderítésére irányuló, védelmi, prevenciós célú eszközöket alkalmazhat és ezirányú szolgáltatásokat (a továbbiakban együtt: prevenciós eszközök) nyújthat az 1. § (10) bekezdés szerinti szervezeteknek.

(2) A prevenciós eszközök alkalmazását az (1) bekezdésben megjelölt szervezet – saját költségére – kezdeményezheti a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központnál, amely a rendelkezésére álló erőforrások függvényében és a veszélyeztetettség mértékének mérlegelésével dönt a prevenciós eszközök alkalmazásáról.

(3) Az (1) bekezdésben megjelölt szervezetet a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ javaslata alapján a kiberbiztonsági hatóság – az SZTFH kivételével - is kötelezheti prevenciós eszközök alkalmazására, valamint a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ – kockázatelemzés alapján – saját maga is dönthet prevenciós eszközök alkalmazásáról az érintett szervezet előzetes tájékoztatását követően.

(4) Az (1) bekezdésben megjelölt szervezet a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ megkeresése esetén köteles a prevenciós eszközök igénybevételére.

(5) Az (1) bekezdésben megjelölt szervezet a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ megkeresése esetén köteles csatlakozni a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ által működtetett, a fenyegetettségi információkat megosztó rendszerhez, valamint maga is kezdeményezheti az ezen rendszerhez történő csatlakozást. A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ a veszélyeztetettség mértékének mérlegelésével és a rendelkezésére álló erőforrások figyelembevételével írja elő az (1) bekezdésben megjelölt szervezet csatlakozását vagy járul hozzá a csatlakozáshoz.

(6) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ jogosult valamennyi magyar felhasználású, geolokációjú internetes cím és rajta elhelyezett szolgáltatások vonatkozásában olyan kizárólag általános kiberbiztonsági célú információkat gyűjteni, amelyekből egyértelműen azonosíthat fenyegetéseket és kiberbiztonsági incidenseket.

(7) A (6) bekezdés szerinti tevékenység nem okozhat aránytalan sérelmet a szolgáltatás üzemeltetője számára és nem eredményezheti a szolgáltatás elérhetetlenségét.

(8) A sérülékenységvizsgálat során megállapított adatokat a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ a kibertér állapotának értékelése céljából, kizárólag anonim módon hasznosíthatja és használhatja fel.

39. A kiberbiztonsági incidensek bejelentése és kezelése

65. §

(1) Az 1. § (1) bekezdés a)-c) pontjában és az 1. § (10) bekezdés b) pontjában meghatározott szervezetek az elektronikus információs rendszereikben bekövetkezett, illetve a tudomásukra jutott fenyegetéseket, kiberbiztonsági incidensközeli helyzeteket és kiberbiztonsági incidenseket – beleértve az üzemeltetési kiberbiztonsági incidenst is – a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ részére kötelesek haladéktalanul, a kormányrendeletben meghatározottak szerint bejelenteni.

(2) Az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontjában meghatározott szervezetek az elektronikus információs rendszereikben bekövetkezett, illetve a tudomásukra jutott olyan fenyegetéseket, kiberbiztonsági incidensközeli helyzeteket és kiberbiztonsági incidenseket – beleértve az üzemeltetési kiberbiztonsági incidenst is – kötelesek haladéktalanul, a kormányrendeletben meghatározottak szerint bejelenteni a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ részére, amelyek a szervezet működésében vagy az általa végzett szolgáltatásnyújtásban súlyos zavart vagy vagyoni hátrányt okoz, illetve jelentős vagyoni vagy nem vagyoni kárt okoz más természetes vagy jogi személyek számára.

(3) Az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontjában meghatározott szervezetek a (2) bekezdésben meghatározottakat el nem érő kiberbiztonsági incidenseket is bejelenthetik a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ részére.

(4) A honvédelmi célú elektronikus információs rendszert érintő fenyegetést, kiberbiztonsági incidensközeli helyzetet és kiberbiztonsági incidenst a szervezet a Kormány rendeletében meghatározott honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központnak jelenti be.

(5) A honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központ és az ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ a tudomására jutott fenyegetések, kiberbiztonsági incidensközeli helyzetek és kiberbiztonsági incidensek adatait köteles haladéktalanul a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ részére továbbítani.

(6) Ha a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ, a honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központ, valamint az ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ illetékességének hiányát észleli, a bejelentést haladéktalanul megküldi az illetékes kiberbiztonsági incidenskezelő központnak.

66. §

(1) Azok a szervezetek vagy személyek, amelyek nem tartoznak az 1. § (10) bekezdésének hatálya alá, önkéntes alapon bejelenthetik a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központnak

az olyan fenyegetéseket, kiberbiztonsági incidensközeli helyzeteket, illetve kiberbiztonsági incidenseket, amelyek jelentős hatást gyakorolnak vagy gyakorolhatnak a magyar kibertér biztonságára.

(2) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ e törvény hatálya alá tartozó szervezetek bejelentését előnyben részesítheti az önkéntes bejelentésekkel szemben. A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ az önkéntes bejelentéseket a rendelkezésére álló erőforrások függvényében kezeli és a veszélyeztetettség mértékének mérlegelésével jár el.

(3) Az önkéntes bejelentéseket a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ csak akkor köteles feldolgozni, ha az nem jelent aránytalan vagy indokolatlan terhet a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ számára vagy az önkéntes bejelentés az e törvény hatálya alá tartozó szervezet elektronikus információs rendszerét érinti.

(4) Az önkéntes bejelentés eredményeként a bejelentő számára nem írható elő olyan kötelezettség, amely ne vonatkozott volna rá a bejelentés megtétele nélkül is.

67. §

(1) Ha az elektronikus információs rendszert olyan jelentős kiberbiztonsági incidens éri vagy annak közvetlen bekövetkezése fenyegeti, amely a rendszer felett rendelkezési jogosultsággal rendelkező szervezet vagy a felhasználó szervezet működéséhez szükséges alapvető információk vagy személyes adatok sérülésével jár, a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ a védelmi feladatainak ellátása érdekében kötelezheti a rendszer felett rendelkezési jogosultsággal rendelkező szervezetet, hogy a jelentős kiberbiztonsági incidens megszüntetése vagy a fenyegetettség elhárítása érdekében szükséges intézkedéseket tegye meg.

(2) Jelentős kiberbiztonsági incidensnem minősül az olyan kiberbiztonsági incidens, amely

- a) a szolgáltatás legalább 5%-os csökkenésével vagy a szervezet éves bevételének legalább 5 %-os kiesésével jár vagy fenyeget;
- b) súlyos működési zavart okoz vagy képes okozni a szolgáltatásokban, vagy pénzügyi vagy reputációs veszteséget okoz vagy képes okozni a kiberbiztonsági incidens által érintett szervezetnek vagy személynek; vagy
- c) jelentős vagyoni vagy nem vagyoni kár okozásával más természetes vagy jogi személyeket érintett, vagy képes érinteni;

(3) Ha a szervezethez információbiztonsági felügyelő van kirendelve, az (1) bekezdés szerinti körülmények felmerüléséről a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központot haladéktalanul tájékoztatja. Azonnali beavatkozást igénylő esetben a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ – az információbiztonsági felügyelő útján – az információk sérülésének elkerüléséhez szükséges mértékben ideiglenes intézkedést alkalmazhat.

40. A kibertérből érkező támadás megszakításához szükséges intézkedések

68. §

(1) A 63. § (2) bekezdés d) pontja szerinti, a kibertérből érkező támadás megszakításához szükséges intézkedések végrehajtására a Kormány által kijelölt személy erre vonatkozó döntése alapján van lehetőség. A támadás megszakítását követően meg kell vizsgálni a védelem fokozásához szükséges további intézkedések lehetséges körét, illetve az ország védelmével összefüggő további döntések szükségességét.

(2) A 63. § (2) bekezdés d) pontja szerinti intézkedésnek

a) az okozott sérelemmel vagy közvetlen fenyegetéssel arányosnak és szükséges mértékűnek kell lennie, és törekedni kell arra, hogy a támadás megszakításán túli eredményre vagy sérelemre ne vezessen,

b) biztosítani kell az összhangot a nemzetbiztonsági, honvédelmi, bűnüldözési és külpolitikai érdekekkel és törekvésekkel.

(3) Külföldről érkező jelentős kibertámadás esetén a fogantatosított intézkedésekről és azok okairól tájékoztatni kell a külpolitikáért felelős minisztert a további intézkedések megtétele céljából.

41. Kiberbiztonsági incidensek kivizsgálása

69. §

(1) Kiberbiztonsági incidens bekövetkezése esetén a szervezet intézkedik az érintett kiberbiztonsági incidens kivizsgálása érdekében.

(2) A kiberbiztonsági hatóság kötelezheti a szervezetet arra, hogy az érintett kiberbiztonsági incidenst kivizsgálta. Ha a hatósági kötelezésnek a szervezet nem tesz eleget, a kiberbiztonsági hatóság bírságot szabhat ki.

(3) Az érintett kiberbiztonsági incidens vizsgálatát

a) megfelelő szaktudással rendelkező foglalkoztatott alkalmazása esetén a szervezet önmaga;

b) a szervezet által megbízott, telephely biztonsági tanúsítvánnyal, továbbá a feladat ellátásához szükséges – az SZTFH elnökének rendeletében meghatározott – szakértelemmel és infrastrukturális feltételekkel rendelkező gazdálkodó szervezet,

c) az ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ,

d) a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ vagy

e) honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központ végzi.

(4) Amennyiben az alapvető szervezet az érintett kiberbiztonsági incidens vizsgálatát nem maga végzi, az SZTFH által vezetett nyilvántartásban szereplő gazdálkodó szervezetek közül választ vagy megkeresi az ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központot vagy a nemzeti

kiberbiztonsági incidenskezelő központot az érintett kiberbiztonsági incidens kivizsgálása érdekében.

(5) A kiberbiztonsági incidensek vizsgálatára jogosult gazdálkodó szervezetek nyilvántartásba vételének részletes szabályait, a tevékenység végzéséhez szükséges infrastrukturális feltételeket és szakértelemet – az informatikáért felelős miniszter egyetértésével – az SZTFH elnöke rendeletben határozza meg.

(6) A (3) bekezdés *b)* pontja szerinti gazdálkodó szervezet nevében és alkalmazásában kizárólag olyan személy végezheti a vizsgálatot, akinek a nemzetbiztonsági ellenőrzését elvégezték és a nemzetbiztonsági ellenőrzés során nemzetbiztonsági kockázatot nem állapítottak meg.

(7) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ az érintett kiberbiztonsági incidens vizsgálatát a rendelkezésére álló erőforrások függvényében, a veszélyeztetettség mértékének mérlegelésével látja el.

(8) Az érintett kiberbiztonsági incidens vizsgálatát a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ végzi el, ha a Kszetv. szerinti kritikus szervezet kritikus elektronikus információs rendszere tekintetében nincs a kiberbiztonsági incidensvizsgálat elvégzésére a jogszabályban meghatározott feltételeknek megfelelő gazdálkodó szervezet.

(9) A polgári hírszerző tevékenységet végző nemzetbiztonsági szolgálat elektronikus információs rendszerei vonatkozásában a kiberbiztonsági incidens vizsgálatát kizárólag a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ olyan munkatársa végezheti, akinek a nemzetbiztonsági ellenőrzését elvégezték és a nemzetbiztonsági ellenőrzés során nemzetbiztonsági kockázatot nem állapítottak meg.

(10) Az érintett kiberbiztonsági incidensek vizsgálatára vonatkozó részletszabályokat kormányrendelet állapítja meg.

(11) Jelen § rendelkezéseit a kiberbiztonsági incidensközeli helyzetek kivizsgálása vonatkozásában is alkalmazni kell.

VIII. Fejezet

A kiberbiztonsággal kapcsolatos feladatok koordinációjának szervezetrendszere

42. A kiberbiztonságért felelős biztos

70. §

(1) A kiberbiztonságért felelős biztost az informatikáért felelős miniszter jelöli ki.

(2) A kiberbiztonságért felelős biztos felel az Európai Unió egész területén egységesen magas szintű kiberbiztonságot biztosító intézkedésekről szóló irányelv szerinti

a) nemzeti kiberbiztonsági stratégia, valamint

b) nemzeti válságkezelési terv

összeállításáért és az érintett szervezetekkel való koordinációjáért.

(3) A kiberbiztonságért felelős biztos vezeti a Nemzeti Kiberbiztonsági Munkacsoportot.

43. A Nemzeti Kiberbiztonsági Munkacsoport

71. §

(1) A Kormány kiberbiztonsági kérdésekben javaslattevő, véleményező szerve a Nemzeti Kiberbiztonsági Munkacsoport.

(2) A Nemzeti Kiberbiztonsági Munkacsoport gondoskodik az e törvényben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott tevékenységek összehangolásáról.

(3) A Nemzeti Kiberbiztonsági Munkacsoport tevékenységét Operatív Törzs, valamint a kiberbiztonsági almunkacsoportok és a nem kormányzati szereplőkkel való együttműködés kereteit biztosító Nemzeti Kiberbiztonsági Fórum támogatja.

(4) Az Operatív Törzs tevékenységét a kiberbiztonságért felelős biztos irányítja. Az Operatív Törzs – a védelmi és biztonsági igazgatás központi szerve bevonásával - minősíti a jelentős vagy nagyszabású kiberbiztonsági incidens miatt bekövetkezett védelmi és biztonsági eseményt, valamint kezdeményezi a válságkezelési vagy veszélyhelyzet-kezelési intézkedések megtételét.

44. A kiberbiztonsági válsághelyzetkezelés szervezetrendszere

72. §

(1) Jelentős vagy nagyszabású kiberbiztonsági incidens esetén a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ kezdeményezése alapján a Nemzeti Kiberbiztonsági Munkacsoport Operatív Törzse javaslatot tehet a kiberbiztonsági incidens kiberbiztonsági válsághelyzetté történő minősítésére.

(2) A kiberbiztonsági válsághelyzetet a Kormány az informatikáért felelős miniszter előterjesztésére rendelheti el.

(3) Kiberbiztonsági válsághelyzet idején – ha e törvény vagy a végrehajtására kiadott kormányrendelet eltérően nem rendelkezik – a Vbö. rendelkezéseit kell alkalmazni.

(4) Kiberbiztonsági válsághelyzet és az az alapján elrendelt összehangolt védelmi tevékenység esetén a Kormány intézkedésként bevezetheti

1. a kiberbiztonsági válsághelyzetkezelésben érintett szerv vagy szervezet készenlétének fokozását, prevenciók tevékenységét;

2. az 1. pont szerinti szervek vagy szervezetek műveleti vagy élőerős védelmét, valamint annak fokozását;

3. a honvédelmi szervezetek, a rendvédelmi szervek és a nemzetbiztonsági szolgálatok felderítő, elhárító, valamint kibertér műveleti erői tevékenységének fokozását a fenyegetettség Magyarországra történő áttérjedésének, illetve a támadás elhárításának, valamint következményeinek megakadályozása érdekében;
4. a 3. pont szerinti szervek vagy szervezetek összehangolt védelmi tevékenység keretében végzett összehangolt vagy együttes fellépését;
5. a kritikus társadalmi vagy gazdasági tevékenységek fenntartásához nélkülözhetetlen szolgáltatás, valamint az azt egyedül biztosító alapvető vagy fontos szervezatként még be nem azonosított szolgáltató haladéktalan azonosításának elrendelését;
6. elektronikus hírközlési szolgáltatások szüneteltetését, korlátozását és ellenőrzését, azokhoz való hozzáférés lehetetlenné tételét, továbbá az elektronikus informatikai hálózatok és eszközök, valamint az elektronikus hírközlő berendezések térítésmentes igénybevételét, használatra való átengedését, használatának mellőzését, valamint hozzáférhetetlenné tételét;
7. a kiberbiztonsági válsághelyzetkezeléséhez szükséges szolgáltató működési helyiségeinek, technikai eszközparkjának, elektronikus információs rendszerének és létesítményeinek térítésmentes igénybevételét, használatra való átengedését;
8. az állami, valamint a kiberbiztonsági válsághelyzetkezelésben érintett szerv vagy szervezet információs és kommunikációs rendszerei folyamatos üzemeltetésének biztosítása érdekében a javítókapacitások és alkatrészekészletek térítésmentes igénybevételét, vagy használatuk korlátozását, valamint a javítókapacitásokkal rendelkező társaságok tulajdonosait és munkavállalóit terhelő javítási, üzemeltetési szolgáltatások teljesítését;
9. a kiberbiztonság szavatolása szempontjából fontos termékek, eszközök készletezését, tartalékolását;
10. az Európai Kiberválságügyi Kapcsolattartó Szervezetek Hálózata (a továbbiakban: EU-CyCLONE), valamint az Európai Bizottság és az Európai Unió Kiberbiztonsági Ügynökség (a továbbiakban: ENISA) kötelező tájékoztatását és dönt annak tartalmáról,
11. a kötelező hivatalos kormányzati tájékoztatás nyújtását az érintettek részére, valamint
12. az Európai Unió tagállamainak, valamint az Észak-atlanti Szerződés Szervezetén belüli szövetséges országok tájékoztatását a kiberbiztonsági válsághelyzet kapcsán a Kormány által megtett intézkedésekről a diplomáciai csatornák igénybevételével.

(4) A (3) bekezdés 10-12. pontok szerinti tájékoztatás nyújtása során a minősített adatok védelmére vonatkozó uniós és nemzeti szabályokban és az általános adatvédelmi jogszabályokban foglalt rendelkezésekre tekintettel kell eljárni.

(5) Kiberbiztonsági válsághelyzet és az az alapján elrendelt összehangolt védelmi tevékenység esetén a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ

- a) kezdeményezheti a kritikus társadalmi vagy gazdasági tevékenységek fenntartásához nélkülözhetetlen szolgáltatás, valamint az azt egyedül biztosító, alapvető vagy fontos szervezatként még be nem azonosított szervezet vagy szolgáltató haladéktalan azonosítását,
- b) elrendelheti a kiberbiztonsági válsághelyzettel érintett elektronikus információs rendszer vagy szolgáltatás – működése helyreállításáig való – szüneteltetését, korlátozását és ellenőrzését, valamint az ahhoz való hozzáférés lehetetlenné tételét,
- f) elrendelheti az ideiglenes hozzáférhetetlenné tételét annak az elektronikus hírközlő hálózat útján továbbított adatnak vagy egyéb információs társadalommal összefüggő szolgáltatásnak, amely a magyar kibertér biztonságára fenyegetést jelent,

g) elrendelheti az elektronikus hírközlési szolgáltatások szüneteltetését, korlátozását és ellenőrzését, azokhoz való hozzáférés lehetetlenné tételét, továbbá az elektronikus informatikai hálózatok és eszközök, valamint az elektronikus hírközlő berendezések térítésmentes igénybevételét, használatra való átengedését, használatának mellőzését, valamint hozzáférhetetlenné tételét,

h) jogosult a kiberbiztonsági válsághelyzet kezeléséhez szükséges szolgáltató vagy szervezet elektronikus információs rendszerének térítésmentes igénybevételére, használatára,

c) végzi az Európai Kiberválságügyi Kapcsolattartó Szervezetek Hálózata (a továbbiakban: EU-CyCLONE), az Európai Bizottság és az Európai Unió Kiberbiztonsági Ügynökség (a továbbiakban: ENISA) azonnali intézkedést igénylő eseményekre, információkra irányuló tájékoztatását a kiberbiztonsági incidens továbbterjedése, kezelése céljából,

(6) A kiberbiztonsági válsághelyzet feltételeinek a fennállását az Operatív Törzs köteles folyamatosan figyelemmel kíséri, és ha a kiberbiztonsági válsághelyzet elrendelésének a feltételei nem állnak fenn, kezdeményezi az az informatikáért felelős miniszternél, hogy tegyen javaslatot a Kormánynak a (2) bekezdés szerinti kormányrendelet hatályon kívül helyezésére. Az informatikáért felelős miniszter javaslatát a Kormány részére haladéktalanul benyújtja, amelyet a Kormány soron kívül köteles megtárgyalni, és – ha a kiberbiztonsági válsághelyzet elrendelésének a feltételei nem állnak fenn – az (1) bekezdés szerinti kormányrendeletet hatályon kívül helyezni.

(7) A kiberbiztonsági válsághelyzet megelőzése, megismerése, felderítése és továbbterjedésének megakadályozása, valamint az állami szervek összehangolt feladatellátásának megszervezése céljából az Operatív Törzs

a) adatszolgáltatást kérhet bármely szervtől, jogi személytől vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezettől, amely ezen adatszolgáltatásnak köteles haladéktalanul, ingyenesen eleget tenni,

b) kezeli a kiberbiztonsági incidens kezelésével érintett személyek személyes adatait.

(8) Az Operatív Törzs a (6) bekezdés alapján kezelt adatokat – a kiberbiztonsági válsághelyzetre okot adó körülmények vizsgálata céljából – a nemzeti incidenskezelő központnak átadja.

(9) A nemzeti incidenskezelő központ kezeli a kiberbiztonsági válsághelyzet kezeléséhez nélkülözhetetlen adatokat a válság okainak, felelőseinek megállapítása érdekében.

(10) A kiberbiztonsági válsághelyzetkezelésben érintett szervek vagy szervezetek kijelölését, feladat- és hatáskörét, a követendő eljárásrendet, az EU-CyCLONE-ban Magyarország képviselőjét ellátó szerveket a Kormány rendeletben határozza meg.

73. §

A honvédelmi célú elektronikus információs rendszereket érintő jelentős vagy nagyszabású kiberbiztonsági incidensekkel összefüggő kiberbiztonsági feladatok koordinációját a 62. § (2) bekezdése szerinti kiberbiztonsági incidenskezelő központ végzi.

45.A nemzeti koordinációs központ

74. §

Az (EU) 2021/887 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, a kiberbiztonsági kompetenciaközösség számára kapcsolattartási pontként szolgáló nemzeti koordinációs központ feladatait a Kormány rendeletében kijelölt szerv az abban foglaltak szerint látja el.

46. Együttműködés és jelentéstétel

75. §

(1) A kiberbiztonsági hatóságok, a tanúsító hatóság, a poszt-kvantumtitkosítást felügyelő hatóság, a Kszetv. szerinti kijelölő hatóság, a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv, a kiberbiztonsági incidenskezelő központok, a nemzeti koordinációs központ, valamint az egyedüli kapcsolattartó pont kölcsönösen együttműködnek és tájékoztatják egymást az elektronikus információbiztonságot érintő megállapításaikról.

(2) Az (1) bekezdés szerinti tájékoztatást haladéktalanul meg kell tenni, ha annak tárgya az elektronikus információbiztonságot fenyegető veszélyforrást tár fel, vagy kiberbiztonsági incidensre utal. Az értesítés alapján a szervezetek a hatáskörükbe tartozó intézkedést – egymással együttműködve – azonnal megkezdik.

(3) Az (1) bekezdés szerinti szervezetek közötti együttműködés, az EU-CyCLONe-nal, a CSIRT-hálózattal, más EU-tagállamok és harmadik országok CSIRT-jeivel, hatóságaival, egyedüli kapcsolattartó pontjaival való együttműködés, valamint az Európai Bizottság és az ENISA részére történő tájékoztatás és adatszolgáltatás rendjére vonatkozó részletes szabályokat a Kormány rendeletben határozza meg.

IX. Fejezet

Adatkezelési és adatvédelmi rendelkezések

76. §

(1) A kiberbiztonsági hatóság, a 23. § (2) bekezdése szerinti szerv, a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult szerv vagy gazdálkodó szervezet, a kiberbiztonsági incidenskezelő központ, az egyedüli kapcsolattartó pont, valamint nemzeti koordinációs központ az e törvényben meghatározott elektronikus információs rendszerek védelmével összefüggő feladatai ellátása során megismert minősített adatot, személyes adatot vagy védett adatot, üzleti titkot, banktitkot, fizetési titkot, biztosítási titkot, értékpapírtitkot, pénztártitkot, orvosi titkot és más hivatás gyakorlásához kötött titkot, illetve a feladatellátás során megismert egyéb adatot kizárólag a jogszabályban meghatározott feladatai ellátásának időtartama alatt, a célhoz kötöttség elvének figyelembevételével, az adatkezelésre vonatkozó jogszabályokban foglaltakkal összhangban jogosult kezelni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti szervek a feladatellátás befejezését követően a feladatellátáshoz kapcsolódóan rögzített adatokat – a (3)-(6) bekezdésben meghatározott kivétellel – kötelesek az elektronikus információs rendszereikből és adathordozóiról törölni.

(3) A (1) bekezdés szerinti szerv az (1) bekezdésben meghatározott adatokat a hatósági döntés véglegessé válását, a sérülékenységvizsgálat lezárását, valamint a kiberbiztonsági incidens vagy kiberbiztonsági válsághelyzet vizsgálatának lefolytatását követő öt évig jogosult kezelni, és az öt év elteltével kötelesek az elektronikus információs rendszereiből és adathordozóiról törölni.

(4) Ha a szervezet e törvény hatálya alá tartozó tevékenységet már nem végez, akkor a kiberbiztonsági hatóság a szervezet vonatkozásában nyilvántartott adatokat a tevékenység befejezése bejelentését követő öt év elteltével köteles a nyilvántartásból törölni.

(5) Ha az adatok változását a szervezet bejelenti, akkor az eredeti adatokat a kiberbiztonsági hatóság az adat változása bejelentését követő öt év elteltével köteles a nyilvántartásból törölni.

(6) A kiberbiztonsági incidenskezelő központ a prevenciós eszközök, szolgáltatások alkalmazása során keletkezett adatokat, továbbá a kiberbiztonsági incidenskezelő központ és az egyedüli kapcsolattartó pont a hozzá érkezett bejelentések adatait az adatok keletkezésétől, illetve a bejelentés beérkezésétől számított öt évig jogosult kezelni és megőrzi; ezt követően köteles az elektronikus információs rendszereiből és adathordozóiról törölni.

77. §

(1) A kiberbiztonsági hatóság, a 23. § (2) bekezdése szerinti szerv, a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult szerv vagy gazdálkodó szervezet, valamint a kiberbiztonsági incidenskezelő központ munkatársait a megismert adatok tekintetében írásba foglalt titoktartási kötelezettség terheli, amely

- a) a foglalkoztatásra irányuló jogviszony megszűnését követő öt évig,
- b) minősített adatok tekintetében azok érvényességi idejének végéig,
- c) személyes adatok tekintetében pedig időkorlát nélkül áll fenn.

(2) A kiberbiztonsági hatóság, a 23. § (2) bekezdése szerinti szerv, a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult szerv vagy gazdálkodó szervezet, valamint a kiberbiztonsági incidenskezelő központ eljárása során keletkezett adatok – a 78. §-ban foglaltak kivételével – nem nyilvánosak.

(3) A honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek – e törvényben meghatározott – hatósági feladatainak ellátására Kormány által kijelölt szervnek a véglegessé vált határozata az ügyfélen és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 33. § (3) bekezdése alapján iratbetekintésre jogosult személyen kívül más által nem ismerhető meg.

78. §

(1) A sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szerv jogosult a sérülékenységvizsgálatok eredményéről anonimizált, a rendszerek sérülékenységére utalást nem tartalmazó statisztikákat közzétenni.

(2) A nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ jogosult a feladatellátása során keletkező adatokról, információkról, trendekről, levont következtetésekről statisztikákat, incidensek technikai leírásait anonimizált módon közzétenni.

79. §

(1) A 75. § szerinti szervek tájékoztatási, adatszolgáltatási kötelezettségük teljesítése során a minősített adatok védelmére vonatkozó és az általános adatvédelmi jogszabályokban foglalt rendelkezésekre figyelemmel járnak el. A tájékoztatás és az adatszolgáltatás nem vonatkozhat olyan információk szolgáltatására, amelyek közzététele ellentétes lenne Magyarország nemzetbiztonsági, közbiztonsági vagy alapvető védelmi érdekeivel.

(2) Bizalmas információkat – beleértve az üzleti titoktartási szabályokat – kizárólag akkor lehet megosztani az Európai Bizottsággal és más érintett hatóságokkal, ha az információcsere az (EU) 2022/2555 irányelv alkalmazásához szükséges. A megosztott információnak az információcsere célja szempontjából lényeges és arányos mértékre kell korlátozódnia. Az információcsere során meg kell őrizni a rendelkezésre bocsátott információk bizalmas jellegét, és óvni kell a szervezetek biztonsági és kereskedelmi érdekeit.

X. fejezet

Záró rendelkezések

47. Felhatalmazó rendelkezések

80. §

(1) Felhatalmazást kap a Kormány, hogy rendeletben kijelölje

- a) a kiberbiztonsági szolgáltatások nyújtására jogosult szervet,
- b) a 23. § (1) bekezdés a) pontja szerinti nemzeti kiberbiztonsági hatóságot,
- c) a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek tekintetében a hatósági feladatokat ellátó szervet,
- d) a 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti tanúsító hatóságot,
- e) a sérülékenységvizsgálat végzésére jogosult állami szervet,
- f) a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ működtetését végző szervet,
- g) a honvédelmi célú kiberbiztonsági incidenskezelő központ működtetését végző szervet,
- h) a kiberbiztonsági válsághelyzet kezelésében részt vevő szerveket és szervezeteket, az EU-CyCLONE-ban Magyarország képviselőjét ellátó szerveket, valamint
- i) a nemzeti koordinációs központot.

(2) Felhatalmazást kap a Kormány, hogy rendeletben megállapítsa

1. a kiberbiztonsági szolgáltatások részletes szabályait, a kiberbiztonsági szolgáltatások körét, az igénybevételére kötelezett, illetve jogosult szervezeteket, valamint a szolgáltatások igénybevételének rendjét,
2. az alapvető és fontos szervezetek kötelezettségeire vonatkozó részletes rendelkezéseket;
3. az elektronikus információs rendszereken kezelt adatok osztályozására vonatkozó részletes szabályokat;
4. a 11. § (1) bekezdése szerinti megállapodás minimális tartalmi elemeit;
5. az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy részletes feladat- és hatáskörét;
6. a központi szolgáltató e törvény alapján ellátandó feladataira vonatkozó részletes szabályokat;
7. a nemzeti kiberbiztonsági hatóság, valamint a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek tekintetében a hatósági feladatokat ellátó szerv feladat- és hatáskörét, valamint az eljárására és a nyilvántartásra vonatkozó részletes szabályokat;
8. az információbiztonsági felügyelő kirendelésére, jogosítványaira, feladataira vonatkozó részletes szabályokat;
9. a kiberbiztonsági hatóság által kiszabható bírság mértékét, megállapításának szempontrendszerét, a bírság kiszabásának és befizetésének részletes eljárási szabályait;
10. a tanúsító hatóság által kiszabható bírság mértékét, megállapításának szempontrendszerét, valamint a bírság megfizetése módjának részletes eljárási szabályait;
11. a 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti tanúsító hatóság feladatának, a tanúsító hatósági tevékenység eljárásrendjének, az engedélyezési eljárásnak, a hatósági ellenőrzésnek, a nyilvántartás vezetésének részletes szabályait, valamint a nyilvántartás személyes adatot nem tartalmazó adattartalmát, valamint a megfelelőségi jelölés elhelyezésére vonatkozó szabályokat;
12. a hadiipari kutatás, fejlesztés, gyártás és kereskedelem tekintetében a megfelelőségi önértékelésre, a tanúsítási eljárásra, valamint a megfelelőségértékelő szervezetek kötelezettségeire és tevékenységére vonatkozó részletes szabályokat;
13. a hadiipari kutatás, fejlesztés, gyártás és kereskedelem tekintetében a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszerekre figyelemmel a tanúsítási rendszereket;
14. a sérülékenységvizsgálatra vonatkozó eljárási szabályokat, feltételeket, az egyes sérülékenységvizsgálati módszereket és azok időigényét, az állásfoglalás tartalmi elemeit;
15. a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ, valamint a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerek felügyeletét ellátó kiberbiztonsági incidenskezelő központ feladat- és hatáskörét, feladatai ellátásának részletes szabályait;
16. az ágazaton belüli kiberbiztonsági incidenskezelő központ létrehozatalára vonatkozó részletes szabályokat;
17. a sebezhetőségek, sérülékenységek felderítésének, bejelentésének részletes szabályait, a sebezhetőséget, sérülékenységet felderítő személy, valamint az érintett elektronikus információs rendszer felett rendelkezési joggal bíró szervezet, IKT-termék vagy IKT-szolgáltatás gyártója vagy szolgáltatója jogait és kötelezettségeit;
18. a korai figyelmeztetés részletes szabályait, annak rendszerét, a rendszer üzemeltetőjének kijelölésére vonatkozó előírásokat, valamint a kapcsolódó korai figyelmeztető szolgáltatás igénybevételének rendjét;

19. a honvédelmi célú elektronikus információs rendszerekre vonatkozó korai figyelmeztetés részletes szabályait, annak rendszerét, a rendszer üzemeltetőjének kijelölésére vonatkozó előírásokat, valamint a kapcsolódó korai figyelmeztető szolgáltatás igénybevételének rendjét;
20. a fenyegetések, kiberbiztonsági incidensközeli helyzetek és kiberbiztonsági incidensek bejelentésének rendjét, a kiberbiztonsági incidensek és kiberbiztonsági incidensközeli helyzetek kezelésére és vizsgálatára vonatkozó részletszabályokat;
21. a hazai kiberbiztonsági gyakorlatok megtartásának részletszabályait;
22. a kiberbiztonsági válsághelyzet kezelésének keretrendszerét, az érintett szervek és szervezetek, feladat- és hatáskörét, a követendő eljárásrendet;
23. a Nemzeti Kiberbiztonsági Munkacsoport és annak működését támogató testületek létrehozásával, működtetésével kapcsolatos szabályokat, feladat- és hatásköröket, valamint
24. a 75. § (1) bekezdése szerinti szervek és a 75. § (3) bekezdése szerinti szervezetek közötti együttműködés, valamint az Európai Bizottság és az ENISA részére történő adatszolgáltatás rendjére vonatkozó részletes szabályokat,

(3) Felhatalmazást kap az informatikáért felelős miniszter, hogy rendeletben meghatározza

- a) az SZTFH elnöke véleményének kikérését követően a biztonsági osztályba sorolás követelményeit, valamint az egyes biztonsági osztályok esetében alkalmazandó konkrét védelmi intézkedéseket,
- b) az alapvető és fontos szervezet vezetőjének és az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személynek a szakmai képzésére és továbbképzésére vonatkozó rendelkezéseket,
- c) az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy feladatellátáshoz szükséges szakképzettséget vagy szakmai gyakorlatszerzés szempontjából elfogadható szakterületet,
- d) az információbiztonsági felügyelő szakképzettségére vonatkozó elvárásokat, valamint
- e) a kötelezően alkalmazandó nemzeti vagy európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer alapján tanúsított IKT-termékek, IKT-szolgáltatások vagy IKT-folyamatok alkalmazására kötelezett, 1. § (1) bekezdés a)-c) pontjának hatálya alá tartozó szervezeteket.

(4) Felhatalmazást kap a honvédelemért felelős miniszter, hogy rendeletben meghatározza

- a) az adópolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben a 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti tanúsító hatóság eljárásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét, a díjak beszedésével, megosztásával, kezelésével, nyilvántartásával és visszatérítésével kapcsolatos részletes szabályokat, valamint
- b) a hadiipari kutatás, fejlesztés, gyártás és kereskedelem tekintetében a megfelelőségértékelő szervezetekkel szemben támasztott követelményeket.

(5) Felhatalmazást kap az SZTFH elnöke, hogy rendeletben meghatározza

- a) a kiberbiztonsági felügyeleti díj mértékét és a megfizetésére vonatkozó rendelkezéseket,
- b) az auditorok nyilvántartásba vételi eljárásának rendjét, az audit – általános forgalmi adó nélkül számított – legmagasabb díját, és az auditorral szemben támasztott követelményeket,
- c) a kiberbiztonsági audit lefolytatásának rendjét, valamint a kiberbiztonsági audit – általános forgalmi adó nélkül számított – legmagasabb díját,

- d)* az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti szervezetek vonatkozásában a kiberbiztonsági felügyelet és feladatellátás, továbbá a hatósági ellenőrzés lefolytatásának és az éves ellenőrzési terv elkészítésének részletes szabályait,
- e)* az 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti szervezetek kiberbiztonsági felügyeleti hatósági nyilvántartásba vételének rendjét, valamint a nyilvántartás személyes adatnak nem minősülő adattartalmára vonatkozó részletes szabályokat,
- f)* a kiberbiztonsági incidenskezelésben részt vevő közreműködő esetében a kiberbiztonsági incidensek kezeléséhez szükséges feltételeket, valamint a kiberbiztonsági incidenskezelésben részt vevő közreműködő kiberbiztonsági incidensek kezelésére vonatkozó szabályoknak és a kiberbiztonsági incidensek kezeléséhez szükséges feltételeknek történő megfelelése tanúsítására vonatkozó részletes szabályokat,
- g)* a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást nyújtó szervezet nyilvántartásba vételére és felügyeletére vonatkozó részletes szabályokat,
- h)* a poszt-kvantumtitkosítás alkalmazást nyújtó szervezet informatikai rendszerelemei zártsága tanúsítására vonatkozó részletes szabályokat,
- i)* a poszt- kvantumtitkosítás alkalmazást tanúsító szervezet nyilvántartásba vételére vonatkozó részletes szabályokat,
- j)* a 44. § (1) bekezdés b) pontja szerinti tanúsító hatósági tevékenység kivételével a tanúsító hatósági tevékenység eljárásrendjének, az engedélyezési eljárásnak, a hatósági ellenőrzésnek, a nyilvántartás vezetésének részletes szabályait és a nyilvántartás személyes adatot nem tartalmazó adattartalmát, valamint a megfelelőségi jelölés elhelyezésére vonatkozó szabályokat,
- k)* a hadiipari kutatás, fejlesztés, gyártás és kereskedelem kivételével a megfelelőségi önértékelésre, a tanúsítási eljárásra, a megfelelőségértékelő szervezetekkel szemben támasztott követelményekre, valamint a megfelelőségértékelő szervezetek kötelezettségeire és azok tevékenységére vonatkozó részletes szabályokat,
- l)* a hadiipari kutatás, fejlesztés, gyártás és kereskedelem kivételével a nemzeti kiberbiztonsági tanúsítási rendszereket,
- m)* a kötelezően alkalmazandó nemzeti vagy európai kiberbiztonsági tanúsítási rendszer alapján tanúsított IKT-termékeket, IKT-szolgáltatásokat vagy IKT-folyamatokat, valamint az ezek alkalmazására kötelezett, 1. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti szervezeteket,
- n)* az informatikáért felelős miniszter egyetértésével a sérülékenységvizsgálat lefolytatására jogosult gazdálkodó szervezetek és személyek nyilvántartásba vételének részletes szabályait, a tevékenység végzéséhez szükséges infrastrukturális feltételeket és szakértelmet, valamint
- o)* az informatikáért felelős miniszter egyetértésével a kiberbiztonsági incidensek vizsgálatára jogosult gazdálkodó szervezetek nyilvántartásba vételének részletes szabályait, a tevékenység végzéséhez szükséges infrastrukturális feltételeket és szakértelmet.

48. Hatályba léptető rendelkezések

81. §

(1) Ez a törvény 2025. január 1-jén lép hatályba.

49. Átmeneti rendelkezések

82. §

(1) Ha az 1. § (1) bekezdés a) és b) pontja szerinti szervezet az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy adatait az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény (a továbbiakban: Ibtv.) alapján már bejelentette a kiberbiztonsági hatóság részére, úgy annak ismételt bejelentésére nem köteles.

(2) Ha az 1. § (1) bekezdés a) és b) pontja szerinti szervezetnek a már működő elektronikus információs rendszerei első alkalommal történő biztonsági osztályba sorolását az Ibtv. alapján e törvény hatályba lépéséig már el kellett volna végeznie, úgy az első alkalommal történő biztonsági osztályba sorolást e törvény hatálybalépését követő 120 napon belül – a 6. § szerinti kockázatmenedzsment keretrendszer létrehozatalával együttesen – kell elvégeznie.

(3) Ha az 1. § (1) bekezdés a) és b) pontja szerinti szervezet elektronikus információs rendszerei biztonsági osztályba sorolásáról a kiberbiztonsági hatóság e törvény hatályba lépését megelőzően, az Ibtv. alapján hatósági döntést hozott, úgy a biztonsági osztályba sorolás felülvizsgálatát az e törvényben foglaltak szerint, a biztonsági osztályba sorolásról hozott hatósági döntés véglegessé válását követő két éven belül kell elvégezni. Ha ez alapján a felülvizsgálat esedékessége e törvény hatályba lépéséig már eltelt vagy e törvény hatálybalépésétől számított 180 napon belül van, a biztonsági osztályba sorolás felülvizsgálatára vonatkozó határidő meghosszabbodik olyan módon, hogy a rendelkezésre álló idő 180 nap legyen.

83. §

Az Ibtv. szerinti 1. és 2. biztonsági osztály az „alap”, a 3. és 4. biztonsági osztály a „jelentős”, az 5. biztonsági osztály a „magas” biztonsági osztálynak felel meg.

84. §

(1) Ha a szervezet e törvény hatályba lépését megelőzően az Ibtv. hatálya alá tartozott, és már teljesítette az elektronikus információs rendszerei biztonsági osztályához ott előírt követelményeket, a jelen törvény végrehajtási rendeletében előírt új védelmi intézkedések kivitelezésére e törvény hatályba lépésétől számított 1 év áll rendelkezésére.

(2) Ha a szervezet e törvény hatályba lépését megelőzően az Ibtv. hatálya alá tartozott, és még nem kellett teljesítenie az elektronikus információs rendszerei biztonsági osztályához ott előírt követelményeket, az informatikáért felelős miniszter rendeletében előírt védelmi intézkedések bevezetésénél alkalmazhatja a 10. § (5) bekezdése szerinti fokozatos kivitelezés lehetőségét. A fokozatosságot figyelembe vevő határidő számítás alapját a 83. § szerint meghatározott biztonsági osztály képezi, amelyhez tartozó követelményeket már teljesíteni kellett. A védelmi intézkedések kivitelezésére rendelkezésre álló idő nem lehet kevesebb, mint 1 év.

(3) Ha a szervezet e törvény hatályba lépését megelőzően az Ibtv. hatálya alá tartozott, és még nem kellett teljesítenie az elektronikus információs rendszerei biztonsági osztályához ott előírt követelményeket, de a 10. § (5) bekezdése szerinti fokozatos kivitelezés lehetőségéből kevesebb idő áll rendelkezésre, mint 1 év, úgy a 83 § szerint meghatározott biztonsági osztályhoz tartozó védelmi követelmények teljesítésére az e törvény hatályba lépését követő 1 év áll rendelkezésére.

85. §

(1) E törvény új rendszer fejlesztésére, vagy meglévő rendszer továbbfejlesztésére vonatkozó előírásait kell alkalmazni e törvény hatályba lépésekor még használatba nem vett,

a) saját fejlesztésű fejlesztés alatt álló rendszer esetében, amennyiben az erőforrásigényeket még nem fogadták el,

b) külső fejlesztés alatt álló rendszer esetében, amennyiben a fejlesztésre irányuló beszerzési eljárást még nem írták ki, vagy a fejlesztésre irányuló szerződést még nem kötötték meg.

(2) Ha a szervezet e törvény hatályba lépését megelőzően az Ibtv. hatálya alá tartozott, és fejlesztett rendszere e törvény hatályba lépésekor túljutott az elektronikus információs rendszer fejlesztésének (1) bekezdésben meghatározott lépésein,

a) a szervezet 180 napon belül elvégzi az elektronikus információs rendszer biztonsági osztályba sorolását,

b) a jelen törvény végrehajtási rendeletében előírt védelmi intézkedések teljesítésénél lehetősége van a 10. § (5) bekezdése szerinti fokozatos kivitelezésre, azzal, hogy a vonatkozó határidők számításának alapját e törvény hatályba lépésének napja képezi.

(3) Ha a szervezet e törvény hatályba lépését megelőzően az Ibtv. hatálya alá tartozott, és e törvény hatályba lépésekor a fejlesztett elektronikus információs rendszere túljutott a rendszer fejlesztésének (1) bekezdésben meghatározott lépésein,

a) 180 napon belül elvégzi az elektronikus információs rendszer biztonsági osztályba sorolásának felülvizsgálatát,

b) a jelen törvény végrehajtási rendeletében előírt védelmi intézkedéseket teljesítenie kell az új elektronikus információs rendszer használatbavételéig, amennyiben a használatbavételéig rendelkezésre álló idő hosszabb, mint egy év,

c) amennyiben a használatbavételéig rendelkezésre álló idő rövidebb, mint egy év, úgy a jelen törvény végrehajtási rendeletében előírt védelmi intézkedések teljesítésére rendelkezésre álló idő kiegészül egy évre.

86. §

Ha a szervezet e törvény hatályba lépését megelőzően az Ibtv. hatálya alá tartozott, az elektronikus információbiztonsági követelményeknek való megfelelés ellenőrzése során az e törvényben meghatározott határidők elteltéig a kiberbiztonsági hatóság az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvényben meghatározott technológiai biztonsági, valamint a biztonságos információs eszközökre, termékekre, továbbá a biztonsági osztályba és biztonsági szintbe sorolásra vonatkozó követelményekről szóló 41/2015. (VII. 15.) BM rendeletben foglaltaknak való megfelelést

vizsgálja, kivéve, ha a szervezet a jelen törvény végrehajtási rendeletében előírt védelmi intézkedések teljesítéséről nyilatkozott.

87. §

(1) Az Ibtv. rendelkezései alapján folyamatban lévő hatósági ügyeket a kiberbiztonsági hatóság az Ibtv. szerint zárja le.

(2) Az az 1. § (1) bekezdés b), d) és e) pontja szerinti szervezet, amely 2024. október 18-a előtt megkezdte működését, a 16. § (2) bekezdés a) pontja szerinti kötelezettséget legkésőbb 2025. március 31-ig köteles teljesíteni.

(3) Az az 1. § (1) bekezdés b), d) és e) pontja szerinti szervezet, amely 2024. január 1-je előtt megkezdte működését, a 16. § (1) szerinti első kiberbiztonsági auditot 2026. december 31-ig köteles elvégeztetni.

50. Az Alaptörvény sarkalatosságra vonatkozó követelményének való megfelelés

88. §

E törvény

a) 63. § (2) bekezdése és 68. §-a az Alaptörvény 46. cikk (6) bekezdése,

b) 92. § (1) bekezdése az Alaptörvény IX. cikk (6) bekezdése,

c) 98.§-a az Alaptörvény 23. cikke,

d) 104. § a) pontja az Alaptörvény 46. cikk (6) bekezdése alapján sarkalatosnak minősül.

51. Az Európai Unió jogának való megfelelés

89. §

(1) Ez a törvény

a) az Unió egész területén egységesen magas szintű kiberbiztonságot biztosító intézkedésekről, valamint a 910/2014/EU rendelet és az (EU) 2018/1972 irányelv módosításáról és az (EU) 2016/1148 irányelv hatályon kívül helyezéséről (NIS 2 irányelv) szóló, 2022. december 14-i (EU) 2022/2555 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, valamint

b) a kritikus szervezetek rezilienciájáról és a 2008/114/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2022. december 14-i (EU) 2022/2557 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek

való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a törvény

a) az ENISA-ról (az Európai Uniós Kiberbiztonsági Ügynökségről) és az információs és kommunikációs technológiák kiberbiztonsági tanúsításáról, valamint az 526/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (kiberbiztonsági jogszabály) szóló, 2019. április 17-i (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek,

- b) az Európai Kiberbiztonsági Ipari, Technológiai és Kutatási Kompetenciaközpontnak és a nemzeti koordinációs központok hálózatának a létrehozásáról szóló, 2021. május 20-i (EU) 2021/887 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek, valamint
- c) a pénzügyi ágazat digitális működési rezilienciájáról, valamint az 1060/2009/EK, a 648/2012/EU, a 600/2014/EU, a 909/2014/EU és az (EU) 2016/1011 rendelet módosításáról szóló, 2022. december 14-i (EU) 2022/2554 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

52. Módosító és hatályon kívül helyező rendelkezések

90. §

A személyazonosító jel helyébe lépő azonosítási módokról és az azonosító kódok használatáról szóló 1996. évi XX. törvény 10/A. § (14) bekezdésében az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló törvény szerinti biztonsági esemény” szövegrész helyébe a „Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény szerinti kiberbiztonsági incidens” szöveg lép.

91. §

Az elektronikus kereskedelmi szolgáltatások, valamint az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről szóló 2001. évi CVIII. törvény

- a) „Együtműködés a biztonsági eseménykezelésben” alcím címében az „a biztonsági eseménykezelésben” szövegrész helyébe az „a kiberbiztonsági incidenskezelésben” szöveg,
- b) 15/B. § (1) és (3) bekezdésében és 17. § (1a) bekezdés g) pontjában a „biztonsági események” szövegrész helyébe a „kiberbiztonsági incidensek” szöveg,
- c) 15/B. § (1) bekezdésében az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény 19. § (1) bekezdés szerinti eseménykezelő központtal” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény szerinti nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központtal” szöveg,
- d) 15/B. § (2) bekezdésében a „biztonsági esemény” szövegrész helyébe a „kiberbiztonsági incidens” szöveg, valamint az „az eseménykezelő” szövegrész helyébe az „a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ” szöveg lép.

92. §

(1) Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 10. § (1) bekezdésének 29. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A Hatóság)

„29. az elektronikus hírközlési szolgáltatások információbiztonságát érintő kiberbiztonsági incidensekkel összefüggésben együtműködik a Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény szerinti nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központtal.”

(2) Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény „Együtműködés a kormányzati eseménykezelő központtal” alcíme helyébe a következő alcím lép:

„Együttműködés a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központtal

92/B. § (1) Az elektronikus hírközlési szolgáltató köteles együttműködni a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központtal a Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvényben foglalt feladatai végrehajtása érdekében.

(2) Az elektronikus hírközlési szolgáltató köteles értesíteni a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központot az általa üzemeltetett elektronikus hírközlő hálózatokat, illetve elektronikus hírközlési szolgáltatásokat érintő kiberbiztonsági incidensről, tudomására jutott kiberbiztonsági incidensközeli helyzetről, valamint fenyegetettségről, amely az elektronikus hírközlési hálózatban vagy az elektronikus hírközlési szolgáltatásban kedvezőtlen változást vagy egy előzőleg ismeretlen helyzetet idéz elő, vagy amelynek hatására az elektronikus hírközlési hálózatban vagy az elektronikus hírközlési szolgáltatásban hordozott információ bizalmassága, sértetlensége, funkcionalitása vagy rendelkezésre állása elvész, illetve megsérül.

(3) Az elektronikus hírközlési szolgáltató a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ tájékoztatása alapján köteles értesíteni azon előfizetőjét vagy felhasználóját, amelynek elektronikus hírközlő végberendezése vagy információs rendszere a kiberbiztonsági incidens bekövetkezésében érintett vagy azt okozta, vagy az által tudomása szerint fenyegetett.

(4) Az az adatkezelő szerv, amely a nemzeti kiberbiztonsági incidenskezelő központ részére kiberbiztonsági érdekből adatszolgáltatást teljesített, adatbetekintést biztosított, az információs önrendelkezési jogról és információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény 16. § (3) bekezdés a), b) d)-f) pontjában és 17. § (3) bekezdésében biztosított feltételek fennállása esetén ezek tényéről, tartalmáról, a megtett intézkedésekről az érintettet, illetve harmadik felet nem tájékoztathat.”

(3) Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 188. § 11. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(E törvény alkalmazásában:)

„11. *Kiberbiztonsági incidens:* Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény szerinti fogalom”.

(4) Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény

a) 142. § (6) bekezdésében az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló törvénynek” szövegrész helyébe a „Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvénynek” szöveg,

b) 156. § (12) bekezdésében a „biztonsági esemény” szövegrész helyébe a „kiberbiztonsági incidens” szöveg

lép.

93. §

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 9/B. §-a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) A cégbíróság – a Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény szerinti kiberbiztonsági hatóság (a továbbiakban: kiberbiztonsági hatóság) jelzése alapján – legfeljebb öt évre eltiltja a kiberbiztonsági hatóság által megjelölt szervezet vonatkozásában a vezető tisztségviselői feladatok ellátásától azt a személyt, akinek felelősségét a kiberbiztonsági hatóság végleges

határozatával megállapította a tekintetben, hogy a szervezet határidőn belül nem tett eleget a szervezet elektronikus információs rendszereinek kiberbiztonságára vonatkozó hatósági kötelezésnek.”

94. §

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 43. § (7) bekezdésében az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról” szöveg lép.

95. §

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 100. § (1e) bekezdésében az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról” szöveg lép.

96. §

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 14. § (4) és (5) bekezdésében, valamint 63. § (8) bekezdésében az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról” szöveg lép.

97. §

A Magyarország biztonsági érdekét sértő külföldi befektetések ellenőrzéséről szóló 2018. évi LVII. törvény 2. § (4) bekezdés i) pontjában az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról” szöveg lép.

98. §

(1) A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 3. § (6) bekezdésében a „kiberbiztonsági tanúsításról és a kiberbiztonsági felügyeletről szóló 2023. évi XXIII. törvény (a továbbiakban: Kibertan.tv.)” szövegrész helyébe a „Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény (a továbbiakban: Kiberbiztonsági tv.)” szöveg, valamint a „Kibertan.tv.” szövegrész helyébe a „Kiberbiztonsági tv.” szöveg lép.

(2) A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 5. § (2a) bekezdésében, valamint 5/A. §-a nyitó szövegrészében a „Kibertan.tv.-ben” szövegrész helyébe a „Kiberbiztonsági tv.-ben” szöveg lép.

(3) A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 13. § q) pontjában

- a) „a [Kibertan.tv. 4.](#)” szövegrész helyébe a Kiberbiztonsági tv. 44.” szöveg,
- b) a „Kibertan.tv.-ben” szövegrész helyébe a „Kiberbiztonsági tv.-ben” szöveg, és
- c) a „[Kibertan.tv. 20. § \(5\)](#)” szövegrész helyébe a Kiberbiztonsági tv. 6. § (9)” szöveg lép.

99. §

A védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló 2021. évi XCIII. törvény 5. § 15. pontja a következő *i)* alponttal egészül ki:

*(E törvény alkalmazásában
védelmi és biztonsági esemény:)*

„*i)* a kiberbiztonsági válsághelyzet;”

100. §

A honvédelmi adatkezelésekről szóló 2022. évi XXI. törvény 99. §-ában az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról” szövegrészek helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról” szöveg lép, a „biztonsági események” szövegrész helyébe a „kiberbiztonsági incidensek” szöveg lép.

101. §

A nemzeti adatvagyon hasznosításának rendszeréről és az egyes szolgáltatásokról szóló 2023. évi CI. törvény 98. § (5) bekezdésében

a) az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény (a továbbiakban: Ibtv.)” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény” szöveg,

b) az „az Ibtv.” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény” szöveg lép.

102. §

(1) A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény

a) 2. § (5) bekezdés *b)* pontjában az „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról” szöveg, valamint

b) 9. § (4) bekezdés *a)* pontjában a „a kiberbiztonsági tanúsításról és a kiberbiztonsági felügyeletről” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról” szöveg lép.

103. §

A fenntartható finanszírozás és az egységes vállalati felelősségvállalás ösztönzését szolgáló környezettudatos, társadalmi és szociális szempontokat is figyelembe vevő, vállalati társadalmi felelősségvállalás szabályairól és azzal összefüggő egyéb törvények módosításáról szóló 2023. évi CVIII. törvény

- a) 37. §-ában az „a kiberbiztonsági tanúsításról és a kiberbiztonsági felügyeletről szóló 2023. évi XXIII. törvény (a továbbiakban: Kibertan.tv.)” szövegrész helyébe az „a Magyarország kiberbiztonságáról szóló törvény (a továbbiakban: Kiberbiztonsági tv.)” szöveg,
- b) 42. § (1) bekezdés e) pontjában az „a Kibertan.tv.” szövegrész helyébe az „a Kiberbiztonsági tv.” szöveg lép.

104. §

Hatályát veszti

- a) a nemzetbiztonsági szolgálatokról szóló 1995. évi CXXV. törvény 8. § (7)-(10) bekezdése,
- b) az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény, valamint
- c) a kiberbiztonsági tanúsításról és a kiberbiztonsági felügyeletről szóló 2023. évi XXIII. törvény.

Közigazgatási ágazathoz tartozó szervezetek

E törvény értelmében közigazgatási ágazathoz tartozó szervezetnek a következő szervezeteket kell tekinteni:

1. a központi államigazgatási szerv, a Kormány kivételével,
2. a Sándor-palota,
3. az Országgyűlés Hivatala,
4. az Alkotmánybíróság Hivatala,
5. az Országos Bírósági Hivatal és a bíróságok,
6. az ügyészségek,
7. az Alapvető Jogok Biztosának Hivatala,
8. az Állami Számvevőszék,
9. a Magyar Nemzeti Bank,
- 10.a Magyar Honvédség,
- 11.a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok, a vármegyei közgyűlések hivatalai,
- 12.a megyei jogú városok és a fővárosi kerületi önkormányzatok képviselő-testületének hivatalai,
- 13.a települések képviselő-testületének hivatalai,
- 14.a központi szolgáltató,
- 15.a központi rendszerek szolgáltatói

1. Kiemelten kockázatos ágazatokban működő szolgáltatók és szervezetek

	A	B	C
1	Ágazat	Alágazat	Szervezet típusa
2	Energetika	Villamos energia	a villamos energiáról szóló törvény szerinti villamosenergia-ipari vállalkozás a közvilágítási üzemeltetési engedélyes kivételével,
3		Távfűtés és hűtés	a távhőszolgáltatásról szóló törvény szerinti engedélyes,
4		Kőolaj	a bányászatról szóló törvény szerinti a) szénhidrogén szállítóvezeték létesítő és üzemben tartó engedélyes, b) a kőolajfeldolgozásban, tárolásban használt létesítmény üzemeltetője,
5			a behozott kőolaj és kőolajtermékek biztonsági készletezéséről szóló törvény szerinti központi készletező szervezet,
6			Földgáz
7		Hidrogén	a hidrogéntermelés, -tárolás és -szállítás üzemeltetője,
8		Közlekedés	Légi közlekedés
9	Vasúti közlekedés		a vasúti közlekedésről szóló törvény szerinti vasúti pályahálózat működtetője – a saját célú vasúti pályahálózatok, iparvágányok kivételével –, a vállalkozó vasúti társaság, a vasúti pályakapacitás-elosztó szervezet,

	A	B	C
10		Közúti közlekedés	a közúti közlekedésről szóló törvény felhatalmazása alapján kiadott rendelet szerinti a) intelligens közúti közlekedési rendszerek üzemeltetését végző szolgáltató, b) forgalomirányítást végző szervezet,
11		Vízi közlekedés	a víziközlekedésről szóló törvény szerinti hajózási tevékenység folytatásában részt vevő jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet,
12		Tömegközlekedés	a vasúti és közúti személyszállítási közszolgáltatásról, valamint az 1191/69/EGK és az 1107/70/EGK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2007. október 23-i 1370/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk d) pontja szerinti közszolgáltató szervezet,
13	Egészségügy		az egészségügyről szóló törvény szerinti egészségügyi szolgáltató, magas biztonsági szintű biológiai laboratóriumok üzemeltetője, egészségügyi tartalékokat és vérkészleteket kezelő szervezet, gyógyszerek kutatásával és fejlesztésével foglalkozó szervezet, gyógyszeripari alaptermékeket és gyógyszerkészítményeket gyártó szervezet, gyógyszer-nagykereskedő, népegészségügyi sürgősségi helyzet kritikus fontosságú eszközeinek jegyzékén szereplő kritikus fontosságú orvostechnikai eszközök gyártó szervezet, az emberi felhasználásra szánt gyógyszerek közösségi kódexéről szóló 2001. november 6-i 2001/83/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 79. cikke szerinti nagykereskedelmi forgalmazási engedélyek birtokában lévő szervezet,

	A	B	C
14	Ivóvíz, szennyvíz	Víziközmű szolgáltatás	a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény szerinti víziközmű-szolgáltató,
15	Hírközlési szolgáltatás		az elektronikus hírközlésről szóló törvény szerinti a) elektronikus hírközlési szolgáltató, b) adatkicserélő szolgáltatást nyújtó szolgáltató,
16			a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvény szerinti bizalmi szolgáltató,
17	Digitális		a felhőszolgáltató,
18	infrastruktúra		adatközponti szolgáltatást nyújtó szolgáltató,
19			legfelső szintű doménnév-nyilvántartó,
20			a DNS-szolgáltató,
21			tartalomszolgáltató hálózat szolgáltatója,
22	Kihelyezett IKT szolgáltatások		a) kihelyezett (irányított) infokommunikációs szolgáltatást nyújtó szolgáltató, b) kihelyezett (irányított) infokommunikációs biztonsági szolgáltatást nyújtó szolgáltató,
23	Úralapú szolgáltatás		úralapú szolgáltatások nyújtását támogató földi infrastruktúra üzemeltető

2. Kockázatos ágazatokban működő szolgáltatók és szervezetek

	A	B	C
1	Ágazat	Alágazat	Szervezet típusa
2	Postai és futárszolgálatok		a postai szolgáltatásokról szóló törvény szerinti postai szolgáltató,
3	Élelmiszer előállítása, feldolgozása és forgalmazása		az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló törvény szerint élelmiszer-vállalkozás,
4	Hulladékgazdálkodás		a hulladékról szóló törvény szerinti tevékenységet végző,
5	Vegyszerek előállítása és forgalmazása		a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 3. cikke szerinti gyártó, forgalmazó,
6	Gyártás	Orvostechnikai eszközök és in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök gyártása	az orvostechnikai eszközökről, a 2001/83/EK irányelv, a 178/2002/EK rendelet és az 1223/2009/EK rendelet módosításáról, valamint a

	A	B	C
			<p>90/385/EGK és 93/42/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2017. április 5-i (EU) 2017/745 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 1. pontjában meghatározott orvostechnikai eszközöket, valamint az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökről, valamint a 98/79/EK irányelv és a 2010/227/EU bizottsági határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2017. április 5-i (EU) 2017/746 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének 2. pontjában meghatározott in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközöket gyártó szervezet, kivéve a népegészségügyi szükséghelyzet kritikus fontosságú eszközeinek jegyzékén szereplő kritikus fontosságú orvostechnikai eszközöket gyártó szervezet,</p>
7		<p>Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása</p>	<p>a gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3037/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai területekre vonatkozó EK-rendeletek módosításáról szóló, 2006. december 20-i</p>

	A	B	C
			1893/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 26. ágazata szerinti „Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása” tevékenységet végző gazdálkodó szervezet,
8		Villamos berendezések gyártása	a gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3037/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai területekre vonatkozó EK-rendeletek módosításáról szóló, 2006. december 20-i 1893/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 27. ágazata szerinti „Villamos berendezés gyártása” tevékenységet végző gazdálkodó szervezet,
9		Máshova nem sorolt gépek és berendezések gyártása	a gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3037/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai területekre vonatkozó EK-rendeletek módosításáról szóló, 2006. december 20-i 1893/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 28. ágazata szerinti „Gép, gépi berendezés gyártása” tevékenységet végző gazdálkodó szervezet,

	A	B	C
10		Gépjárművek, pótkocsik és félpótkocsik gyártása	a gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3037/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai területekre vonatkozó EK-rendelet módosításáról szóló, 2006. december 20-i 1893/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 29. ágazata szerinti „Közúti jármű gyártása” tevékenységet végző gazdálkodó szervezet,
11		Egyéb szállítóeszközök gyártása	a gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3037/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai területekre vonatkozó EK-rendelet módosításáról szóló, 2006. december 20-i 1893/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 30. ágazata szerinti „Egyéb jármű gyártása” tevékenységet végző gazdálkodó szervezet,
12		Cement-, mész-, gipszgyártás	a gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3037/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai

	A	B	C
			területekre vonatkozó EK-rendeletek módosításáról szóló, 2006. december 20-i 1893/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 23.5 alágazata szerinti „Cement-, mész-, gipszgyártás” tevékenységet végző gazdálkodó szervezet,
13	Digitális szolgáltatók		a) az online-piac tér szolgáltatója, b) az elektronikus kereskedelmi szolgáltatások, valamint az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről szóló <u>2001. évi CVIII. törvény</u> szerinti keresőszolgáltató, c) közösségi média szolgáltatási platform szolgáltatója, d) doménnév regisztrációt végző szolgáltató,
14	Kutatás		kutatóhely

