



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2016. szeptember 2., péntek

Tartalomjegyzék

34/2016. (IX. 2.) MNB rendelet	A „Szigetvári vár” ezüst emlékérmé kibocsátásáról	68514
35/2016. (IX. 2.) MNB rendelet	A „Szigetvári vár” rézötvezetű emlékérmé kibocsátásáról	68516
31/2016. (IX. 2.) NGM rendelet	Az élelmiszer-értékesítést kezelőszemélyzet nélkül végző automaták műszaki követelményeiről, az automaták üzemeltetéséről és szervizeléséről, valamint az automatákban rögzített adatoknak az állami adó- és vámhatóság felé történő szolgáltatásáról	68518
306/2016. (IX. 2.) KE határozat	Állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről	68588
307/2016. (IX. 2.) KE határozat	Állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről	68588
1488/2016. (IX. 2.) Korm. határozat	A Gyermek Számára Biztonságos Internetszolgáltatás megteremtéséről, a tudatos és értékteremtő internethasználatról és Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiájáról	68589

IV. A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendeletei, valamint az önálló szabályozó szerv vezetőjének rendeletei

A Magyar Nemzeti Bank elnökének 34/2016. (IX. 2.) MNB rendelete a „Szigetvári vár” ezüst emlékérmé kibocsátásáról

A Magyar Nemzeti Bankról szóló 2013. évi CXXXIX. törvény 171. § (1) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Nemzeti Bankról szóló 2013. évi CXXXIX. törvény 4. § (2) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A Magyar Nemzeti Bank „Szigetvári vár” megnevezéssel 10 000 forintos címletű ezüst emlékérmét bocsát ki.
(2) A kibocsátás időpontja: 2016. szeptember 5.
- 2. §** (1) Az emlékérmé 925 ezrelék finomságú ezüsből készült, súlya 31,46 gramm, átmérője 38,61 mm, széle recézett.
(2) Az emlékérmé előlapján, a középmezőben a páncélt és süveget viselő Zrínyi Miklós félalakos ábrázolása látható, jobb kezében kardot, bal kezében buzogányt tartva. Az emlékérmé szélén, felső köriratban a „MAGYARORSZÁG” felirat, alatta két sorban a „10 000” értékjelzés és a „FORINT” felirat olvasható. Az ábrázolástól jobbra, egymás alatti két-két sorban a „ZRÍNYI” és a „MIKLÓS” felirat jobbra rendezve, a „SZIGETVÁR” és a „VÉDŐJE” felirat balra rendezve olvasható. Az emlékérmé szélén, középen, bal oldalon a „2016” verési évszám, jobb oldalon a „BP” verdejel olvasható. A verdejelen legalább tízszeres nagyítás esetén látható, a verdejel adott betűjével megegyező betűket ábrázoló mikroírás került elhelyezésre. Az emlékérmé előlapjának képét az 1. melléklet tartalmazza.
(3) Az emlékérmé hátlapjának szélén, felső köriratban a „SZIGETVÁRI VÁR” felirat olvasható. A középmezőben a Szigetvári vár déli oldalának ábrázolása látható, előterében Zrínyi Miklós: Szigeti veszedelem című művének részletével, amelyben Zrínyi a kirohanásra buzdítja vitézeit. Az emlékérmé jobb oldali szélén, a vár ábrázolásába ágyazva Szanyi Borbála tervezőművész mesterjegye található. Az emlékérmé hátlapjának képét a 2. melléklet tartalmazza.
- 3. §** Az emlékérméből 5000 darab készíthető, különleges – ún. proof – technológiával.
- 4. §** Ez a rendelet 2016. szeptember 5-én lép hatályba.

Dr. Matolcsy György s. k.,
a Magyar Nemzeti Bank elnöke

1. melléklet a 34/2016. (IX. 2.) MNB rendelethez

Az emlékérmé előlapjának képe:



2. melléklet a 34/2016. (IX. 2.) MNB rendelethez

Az emlékérmé hátlapjának képe:



A Magyar Nemzeti Bank elnökének 35/2016. (IX. 2.) MNB rendelete a „Szigetvári vár” rézötvtözetű emlékérme kibocsátásáról

A Magyar Nemzeti Bankról szóló 2013. évi CXXXIX. törvény 171. § (1) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Nemzeti Bankról szóló 2013. évi CXXXIX. törvény 4. § (2) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A Magyar Nemzeti Bank „Szigetvári vár” megnevezéssel 2000 forintos címletű rézötvtözetű emlékermét bocsát ki.
(2) A kibocsátás időpontja: 2016. szeptember 5.
- 2. §** (1) Az emlékérme réz (75%) és nikkel (25%) ötvözetéből készült, súlya 30,8 gramm, átmérője 38,61 mm, széle recézett.
(2) Az emlékérme előlapján, a középmezőben a páncélt és süveget viselő Zrínyi Miklós félalakos ábrázolása látható, jobb kezében kardot, bal kezében buzogányt tartva. Az emlékérme szélén, felső köriratban a „MAGYARORSZÁG” felirat, alatta két sorban a „2000” értékjelzés és a „FORINT” felirat olvasható. Az ábrázolástól jobbra, egymás alatti két-két sorban a „ZRÍNYI” és a „MIKLÓS” felirat jobbra rendezve, a „SZIGETVÁR” és a „VÉDŐJE” felirat balra rendezve olvasható. Az emlékérme szélén, középen, bal oldalon a „2016” verési évszám, jobb oldalon a „BP” verdejel olvasható. A verdejelen legalább tízszeres nagyítás esetén látható, a verdejel adott betűjével megegyező betűket ábrázoló mikroírás került elhelyezésre. Az emlékérme előlapjának képét az 1. melléklet tartalmazza.
(3) Az emlékérme hátlapjának szélén, felső köriratban a „SZIGETVÁRI VÁR” felirat olvasható. A középmezőben a Szigetvári vár déli oldalának ábrázolása látható, előterében Zrínyi Miklós: Szigeti veszedelem című művének részletével, amelyben Zrínyi a kirohanásra buzdítja vitézeit. Az emlékérme jobb oldali szélén, a vár ábrázolásába ágyazva Szanyi Borbála tervezőművész mesterjegye található. Az emlékérme hátlapjának képét a 2. melléklet tartalmazza.
- 3. §** Az emlékerméből 5000 darab készíthető.
- 4. §** Ez a rendelet 2016. szeptember 5-én lép hatályba.

Dr. Matolcsy György s. k.,
a Magyar Nemzeti Bank elnöke

V. A Kormány tagjainak rendeletei

A nemzetgazdasági miniszter 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelete az élelmiszer-értékesítést kezelőszemélyzet nélkül végző automaták műszaki követelményeiről, az automaták üzemeltetéséről és szervizeléséről, valamint az automatákban rögzített adatoknak az állami adó- és vámhatóság felé történő szolgáltatásáról

Az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény 175. § (4a) bekezdés a), c)–d) pontjában foglalt felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 90. § 1. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

I. FEJEZET

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

- 1. §** (1) A rendelet célja, hogy meghatározza az élelmiszer értékesítést kezelőszemélyzet nélkül végző automata berendezések (a továbbiakban: automata) működésének követelményeit, továbbá az üzemeltetésük és szervizelésük során alkalmazandó követelményeket, amelyek biztosítják az automatákban rögzített adatoknak a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (a továbbiakban: NAV) felé történő szolgáltatását.
- (2) E rendelet hatálya
- az automata tulajdonosára;
 - az automata üzemeltetőjére;
 - az automata működéséhez elhelyezést, helyet biztosító természetes vagy jogi személyekre (az automata üzemelési helyszíne felett rendelkezéssel bíró adóalany); és
 - a felügyeleti szolgáltatóra
- terjed ki.
- 2. §** (1) Mentesül az adóalany az adatszolgáltatási kötelezettségének 4. §-ban meghatározott módon történő teljesítése alól, ha valamennyi nyilvántartásba vett felügyeleti szolgáltató a 39. § (2) bekezdés c) pontjában meghatározott nyilatkozatot tesz az adóalany által üzemeltetett automata tekintetében.
- (2) Az (1) bekezdésben meghatározott típusú automatát 2017. január 1-jétől nem lehet üzembe helyezni.

1. Értelmező rendelkezések

3. § E rendelet alkalmazásában:

- automata*: a jogszabályi kötelezettségen alapuló – 1. mellékletben meghatározott műszaki követelményekkel rendelkező – az élelmiszer-értékesítést kezelőszemélyzet nélkül végző automaták,
- automata felügyeleti egység*: az automatába szerelt azon önállóan elkülöníthető zárt, elektronikus adattároló és adatkommunikációs egység, mely az Art. 22/D. §-ban és az e rendeletben foglalt előírások szerint meghatározott adattartalmú elektronikus nyilvántartásokat tartalmazza, továbbá a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének részeként biztosítja és ellátja az automata és a NAV közötti titkosított adatkommunikációt,
- automata felügyeleti egység egyedi tanúsítása*: minden egyes telepített és beállított AFE-re egyedileg kiadott elektronikus tanúsítás, amellyel a meghatározott feltételeknek megfelelő tanúsító szervezet igazolja, hogy az AFE tanúsított szoftvert használ, valamint a tanúsítás feltételeiben meghatározott beállításokkal működik,
- automata felügyeleti egység szoftver*: az AFE e rendeletben foglalt funkcióit biztosító, abban működő szoftver,
- automata felügyeleti egység szoftver tanúsítása*: a meghatározott feltételeknek megfelelő tanúsító szervezet által végzett független értékelésen alapuló tanúsítás, amelynek célja, hogy igazolja az AFE szoftverének jogszabályi és informatika biztonsági megfelelését,
- automata regisztrációs száma*: az élelmiszer-értékesítést kezelőszemélyzet nélkül végző automata üzemeltetőjének adókötelezettségéről, a bejelentési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj

- beszedésének, kezelésének, nyilvántartásának és visszatérítésének részletes szabályairól szóló 41/2014. (XII. 29.) NGM rendelet szerinti egyedi regisztrációs szám,
7. *átszemélyesítés*: üzembe helyezett AFE más üzemeltetőhöz rendelése,
 8. *blokkolt állapot*: olyan állapot, amelyben az automata üzemszerű használatra, értékesítési tranzakció elvégzésre nem alkalmas,
 9. *ellenőrző kód*: az automatán bekövetkező értékesítés és egyéb események rögzítésekor az AFE által, az SHA256 algoritmussal, az adott bejegyzésből, az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, valamint az előzőleg lezárt szöveges állomány utolsó ellenőrző kódjából képzett 64 karakter hosszú, hexadecimális számként értelmezhető kód, ami alkalmas a rögzített adattartalom sértetlenségének igazolására,
 10. *felügyeleti szolgáltató*: az e rendelet által meghatározott, felügyeleti szolgáltatói tevékenység végzésre jogosult, engedéllyel rendelkező egyéni vállalkozó vagy gazdálkodó szervezet, amely adatok rögzítésének és a NAV felé történő szolgáltatásának technikai lebonyolítását végzi az AFE automatába történő beszerelésével, és az automata működése során történő folyamatos működtetésével, a jelen rendeletben foglaltak szerint,
 11. *felügyeleti szolgáltatásba nem beköthető automata*: olyan automata, amely műszaki jellegéből adódóan nem alkalmas AFE-vel való együttműködésre,
 12. *inicializálás*: az eszköz működéséhez szükséges előkészítő műveletek meghatározott sorozata,
 13. *NAV szerver*: a felügyeleti szolgáltató rendszerével kommunikáló, NAV által működtetett informatikai rendszer,
 14. *telephely biztonsági tanúsítvány*: a minősített adat védelméről szóló 2009. évi CLV. törvény 16. § alapján kiállított telephely-biztonsági tanúsítvány,
 15. *üzembe helyezés*: a üzemeltető számára szánt AFE első, továbbá az üzemeltető személyének megváltozását követő rendeltetésszerű használatának megkezdése,
 16. *üzemeltetési hely*: az automata működtetési helye.

II. FEJEZET

A KÖZVETLEN ADATLEKÉRDEZÉssel MEGVALÓSÍTOTT ADATSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉG TELJESÍTÉSE

- 4. §**
- (1) Az automata üzemeltetője az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény (a továbbiakban: Art.) 22/D. §-ban meghatározott adatszolgáltatási kötelezettségét e rendeletben meghatározott tartalommal és formában köteles teljesíteni.
 - (2) Az (1) bekezdésben meghatározottak teljesítése érdekében, az adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett üzemeltető köteles olyan felügyeleti szolgáltatóval szerződni, amely az adatok rögzítését és a NAV felé történő szolgáltatásának technikai lebonyolítását végzi az Automata Felügyeleti Egységnek (a továbbiakban: AFE) az automatába történő beszerelésével és folyamatos működtetésével.

III. FEJEZET

A FELÜGYELETI SZOLGÁLTATÓ NYILVÁNTARTÁSBA VÉTELÉNEK SZABÁLYAI

- 5. §**
- (1) A hatósági eljárásokban első fokon a Budapest Főváros Kormányhivatalának a metrológiai hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) jár el.
 - (2) Az ügyintézési határidő 21 nap.

2. A felügyeleti szolgáltatói tevékenység engedélyezésére vonatkozó általános szabályok

- 6. §**
- (1) A felügyeleti szolgáltatói tevékenység engedélyhez kötött tevékenység. A felügyeleti szolgáltatói tevékenység végzésére vonatkozó engedélyeket az engedélyező hatóság adja ki az engedélyt kérelmező részére.
 - (2) Az engedélyező hatóság a felügyeleti szolgáltatói tevékenység végzésre jogosult, engedéllyel rendelkező felügyeleti szolgáltatókról hatósági nyilvántartást vezet.
- 7. §**
- A felügyeleti szolgáltatói engedély annak a kérelmezőnek adható:
- a) amely megfelel valamennyi e rendeletben meghatározott feltételnek, és ezt független tanúsító szervezet által elvégzett tanúsítás igazolja,

- b) amely rendelkezik az automatába épített AFE gyártójának igazolásával arról, hogy rendelkezik az AFE szervizeléséhez szükséges bejegyzett székhellyel, telephellyel vagy fiókteleppel, ahol a szükséges műszaki és személyi feltételek adottak az AFE szervizeléséhez,
- c) amely nem áll végrehajtási, csőd-, felszámolási vagy kényszertörlési eljárás hatálya alatt,
- d) amely nem áll adószám-felfüggesztés, -törlés hatálya alatt,
- e) amelynek nincs a NAV felé fennálló adó-, illetve vámtartozása, társadalombiztosítási járulék tartozása, ide nem értve, ha arra részletfizetést vagy fizetési halasztást engedélyeztek,
- f) amely rendelkezik legalább egy magyarországi távközlési szolgáltató írásos nyilatkozatával arról, hogy az e rendeletben szabályozott felügyeleti szolgáltatás megvalósításához szükséges mobil adatátviteli szolgáltatást a kérelmező részére biztosítja,
- g) amely folyamatosan rendelkezik magyarországi székhelyű vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes más államban letelepedett biztosítónál 1 000 000 000 forint összegű felelősségbiztosítással,
- h) amely informatikai rendszere érvényes tanúsítvánnyal rendelkezik a logikai, fizikai és adminisztratív védelmi intézkedéseinek, valamint az e rendeletben foglalt informatikai követelményeknek való megfeleléséről, amelyet, arra feljogosított független tanúsító szervezet adott ki, és
- i) amely elektronikus információs rendszere megfelel az 1. mellékletében leírt követelményeknek.

8. § A felügyeleti szolgáltató informatikai rendszere logikai, fizikai és adminisztratív védelmi intézkedéseinek, és az e rendeletben foglalt egyéb informatikai és biztonsági követelményeknek való megfelelést, valamint az automatában alkalmazni kívánt AFE-k e rendeletben foglalt informatikai és biztonsági követelményeknek való megfelelést független akkreditált tanúsító szervezet által kiállított informatikai rendszer tanúsítvánnyal és AFE termék tanúsítvánnyal kell igazolni, melyet az engedélyezési kérelemhez kell csatolni.

9. § Az akkreditált tanúsító szervezet a 7–8. § szerinti tanúsítványokat külső, független akkreditált vizsgáló laboratórium által kiadott értékelési jelentés alapul vételével, valamely – informatikai termékek és rendszerek technológiai biztonsági értékelési követelményeit tartalmazó – szabvány vagy nyilvános műszaki követelményrendszer előírásainak való megfelelés alapján állítja ki.

10. § A tanúsítványt kiállító akkreditált tanúsító szervezetnek és az akkreditált vizsgáló laboratóriumnak legalább 3 éve fennálló telephely-biztonsági tanúsítvánnyal kell rendelkeznie, szerepelnie kell a kormányzati eseménykezelő központ és az eseménykezelő központok feladat- és hatásköréről, valamint a biztonsági események kezelésének, a biztonsági események műszaki vizsgálatának és a sérülékenységvizsgálat lefolytatásának szabályairól szóló 185/2015. (VII. 13.) Korm. rendelet 14. § (5) szerinti nyilvántartásban, valamint legalább 3 éves tanúsítási tapasztalattal és informatikai biztonsági funkciókat megvalósító szoftver termékek és rendszerek biztonságának hazai vagy nemzetközi informatikai biztonsági módszertanon alapuló tanúsítására vonatkozóan – a tanúsítvány kiállítását megelőző 5 évben – legalább 3 évig fennállt akkreditált státusszal kell rendelkeznie.

11. § Nem adható felügyeleti szolgáltatói engedély annak a kérelmezőnek,

- a) amely maga vagy kapcsolt vállalkozása – e rendelet hatálya alá tartozó – automatát üzemeltet, értékesít, ad bérbe, ide nem értve az AFE-t, vagy
- b) amelyet a felügyeleti szolgáltatói nyilvántartásból az engedélyező hatóság törölt, az erről szóló határozat jogerőre emelkedésétől számított három évig.

12. § (1) A 7–8. §-ban, valamint a 11. §-ban foglalt feltételek teljesülését az engedélyező hatóság rendszeresen ellenőrzi. Amennyiben az engedélyező hatóság megállapítja, hogy a nyilvántartásba vett felügyeleti szolgáltató tekintetében a nyilvántartásba vételhez szükséges valamely feltétel nem áll fenn, az engedélyező hatóság 30 napos határidő tűzésével felszólítja a felügyeleti szolgáltatót a feltétel teljesítésére, és a jogszerű működés helyreállítására.

(2) Az (1) bekezdésben előírt határidő eredménytelen elteltét követően az engedélyező hatóság határozatával a felügyeleti szolgáltatót a nyilvántartásból törli.

3. A felügyeleti szolgáltatók nyilvántartása, az adatok nyilvánossága

- 13. §** (1) A felügyeleti szolgáltatók hatósági nyilvántartása (a továbbiakban: Nyilvántartás) felügyeleti szolgáltatóként tartalmazza azokat az egyéni vállalkozókat és gazdálkodó szervezeteket, amelyek rendelkeznek az e rendelet szerinti felügyeleti szolgáltatói tevékenység végzésre jogosító engedéllyel.
- (2) A Nyilvántartás tartalmazza a felügyeleti szolgáltató
- nyilvántartási számát,
 - nevét, adószámát,
 - székhelyét, telefonszámát, elektronikus levélcímét, – ha van – honlap címét,
 - informatikai rendszerének megfelelőségét igazoló tanúsítvány azonosítóját,
 - központi AFE szervizének címét, telefonszámát, elektronikus levélcímét.
- (3) A (2) bekezdésben foglaltak közérdekből nyilvános adatok, amelyről tájékoztatás kérhető.
- (4) A Hatóság a nyilvántartásba vett adatokat elektronikus formában tárolja, és azokat internetes honlapján az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvényben foglaltak szerint közlésezi (elektronikus közzététel).
- (5) A Hatóság honlapján folyamatosan nyilvánosságra hozza
- az érvényes engedéllyel rendelkező felügyeleti szolgáltatók nevét és címét,
 - a visszavont engedélyű felügyeleti szolgáltató nevét és címét, engedélyszámát, az engedély visszavonásának dátumát, a visszavonás okát, valamint a visszavonással érintett AFE-k megnevezését,
 - a felügyeleti szolgáltató jogutód nélküli megszűnése miatt érvénytelenné vált engedély számát és az érvénytelenné válás időpontját,
 - a felügyeleti szolgáltató jogutóddal történő megszűnése esetén a jogelőd és a jogutód nevét és címét, valamint az engedély engedélyszámát és átírásának időpontját.
- 14. §** (1) A felügyeleti szolgáltatót – az erről szóló határozat jogerőre emelkedésének napjával – az engedélyező hatóság a nyilvántartásából törli:
- a felügyeleti szolgáltató kérésére,
 - a felügyeleti szolgáltató jogutód nélkül történő megszűnésével,
 - ha hitelt érdemlően bizonyított, hogy a felügyeleti szolgáltató valamely üzemeltető bevétel eltitkoló magatartását szándékosan vagy súlyosan gondatlanul segítette, vagy a tudomására jutott manipulációt nem jelentette haladéktalanul az engedélyező hatóságnak,
 - a felügyeleti szolgáltatóval szembeni követelmények teljesítésére vonatkozó eredménytelen felhívást követően, vagy
 - amennyiben a jogutód a felügyeleti szolgáltatási engedély jogosultjává nem válik.
- (2) A nyilvántartásból való törlés megállapítása tekintetében az engedélyező hatóság jár el.
- (3) Az (1) bekezdés szerinti határozatban foglalt időponttól kezdődően az e rendeletben meghatározott időpontig a felügyeleti szolgáltató szervezet nem végezhet felügyeleti szolgáltató tevékenységet.

4. Az engedély megadására irányuló eljárás kezdeményezése

- 15. §** (1) A felügyeleti szolgáltatói engedély megadására irányuló eljárás az engedélyező hatósághoz benyújtott írásbeli kérelemmel kezdeményezhető.
- (2) A kérelemnek tartalmaznia kell a felügyeleti szolgáltató
- nevét, székhelyét, adószámát,
 - telefonszámát, elektronikus levélcímét, – ha van – honlap címét,
 - az elsődleges kapcsolattartó személy nevét, telefonszámát, elektronikus levélcímét, és
 - központi AFE szervizének címét, telefonszámát, elektronikus levélcímét.
- (3) A kérelemhez csatolni kell az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére vonatkozó készpénzátutalási megbízás (csekk) tőpéldányát vagy az átutalás megindításának megtörténtét tanúsító hitelintézeti igazolást.
- (4) A kérelemhez mellékelni kell
- a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének megfelelőségét igazoló tanúsítványt, valamint a tanúsítvány alapját képező tanúsítási és értékelési jelentéseket,
 - a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének műszaki dokumentációját, amely tartalmazza az AFE műszaki dokumentációját,

- c) a kezelői leírást és a technikai funkciók leírását,
 - d) a felügyeleti szolgáltató nyilatkozatát arról, hogy
 - da) automatába a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének megfelelőségét vizsgáló tanúsítási eljárás során jóváhagyott berendezéssel azonos AFE kerül beszerelésre,
 - db) az AFE program nem tartalmaz olyan eljárást, illetve nem teszi lehetővé olyan funkciók beépítését amely az elindított AFE működésében illegális üzemmódot jelent, és
 - e) azon automata típusok listáját, vagy az automaták azon körének meghatározását, amelyekbe az AFE beszerelhető és az e rendelet szerinti funkcionális ellátást ellátni képes.
- (5) A (4) bekezdésben meghatározott dokumentációt, valamint a kezelői leírást és technikai funkció leírást elektronikus adathordozón, elektronikusan, szövegszerűen kereshető – nem képi – formátumban (Portable Document Format) kell benyújtani.

- 16. §**
- (1) A kezelői és technikai funkció leírásnak tartalmaznia kell az Online Üzemeltetői Felület és az AFE valamennyi funkciójának ismertetését.
 - (2) Az Online Üzemeltetői Felület és az AFE kezelői leírása legalább az alábbiakat kell, hogy tartalmazza:
 - a) a tartalomjegyzéket,
 - b) az AFE interfész és funkció leírását,
 - c) az Online Üzemeltetői Felület használatának leírását,
 - d) az értékesítés és a hozzá kapcsolódó egyéb napi funkciók működésének és kezelésének leírását,
 - e) a napi zárás folyamatának részletes leírását,
 - f) a tárolt adatok lekérdezési lehetőségeinek részletes leírását,
 - g) az euróra való átállás folyamatának leírását, és
 - h) az összes lehetséges hibaüzenetet és azok jelentését, amennyiben ez értelmezhető.
 - (3) Az AFE technikai funkcióinak leírása tartalmazza:
 - a) a tartalomjegyzéket,
 - b) az AFE beépítésének, inicializálásának folyamatának leírását az összes olyan automata típus tekintetében, amibe az AFE beszerelhető,
 - c) a kezelői leírásban nem ismertetett, a szerviz vagy rendszergazda által végezhető további funkciók leírását,
 - d) az automata működését meghatározó konfigurációs és paraméter beállítások, lehetőségek,
 - e) az AFE automatán belüli és mobil adatátviteli kommunikációjával kapcsolatos jelzések.
 - (4) Az AFE értékesítéskor a felügyeleti szolgáltató köteles az AFE kezelői leírását az üzemeltető részére átadni.

5. Az engedélyezési eljárás

- 17. §**
- (1) Az engedélyező hatóság az engedélyezési eljárás során vizsgálja az AFE, illetve a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének e rendeletben meghatározott követelménynek történő megfelelőségét.
 - (2) Az engedélyezési eljárás
 - a) az AFE hardverének megfelelőségi vizsgálatából,
 - b) a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének megfelelőségét igazoló, független tanúsító által kiállított tanúsítványok valamint a tanúsítványok alapját képező tanúsítási és értékelési jelentések meglétének, valamint a tanúsító szervezet feljogosításának vizsgálatából,
 - c) a dokumentációk teljességének vizsgálatából, és
 - d) funkcionális vizsgálatból áll.

- 18. §**
- (1) Az engedélyezési eljárásban az AFE-t és annak működtető szoftverét a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszere részének kell tekinteni és vizsgálni.
 - (2) Az engedélyezési eljárás lefolytatásához szükséges, adótitoknak minősülő adatokról a NAV tájékoztatja az engedélyező hatóságot.

6. A Felügyeleti Szolgáltatói engedély

- 19. §**
- (1) Az engedélyezési eljárás megállapításai alapján az engedélyező hatóság határozattal dönt a felügyeleti szolgáltatói engedély megadásáról vagy az engedély iránti kérelem elutasításáról.

- (2) A felügyeleti szolgáltatói engedélyt megadó határozat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvényben meghatározottakon kívül a következőket tartalmazza:
- a felügyeleti szolgáltató neve, székhelye, adószáma,
 - az AFE típusának pontos megnevezése,
 - a felügyeleti szolgáltatói engedély száma,
 - felügyeleti szolgáltatói engedély módosítása esetén a módosítás száma, a módosítás mibenlétének egyértelmű megnevezése,
 - az AFE szervizelését végző székhelye, telephelye vagy fióktelepének adatait, telefonszámát, elektronikus levélcímét, és
 - a felügyeleti szolgáltatói informatikai rendszerének megfelelőségét igazoló, független tanúsító által kiállított tanúsítvány azonosítóját.

- 20. §**
- (1) A felügyeleti szolgáltatói engedély kizárólag az abban foglalt felügyeleti szolgáltatóra vonatkozik. Az engedély másra át nem ruházható.
 - (2) Az engedély kizárólag az engedélyező hatóság engedélyével, egyszerűsített eljárásban jogosíthat az eredeti szolgáltatótól eltérő jogi személyt. Az egyszerűsített engedélyezési eljárás az új felügyeleti szolgáltató kérelmére indul, ahhoz a felügyeleti szolgáltatói engedély szerinti szolgáltató írásbeli hozzájárulása szükséges.
 - (3) A felügyeleti szolgáltató jogutóddal történő megszűnés esetén a felügyeleti szolgáltatói engedély jogutód nevére történő átíratása – a jogutódlás cégnyilvántartásban való jogerős bejegyzését követően 60 napon belül – az engedélyező hatósághoz benyújtott írásbeli kérelemmel kezdeményezhető.
 - (4) Amennyiben a jogutód a (2) bekezdésben meghatározott határidő alatt az átíratást nem kezdeményezi, az engedélyező hatóság a felügyeleti szolgáltatót a jogutódlással történő megszűnés napjára visszamenőleges hatállyal törli a nyilvántartásból.
 - (5) A (2) bekezdés szerinti kérelem, illetve a jogutódlás engedélyezése esetén az engedélyező határozat jogerőre emelkedésétől a felügyeleti szolgáltatói engedélyből fakadó jogok és kötelezettségek az engedély szerinti új felügyeleti szolgáltatót, illetve a jogutódlási engedély szerinti jogutódot illetik meg, illetve terhelik.
 - (6) A felügyeleti szolgáltató jogutód nélküli megszűnését követő 30 napon belül egy másik engedéllyel rendelkező felügyeleti szolgáltató rendkívüli felügyeleti szolgáltatói engedély módosítási eljárás keretében kérvényezheti a jogutód nélkül megszűnt szolgáltatóhoz tartozók AFE-k integrálását a saját informatikai rendszerébe. Az engedély megadásához az AFE gyártó írásbeli hozzájárulása szükséges, amelyet az új felügyeleti szolgáltató a felügyeleti szolgáltatói engedély módosítására irányuló kérelemhez mellékel.
 - (7) A felügyeleti szolgáltató (2) bekezdés szerinti kérelmének és a felügyeleti szolgáltatói engedély jogutódlásának engedélyezése, valamint a (6) bekezdés szerinti eljárás, továbbá a felügyeleti szolgáltatói engedély szerinti módosítására irányuló eljárások vonatkozásában a felügyeleti szolgáltatói engedélyezési eljárásra vonatkozó szabályokat kell megfelelően alkalmazni a (6) bekezdésben foglalt eltérésekkel.
 - (8) Az (1), (2) és (6) bekezdés szerinti eljárások során az engedélyező hatóság kizárólag a kérelmező a 7. §-ban foglaltaknak történő megfelelését vizsgálja.
 - (9) Amennyiben a felügyeleti szolgáltató jogutód nélküli megszűnését követő 30 napon belül a (6) bekezdés szerinti eljárás megindítására az engedélyező hatóság előtt nem kerül sor, úgy a megszűnt felügyeleti szolgáltatóhoz tartozó AFE-k integrálása más felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerébe nem lehetséges és az érintett automatákat új AFE-kel kell felszerelni.

21. § AFE-t csak érvényes felügyeleti szolgáltatói engedéllyel rendelkező felügyeleti szolgáltató forgalmazhat.

- 22. §**
- (1) A felügyeleti szolgáltatói engedély érvényessége visszavonásig vagy a felügyeleti szolgáltató megszűnéséig tart.
 - (2) Az engedélyező hatóság a felügyeleti szolgáltatói engedélyt visszavonja, ha a felügyeleti szolgáltató
 - meg nem engedett funkcióval rendelkező AFE-t forgalmaz, ad bérbe vagy meg nem engedett funkció kialakításában közreműködik, vagy
 - a jogszabályi előírásoknak meg nem felelő AFE-t forgalmaz vagy ad bérbe.
 - (3) Ha a felügyeleti szolgáltató nem tesz eleget a 7–8. §-ban és a 11. §-ban foglaltaknak, az engedélyező hatóság legfeljebb 30 napos határidő tűzésével felhívja a felügyeleti szolgáltatót a jogellenes állapot megszüntetésére.
 - (4) Ha
 - az (1) bekezdés szerinti jogellenes állapot nem szüntethető meg, vagy

- b) a felügyeleti szolgáltató nem tesz eleget a 20. § (4) bekezdésében foglaltaknak, az engedélyező hatóság az felügyeleti szolgáltató engedélyét visszavonja.
- (5) Az az automata, amelyben olyan AFE működik, amelyhez tartozó felügyeleti szolgáltató engedélye visszavonásra került, a felügyeleti szolgáltatói engedély visszavonásáról szóló határozat jogerőre emelkedésének napjától nem üzemeltethető, ha a jogellenes állapot befolyásolja az AFE adózással összefüggő funkcióinak működését.

23. § Az engedélyező hatóság elektronikus úton tájékoztatja a NAV-ot a felügyeleti szolgáltatói engedély kiadásáról, módosításáról, visszavonásáról a 19. § (2) szerinti adatok, továbbá a határozat keltére és jogerőre emelkedésének időpontjára vonatkozó adatok átadásával. A tájékoztatással egyidejűleg az engedélyező hatóság elektronikus úton megküldi a felügyeleti szolgáltató által az engedély kiadása iránti kérelemhez mellékelte, a 15. § (5) bekezdése szerinti elektronikus adathordozón benyújtott dokumentációt.

7. A felügyeleti szolgáltatói engedély módosítása

- 24. §** (1) Ha a felügyeleti szolgáltató az érvényes engedéllyel rendelkező informatikai rendszerén bármilyen, a meglévő tanúsítvány érvényességi feltételeit érintő változtatást kíván végrehajtani, arról a 9. §-ban leírt feltételeknek megfelelő független tanúsító szervezet által kiadott tanúsítványt köteles beszerezni.
- (2) Amennyiben a tanúsítványhoz mellékelte jelentésben megállapítást nyer, hogy a változtatás jelentős hatással van az adózási adatok kezelésére és a NAV-hoz való továbbításának módjára, úgy a felügyeleti szolgáltatónak az engedélyező hatósághoz engedély módosítási kérelmet kell benyújtania.
- (3) A (2) bekezdés szerinti kérelem benyújtására és elbírálására az e fejezetben meghatározottakat kell alkalmazni azzal, hogy a módosítás tárgyát és a módosítás indokát a kérelemben egyértelműen meg kell jelölni.

IV. FEJEZET

A FELÜGYELETI SZOLGÁLTATÓI TEVÉKENYSÉG ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI

8. A felügyeleti szolgáltatói szerződés létrejötte

- 25. §** (1) A felügyeleti szolgáltatás nyújtásáról a felügyeleti szolgáltató és az üzemeltető, (a továbbiakban együtt: felek) felügyeleti szolgáltatási szerződést kötnek, amely az általános szerződési feltételekből, valamint a felek döntése szerint egyedi szolgáltatási szerződésből áll.
- (2) A felügyeleti szolgáltató köteles a szerződés megkötésével egyidejűleg az egyedi szolgáltatási szerződést, az általános szerződési feltételek kivonatát, valamint az általános szerződési feltételek egy példányát az üzemeltető rendelkezésére bocsátani.
- (3) A felügyeleti szolgáltatói szerződés írásbeli alakhoz kötött.

9. A hatósági ár

- 26. §** (1) A hatósági ár a minimális felügyeleti szolgáltatásra terjed ki.
- (2) A minimális felügyeleti szolgáltatáson felül nyújtott minden felügyeleti szolgáltatás díja a felek közti szabad megállapodás tárgya.

- 27. §** (1) Minimális felügyeleti szolgáltatásnak minősül a következő szolgáltatások összessége:
- a NAV-val az adatkapcsolatot biztosító és az adattovábbítást megvalósító szolgáltatás biztosítása;
 - a minimális felügyeleti szolgáltatásra vonatkozó szerződés megkötése, módosítása, megszüntetése;
 - az AFE-től beérkező adózási adatok archiválása oly módon, hogy az a lenyomatképző algoritmusok biztonsági gyengülése ellen védett legyen, és az archiválás megfelelően a digitális archiválás szabályairól szóló 114/2007. (XII. 29.) GKM rendeletben meghatározott hosszú távú megőrzésre alkalmas archiváló rendszer feltételeinek;
 - a szolgáltatás szüneteltetése és visszaállítása melyet az üzemeltető az 57. § szerinti bejelentéssel kezdeményez;
 - az ügyfélszolgálat biztosítása az üzemeltető részére;
 - az adatkapcsolat hibája esetén a szolgáltatáshoz kapcsolódó és a szolgáltató érdekkörébe tartozó technikai segítségnyújtás; és

- g) az Online Üzemeltetői Felület létrehozása és működtetése a minimális felügyeleti szolgáltatások, valamint az egyéb szolgáltatások támogatására.
- (2) A hatósági ár – az (1) bekezdésben meghatározott, az üzemeltető az Art. 22/D. § alapján teljesítendő adatszolgáltatási kötelezettségének teljesítése érdekében kötelező, a felügyeleti szolgáltató által nyújtott, minimális felügyeleti szolgáltatásnak minősülő szolgáltatások után – AFE-enként legfeljebb 5000 Ft/hó, amely az általános forgalmi adót nem tartalmazza.
- (3) A szolgáltatás szüneteltetésének idejére a hatósági árat nem kell megfizetni, a felügyeleti szolgáltató a szüneteltetés megkezdésekor és a szolgáltatás visszaállításakor sem számíthat fel díjat az üzemeltető terhére.

- 28. §** (1) A hatósági árat az adópolitikáért felelős miniszter a szolgáltatók igazolt költségeinek figyelembevételével állapítja meg.
- (2) Az adópolitikáért felelős miniszter a hatósági árat minden naptári év utolsó hónapjában felülvizsgálja.
- (3) A minimális felügyeleti szolgáltatásokra kiterjedően hatósági árként megállapított legmagasabb árnál magasabb árat a szerződésben érvényesen kikötni nem lehet.
- (4) A hatósági ár e bekezdésben meghatározott változásáról a felügyeleti szolgáltató a szerződő felet tájékoztatja.

- 29. §** Amennyiben az üzemeltető hozzájárul, a felügyeleti szolgáltató az általa végzett szolgáltatás díját tartalmazó számlát – postai út helyett – elektronikus levélben vagy elektronikus számla bemutatási rendszer útján is megküldheti az üzemeltető részére.

10. Általános szerződési feltételek általános szabályai

- 30. §** (1) A felügyeleti szolgáltató az üzemeltetői szerződést úgy köteles kialakítani, hogy az megfeleljen a világosság, az egyértelműség és az áttekinthetőség követelményének.
- (2) Az áttekinthetőség érdekében az általános szerződési feltételeket pontos tartalomjegyzékkel és oldalszámozással kell ellátni. A felügyeleti szolgáltató általános szerződési feltételei előlapján, jól látható módon köteles feltüntetni a hatálybalépés időpontját.

- 31. §** A felügyeleti szolgáltató köteles általános szerződési feltételeinek már nem hatályos változatait 5 évre visszamenőleg elektronikus formában is megőrizni, pontosan megjelölve, hogy azok milyen időszakban voltak hatályban, továbbá ügyfélszolgálatán és internetes honlapján ezeket legalább 2 évre visszamenőleg hozzáférhetővé tenni. Üzemeltetői igény esetén az általános szerződési feltételekről a felügyeleti szolgáltató köteles tájékoztatást adni.

- 32. §** E rendeletben foglaltaktól a felek egyező akaratával az üzemeltető javára el lehet térni.

- 33. §** (1) A felügyeleti szolgáltató az üzemeltetői szerződéssel kapcsolatos értesítési, tájékoztatási kötelezettségének egyértelműen, közérthetően és pontosan köteles eleget tenni.
- (2) Hatósági eljárás esetén a felügyeleti szolgáltatót terheli annak bizonyítása, hogy törvényben vagy vonatkozó rendeletekben meghatározott, üzemeltetői szerződéssel kapcsolatos értesítési, tájékoztatási kötelezettségének eleget tett, a határidők betartására vonatkozó előírásokat megtartotta, valamint az üzemeltető törvényben vagy e rendeletben előírt hozzájárulásait beszerezte.

- 34. §** (1) Az üzemeltetőt e rendelet alapján megillető kötbér az arra okot adó szerződésszegő magatartás bekövetkezésének napjától a szerződésszegés megszűnésének napjáig jár.
- (2) A felügyeleti szolgáltatót terhelő kötbérfizetési kötelezettségnek a felügyeleti szolgáltató a szerződésszegő magatartás megszűnésétől számított 30 napon belül – az üzemeltetőt megillető kötbér mértékéről, a kötbérfizetésre okot adó szerződésszegő magatartásról és a kötbérfizetési kötelezettség teljesítésének módjáról szóló kifejezett tájékoztatással együtt – köteles eleget tenni. A felügyeleti szolgáltató köteles továbbá a kötbér összegének meghatározására általa alkalmazott számítást a tájékoztatásban olyan módon feltüntetni, hogy az üzemeltető számára lehetővé váljon a számítás helyességének ellenőrzése. A kötbérfizetési kötelezettség teljesítését a felügyeleti szolgáltató nem kötheti az üzemeltető kötbérré vonatkozó igényének bejelentéséhez. A felügyeleti szolgáltató a kötbérfizetési kötelezettségének úgy köteles eleget tenni, hogy
- a) a kötbért a havi számlán, vagy előre fizetett szolgáltatás esetén az üzemeltető egyenlegén jóváírja, vagy

- b) az üzemeltetői szerződés megszűnése esetében a kötbért vagy annak meg nem fizetett részét az üzemeltető részére egy összegben, jelenlévők esetében az ügyfélszolgálaton, távollévők esetében – amennyiben a felügyeleti szolgáltató az üzemeltető szükséges adataival rendelkezik – banki átutalással, egyébként postai úton fizeti meg.

11. Az általános szerződési feltételek tartalma

35. § Az általános szerződési feltételek legalább a 2. mellékeltben szereplő fejezetcímek tartalmazzák.

- 36. §** (1) A felügyeleti szolgáltató jogosult a fejezeteken belül új pontokat meghatározni.
(2) Az olyan összefüggő szabályok, feltételek, amelyek terjedelmi okból a főszövegben nem helyezhetők el, mellékletben is meghatározhatók. A főszövegben a mellékletre utalni kell. A mellékletek az általános szerződési feltételek részét képezik, azonban az általános szerződési feltételek főszövegét nem módosíthatják.

12. A kiemelt üzemeltetővel kötött szerződésekre vonatkozó különös szabályok

- 37. §** (1) Azon üzleti üzemeltető esetében, amelynek foglalkoztatotti létszáma legalább 10 fő és éves nettó árbevétele vagy mérlegfőösszege legalább 1 milliárd forint, a felek egyező akaratú eltérhetnek e rendelet általános szerződési feltételeinek rendelkezéseitől.
(2) Az (1) bekezdés alkalmazása esetén az egyedi üzemeltetői szerződés tartalmazza, hogy a felügyeleti szolgáltató az általános szerződési feltételtől miben és hogyan tér el.
(3) Az (1) bekezdésben foglalt feltételeket, mutatókat a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvény rendelkezései szerint kell meghatározni, bizonyítani.

38. § A felügyeleti szolgáltató elektronikus úton történő szerződéskötéskor is köteles biztosítani, hogy a kis- és középvállalkozások az üzemeltetői szerződés megkötésekor kérhessék az egyéni üzemeltetőkre vonatkozó szabályok vonatkozásukban történő alkalmazását, amennyiben az általuk igénybe venni kívánt szolgáltatás az egyéni üzemeltetők számára is elérhető a felügyeleti szolgáltató általános szerződési feltételei szerint. Ebben az esetben a felügyeleti szolgáltató a részletes – az előnyöket és hátrányokat bemutató – tájékoztatást elektronikus úton köteles megadni, és a tájékoztatás megtörténtét köteles igazolni.

13. A felügyeleti szolgáltatói szerződés létrejötte

- 39. §** (1) A felügyeleti szolgáltatás nyújtására vonatkozó igény bejelentésével egyidejűleg az üzemeltető a felügyeleti szolgáltató rendelkezésére bocsátja az 51. § szerinti nyilatkozat egy példányát.
(2) A felügyeleti szolgáltatás nyújtására vonatkozó igényt tartalmazó üzemeltetőtől származó jognyilatkozat hatályosulását követően – amennyiben szükséges és a felügyeleti szolgáltatói szerződés megkötésére egyidejűleg nem kerül sor – a felügyeleti szolgáltató haladéktalanul, de legfeljebb 30 napon belül elvégzi az igény teljesíthetőségével kapcsolatos vizsgálatait, és e határidőn belül igazolható módon nyilatkozik és értesíti a felhasználót arról, hogy
a) az igényt teljesíti,
b) az igény teljesíthető, de a szolgáltatás nyújtását műszaki lehetőség hiányában az igénybejelentéstől számított 30 napon belül nem tudja megkezdeni, ezzel egyidejűleg megjelöli a szolgáltatás nyújtásának megkezdésére vállalt kötelezettség teljesítésének legkésőbbi időpontját (év, hónap, nap pontossággal),
c) az igényt nem képes teljesíteni.
(3) A felügyeleti szolgáltató a (2) bekezdés c) pontja szerinti jognyilatkozatot akkor teheti meg, amennyiben a rendelet 15. § (4) bekezdés e) pontja által meghatározott, engedélyhez csatolt dokumentumban foglaltakkal összhangban megállapítja, hogy az automatába az AFE nem szerelhető be, illetve az e rendelet szerinti funkcionalitását ellátni nem képes.
(4) A felügyeleti szolgáltató a (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott nyilatkozatával egyidejűleg az üzemeltető rendelkezésére bocsátja a felügyeleti szolgáltatói szerződés megkötésre vonatkozó jognyilatkozatát. Amennyiben a felügyeleti szolgáltató az (1) és (2) bekezdésben meghatározottak szerint arra a következtetésre jut, hogy az igényt teljesíteni nem képes, és a (2) bekezdés c) pontja szerinti nyilatkozatot tesz, ebben az esetben a felügyeleti szolgáltató a szerződés megkötésére nem kötelezhető.

- 40. §** (1) A felügyeleti szolgáltató a felügyeleti szolgáltatói szerződés megkötésétől számított 30 napon belül vagy a felek felügyeleti szolgáltatói szerződésben foglalt megállapodása szerinti későbbi időpontban köteles a szolgáltatás nyújtását megkezdeni.
- (2) A felügyeleti szolgáltató által vállalt határidő elmulasztása esetén a felügyeleti szolgáltató kötbért köteles fizetni, melynek összege minden késedelmes nap után az általános szerződési feltételekben foglalt díj időarányos része.
- (3) Amennyiben a felügyeleti szolgáltató műszaki okból nem képes teljesítésre, és ezért a felügyeleti szolgáltatói szerződést felmondja, a felügyeleti szolgáltató a szolgáltatásnyújtás megkezdésére nyitva álló határidő eredménytelen elteltétől az felügyeleti szolgáltatói szerződés megszűnéséig a kötbér felét köteles megfizetni.
- (4) Ha a felügyeleti szolgáltató a vállalt határidő alatt nem teljesít, akkor az üzemeltető jogosult a felügyeleti szolgáltatói szerződéstől hátrányos jogkövetkezmények nélkül elállni. Az üzemeltető elállása esetén a felek kötelesek egymással elszámolni.

14. A felügyeleti szolgáltatói szerződés megszűnése

- 41. §** (1) A felügyeleti szolgáltatói szerződés megszűnik, ha
- az üzemeltető az automatát jogszabálynak megfelelően selejtezte, és erről a felügyeleti szolgáltatót tájékoztatta,
 - az automata vagy AFE eladása esetén, ha az üzemeltető az erre vonatkozó adás-vételi szerződés megküldésével az adás-vételről a felügyeleti szolgáltatót tájékoztatta, és mellékeli az új tulajdonos felügyeleti szolgáltatási szerződés kötésére irányuló jognyilatkozatát,
 - ha az automata vagy AFE használatára jogosító használati szerződés megszűnik, és az üzemeltető vagy a tulajdonos a felügyeleti szolgáltatót tájékoztatta, valamint mellékeli az új üzemeltető vagy a tulajdonos felügyeleti szolgáltatási szerződés kötésére irányuló jognyilatkozatát,
 - ha az üzemeltető jogutód nélkül megszűnik, vagy
 - a felügyeleti szolgáltatói szerződésben súlyos szerződésszegésként meghatározott esetekben.
- (2) Az (1) bekezdés b) és c) pontjában meghatározott felügyeleti szolgáltatási szerződés kötésére irányuló jognyilatkozat alapján létrejött szerződés megkötésével egyidejűleg a szolgáltatás szüneteltetése bejelenthető.

15. A felügyeleti szolgáltatási tevékenység

- 42. §** (1) A felügyeleti szolgáltató minimális felügyeleti szolgáltatást végez.
- (2) A felügyeleti szolgáltató az (1) bekezdésben meghatározottakon kívül az e rendeletben és jogszabályban foglaltaknak megfelelően további tevékenység végzésére jogosult. Ilyen tevékenységnek minősül különösen:
- az automata műszaki felügyelete,
 - a készpénzmentes fizetési szolgáltatás és
 - a logisztikai tanácsadás és szolgáltatás.

16. A felügyeleti szolgáltatás szüneteltetése

- 43. §** A felügyeleti szolgáltató a szolgáltatást szünetelteti, ha az üzemeltető a felügyeleti szolgáltatónak bejelentette az automata üzemeltetésének 30 napot meghaladó szünetelését.
- 44. §** (1) Az üzemeltető köteles a felügyeleti szolgáltatót az általa kért szüneteltetési időszak végéről tájékoztatni. A felügyeleti szolgáltató a tájékoztatás kézhezvételétől számított 72 órán belül a szolgáltatást köteles visszakapcsolni, és erről az üzemeltetőt haladéktalanul, de legkésőbb 72 órán belül értesíteni.
- (2) Amennyiben a visszakapcsoláshoz nem szükséges helyszíni intézkedés, a felügyeleti szolgáltató külön díjat nem számíthat fel. Amennyiben a visszakapcsoláshoz helyszíni intézkedés szükséges, a felügyeleti szolgáltató indokolt, méltányos, egyszeri díjat számíthat fel.

17. A felügyeleti szolgáltató tevékenységének felelősségi szabályai

- 45. §** (1) A felügyeleti szolgáltató köteles a felügyeleti szolgáltatói tevékenységét az e rendeletben foglaltak szerint ellátni.
- (2) A felügyeleti szolgáltató e rendeletben meghatározott tevékenységének ellátását az engedélyező hatóság ellenőrzés keretében rendszeresen vizsgálja.

- (3) Amennyiben a felügyeleti szolgáltató tevékenységét nem az e rendeletben előírtaknak megfelelően gyakorolja, az engedélyező hatóság 30 napos határidő tűzésével felszólítja a jogszerű állapot helyreállítására.
- (4) A (3) bekezdésben előírt határidő eredménytelen elteltét követően az engedélyező hatóság határozatával a felügyeleti szolgáltató regisztrációját a nyilvántartásából törli.

V. FEJEZET

AZ AUTOMATA SZERVIZELÉSÉNEK SZABÁLYAI

18. Az AFE szervizelésével kapcsolatos általános szabályok

- 46. §**
- (1) Az AFE burkolatának megbontásával járó szervizelési tevékenységet kizárólag a felügyeleti szolgáltatói engedélyben nevesített AFE szerviz végezhet.
 - (2) A felügyeleti szolgáltató által kiadott AFE telepítési engedéllyel rendelkező személy (a továbbiakban: AFE telepítő) AFE-vel kapcsolatos szervizelési tevékenység keretében kizárólag
 - a) az AFE beszerelését automatába,
 - b) az AFE kiszerelését automatából, és
 - c) az AFE és az automata egyéb alkatrészei közötti kapcsolat kiépítését vagy megbontását végezheti.
 - (3) A felügyeleti szolgáltató nevében eljáró személy a szervizelési tevékenység megkezdését megelőzően erre történő külön felhívás nélkül is köteles az AFE telepítési engedélyt az üzemeltető (képviselője, alkalmazottja, meghatalmazottja, üzemeltető részéről jelen lévő más személy) részére a szervizelési jogosultság ellenőrzésére alkalmas módon bemutatni.
 - (4) Az üzemeltető köteles a felügyeleti szolgáltatónak bejelenteni minden olyan tevékenységet, amely az AFE csatlakozásának megbontásával jár. A bejelentésben meg kell adni a beavatkozást elvégző személy AFE telepítési engedélyének számát és a beavatkozás időpontját.
- 47. §**
- (1) A felügyeleti szolgáltató nevében eljáró személy az AFE szervizelési tevékenység megkezdését megelőzően megvizsgálja, hogy az AFE elhelyezése, csatlakoztatása szabályos-e.
 - (2) Ha az AFE nincs szabályosan elhelyezve vagy csatlakoztatva, továbbá, ha az automata szervizelési tevékenység megkezdése előtt egyéb rendellenesség észlelhető, erről az AFE telepítő az automata szervizelési tevékenység megkezdését megelőzően jegyzőkönyvet vesz fel.
 - (3) A felügyeleti szolgáltató nevében eljáró személy a (2) bekezdésben foglaltakon túl az automata szervizelési tevékenység során észlelt, az AFE-t érintő illetéktelen vagy az e rendeletben, illetve az AFE típusáról közzétetteknek meg nem felelő beavatkozásról, az AFE bármilyen sérüléséről, illetéktelen felnyitási kísérletének észleléséről, egyéb rendellenességről köteles jegyzőkönyvet felvenni.
- 48. §**
- (1) A felügyeleti szolgáltató nevében eljáró személy az általa végzett automata szervizelési tevékenységről, továbbá azokról az eseményekről, körülményekről, amelyekről e rendelet szerint jegyzőkönyvet kell felvennie 1 munkanapon belül adatot szolgáltat a felügyeleti szolgáltató felé, a felügyeleti szolgáltató által meghatározott módon.
 - (2) A felügyeleti szolgáltató nevében eljáró személy az általa felvett jegyzőkönyvek egy példányát az üzemeltető (képviselője, alkalmazottja, meghatalmazottja, üzemeltető részéről jelenlévő más személy) részére átadja, vagy elektronikus úton elküldi.
 - (3) Az üzemeltető a jegyzőkönyveket 5 évig köteles megőrizni.
 - (4) A felügyeleti szolgáltató az e rendelet szerinti nyilvántartásokat és jegyzőkönyveket 5 évig köteles megőrizni.
 - (5) A felügyeleti szolgáltató megszűnését követően az e rendeletben előírt iratórzségi kötelezettségnek a (4) bekezdésben foglalt időpontig
 - a) a jogi személy jogutódja, vagy jogszabályban, határozatban erre kötelezett,
 - b) a közkereseti társaságnál és a betéti társaságnál a jogszabályban meghatározott személy tesz eleget.
- 49. §**
- (1) A felügyeleti szolgáltató köteles saját maga vagy az érdekkörében eljáró fél útján a szolgáltatási területén lévő AFE szervizelését biztosítani.

- (2) Az üzemeltető köteles évente minden általa üzemeltetett automatában működő AFE felülvizsgálatát elvégeztetni a felügyeleti szolgáltatóval. A felülvizsgálat során ellenőrizni kell:
 - a) az AFE és csatlakozásainak sértetlenségét, és
 - b) az áramellátó rendszer, beleértve az akkumulátor (ha tartalmaz ilyen az AFE) állapotát és működőképességét.
- (3) A felülvizsgálatról a felülvizsgálatot végző minden esetben jegyzőkönyvet köteles felvenni, és rendellenesség esetén azt a felügyeleti szolgáltató a vizsgálatot követő 2 napon belül jelenti a NAV részére.
- (4) Két egymást követő felülvizsgálat között nem telhet el 13 hónapnál hosszabb idő.

VI. FEJEZET

AZ AUTOMATA ÜZEMELTETÉSÉNEK EGYES SZABÁLYAI

- 50. §** Az e rendeletben foglalt kivételektől eltekintve kizárólag olyan automata üzemeltethető, amelybe engedéllyel rendelkező felügyeleti szolgáltatóhoz csatlakoztatott AFE került elhelyezésre, és az adóalany az automatába szerelt AFE segítségével teljesíti az Art. 22/D. § (4a) bekezdéseiben foglalt adatszolgáltatási kötelezettséget.
- 51. §**
- (1) Automata kizárólag olyan nyilatkozat birtokában üzemeltethető, amelyben az üzemeltetési helyet rendelkezésre bocsátó személy hozzájárul az automata üzemeltetési helyén történő elhelyezéséhez.
 - (2) A nyilatkozat tartalmazza:
 - a) az elhelyezést biztosító adóalany nevét, székhelyét, adószámát,
 - b) az elhelyezés pontos (a természetben is azonosítható) helyét, és
 - c) az automatát üzemeltető adóalany nevét, székhelyét, adószámát.
 - (3) Az (1) bekezdés szerinti nyilatkozat másolatát elektronikus formában mellékelni a felügyeleti szolgáltatói szerződéshez.
- 52. §**
- (1) Az üzemeltető köteles a felügyeleti szolgáltatónak és a NAV-nak elektronikusan, az általa megjelölt módon bejelenteni a bejelentésre okot adó körülményt megelőzően
 - a) az új AFE üzembe helyezési igényét,
 - b) üzembe helyezett AFE átszemélyesítési igényét.
 - (2) Az (1) bekezdés szerinti bejelentésben meg kell jelölni:
 - a) az üzemeltető nevét,
 - b) az üzemeltető adószámát,
 - c) az üzemeltető székhelyét,
 - d) az automata üzemeltetésének helyét, a fellelhetőséget biztosító pontossággal,
 - e) az 50. §-ban nevesített nyilatkozat másolatát.
 - (3) Az (1) bekezdés a) és b) pontja esetén a NAV a bejelentés beérkezéstől számított 24 órán belül elektronikus úton megküldi az AFE üzembe helyezéséhez szükséges üzembe helyezési vagy átszemélyesítéséhez szükséges átszemélyesítési kódot.
 - (4) Az üzemeltető a szolgáltatói szerződés megkötését követően köteles az üzembe helyezési vagy átszemélyesítési kódot a felügyeleti szolgáltató részére átadni.
 - (5) A felügyeleti szolgáltató az AFE-hez rendeli az AP számot, az automata regisztrációs számát, az automata gyártói nevét, az AFE telepítését végző személy telepítői azonosítóját, valamint a NAV által az üzemeltető részére kiadott üzembe helyezési vagy átszemélyesítési kódot.
 - (6) Az (5) bekezdésben foglaltak AFE-ben történő rögzítését követően az AFE a 3. mellékletben meghatározottak szerint a felügyeleti szolgáltató rendszerén keresztül kapcsolatba lép a NAV szerverével. A NAV szervere a 3. melléklet szerinti kommunikáció során
 - a) üzembe helyezi és az üzemeltetőhöz valamint az automatához rendeli az AFE-et,
 - b) üzembe helyezett AFE esetén módosítja az AFE-hez rendelt üzemeltető illetve automata adatait,
 - c) elutasítja az üzembe helyezést, illetve átszemélyesítést, amennyiben a rögzített üzembe helyezési kód vagy átszemélyesítési kód érvénytelen, vagy egyéb, adategyezőségi hiba okán az üzembe helyezés, illetve átszemélyesítés nem végezhető el.
 - (7) Érvénytelen az üzembe helyezési vagy átszemélyesítési kód, amennyiben azt nem a NAV adta ki, illetve amennyiben azt korábban más AFE üzembe helyezéséhez illetve átszemélyesítéséhez felhasználták.

(8) A bejelentésen megadott, a (2) bekezdés a)–c) pontjában megjelölt adatok kizárólag az adóalany azonosítását szolgálják, az AFE üzembe helyezése illetve átszemélyesítése a NAV nyilvántartásában szereplő adatokkal valósul meg.

- 53. §** (1) Amennyiben az üzemeltető 52. § (2) bekezdés a)–c) pontjában megjelölt adataiban változás következik be, a NAV szervere a 3. mellékletben meghatározottak szerint módosítja az AFE-ben az üzemeltető nevére, adószámára, székhelyére vonatkozó adatot.
- (2) Az 52. § (2) bekezdés d)–e) pontjában megjelölt adat megváltoztatását az üzemeltető az 58. § (1)–(2) bekezdésében foglaltak szerint kérheti a NAV-tól.

- 54. §** (1) Az üzemeltető köteles biztosítani, hogy az AFE és a felügyeleti szolgáltató szervere közötti, e rendelet szerinti elektronikus hírközlő hálózat útján történő adatkapcsolatot az üzemeltető által befolyásolható körülmény ne zavarja, ne gátolja, illetve köteles az ilyen körülményt haladéktalanul elhárítani.
- (2) Az üzemeltető az automata működési helyének ismeretében, szükség esetén köteles olyan külső antenna felszereléséről gondoskodni, amivel az AFE e rendeletben foglalt adatszolgáltatása biztosítható.

55. § A NAV blokkolja az AFE-t

- a) 22. § (1) vagy (5) bekezdése szerinti esetben, az engedély visszavonásáról szóló határozat jogerőre emelkedését követő naptól,
- b) amennyiben az üzemeltető a felügyeleti szolgáltatón keresztül bejelenti az automata üzemeltetésének 30 napot meghaladó szüneteltetését, az üzemeltető 57. § (1) bekezdése szerinti bejelentése alapján a bejelentését követő naptól az üzemeltető 57. § (2) bekezdése szerinti bejelentésében megjelölt napig,
- c) amennyiben a felügyeleti szolgáltató az üzemeltető részére biztosított szolgáltatást megszünteti, a megszüntetés kezdő napjától,
- d) az AFE megsemmisülése, elvesztése, eltulajdonítása esetén az üzemeltető a 61. § (3) bekezdés szerinti bejelentését követő naptól.

56. § Az automata kezelőszerveinek elhelyezésére szolgáló felületen jól olvashatóan, környezeti hatások ellen alkalmas módon védetten, egyértelműen azonosíthatóan, az automata üzemelése során folyamatosan szerepeltetni kell az automata regisztrációs számát, illetve az AFE AP számát. Esetleges rongálódás esetén a feliratokat haladéktalanul pótolni kell.

19. Változás az automata használatában

- 57. §** (1) Az üzemeltető elektronikus úton, a NAV által rendszeresített nyomtatványon köteles bejelenteni a NAV-nak az automata üzemeltetésének szüneteltetését, a szüneteltetés megkezdésekor haladéktalanul. A szüneteltetés kezdetét az AFE naplóállományában is rögzíteni kell a 3. melléklet szerint.
- (2) A szüneteltetés végét az üzemeltető a felügyeleti szolgáltatón keresztül köteles bejelenteni a NAV-nak a szüneteltetés végén. A szüneteltetés végét az AFE naplóállományában is rögzíteni kell a 3. melléklet szerint.

- 58. §** (1) Az üzemeltető elektronikusan, az erre a célra rendszeresített nyomtatványon köteles a NAV-hoz adatszolgáltatást teljesíteni, amennyiben az általa üzemeltetett AFE-t használatból végleg kivonja, a használatból történő kivonást megelőzően.
- (2) Használatból történő végleges kivonásnak minősül, ha az üzemeltető úgy fejezi be az AFE üzemeltetését, hogy adott automatát a továbbiakban nem kívánja
- a) üzemeltetni vagy
- b) továbbértékesíteni.
- (3) Aktív, érvényes szolgáltatási szerződés mellett működő AFE nélkül automatát üzemeltetni tilos.
- (4) A használatból kivont AFE selejtezendő, újbóli üzembe helyezése nem lehetséges.
- (5) Az AFE kiszerelemét követően az automatába az AFE beszerelése és e rendelet szerinti beüzemelése mellett újra üzemeltethető.

- 59. §** (1) Az üzemeltető köteles az AFE üzemeltetési helyének megváltozását elektronikusan, az erre a célra rendszeresített nyomtatványon, az üzemeltetési hely megváltoztatásának időpontját megelőzően a NAV-hoz bejelenteni. A bejelentésben meg kell jelölni az üzemeltetési hely megváltoztatásának tervezett időpontját.
- (2) Az üzemeltető köteles az (1) bekezdés alapján megtett bejelentéshez csatolni az 50. § alapján az új üzemeltetési helyet rendelkezésre bocsátó személy által kiállított nyilatkozatot.
- (3) Az (1) bekezdés szerinti bejelentés alapján a NAV szervere a 3. mellékletben meghatározottak szerint a bejelentésben megjelölt időponttal módosítja az üzemeltetési helyre vonatkozó adatot.
- 60. §** Az üzemeltető köteles az AFE megsemmisülését, elvesztését, eltulajdonítását annak észlelését követően haladéktalanul, elektronikusan, az erre a célra rendszeresített nyomtatványon bejelenteni a NAV-nak, illetve a szolgáltatási szerződésben meghatározott módon a felügyeleti szolgáltatónak.

20. Az AFE selejtezése

- 61. §** (1) Selejtezni kell az AFE-t, ha
- a) javíthatatlan,
 - b) megsemmisült, elveszett,
 - c) eltulajdonították vagy
 - d) az üzemeltető az általa üzemeltetett AFE-t használatból végleg kivonja.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti selejtezést
- a) javíthatatlan AFE esetén a felügyeleti szolgáltató által felvett jegyzőkönyv alapján, a jegyzőkönyv létrehozásától,
 - b) megsemmisült, elveszett AFE esetén a megsemmisülés, elvesztés 60. § szerinti bejelentése alapján, a bejelentéstől,
 - c) eltulajdonított AFE esetén az eltulajdonítás miatt indult szabálysértési eljárást vagy büntetőeljárást lezáró jogerős döntés alapján, a döntés jogerőre emelkedésétől,
 - d) az üzemeltető az általa használatból végleg kivont AFE esetében a bejelentéstől számított 30 napon belül kell elvégezni.
- (3) Az AFE selejtezhető az (1) bekezdés alá nem tartozó esetekben is. A selejtezésről a felügyeleti szolgáltató jegyzőkönyvet vesz fel és a selejtezésről a NAV részére elektronikus úton, az erre a célra rendszeresített nyomtatványon adatot szolgáltat.
- (4) A selejtezett AFE automatába nem szerelhető be, üzemeltetőhöz rendelése nem lehetséges.

21. AFE cseréje és az AFE-re vonatkozó egyéb szabályok

- 62. §** AFE csere esetén a beszerelésre kerülő AFE tekintetében a rendelet új AFE regisztrációjára és üzembe helyezésére illetve az átszemélyesítésre vonatkozó rendelkezései az irányadóak.
- 63. §** A felügyeleti szolgáltató minden – a NAV-nál regisztrált – AFE aktuális állapotát nyilvántartani köteles.

VII. FEJEZET VEGYES RENDELKEZÉSEK

22. Az AP szám

- 64. §** (1) Az AP szám az AFE egyedi azonosító száma.
- (2) Az AP szám 9 karakterből álló azonosító, amelynek
- a) az 1. karaktere „W” betű,
 - b) 2–4. karaktere „001”-gyel induló, a felügyeleti szolgáltatói engedélyben meghatározott, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám,
 - c) az 5–9. karaktere a felügyeleti szolgáltató által meghatározott, „00001”-gyel kezdődő, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám.
- (3) A (2) bekezdés a)–b) pontjában meghatározott 1–4. karakter a felügyeleti szolgáltatói engedély száma.

- 65. §** (1) A gyártói tesztelés, illetve tanúsítás céljából üzembe állított AFE-k tekintetében az AP számot a felügyeleti szolgáltató kérésére a NAV adja. Az AP szám meghatározásakor a 64. § (2) bekezdés a) pontjában meghatározott karakterként gyártói teszt illetve tanúsítás esetén „Y”. Az így rendszerbe állított AFE-k kizárólag tesztelési célra használhatók.
- (2) A felügyeleti szolgáltató az (1) bekezdés szerinti AFE rendszerbe állításáról, üzemeltetési helyéről és üzemeltetésének megszüntetéséről elektronikus úton adatot szolgáltat a NAV részére az adatszolgáltatásra okot adó körülmény bekövetkezését követő 5 napon belül.

23. Ellenőrzés

- 66. §** (1) Az automata üzemeltetésével, szervizelésével és az automatába rögzített adatok NAV felé történő szolgáltatásával kapcsolatos, jogszabályban meghatározott kötelezettségeket az NAV az Art. ellenőrzési fejezetében meghatározott szabályainak, a hatósági eljárást az Art. hatósági eljárásra vonatkozó szabályainak megfelelő alkalmazásával folytatja le azzal, hogy az ellenőrzött adóalanyon az ellenőrzött felügyeleti szolgáltatót, üzemeltetőt, automata tulajdonost, egyéb személyt, adókötelezettségen az automata üzemeltetésével kapcsolatos, jogszabályban meghatározott kötelezettséget kell érteni.
- (2) Az AFE telepítésével, üzembe helyezésével, üzemeltetésével, szervizelésével kapcsolatos, jogszabályban meghatározott kötelezettségeket – a kötelezettség fennállása alatt és az azt követő ötödik naptári év végéig – a NAV ellenőrzi.
- (3) A NAV az üzemeltető, a tulajdonos, a felügyeleti szolgáltató vagy más személy (1) bekezdés szerinti ellenőrzése során talált AFE-t illetve automatát vizsgálat céljából átvételi elismervény ellenében legfeljebb 15 napra bevonhatja, ha az automatával történő visszaélés gyanúját észleli, és a tényállás másként nem tisztázható. A bevont AFE-t illetve automatát a NAV annak megállapítása érdekében, hogy az AFE illetve automata megfelel a jogszabályban meghatározott műszaki követelményeknek (a továbbiakban: ellenőrző vizsgálat), átadja az engedélyező hatóság részére.
- (4) A (3) bekezdést kell alkalmazni, ha az automata működésének jogszabályban meghatározott hírközlő eszköz és rendszer útján történő felügyelete során a NAV az automatával történő visszaélés gyanúját észleli, és a tényállás másként nem tisztázható.
- (5) Az engedélyező hatóság az ellenőrző vizsgálat eredményéről határozatot hoz, amelyet az üzemeltetővel, illetve a felügyeleti szolgáltatóval közöl. Az engedélyező hatóság a határozatról elektronikus úton tájékoztatja a NAV-ot.
- (6) Amennyiben az engedélyező hatóság az ellenőrző vizsgálat eredményeként megállapítja, hogy a bevont AFE e rendeletben meghatározott követelményeknek nem felel meg, de a hiba, hiányosság kiküszöbölhető, úgy az AFE visszaadásával egyidejűleg határidő tűzésével felhívja a felügyeleti szolgáltatót a hiba kijavítására. A kötelezett a hiba előírt határidőben történő kijavítását az engedélyező hatóság előtt igazolni köteles.
- (7) Ha az ellenőrző vizsgálat eredményeként megállapítást nyer, hogy az automata, illetve az AFE a jogszabályban meghatározott követelményeknek nem felel meg, és ez befolyásolja az adózással összefüggő funkciókat és a hiba, hiányosság nem küszöbölhető ki, vagy azt az arra kötelezett az előírt határidőn belül nem teljesíti, az engedélyező hatóság határozattal előírja az automata, illetve az AFE engedélyező hatóság részére történő leadását.
- (8) A 7–8. § szerinti tanúsítványokat a tanúsító szervezetnek a kiállításától számított 12 havonta kötelezően felül kell vizsgálni.

- 67. §** A NAV az AFE bevonásáig az AFE-t – a 3. mellékletben foglaltak szerint – blokkolhatja. Az AFE blokkolt állapotba helyezése az AFE bevonásának idejébe beleszámít.

24. A felügyeleti szolgáltatói engedéllyel összefüggő díjfizetés részletszabályai

- 68. §** (1) A felügyeleti szolgáltatói engedélyezésére irányuló eljárásért és a engedély módosításáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét az 5. melléklet tartalmazza.
- (2) Az igazgatási-szolgáltatási díjat az MKEH 10032000-00282448-00000000 számú fizetési számlájára átutalással vagy fizetési számlára történő készpénzbefizetés útján kell befizetni. A közlemény rovatban az alábbiakat kell szerepeltetni:
- a felügyeleti szolgáltató neve, adószáma,
 - felügyeleti szolgáltatói engedély módosításáért fizetendő díj esetében:
 - felügyeleti szolgáltató neve, adószáma,

- bb) eredeti engedély száma,
 - bc) módosítás sorszáma.
- (3) A díj megfizetése a kérelem benyújtásával egyidejűleg esedékes. Az igazgatási-szolgáltatási díj megfizetését a fizetési számlára történő készpénzbefizetést igazoló szelvényrész másolatával, átutalási megbízás esetén a hitelintézet által kiállított, az átutalás megindításának megtörténtét tanúsító igazolás (bankkivonat) másolatával kell igazolni az engedély iránti kérelem benyújtásakor.

69. § Az igazgatási szolgáltatási díj kezelésére, elszámolására, nyilvántartására, valamint visszatérítésére az államháztartás szervezetei beszámolási és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól szóló jogszabályi előírásokat kell alkalmazni.

- 70. §**
- (1) Ha az engedély megadására, módosítására irányuló kérelmet a felügyeleti szolgáltató visszavonja és a vizsgálat a kérelem visszavonása előtt elvégzésre került, a megfizetett igazgatási-szolgáltatási díj nem jár vissza.
 - (2) Az igazgatási-szolgáltatási díj nem jár vissza, ha az engedélyező hatóság a felügyeleti szolgáltató engedélyezése iránti, a módosítás iránti kérelmet elutasítja.
 - (3) Amennyiben az (1) bekezdésben meghatározott kérelem visszavonásáig a vizsgálatra nem került sor, a megfizetett igazgatási-szolgáltatási díj visszatérítéséről az engedélyező hatóság gondoskodik.

VIII. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

25. Hatályba léptető rendelkezések

71. § Ez a rendelet 2017. január 1-jén lép hatályba.

26. Átmeneti rendelkezések

- 72. §**
- (1) E rendelet hatálybalépésének napjától felügyeleti szolgáltatásba nem beköthető automata nem helyezhető üzembe.
 - (2) A (3) bekezdésben megjelölt kivételtől eltekintve, 2017. január 1-től automata kizárólag működő AFE-val felszerelve üzemeltethető.
 - (3) E rendelet hatálybalépésének napján a 41/2014. (XII. 29.) NGM rendelet szerint regisztrált a felügyeleti szolgáltatásba nem beköthető automata 2018. január 1-ig AFE felszerelése nélkül is üzemeltethetőek. Az üzemeltető e rendelet hatálybalépésekor üzemeltetett felügyeleti szolgáltatásba nem beköthető automatáról 2016. december 31-ig elektronikusan, az erre a célra rendszeresített nyomtatványon adatot szolgáltat a NAV részére. Az adatszolgáltatásban meg kell jelölni az üzemeltető nevét, adószámát, illetve az automata regisztrációs számát.

27. Az Európai Unió jogának való megfelelés

- 73. §**
- (1) E rendelet a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 9. és 16. cikkének való megfelelést szolgálja.
 - (2) E rendelet a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 15. cikk (7) bekezdése és 39. cikk (5) bekezdése szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Varga Mihály s. k.,
nemzetgazdasági miniszter

1. melléklet a 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelethez

Az AFE-re, illetve a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerére és munkafolyamatára vonatkozó műszaki követelmények

- A) *A Felügyeleti Szolgáltató (a továbbiakban: FSZ) informatikai rendszerére vonatkozó követelmények*
- 1) Az élelmiszer értékesítését kezelőszemélyzet nélkül végző étel- és italautomata beruházásainak védelmében a FSZ az egyes automata típusok sajátosságaihoz igazodóan alakíthatja ki a jelen melléklet követelményeiben meghatározott képességekkel rendelkező AFE és saját központja közötti kommunikációt. A kommunikációt úgy kell kialakítani, hogy a jelen rendelet 3. mellékletében definiált NAV felé történő kommunikáció és adatszolgáltatás megvalósítható legyen.
 - 2) Az FSZ elektronikus információs rendszerét legalább 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 rendelet alapján úgy kell kialakítani hogy megfeleljen a védelmi intézkedések területén az következő biztonsági osztályok:
 - a) Adminisztratív védelmi intézkedések – 3. biztonsági osztály
 - b) Fizikai védelmi intézkedések – 3. biztonsági osztály
 - c) Logikai védelmi intézkedések
 - i. bizalmasság – 3. biztonsági osztály,
 - ii. sértetlenség – 3. biztonsági osztály,
 - iii. rendelkezésre állás – 3. biztonsági osztály.
 - 3) Az AFE-k és a FSZ között zárt APN-t kell kialakítani. Az AFE és a FSZ közötti kommunikációs csatornát a telemetriai, műszaki felügyeleti valamint fizetési tranzakciók lebonyolítására is igénybe lehet venni. Ezen információk leválasztását az értékesítési információkról a FSZ központi rendszere végzi.
 - 4) Az AFE és a FSZ közötti kommunikációban biztosítani kell az AFE-k device certificate alapú azonosítását, az adatok SSL titkosítással történő biztonságos küldését valamint az AFE-k által generált aláíró kulccsal történő adat aláírást a sértetlenség érdekében. Az alkalmazott kulcsok hossza RSA algoritmus esetén legalább 2048 bit legyen. Ezzel egyenértékű biztonságot adó más algoritmus is használható, amennyiben azt a 7-8. § szerinti tanúsítványt kiállító tanúsító szervezet elfogadja.
 - 5) A biztonsági követelményeknek való megfelelést a 8. §-nak és a 9. §-nak megfelelő tanúsító szervezet által kiállított tanúsítvánnyal kell igazolni, melyet az engedélyezési kérelemhez kell csatolni.

6) A FSZ és a NAV között két egymástól független útvonalon megvalósított VPN kapcsolatot kell felépítenie a FSZ-nak. Az adatkapcsolat minimális sávszélessége a felügyelt AFE-k mennyisége szorozva 16 kbit/s-mal.

7) A felügyeleti szolgáltatónak

a) az AFE-k által gyűjtött adatokat zárt informatikai rendszerben kell kezelnie,

b) az e rendelet által szolgáltatandó adatok és AFE által gyűjtött egyéb adatok logikai elválasztását biztosítani kell,

c) rendelkeznie kell telephely biztonsági tanúsítvánnyal,

d) a tárolt adózói adatok közvetlen módosítására nem lehet jogosultsága, az informatikai rendszerét úgy kell kialakítani, hogy az adózói adatokat kizárólag a NAV szerveréről érkező utasítás alapján módosíthassa,

e) a felügyeleti szolgáltatói feladatainak ellátása céljából működtetett rendszereit az Európai Unió területén, korlátozott hozzáférésű, biztonságos területen kell elhelyeznie, amelynek kialakítása során szünetmentes tápellátást és illetéktelen személyek hozzáférését megakadályozó felépítést kell biztosítani, valamint a központi szervert megfelelő fizikai és logikai behatolás elleni védelemmel, vírusvédelemmel, tűzfalal kell ellátnia a jogosulatlan hozzáférések megakadályozása céljából,

f) gondoskodnia kell arról, hogy a szervertermébe az üzemeltetés és a karbantartás elvégzésére jogosultakon kívül kizárólag a NAV részére előzetesen írásban bejelentett személyek léphetnek be, a belépésről elektronikus beléptető rendszer által vezetett nyilvántartást kell vezetnie, amely tartalmazza a belépő személyazonosító adatait, a belépés és távozás idejét és a belépés célját; valamint arról, hogy a közigazgatási hatóságok hatósági ellenőrzéssel kapcsolatban a szerverterembe bármikor beléphetnek, és a biztosítani kell, hogy rendszereinek ellenőrzése bármikor akadálymentesen megtörténhessen.

g) rendszerének minimálisan 99,5 %-os rendelkezésre állást kell garantálnia, nagy hibatűrésű rendszer alkalmazásával,

h) a felügyeleti szolgáltatói feladatainak ellátása céljából működtetett rendszerét naplózni kell, amely naplók megváltoztathatlanságáról gondoskodnia kell; valamint a naplóbejegyzéseknek tartalmazniuk kell az események megnevezését, dátumát, idejét ezredmásodperc pontossággal és az eseményt egyértelműen azonosító minden egyéb információt,

i) biztosítani kell az engedélyező hatóság, illetve a NAV számára a naplók ellenőrizhetőségéhez szükséges hozzáférést,

j) biztosítani kell, hogy felügyeleti szolgáltatói feladatainak ellátása céljából működtetett rendszeréhez kizárólag a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének megfelelőségét igazoló tanúsítványban megnevezett AFE kapcsolódhasson,

k) az AFE által rögzített értékesítési adatokból (tranzakciós adatok) létrejött adatsomagokat zárt számadású, kihagyás és ismétlés nélkül növekvő sorozatszámmal, valamint az AFE-ban tárolt kulcs felhasználásával védett hardver és szoftver környezetben elektronikus aláírással kell ellátnia, amelyhez az aláíró kulcsot a felügyeleti szolgáltató adja ki saját rendszeréből,

l) a beérkező adózási adatokat és a központi rendszerének működési naplóját olyan módon kell archiválnia, hogy az a lenyomatképző algoritmusok biztonsági gyengülése ellen védett legyen, és az archiválás megfeleljen a digitális archiválás szabályairól szóló 114/2007. (XII. 29.) GKM rendeletben meghatározott hosszú távú megőrzésre alkalmas archiváló rendszer feltételeinek.

B) Az AFE-ra vonatkozó követelmények

1. Az AFE-nek alkalmasnak kell lennie az értékesítés, illetve az e rendeletben meghatározott egyéb események adatainak rögzítésére, tárolására és továbbítására a FSZ központjába annak érdekében, hogy a FSZ a B) részben megadott adatszolgáltatási követelményeknek ezen adatok birtokában eleget tudjon tenni a B) pontban meghatározott tartalommal, módon és szerkezetben.
2. Az AFE alkalmas lehet az automata működésével kapcsolatos olyan adatok rögzítésére és továbbítására is, amelyeket e rendelet nem követel meg.
3. Az automata nem rendelkezhet olyan funkcióval, amely révén az üzemeltető, vagy más személy törölheti, módosíthatja, vagy kiegészítheti az AFE-ben már rögzített adatokat, ide nem értve, ha erre vonatkozó utasítás a NAV szerveréről érkezik.
4. Az automata nem lehet alkalmas értékesítés végrehajtására az értékesítés adatainak rögzítése nélkül.
5. Az AFE-vel felszerelt automatához tilos csatlakoztatni, illetve egybeépíteni olyan egységgel, berendezéssel, amely korlátozza annak e rendeletben szabályozott funkcióit, kivéve az e rendeletben kifejezetten engedélyezett eseteket.
6. Az automata – az e rendeletben meghatározott kivételektől eltekintve – csak akkor végezhet értékesítést, ha az automatában AFE működik.
7. Értékesítéskor az AFE rögzíti az értékesítés adatait. A rögzített adatokat az AFE mindaddig tárolja, amíg azokat nem tudta az FSZ számára sikeresen továbbítani.
8. Az AFE-t az automatába olyan módon kell beépíteni, hogy az elválaszthatatlanul kapcsolódjon az automata vezérlőpaneljéhez. Az AFE beépítést úgy kell megvalósítani, hogy az bekötésében, vezérlési logikában valamint rögzítési kivitelezésében az automata vezérlésének, pénzvizsgáló, banki tranzakciós terminál, illetve egyéb csatlakozó elemeinek tekintetében roncsolás nélkül megbontathatlan zárt rendszert képezzen. A beépítést úgy kell megvalósítani, hogy a vezérlési és fizető eszköz kezelést megvalósító elemeinek megbontása esetén, illetve az AFE kiktatása esetén az automatának működésképtelennek és árukiadásra alkalmatlannak kell lennie.

BA) Automata blokkolt állapota

9. Az automatának blokkolt állapotba kell kerülnie, amennyiben
 - a) az AFE bármilyen okból nem működik megfelelően, különösen amennyiben az AFE nem képes biztonságosan ellátni a lezajlott események rögzítésének és/vagy FSZ felé továbbításának feladatát, ide nem értve, ha az adatok FSZ felé történő továbbítása az elektronikus hírközlő hálózat elérhetőségének hiányából adódik,
 - b) az AFE felnyitási kísérletet érzékelt,
 - c) a kapcsolat sérül az AFE és az automata többi egysége között,
 - d) a NAV szerveréről blokkolási utasítás érkezett a FSZ-hoz az adott automata működésének blokkolására és ezt a FSZ továbbította az érintett AFE részére,
10. Blokkolt állapotban az automata értékesítést nem végezhet.
11. A 9. pont a)-c) alpontja szerinti blokkolt állapotot kizárólag szervizelési tevékenysége keretében a FSZ szervize oldhatja fel.
12. A 9. pont d) alpontja szerinti blokkolt állapotot kizárólag a NAV szerveréről érkező, és a FSZ által az AFE-be továbbított ezirányú utasítás oldhatja fel.

BB) Az AFE fizikai jellemzői és elhelyezése

13. Az AFE-t fizikailag az automata burkolatán belül kell elhelyezni. Ha az elhelyezés a burkolaton belül nem valósítható meg, akkor az AFE az automata burkolatához rögzítetten kell elhelyezni úgy, hogy az AFE felnyitása vagy eltávolítása csak roncsolással legyen megvalósítható.
14. Az AFE-nek meg kell felelnie az elektromágneses összeférhetőségről szóló 62/2006. (VIII. 30.) GKM rendelet előírásainak. Az AFE adattartalma UV sugárzással nem lehet törölhető.
15. Az AFE-t úgy kell kivitelezni, hogy kizárólag az AFE burkolat roncsolásával lehet nyitható. A burkolat roncsolásakor az AFE-nek blokkolt állapotba kell kerülnie.
16. Az AFE-t úgy kell elhelyezni az automatában, hogy értékesítés ne legyen lehetséges az értékesítés adatainak AFE-ben való rögzítése nélkül, illetve a 3. mellékletében nevesített események bekövetkezése az AFE-ben minden esetben rögzítésre kerüljön.

BC) Az adatok rögzítése és kiolvasása

17. Az AFE-nek az értékesítésre vonatkozó adatok mellett rögzítenie kell az automata alábbi adatait és eseményeit is:
 - a) az automata be- és kikapcsolása,
 - b) az automata blokkolt állapotba kerülése, illetve a blokkolt állapot feloldása,

- c) az AFE áramellátásának megszűnése és újraindulása,
- d) a NAV szerverével való kommunikáció,
- e) az AFE órájának átállítása.

18. az automata, illetve az AFE működésére, állapotára, illetve kommunikációjára vonatkozó adatok a 3. mellékletben foglaltak szerint.

BD) Hardverkövetelmények

19. Az AFE-nek legalább akkora saját, a tápellátás megszűnésekor adatot megőrző tárcapacitással kell rendelkeznie, ami lehetővé teszi a FSZ által kialakított naplózási struktúrában legalább 10 napnyi szokásos üzletmenetre vonatkozó adat tárolását abban az esetben, ha a az AFE és a FSZ közötti adatkapcsolat az elektronikus hírközlő hálózat elérhetőségének hiányából nem építhető ki. Az alkalmazott technológiának legalább 10 000 újraírást kell lehetővé tennie.
20. Az AFE adattartalmához való hozzáférés és az adattartalmon végzett bármilyen külső beavatkozás kizárólag az e rendeletben foglaltak szerint, a FSZ által vagy annak engedélyével lehetséges.
21. Az AFE-t úgy kell kialakítani, hogy az AFE tápellátásának megszűnésekor a tápellátás megszűnésének tényét a naplóállományba bejegyezni és az aktuálisan nyitott naplóállományt annak sérülési veszélye nélkül lezárni legyen képes.
22. Az AFE minden bejegyzését ellenőrző kóddal látja el és azokat naplózza.
23. Az AFE-nek képesnek kell lennie legalább három magyarországi elektronikus hírközlési szolgáltató mobil földfelszíni hálózatára felkapcsolódni, és az így létrejött adatkapcsolattal az AFE-ben naplózott adatoknak továbbítására a FSZ számára.
24. Az AFE-nek a gyártó által beépített, és kizárólagosan a FSZ szerverével való adatkapcsolat biztosítására alkalmas, áramkörbe eltávolíthatatlanul integrált SIM-modult (MIM , SIM-chip) kell tartalmaznia.
25. Az AFE-t alkalmassá kell tenni külső antenna csatlakoztatására.
26. Az AFE-re csak az e rendeletben megengedett eszközöket lehet csatlakoztatni az alábbiak szerint:
 - a) egy-egy adatkapura az automata központi egységét, illetve az egyes fizetőeszköz vizsgáló egységeket (érmevizsgáló, kártyaterminál, stb.),
 - b) a külső antenna csatlakozóját,
 - c) az AFE-n a műszerész által végzett műveletek céljából adatbevitelre szolgáló csatlakozót.
27. Az AFE-n a 26. pontban megjelölteken túl további vezérlőket, ki- vagy bemeneti csatlakozókat elhelyezni tilos.

28. Az AFE engedélyezett vezérlő és csatlakozó portjai az automatáról kaphatnak tápellátást, azokat az AFE tápellátása nem táplálhatja.
29. Az AFE-t saját órával kell ellátni a dátum és a pontos idő mérésére. Az AFE naplóállományaiban a bejegyzések időpontját az AFE órája szerint kell feltüntetni. Az órát legalább hetente egyszer szinkronizálni kell a mobilhálózattal és/vagy a FSZ által biztosított idő szerverrel úgy, hogy a téli és nyári időszámítások közötti váltások alkalmával az AFE óra átállítására haladéktalanul, de legkésőbb az óraállítás hivatalos időpontját követő első értékesítés előtt sor kerüljön.
30. Az AFE-be a gyártónak ipari beágyazású, magyarországi mobilhálózaton csomagkapcsolt adatátvitelre alkalmas GSM modult kell beépítenie, legalább multi-slot class 12 besorolással.

BE) Az AFE adatszolgáltatásának technológiája

31. Az AFE a FSZ rendszerén keresztül a NAV szerverrel vel titkosított kapcsolatot alakít ki, amelynek publikus és privát kulcsát az AFE gyártó kezdeményezésére a FSZ szolgáltatja. A titkosított kapcsolat kialakításához szükséges publikus és privát kulcs rendelkezésre bocsátásának rendjét a FSZ honlapján közleményben teszi közzé. Az AFE és a FSZ szerver közötti titkosított kapcsolathoz szükséges kulcskezelő és nyilvántartó rendszert (PKI) a FSZ biztosítja. Az AFE-nek képesnek kell lennie ezzel a rendszerrel együttműködni.
32. Az AFE-nek nem lehet érvényes, nyilvános hálózaton való azonosítást lehetővé tevő IP-címe. Az AFE kizárólag a FSZ-val folytathat kommunikációt kivéve a kártyás fizetési banki kommunikációt.

BF) Biztonsági követelmények

33. Biztosítani kell az automata és AFE megbonthatatlan egységét és egyedi azonosíthatóságát. Az AFE automatába történő be, fel illetve onnan történő ki vagy leszerelését kizárólag az e rendelet szerint a FSZ végezheti.
34. Az AFE-nek képesnek kell lennie
 - a) a FSZ által kibocsátott Device Certificate biztonságos tárolására és kezelésére,
 - b) a TLS 1.1 vagy újabb verziójú szabvány szerinti titkosítási eljárás támogatására. A támogatott legfrissebb verzió számát a FSZ honlapján teszi közzé,
 - c) Device Certificate alapon azonosítania magát,
 - d) az adatkapcsolat kiszolgálására a meglévő nyilvános mobilkommunikációs hálózatokon keresztül,
 - e) a TCP/IP protokollt alkalmazására az AFE szabványos kommunikációhoz,

- f) a rajta futó szoftver, vagy a naplófájlokat tároló hardverelem megváltozásának érzékelésére, ilyen esetben az AFE-nak blokkolt állapotba kell kerülnie,
35. Az AFE a kriptográfiai funkciók (rejtjelezés, hitelesítés, kulcstárolás) megvalósításában biztonsági modulra kell támaszkodjon, amely áramköri (chip) szinten FIPS 140-2 szabvány szerint legalább Level 1 vagy common criteria EAL3 minősítéssel rendelkezik.
36. Az AFE kriptográfiai modulnak képes kell lennie a 2048 bit hosszúságú RSA aszimmetrikus kulcsok kezelésére
37. Az AFE-ben a naplófájlok és egyéb adatok tárolását titkosítottan kell megvalósítani úgy, hogy azok hatóság számára a sértetlen tárolóegységről az automata, illetve az AFE meghibásodása esetén is kinyerhetőek legyenek a FSZ által (hatósági kiolvasás).

BG) Az AFE beágyazott GSM moduljával szembeni követelmények:

38. Az AFE-nek képesnek kell lennie a magyarországi mobilhálózatokon GPRS technológiával, valamint az EDGE, HSDPA, UMTS, LTE technológiák egyikével történő adattovábbításra (továbbiakban: csomagkapcsolt adatátvitel),
39. Az AFE-be épített SIM modulnak meg kell felelni az ETSI M2M UICC standard (TS 102.671) szabványban foglaltaknak.
40. Az AFE minimum vételi teljesítményszintje -102dBm, a készülék bemeneti kapcsaira vonatkoztatva, valamint a szükséges C/I (jel/interferencia viszony) 10 dB, az ETSITS0508V050100, valamint az ETSI EN 151.010 szabványoknak megfelelően,
41. A SIM hálózatkeresési preferencialistáját, mellékelni kell az AFE engedélyezési dokumentációjához.

BH) AFE működtető szoftver tanúsítása

42. Az AFE-ben működő szoftver működésének helyességét és a rejtett funkcióktól való mentességét, a FSZ-tól és az AFE gyártójától független értékelésen alapuló, 8-9. § szerinti tanúsító szervezet által kiállított tanúsítvánnyal kell alátámasztani.
43. Az AFE gyártási folyamatának végén a független tanúsító szervezet kontrollja alatt működtetett biztonsági inicializálást kell végrehajtani.

BI) AFE szoftverének frissítése

44. Az AFE-nek alkalmasnak kell lennie a benne működő szoftver egyes komponenseinek, vagy egészének a FSZ szerveréről történő távoli frissítésére. Az AFE-n futó szoftver csak egy folyamatban frissíthető.

C) Az euró átálláshoz kapcsolódó szabályok

45. Az euró bevezetésének, azaz a forint forgalomból való kivonásának és az euró hivatalos pénznemmé tételének időpontja előtt az AFE naplóállományaiban szereplő, pénzüsszegre vonatkozó adatokat forintban, egész számként kell feltüntetni. Ezen időpontot követően az adatokat euróban, két tizedesjegy pontossággal kell feltüntetni.
46. Az euró hivatalos pénznemmé tételének időpontját követően, de még az ezt követő első értékesítést megelőzően az AFE-nek napzárást kell végrehajtania, amiben az (előző) ponttól eltérően a pénzüsszegeket forintban tünteti fel. Az euró módban történő első értékesítés csak akkor hajtható végre, ha az üzemeltető az AFE-be történő manuális adatbevitellel jelezte, hogy az automata összegeinek eurós értékesítésre történő átprogramozása megtörtént.
47. Az euró átállás végrehajtásának az AFE-ben megfordíthatatlannak kell lennie.
48. Az euró átállás végrehajtását az AFE-ben vezetett naplóállományban az „Euró üzemmód beállítása” esemény bejegyzésével kell rögzíteni a 4. mellékletben foglaltak szerint.
49. Az euró átállás dátumát a NAV üzenetben közli az AFE-vel a 3. mellékletben foglaltak szerint. Az AFE-nek képesnek kell lennie ezen üzenet alapján az esemény időpontját megfelelően beállítani.

2. melléklet a 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelethez

Az általános szerződési feltételek minimális tartalmi elemei

1. Általános adatok, elérhetőség:

1.1. a felügyeleti szolgáltató neve és címe,

1.2. a felügyeleti szolgáltató központi ügyfélszolgálatának elérhetőségei (cím, telefonszám, egyéb elérhetőség, nyitvatartási idő) és annak a helynek, elérhetőségnek a megnevezése, ahol egyéb ügyfélszolgálatainak elérhetőségei naprakészen megismerhetők,

1.3. a felügyeleti szolgáltató hibabejelentőjének valamennyi elérhetősége (cím, telefonszám, egyéb elérhetőség, nyitvatartási idő),

1.4. a felügyeleti szolgáltató internetes honlapjának címe,

1.5. az általános szerződési feltételek elérhetősége;

2. Az üzemeltetői szerződés megkötése és feltételei:

2.1. az üzemeltetői szerződés megkötésére vonatkozó eljárás, az üzemeltetői szerződés megkötésére irányuló ajánlat tartalmi elemei,

2.2. az üzemeltetői szerződés megkötéséhez szükséges adatok listája,

2.3. az üzemeltetői szolgáltatások igénybevételének módja és feltételei, a szolgáltatás igénybevételének esetleges időbeli, személyi, tárgyi és egyéb korlátai,

2.4. az üzemeltetői hozzáférési pont létesítésére, vagy hálózati végponthoz, hálózathoz történő csatlakozására és a szolgáltatás megkezdésére vállalt határidő,

3. Az üzemeltetői szolgáltatás tartalma:

3.1. a felügyeleti szolgáltató által nyújtott üzemeltetői szolgáltatás leírása,

3.2. a szolgáltatás igénybevehetőségének földrajzi területe,

3.3. a segélyhívó szolgáltatásokhoz való hozzáférésre, a segélyhívó szolgáltatások használatára, valamint a hívó helyére vonatkozó információhoz való hozzáférésre, és az információk felhasználására vonatkozó leírás,

3.4. a felügyeleti szolgáltató felelősségi határát jelentő üzemeltetői hozzáférési pont helye;

4. Az üzemeltetői szolgáltatás minősége, biztonsága:

4.1. tájékoztatás azon intézkedésekről, amelyeket a felügyeleti szolgáltató a hálózat és szolgáltatás biztonságát és a hálózat egységét befolyásoló eseményekkel és fenyegetésekkel, valamint sebezhető pontokkal kapcsolatban tehet,

5. Az üzemeltetői automata csatlakoztatásának feltételei:

5.1. az AFE tulajdonjogait gyakorló személy megnevezése, címe, székhelye, telephelye, adószáma, nyilvántartási száma;

5.2. az AFE-val kapcsolatos szervizelési tevékenységet végző szervezet neve, címe, székhelye, telephelye vagy fióktelepének adatai;

5.3. az AFE más automatába történő átszerelése és átszemélyesítése esetén eljáró személy megnevezése, címe, székhelye, telephelye;

5.4. az üzemeltetői bejelentések, panaszok intézésének, kezelésének módja;

5.5. a felügyeleti szolgáltató által kezelt adatok fajtái, tárolásuk és esetleges továbbításuk célja és időtartama, az adatok továbbításának biztosítása, az adatbiztonság, valamint az üzemeltetőnek az adatkezeléssel kapcsolatos jogairól és kötelezettségeiről szóló tájékoztatás;

5.6. a felügyeleti szolgáltatások díja, ezen belül a hatósági áras díjak, az egyszeri szabadáras díjak, rendszeres szabadáras díjak számszerű és egyértelmű mértéke, a díjfizetés és a számlázás módja és ideje;

5.7. a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének zártságát auditáló tanúsító szervezet megnevezése és elérhetősége;

5.8. a felügyeleti szolgáltató informatikai rendszerének zártságát igazoló tanúsítvány azonosítója.

6. A szolgáltatás szüneteltetése, korlátozása, felfüggesztése:

6.1. az üzemeltetői szolgáltatás szüneteltetésének esetei, feltételei, az üzemeltető által kérhető szüneteltetés leghosszabb időtartama, ,

6.2. az üzemeltetői szolgáltatás korlátozásának, így különösen az üzemeltető által indított vagy az üzemeltetőnél végződött forgalom korlátozásának, az üzemeltetői szolgáltatás minőségi vagy más jellemzői csökkentésének esetei és feltételei, továbbá a megvalósításának módjai,

6.3. az üzemeltetői szolgáltatás felfüggesztésének esetei és feltételei;

7. Az ügyfélkapcsolat, hibaelhárítás, panaszkezelés, jogviták:

7.1. hibabejelentések kezelése, folyamata, a vállalt hibaelhárítási határidő, a hibabejelentések nyilvántartásba vételére és a hiba elhárítására vonatkozó eljárás,

7.2. az üzemeltető jogai az üzemeltetői szolgáltatás hibás teljesítése esetén,

7.3. az üzemeltetői panaszok kezelése, folyamata (díjreklamáció és kártérítési igények intézése),

7.4. az ügyfélszolgálat működése, az ügyfelek felügyeleti szolgáltató által vállalt kiszolgálási ideje,

7.5. tájékoztatás a szolgáltatással összefüggő jogviták peres és peren kívüli kezdeményezésének lehetőségéről és feltételeiről, a békéltető testülethez való fordulás jogáról, az eljárásra jogosult hatóságok, békéltető testület és egyéb szervezetek megnevezése, elérhetőségeik (cím, telefonszám, egyéb elérhetőség) feltüntetése;

8. A díjak, díjszabás, díjfizetés, számlázás, kártérítés, kötbér:

8.1. az üzemeltetői szolgáltatásokért fizetendő díjak meghatározása, mértéke, a hibajavításhoz kapcsolódó díjak, az üzemeltetői szerződés megszűnése, módosítása, a szolgáltatás szüneteltetése, korlátozása alkalmával esedékessé váló díjak, díjazási feltételek, ideértve a automatával kapcsolatos költségszámítást, díj visszatérítési kötelezettséget is,

8.2. a díjfizetés és számlázás módja, rendszeressége, a számlák kézbesítésének időpontja, minden egyéb díj,

8.3. a különböző fizetési módokból adódó, üzemeltetőt érintő eltérések,

- 8.4. a kártérítési eljárás szabályai,
- 8.5. az üzemeltetőt megillető kötbér meghatározása, mértéke és a kötbérfizetés módjai;
9. Az üzemeltetői szerződés időtartama;
10. Az adatkezelés, adatbiztonság:
 - 10.1. a felügyeleti szolgáltató által kezelt adatok fajtái, tárolásuk és esetleges továbbításuk célja, időtartama,
 - 10.2. az üzemeltető tájékoztatása az adatbiztonsági szabályokról, továbbá az adatkezeléssel kapcsolatos jogairól és kötelezettségeiről;
11. Az üzemeltetői szerződés módosításának és megszűnésének esetei és feltételei:
 - 11.1. a felügyeleti szolgáltató által kezdeményezett szerződésmódosítás esetei, feltételei, a felügyeleti szolgáltató jogosultsága az egyoldalú szerződésmódosításra, az üzemeltető erről történő tájékoztatásának módja, az egyoldalú szerződésmódosítással kapcsolatban az üzemeltetőt megillető jogok,
 - 11.2. az üzemeltető által kezdeményezett szerződésmódosítás esetei, feltételei, a módosítás teljesítésének határideje,
 - 11.3. a felügyeleti szolgáltató általi szerződésfelmondás esetei, feltételei,
 - 11.4. az üzemeltető általi szerződésfelmondás esetei, feltételei,
 - 11.5. egyéb üzemeltetői szerződés megszűnési esetek és feltételeik;
12. Az üzemeltetőnek a szolgáltatás igénybevételével kapcsolatos egyéb kötelezettségei:
 - 12.1. az együttműködési és tájékoztatási kötelezettség,
 - 12.2. a szolgáltatás rendeltetésszerű használata,
 - 12.3. az automatával vagy az üzemeltetőnek átadott, de a felügyeleti szolgáltató tulajdonát képező más elektronikus eszközökkel kapcsolatos kötelezettségek,
 - 12.4. az adatváltozás bejelentése.

3. melléklet a 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelethez

A felügyeleti szolgáltató informatikai rendszere és a NAV szerverei közötti kommunikáció protokolljára vonatkozó előírások

1. A FSZ és a NAV szerver üzenetei az UTF-8-as kódlap szerint kódolt karaktersorozatok. Jelen melléklet tekintetében XXXXXXXXXX az adatszolgáltatással érintett AFE AP számát, HHHHHHHHHH a szerver által előállított, 10 hexadecimális számjegyből álló munkamenet azonosító kódot jelöli. Amennyiben az FSZ válaszüzeneteiben a HHHHHHHHHH igazoló kód szerepel, úgy minden esetben a megelőző NAV üzenetben szereplő kódot kell alkalmazni.
2. Az FSZ-nak képesnek kell lennie tárolni a NAV SSL tanúsítványának publikus kulcsát, kapcsolatot csak ezzel a tanúsítvánnyal ellenőrzöttén építhet ki. Az üzeneteket HTTPS/POST módszerrel küldi a NAV.
3. A FSZ-nak képesnek kell lennie a NAV-val való kapcsolat felvételre, üzenetküldésre, üzenet fogadására, illetve a NAV-tól érkező utasítások végrehajtására az e mellékletben foglaltak szerint.
4. Az ebben a mellékletben jelzett a FSZ által az adott AFE-hez tartozóan elküldött fájl nevének formátuma „fájlnév~HHHHHHHHHH”, ahol fájlnev az éppen küldött naplófájl neve a 4. mellékletben előírt felépítés szerinti. A beküldés POST módszerrel és multipart/form-data adatkódolással, minden küldött fájl esetében a továbbítás binary kódolással történik. A naplófájlokat elektronikusan aláírva, PKCS#7 formátumban, az elektronikus tanúsítvány csatolása nélkül, bináris adatként kell küldeni a NAV részére.
5. A FSZ-nak az érintett AFE-hez tartozó legutóbb megnyitott napló állományba be kell jegyeznie a fogadott és a küldött üzenetek tartalmát. Ez alól kivétel az elküldött naplófájlok, illetve fogadott tanúsítványok tartalma, ami helyett a naplófájl nevét, illetve a (cert) megjelölést kell naplózni.
6. A FSZ-nak bontania kell az SSL kapcsolatot, amennyiben legalább 1 percig semmiféle kommunikáció sem történik a NAV-val.
7. A FSZ által AFE-ként kezdeményezett kapcsolatfelvétel sikertelensége esetén a FSZ a kommunikációt legkorábban az előző kommunikációt követő egy perc múlva ismételheti meg maximálisan két alkalommal. Amennyiben e kísérletek sikertelenek maradnak, akkor csak a korábbi CONSET üzenet DTNEXT paraméterében meghatározott időtartam elteltét követően, CONSET üzenet hiányában 30 perc múlva kísérrelheti meg újra az AFE a kapcsolatfelvételt a NAV szerverrel.
8. Folyamatban lévő kommunikáció esetén, ha az külön szabályozásra nem kerül, a kommunikáció sikertelensége vagy a FSZ által a NAV szerver felé küldött üzenetre vonatkozó jelen mellékletben meghatározott NAV válasz hiányában a FSZ minden üzenetet legfeljebb három alkalommal küldhet el a NAV-nak. A NAV szerver maximális válaszideje elküldéstől számítva 60 másodperc, a FSZ ennek leteltét követően tekintheti úgy, hogy a NAV szerver nem válaszolt. A FSZ a kommunikációt legkorábban az előző kommunikációt követő három perc múlva ismételheti meg. Sikertelen kommunikáció esetén 10 és 30 perc közötti véletlenszerűen megválasztott szünet megtartása után a FSZ újabb egy kísérletet tehet az üzenet elküldésére. Amennyiben az is sikertelen, úgy az adott hexadecimális kóddal

azonosított kommunikációt sikertelennek kell tekinteni és a FSZ csak a korábbi CONSET üzenet DTNEXT paraméterében meghatározott időtartam elteltét követően, CONSET üzenet hiányában 30 perc múlva kísérrelheti meg újra a kapcsolatfelvételt a NAV szerverrel.

I. A FSZ rendszere által adott AFE vonatkozásában küldött üzenetek

I/1. Normál bejelentkezés

A FSZ az adott AFE üzemelése során rendszeresen normál bejelentkezést hajt végre a NAV szerveréhez. A normál bejelentkezést haladéktalanul végre kell hajtani, ha a következő események közül legalább egy bekövetkezik:

- a) A FSZ érzékelte, hogy az automatát bekapcsolják.
- b) A legutóbbi normál bejelentkezés óta eltelik a NAV legutóbbi CONSET üzenetében megjelölt időtartam, ilyen üzenet hiányában 30 perc.

A FSZ normál bejelentkezéskor titkosított (SSL) csatornát épít fel a NAV szerverrel való kommunikációra és azon a

„TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T” üzenetet küldi el, ahol

S – az AFE számára éppen nyitott szöveges állomány sorszáma,

N – az AFE számára éppen nyitott szöveges állományában aktuálisan levő bejegyzések száma,

T – az AFE számára utoljára nyitott szöveges fájl megnyitása óta eltelt üzemidő percben.

I/2. Elsőbbségi bejelentkezés

A FSZ az adott AFE esetében normál bejelentkezések ciklusától függetlenül, annak ütemezését nem módosítva elsőbbségi bejelentkezést hajt végre, ha az e pontban felsorolt események vagy állapot bármelyike bekövetkezik vagy előáll. A FSZ az érintett AFE számára elsőbbségi bejelentkezéskor titkosított (SSL) csatornát épít fel a NAV szerverrel való kommunikációra és azon a

„PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T” üzenetet küldi el, ahol

YY – az elsőbbségi adatszolgáltatás jelzését kiváltó ok kódja,

S – az AFE éppen nyitott szöveges állomány sorszáma,

N – az AFE éppen nyitott szöveges állományában aktuálisan levő bejegyzések száma,

T – az AFE által utoljára nyitott szöveges fájl megnyitása óta eltelt üzemidő percben.

Az elsőbbségi adatszolgáltatás jelzését kiváltó ok kódja:

- a) YY=02 – abban az esetben, ha az AFE külső áramellátása megszűnik
- b) YY=03 – az AFE blokkolt állapotba hozza az automatát, ide nem értve a NAV üzenete által történő blokkolást
- c) YY=04 – a naplófájlba bejegyzésre került az alábbi események egyike:
 - AFE szüneteltetésének kezdete
 - AFE szüneteltetésének vége

d) YY=05 – az AFE jelzi, hogy mivel nincs külső áramellátása, az automata nem üzemel, a legutóbbi napzárásra vonatkozó bejegyzést tartalmazó naplóállomány sikeres fogadását a FSZ visszaigazolta, ezért az AFE ezen állapot fennállásáig mellőzni fogja az adatszolgáltatást,

f) YY=07 – az adott azonosítójú AFE számára a NAV azonnali bejelentkezésre vonatkozó felszólítást küldött

I/3. A NAV szerver által kijelölt feladat elvégzéséről szóló visszaigazolás

A NAV szerver e mellékletben részletezett utasításainak végrehajtásáról az e mellékletben részletezett forgatókönyvek szerint a FSZ az érintett AFE nevében az

„ANS~XXXXXXXXXX~YY~HHHHHHHHHH” üzenetet küldi, ahol

YY – a NAV legutóbbi üzenetében foglaltakra vonatkozó visszajelzés kódja

Az YY lehetséges értékei:

1. YY=01 – blokkolás utasítás végrehajtva,
2. YY=02 – blokkolás feloldás utasítás végrehajtva,
3. YY=08 – adózói adat frissítési utasítás fogadva,
4. YY=09 – SSL tanúsítvány letöltve
5. YY=10 – kapcsolat felvételi gyakoriság beállítva
6. YY=11 – az euró átálláshoz kapcsolódó dátum fogadása sikeres
7. YY=12 – az átszemélyesítés sikeres
8. YY=14 – maximális naplóállomány méret beállítva
9. YY=15 – átszemélyesítés adózói adatok igénylése
10. YY=17 – nem küldhető több lezárt naplóállomány
11. YY=18 – adózói adatok frissítése megtörtént
12. YY=20 – Euró átállás megtörtént
13. YY=22 – Üzemeltetés szünetel
14. YY=31 – Blokkolás végrehajtása sikertelen
15. YY=32 – Blokkolás feloldása sikertelen
16. YY=33 – adózói adatok frissítése sikertelen
17. YY=34 – adózói adatok fogadása sikertelen
18. YY=35 – ÁFA tábla frissítése sikertelen
19. YY=36 – az üzenet értelmezhetetlen
20. YY=37 – naplófájl küldése ötszöri próbálkozás után is sikertelen
21. YY=38 – kapcsolat felvételi gyakoriság beállítás végrehajtása sikertelen

22. YY=39 – euró átálláshoz kapcsolódó dátumok fogadása sikertelen
23. YY=40 – az átszemélyesítés sikertelen
24. YY=41 – UPDCLR utasítás végrehajtva
25. YY=42 – UPDCLR utasítás végrehajtása sikertelen
26. YY=43 – tanúsítvány fogadása sikertelen
27. YY=44 – maximális naplóállomány méret beállítása sikertelen
28. YY=47 – korábbi üzemeltető naplóállományainak törlése megtörtént
29. YY=48 – korábbi üzemeltető naplóállományainak törlése sikertelen
30. YY=49 – euró átállítás végrehajtása sikertelen
31. YY=53 – UPDCLR utasításban megjelölt folyamat nem létezik

I/6. Első hitelesített bejelentkezés az AFE üzembe helyezésének folyamatában

A FSZ az AFE az üzembe helyezési folyamat részeként, az e mellékletben részletezett forgalmazás során a

„HELO~XXXXXXXXXX~HHHHHHHHHHH” üzenetet küldi.

I/7. Üzembe helyezési folyamat megindítása

A FSZ az AFE rendszerbe állítását követően a

„DEFFST~XXXXXXXXXX~UHK~HHHHHHHHHHH” üzenettel, az üzemeltetés befejezését követően a

„DEFMOD~XXXXXXXXXX~UHK~S~HHHHHHHHHHH” üzenet elküldésével kezdeményezheti a NAV-nál az új üzembe helyezési folyamat megindítását, ahol

UHK – az üzembe helyezéshez előzőleg beszerzett 16 számjegyből álló üzembe helyezési kód

S – a legutóbbi napzárásra vonatkozó bejegyzést tartalmazó naplóállomány sorszáma.

Üzembe helyezési folyamatot kizárólag az FSZ kezdeményezhet az AFE nevében. Az üzembe helyezési folyamata kizárólag akkor indítható, ha az automata hálózati áramforrásról üzemel.

Az első üzembe helyezést követő új üzembe helyezési folyamatot közvetlenül meg kell előznie egy az I/8. Bekezdésben leírt SUSPEND üzenet elküldése a NAV szerver felé és a NAV szerver az e melléklet II/3. v) pontban leírt üzenettel nyugtázza az üzemeltetés befejezését.

I/8. Üzemeltetés befejezése

A FSZ az AFE üzembe helyezett állapotában a

„SUSPEND~XXXXXXXXXX” üzenettel kezdeményezi az üzemeltetés befejezését.

Az üzemeltetés befejezésének folyamata kizárólag akkor indítható, ha az automata hálózati áramforrásról üzemel. Az üzemeltetés befejezése az e mellékletben részletezett forgalmazás eredményeként valósulhat meg.

SUSPEND üzenet csak abban az esetben küldhető, ha az AFE lezárta a legutolsó nyitott adóügyi napot majd lezárta és a NAV felé továbbította az utolsó napi forgalmi jelentést is tartalmazó naplófájlt és a naplófájl fogadását a NAV szerver e mellékletben leírtak szerint jóváhagyta. SUSPEND üzenet küldését megelőzően az AFE – a normál működéstől eltérően - nem nyithat új adóügyi napot miután lezárta és elküldte a legutolsó napi forgalmi jelentést is tartalmazón naplófájlt.

I/9. Üzemeltetés folytatása

A FSZ az AFE az üzemeltetés befejezését követően a

„SUSPUNDO~XXXXXXXXXX” üzenettel kezdeményezi az üzemeltetés folytatását a meglévő üzemeltető vonatkozásában.

Az üzemeltetés folytatása az e mellékletben részletezett forgalmazás eredményeként valósulhat meg.

I/10. A NAV kommunikáció tesztelése

A FSZ az AFE a rendszerbe állítását követően a

„PING~XXXXXXXXXX” üzenet elküldésével tesztelheti az NAV kommunikációt.

A kommunikáció tesztelését az AFE egy percen belül legfeljebb kettő, egy napon belül legfeljebb száz alkalommal kezdeményezheti.

I/11. A NAV szerver által kért állapotjelentés üzenet

A FSZ az adott AFE esetén a NAV szerver e mellékletben megjelölt utasítására az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerint a

„STATUS~XXXXXXXXXX~UZE=Q1~BLO=Q2~DEF=Q3~VAT=Q4~FRW=Q5~EUR=Q6~CON=Q7~UDC=Q8~PRN=Q9~STS=Q10~HHHHHHHHHHH” üzenetet elküldésével jelenti az itt megjelölt folyamatok mindegyikének aktuális állapotát a AFE-n.

Folyamatjelölő	Q lehetséges értékei és jelentésük
UZE	Rendszerbe állítás és üzembe helyezés állapota: 0 – Nincs rendszerbe állítva 1 – Rendszerbe állítva, első üzembe helyezés nem történt meg 2 – Üzembe helyezve 3 – Üzemeltetés befejezve
BLO	Blokkolás állapota: 0 – normál állapot (nincs blokkolva és nincs sikertelen blokkolás)

	1 – NAV által blokkolva 2 – NAV általi blokkolás sikertelen 3 – NAV általi blokkolás feloldása sikertelen 4 – Az AFE blokkolta az automatát
DEF	Adózói és telephely adatok (fejléc) állapota: 0 – Fejléc nincs 1 – Fejléc rendben 2 – Fejléc frissítése végrehajtásra vár 3 – Fejléc frissítés sikertelen
VAT	Üres
FRW	Üres
EUR	Euró átállás állapota: 0 – nincs ilyen folyamat 1 – dátumok fogadva 2 – felkészülési időszak megkezdődött 3 – euró átállás megtörtént 4 – kivezetési időszak vége
CON	Bejelentkezési gyakoriság beállítási folyamat állapota: Q értéke a bejelentkezési gyakoriság, percben
UDC	Folyamat törlés folyamat állapota: 0 – nincs folyamat törlés folyamat VAT/FRW/DEF/EUR/CON/FIL/PRN/ALL – felszólítás érkezett 1 – folyamat sikeresen zárult
PRN	Egységesen 0.
STS	A gyártó által meghatározott, legfeljebb 20 karakter hosszú állapotjelzés

I/12. AFE állapotjelentés üzenet

A FSZ az adott AFE esetében az üzenetben szereplő folyamatok állapotának változásakor az e mellékletben leírt forgatókönyv szerint a

„STATUS~XXXXXXXX~UZE=Q1~BLO=Q2~DEF=Q3~VAT=Q4~FRW=Q5~EUR=Q6~CON=Q7~UDC=Q8~PRN=Q9~STS=Q10” üzenetet elküldésével jelenti az itt megjelölt folyamatok mindegyikének aktuális állapotát az AFE-n. A Q1-Q10 lehetséges értékei és jelentésük azonos az I/11. üzenetnél leírtakkal.

II. A FSZ által az adott AFE vonatkozásában fogadott üzenetek

II/1. Felszólítás azonnali bejelentkezésre

A adott AFE részére küldött „CMSSL~XXXXXXXXXX” üzenet szólítja fel a FSZ-t hogy az adott AFE nevében azonnali elsőbbségi bejelentkezés hajtson végre.

Az üzenetet a FSZ továbbítja a bekapcsolt automatában működő AFE-nek. Az adott AFE-nek az üzenet fogadását követően haladéktalanul fel kell vennie a kapcsolatot a FSZ-val.

II/2. Utasítás adatszolgáltatásra

A FSZ által az egyes AFE-k normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul a NAV a „TRMNOW~F~HHHHHHHHHH” üzenet elküldésével utasítja az AFE-t azonnali adatszolgáltatásra, ahol

F – az a naplófájl sorszám, aminél nagyobb sorszámú naplóállományok küldésére vonatkozik az utasítás.

Erre az FSZ az érintett AFE esetében haladéktalanul:

- a) lezárja az aktuálisan nyitott naplóállományt
- b) egyesével, növekvő sorszám szerint, az e mellékletben részletezett forgatókönyv alapján elküldi a NAV részére az összes olyan naplóállományt, aminek sorszáma nagyobb, mint F.

II/3. A FSZ által az egyes AFE-k vonatkozásában küldött legutóbbi üzenetéről szóló visszaigazolás

A NAV a FSZ által az érintett AFE részéről küldött egyes üzeneteire válaszul az „ACK~YY~HHHHHHHHHH” üzenetet küldi az e mellékletben részletezett forgatókönyvek szerint, ahol

YY – a visszaigazolás jellegét jelölő kód,

Az YY lehetséges értékei:

- a) YY=00 – Általános hiba az üzenetben, kommunikációban, naplófájl fogadásban. Az így nyugtázott események nem voltak sikeresek, a munkamenet sikertelenül zárult. Utasítás az SSL kapcsolat bontására.
- b) YY=02 – sikeresen fogadott naplófájl nyugta és következő naplófájl küldési utasítás,
- c) YY=03 – sikeresen fogadott naplófájl nyugta további adási utasítás nélkül, melynek fogadását követően az AFE-nek azonnal bontania kell az SSL kapcsolatot,
- d) YY=04 – sikeresen fogadott üzenet nyugta, melynek fogadását követően az AFE-nek azonnal bontania kell az SSL kapcsolatot
- e) YY=06 – Az üzembe helyezési folyamat adott lépése sikeres volt.
- f) YY=07 – Az üzembe helyezési, megszemélyesítési, átszemélyesítési folyamat egésze sikeres volt, az AFE-nek azonnal bontania kell az SSL kapcsolatot.

- g) YY=08 – üzemeltetés befejezése lefolytatható
- h) YY=09 – sikeresen fogadott üzenetről szóló nyugta, melynek fogadását követően az AFE-nek azonnal egy normál bejelentkező üzenetet (TRMRDY) kell küldenie
- i) YY=10 – Utasítás a DEFMOD üzenet S paraméterében megadott sorszámú, valamint minden kisebb sorszámú naplóállomány törlésére (a 0. sorszámú regisztrációs állománytól eltekintve), továbbá az SSL kapcsolat bontására.
- j) YY=50 – Nem érvényes üzembe helyezési kód
- k) YY=51 – Az üzembe helyezési kódot már felhasználták
- l) YY=52 – Nem nyilvántartott AFE
- m) YY=53 – Az AP szám már regisztrálva van másik AFE-hez
- n) YY=54 – Ez az AFE már regisztrált másik AP számmal
- o) YY=55 – Ez az AFE már regisztrált másik üzembe helyezési kóddal
- p) YY=56 – Az IMEI nincs párban az IMSI-vel
- q) YY=57 – Az AFE már megszemélyesítve.
- r) YY=58 – Érvénytelen tanúsítvány vagy szoftver verzió
- s) YY=60 – Az üzemeltetés befejezése nem hajtható végre
- t) YY=61 – Üzemeltetés befejezése folyamat sikertelen, utasítás az SSL kapcsolat bontására.
- u) YY=64 – Az üzemeltetés befejezése nyugtázva
- v) YY=65 – A művelet nem hajtható végre, utasítás az SSL kapcsolat bontására

II/4. Utasítás az automata blokkolt állapotba hozására

A NAV a FSZ-n keresztül az AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul a „PTGBLCK~HHHHHHHHHH” üzenet elküldésével utasítja az érintett AFE-t az automata blokkolt állapotba hozására. Az üzenetet a FSZ köteles azonnal továbbítani az érintett AFE részére.

Ennek hatására az AFE blokkolja az automatát és a FSZ e mellékletben részletezett forgatókönyv szerinti választ küldi.

II/5. Utasítás az automata blokkolásának feloldására

A NAV a FSZ-n keresztül az AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul az „UNBLCK~HHHHHHHHHH” üzenet elküldésével utasítja az érintett AFE-t az automata blokkolt állapotának feloldására. Az üzenetet a FSZ köteles azonnal továbbítani az érintett AFE részére.

Ennek hatására az AFE feloldja az automata blokkolt állapotát és a FSZ e mellékletben részletezett forgatókönyv szerinti választ küldi.

II/6. Utasítás üzemeltetői vagy telephely adatok frissítésére az AFE-n

A NAV a FSZ-n keresztül AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerint a

„DEFUPD~XXXXXXXXXX~P1a~P2bbb~P3ccc~P4ddd~P5eee~P6fff~P7ggg~P8hhh~HHHH HHHHHH” üzenettel ad utasítást az automata üzemeltetői vagy telephely adatainak módosítására. Az egyes paraméterek lehetséges értékeit és jelentését az alábbi táblázat foglalja össze:

Az üzenetben szereplő P1 paraméter értékétől függően a P2-P8 paraméterek jelentése az alábbi:

P1-nél szereplő 'a' értéke	Változás tárgya	bbb jelentése (P2)	ccc jelentése (P3)	ddd jelentése (P4)	eee jelentése (P5)	fff jelentése (P6)	ggg jelentése (P7)	hhh jelentése (P8)
1	Automata üzemeltető adatai, változnak	Adózó adószáma 12345678-1-12 formátumban	Adózó neve	Adózó székhelyének új irányítószáma	Adózó székhely település	Adózó székhely közterület neve	Adózó székhely közterület jellege	Adózó székhely házszáma
3	a automata üzemeltetősi helye változik	(üres)	Automata regisztrációs száma	Automata hely irányítószáma	Automata hely település	Automata hely közterület neve	Automata hely közterület jellege	Automata hely házszáma

Az AFE-nek az egyes paraméterek vonatkozásában az alábbi maximális hosszúságú értékeket kell kezelnie, figyelemmel az adatokban szerepeltethető karakterek tárigényére:

Paraméter	Maximális hossz (karakter)
P1	1
P2	20
P3	100
P4	6
P5	50
P6	50

P7	20
P8	50

Az üzenet fogadását követően az FSZ-nak és rajta keresztül az AFE-nek gondoskodnia kell a jelzett módosítások érvényesítéséről. A FSZ-nak az érintett AFE esetén a módosítás végrehajtásáról az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerinti választ kell küldenie a NAV-nak.

II/7. Utasítás az euró átálláshoz kapcsolódó dátumok beállítására

A FSZ-n keresztül az AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerint a NAV az

EURD~XXXXXXXX~D1~D2~D3~aaa~HHHHHHHHHH" üzenet megküldésével ad utasítást az euró átálláshoz kapcsolódó dátumok módosítására, ahol

D1 – üres

D2 – az átállás időpontja ééééhhnnóóppmm formátumban

D3 – üres

aaa – a rögzítésre kerülő HUF/EUR árfolyam hat értékes jegy pontossággal, tizedes vesszőt alkalmazva, legfeljebb 12 karakteren

Az üzenet fogadását követően a FSZ-nak gondoskodnia kell a jelzett módosítások átvezetéséről és az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerinti választ kell küldenie a NAV-nak.

II/8. Utasítás az AFE normál bejelentkezési gyakoriságának módosítására

A FSZ-n keresztül az AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerint a NAV a

„CONSET~XXXXXXXX~DTNEXT~DTCONT~HHHHHHHHHH” üzenettel határozza meg az AFE következő normál bejelentkezésének időpontját és az azt követő bejelentkezési gyakoriságot, ahol

DTNEXT – Az AFE következő normál bejelentkezésének elvárt időpontja az üzenet fogadásától számítva, percben. Lehetséges értékei 1 és 9999 közötti egész számok.

DTCONT – Az AFE normál bejelentkezési gyakorisága az üzenet fogadását követő első normál bejelentkezést követően, percben. Lehetséges értékei 1 és 9999 közötti egész számok.

Az üzenet fogadását követően az FSZ-nak gondoskodnia kell a jelzett módosítások átvezetéséről és az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerinti választ kell küldenie a NAV-nak.

II/9. Utasítás az AFE alaphelyzetbe állítására

A FSZ-n keresztül az AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére, illetve egyéb üzeneteire válaszul az e mellékletben részletezett forgatókönyvek szerint a NAV az

„UPDCLR~XXXXXXXXXX~R~HHHHHHHHHH” üzenettel ad utasítást az AFE-ben futó frissítési folyamatok egyikének vagy mindegyikének lezárására, illetve a jelzett paraméterek alapértelmezésre állítására, az alábbiak szerint:

R értéke	Elvárt művelet
DEF	Lezárja és sikertelennek tekinti a futó adózái adat frissítési folyamatot
EUR	Lezárja és sikertelennek tekinti a futó euró átállási dátum frissítési folyamatot a jövőbeni dátumokra vonatkozóan
CON	Az alapértelmezett 30 percre állítja a normál bejelentkezések időközét
FIL	Az alapértelmezett 1024 kilobájtra állítja a naplóállomány méretkorlátot
ALL	A fenti műveletek mindegyikét elvégzi.

Az üzenet fogadását követően az FSZ-nak végre kell hajtania az elvárt műveleteket.

II/10. Utasítás a naplófájl méretkorlát megváltoztatására

A FSZ-n keresztül az AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul az e mellékletben részletezett forgatókönyvek szerint a NAV a

FILESIZE~XXXXXXXXXX~N~HHHHHHHHHH, üzenettel ad utasítást az AFE részére a FSZ-nál vezetett naplóállomány méretkorlátjának beállítására, ahol

N – az új méretkorlát, kilobájtnban megadva.

Amennyiben a FSZ-nál az adott AFE részére vezetett naplófájl mérete eléri a megadott méretkorlátot, azt a FSZ-nak le kell zárnia és a naplózást egy újonnan nyitott naplófájlban kell folytatnia. A FSZ köteles az érintett AFE-t új naplóállomány nyitására felszólítani. Az első FILESIZE üzenet fogadását megelőzően ez a méretkorlát 1024 kilobájt.

A FSZ az AFE működési sajátosságainak megfelelően alkalmazhat a FILESIZE utasításban megadottnál alacsonyabb méretkorlátot is.

II/11. Utasítás állapotjelentésre

A FSZ-n keresztül az AFE normál vagy elsőbbségi bejelentkezésére válaszul a NAV a

„STSREQ~HHHHHHHHHH” üzenet elküldésével utasítja az AFE-t állapotjelentés küldésére.

Erre a FSZ beszerzi az érintett AFE-től és nevében haladéktalanul elküldi a teljes körű állapotjelentést az e mellékletben részletezett forgatókönyv szerint.

III. Az AFE-NAV forgalmazások forgatókönyvei

A forgalmazási forgatókönyvek irányának oszlopában alkalmazott rövidítések és az egyes szerverekkel folytatott kommunikáció

MSG: A NAV üzenet szervere (<https://opg.nav.gov.hu/msg>)

NFL: A NAV naplófájl szervere (<https://opg.nav.gov.hu/nfl>)

RMS: A NAV regisztrációs folyamathoz kapcsolódó üzenetszervere (<https://opgreg.nav.gov.hu/msg>)

REG: A NAV regisztrációs eljárás szervere (<https://opgreg.nav.gov.hu/reg>)

SSG: A NAV üzembe helyezési szervere (<https://opgreg.nav.gov.hu/ssg>)

Az AFE-NAV forgalmazáson az FSZ által az érintett AFE vonatkozásában történő forgalmazás értendő.

A FSZ köteles a NAV felé szükséges forgalmazások lebonyolításához szükséges intézkedéseket a saját rendszere és az érintett AFE közötti kommunikációban megvalósítani.

Az egyes szerverekkel váltott üzenetek belső felépítése:

Az AFE→MSG, AFE→RMS, AFE→SWU, AFE→SSG irányú üzenetnél a tartalom típusa „urlencoded”, az üzenet karaktersorozatot tartalmazó form paraméter neve: „MSG”.

AFE→REG irányban a tartalom típusa „content type= multipart/form-data”, a fájl azonosító elem neve: „REG”. Ekkor egy pkcs#7 formátumú fájl kerül továbbításra mely tartalmazza a regisztrációs fájlt, annak aláírását és a tanúsítványt.

AFE→NFL irányban a tartalomtípus „content type= multipart/form-data”, a fájl azonosító elem neve: „NFL”. Ekkor egy pkcs#7 formátumú fájl kerül továbbításra mely tartalmazza a naplófájlt és annak aláírását.

REG→AFE irányában, az AFE rendszerbe állításakor leküldésre kerül az autentikációs tanúsítvány. A tartalom típusa „content type=application/octet-stream”, a leküldendő fájl tartalma közvetlen beleírásra kerül.

SWU→AFE irányban, szoftver frissítésekor leküldésre kerül(nek) a szoftver bináris fájl(ok). A tartalom típusa „content type=application/octet-stream”, a leküldendő szoftver fájl tartalma közvetlen beleírásra kerül.

MSG→AFE, NFL→AFE, SSG→AFE illetve RMS→AFE irányú kommunikáció során, a küldött üzenetre kapott válasz esetén, a tartalom típusa text/plain, az érkezett üzenet paraméternevet nem tartalmaz.

Az egyes forgatókönyvek közötti átmenet lehetősége

Az e mellékletben megadott forgatókönyvekben szereplő „ACK~03~HHHHHHHHHHH” vagy „ACK~04~HHHHHHHHHHH” visszaigazolás helyett a NAV szervernek lehetősége van az „ACK~09~HHHHHHHHHHH” üzenetet küldeni. Ezt az üzenetet az addig lezajlott forgalmazásra vonatkozóan az AFE-nek úgy kell értelmezni, mint az „ACK~03~HHHHHHHHHHH” vagy „ACK~04~HHHHHHHHHHH” üzenetet, de az SSL kapcsolat bontása helyett haladéktalanul egy normál bejelentkezés üzenetet (TRMRDY) kell küldenie az MSG-nek.

Kommunikációs hiba kezelése a NAV szerver oldalon.

Ha az alább ismertetett forgatókönyvek szerinti forgalmazások során a NAV által küldött üzenetre az üzenet elküldését követő 30 percen belül az AFE nem küldi el a lehetséges válaszok egyikét, vagy a lehetséges válaszok helyett normál vagy elsőbbségi bejelentkező üzenetet küld, akkor a NAV szerver az adott üzenetet elveszettnek tekinti. A NAV szerver az elveszettnek tekintett üzenetet újra megkísérli elküldeni. Kétszeri sikertelen ismétlést követően az adott folyamatot a NAV szerver meghiúsultnak tekinti, a NAV szerver az AFE következő bejelentkezésekor UPDCLR utasítást küld.

1. eset: AFE bejelentkezik, a NAV nem kér adatszolgáltatást

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	NAV elutasító válasz	ACK~04~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
4.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

2. eset: AFE bejelentkezik, a NAV kér adatszolgáltatást

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Utasítás adatszolgáltatásra	TRMNOW~F~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
Az AFE lezárja az aktuálisan vezetett naplóállományt és az „F” értéknél nagyobb sorszámú naplófájlokat elküldi egyesével, sorszám szerint növekvő sorrendben.			
4.	Naplófájl küldése	(fájlnév~HHHHHHHHHH) és tartalom	AFE→NFL
5.	A naplófájl fogadását a NAV az 5a., az 5b., vagy az 5c. üzenettel nyugtázza.		
5a.	NAV visszaigazolás és	ACK~02~HHHHHHHHHH	NFL→AFE

	utasítás a következő fájl küldésére		
5b.	NAV visszaigazolás	ACK~03~HHHHHHHHHHH	NFL→AFE
5c.	NAV hibajelzés	ACK~00~HHHHHHHHHHH	NFL→AFE
6.	Az AFE az 5a. üzenet fogadása esetén a 4. lépéssel folytatja. Amennyiben nincs újabb lezárt naplófájl, akkor a 6b. üzenetet küldi el az AFE és a folyamat a 7. lépéssel folytatódik. Az 5b. üzenet fogadása esetén az AFE a folyamatot a 7. lépéssel folytatja. Az 5c. üzenet fogadása esetén az AFE újraküldi a 4. lépésben legutóbb küldött naplófájlt. Ha az AFE egy fájl küldése kapcsán ötször is az 5c. üzenetet kapja, akkor az AFE elküldi a 6a. üzenetet és a folyamat a 7. lépéssel folytatódik.		
6a.	Sikertelen fájlküldés	ANS~XXXXXXXX~37~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
6b.	Nincs több lezárt naplóállomány	ANS~XXXXXXXX~17~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
7.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

3. eset: A NAV blokkolja az automatát

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbbségi normál) vagy	PRIOR~YY~XXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Blokkoló üzenet	PTGBLCK~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
4.	Az AFE megkísérli blokkolt állapotba hozni az automatát. Sikeres végrehajtás esetén az 5a. üzenetet, sikertelen végrehajtás esetén az 5b. üzenetet küldi.		
5a.	Blokkolás végrehajtva	ANS~XXXXXXXX~01~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
5b.	Blokkolás végrehajtása sikertelen	ANS~XXXXXXXX~31~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
6.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
7.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

4. eset: A NAV feloldja az automata blokkolását

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Blokkolást feloldó üzenet	UNBLCK~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
4.	Az AFE megkísérli feloldani az automata blokkolt állapotát. Sikeres végrehajtás esetén az 5a. üzenetet, sikertelen végrehajtás esetén az 5b. üzenetet küldi.		
5a.	Blokkolás feloldása végrehajtva	ANS~XXXXXXXXXX~02~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
5b.	Blokkolás feloldás végrehajtása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~32~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
6.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
7.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

5. eset: AFE adózi vagy telephely adatainak frissítése

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Utasítás az adózi vagy telephelyadatok módosítására	DEFUPD~XXXXXXXXXX~P1a~P2bbb~P3ccc~P4ddd~P5eee~P6fff~P7ggg~P8hhh~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
4.	Az adózi adatok módosítására vonatkozó üzenet fogadásáról az AFE visszaigazolást küld. Sikeres fogadás esetén az AFE a 4a. üzenetet küldi. Sikertelenség esetén az AFE a 4b. üzenetet küldi, bontja az SSL kapcsolatot és a folyamat sikertelenül zárul.		
4a.	Adózi adatok fogadása sikeres	ANS~XXXXXXXXXX~08~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
4b.	Adózi adatok	ANS~XXXXXXXXXX~34~HHHHHHHHHH	AFE→MSG

	fogadása sikertelen		
5.	A folyamat a 3. vagy a 6. lépéssel folytatódik.		
6.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
7.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		
Ha a 4. lépésben a 4a. üzenet került elküldésre, akkor későbbi időpontban, amikor a módosítás beállítása az AFE-n megtörténik, az AFE a 8. lépéssel folytatja.			
8.	Az AFE gondoskodik a tárolt adózái adatok módosításáról.		
9.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
10. Sikeres módosítás esetén az AFE a 10a. üzenetet, sikertelenség esetén a 10b. üzenetet küldi el.			
10a.	Adózái adatok frissítése megtörtént	ANS~XXXXXXXXXX~18~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
10b.	Adózái adatok frissítése sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~33~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
11.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
12.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

Egy adózái vagy telephely adat frissítési folyamaton belül a NAV legfeljebb kettő DEFUPD üzenetet küld úgy, hogy az üzenetek P1 paraméterének értéke különbözik. Az automata adózái vagy telephely adatainak frissítésére irányuló üzenet fogadását az AFE akkor és csak akkor tekintheti sikeresnek, ha a 6. lépésben jelölt visszaigazolás megtörtént, egyébként teljes egészében sikertelennek kell tekintenie.

6. eset: Euró átállás dátum módosítása

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Utasítás az euró átállás dátumának módosítására	EURD~XXXXXXXXXX~D1~D2~D3~aaa~HHH HHHHHHH	MSG→AFE
4.	Az AFE megkísérli a módosítás végrehajtását. Siker esetén az AFE a 4a. üzenetet küldi.		

	Sikertelenség esetén az AFE a 4b. üzenetet küldi.		
4a.	Visszaigazolás módosítás végrehajtásáról	ANS~XXXXXXXXXX~11~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
4b.	Sikertelen fogadás jelzése	ANS~XXXXXXXXXX~39~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
6.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
7.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		
Ha a 4. lépésben a 4a. üzenet került elküldésre, akkor későbbi időpontban, amikor az euró átállás az AFE-n megtörténik, az AFE a 8. lépéssel folytatja.			
8.	Az AFE az üzenetben küldött időszak életbe lépésekor gondoskodik a szükséges módosítások elvégzéséről.		
9.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
10. Időszak sikeres aktiválása esetén az AFE a 10a. üzenetet, sikertelenség esetén a 10b. üzenetet küldi el.			
10a.	Euró átállás megtörtént	ANS~XXXXXXXXXX~20~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
10b.	Euró átálláshoz kapcsolódó időszak beállítása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~49~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
11.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
12.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

7. eset: Utasítás a következő bejelentkezési időpont és a bejelentkezési gyakoriság módosítására

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Utasítás a bejelentkezési gyakoriság módosítására	CONSET~XXXXXXXXXX~DTNEXT~DTCONT~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE

4.	Az AFE megkísérli a következő normál bejelentkezési időpont és a bejelentkezési gyakoriság megfelelő beállítását. Siker esetén az 4a. üzenetet, sikertelenség esetén az 4b. üzenetet küldi.		
4a.	Visszaigazolás a módosítás végrehajtásáról	ANS~XXXXXXXXXX~10~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
4b.	Sikertelen végrehajtás jelzése	ANS~XXXXXXXXXX~38~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
5.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
6.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

8. eset: AFE rendszerbe állítása

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE elküldi a regisztrációs fájlt a NAV-nak	(regisztrációs állomány)	AFE→REG
Ha a NAV szerver hibát észlel az AFE által küldött regisztrációs fájlban, akkor a 2. számú lépéssel folytatja, majd lezárja a folyamatot. Megfelelő regisztrációs fájl esetén a NAV szerver a 3. számú lépéssel folytatja.			
2.	NAV hibajelzés, a rendszerbe állítás meghiúsult	ACK~YY~HHHHHHHHHHH YY=52 – „Nem nyilvántartott AFE” YY=53 – „Az AP szám már regisztrálva másik AFE-hez.” YY=54 – „Ez az AFE már regisztrált másik AP számon YY=56 – Az IMEI nincs párban az IMSI-vel. YY=57 – Az AFE már megszemélyesítve. YY=58 – Érvénytelen engedélyszám vagy firmware verzió.”	REG→AFE
3.	Autentikációs tanúsítvány elküldése az AFE-nek (prv)	(prv fájl)	REG→AFE
4.	Amennyiben a prv fájl fogadása sikeres volt, az AFE a 4a. üzenetet küldi és a folyamat az 5. lépéssel folytatódik. Egyébként az AFE a 4b. üzenetet küldi és bontja a kapcsolatot. A 4a. és 4b. lépésben HHHHHHHHHHH értéke „000000000”.		
4a.	Autentikációs tanúsítvány fogadva	ANS~XXXXXXXXXX~09~HHHHHHHHHHH	AFE→RMS

4b.	Autentikációs tanúsítvány fogadása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~43~HHHHHHHHHHH	AFE→RMS
5.	Autentikációs tanúsítvány elküldése az AFE-nek (cer)	(cer fájl)	RMS→AFE
6.	Amennyiben a cer fájl fogadása sikeres volt, az AFE a 6a. üzenetet küldi és a folyamat a 7. lépéssel folytatódik. Egyébként az AFE a 6b. üzenetet küldi és bontja a kapcsolatot.		
6a.	Autentikációs tanúsítvány fogadva	ANS~XXXXXXXXXX~09~HHHHHHHHHHH	AFE→RMS
6b.	Autentikációs tanúsítvány fogadása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~43~HHHHHHHHHHH	AFE→RMS
7.	NAV nyugtázás	ACK~06~HHHHHHHHHHH	RMS→AFE
8.	Az AFE bontja a (nem titkosított) kapcsolatot		
9.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
10.	Az AFE normál bejelentkezése (autentikáltan)	HELO~XXXXXXXXXX~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
11.	Sikeres bejelentkezésre válaszul a NAV a 11a. üzenetet, sikertelen bejelentkezés esetén a 11b. üzenetet küldi.		
11a.	Visszaigazolás sikeres bejelentkezésről	ACK~07~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
11b.	Visszaigazolás sikertelen bejelentkezésről	ACK~00~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
12.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

A regisztrációs fájlt az AFE tárolójára „0” sorszámmal, a naplóállományok elnevezésére vonatkozó előírás szerint elnevezve kell eltárolni. A regisztrációs állomány adatmezőinek feltöltésekor a rendelkezésre nem álló adózási adatokat megfelelő számú „0” karakterrel kell kitölteni. Az üzembe helyezési kód mezőjében 16 db „0” szerepeltetendő.

Amennyiben a 4a. lépésben szereplő üzenet elküldése már megtörtént, a sikertelenül zárult rendszerbe állítási folyamatot csak ugyanazokkal az adatokkal kísérelheti meg újra az AFE, amelyeket a sikertelenül zárult folyamatban küldte el. A 11a. lépésben szereplő üzenet küldését követően az AFE újabb rendszerbe állítási folyamatot nem indíthat.

10/a. eset: AFE első üzembe helyezése

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
A folyamat elindítására akkor kerülhet sor, ha az AFE rendszerbe van állítva, de még nem történt üzembe helyezés.			
1.	Az AFE lezárja az aktuálisan vezetett naplóállományt és új naplóállományt nyit, majd felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE elindítja az üzembe helyezési folyamatot	DEFFST~XXXXXXXXXX~UHK	AFE→SSG
Ha a NAV szerver hibát észlel az AFE által küldött üzenetben, akkor a 3. számú lépéssel folytatja, majd lezárja a folyamatot. Megfelelő üzembe helyezési kód esetén a NAV szerver a 4. számú lépéssel folytatja.			
3.	NAV hibajelzés, az üzembe helyezés meghiúsult	ACK~YY~HHHHHHHHHH YY=50 – „Nem érvényes üzembe helyezési kód.” YY=51 – „Az üzembe helyezési kódot már felhasználták.” YY=52 – „Nem nyilvántartott AFE.” YY=53 – Az AP szám már regisztrálva van másik AFE-hez YY=54 – „Ez az AFE már regisztrált másik AP számmal” YY=55 – „Ez az AFE már regisztrált másik üzembe helyezési kóddal.”	SSG→AFE
4.	A NAV elküldi az AFE részére az üzemeltetői és működési hely adatokat az 5-6 lépések megfelelő számú ismétlésével		
5.	Üzemeltetői és működési hely adatok	DEFUPD~XXXXXXXXXX~P1a~P2bbb~P3ccc~P4ddd ~P5eee~P6fff~P7ggg~P8hhh~HHHHHHHHHH	SSG→AFE
6.	Az AFE megkísérli azonnal átvezetni az érkezett adatokat. Amennyiben ez sikeres, a 6a üzenetet küldi, és a folyamat a 7. lépéssel folytatódik. Sikertelen átvezetés esetén az AFE a 6b. üzenetet küldi, a folyamat az 12. lépéssel folytatódik és sikertelenül zárul.		
6a.	Adatok eltárolásának visszaigazolása	ANS~XXXXXXXXXX~08~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
6b.	Adatok eltárolása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~33~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
7.	Utasítás az ÁFA-kulcsok	VATUPD~XXXXXXXXXX~ééééhnnóóppmm~A-AAAA-BBBB-CCCC~B-AAAA-BBBB-	SSG→AFE

	módosítására, amit az AFE-nek nem kell értelmeznie	CCCC~C-AAAA-BBBB-CCCC~D-AAAA-BBBB-CCCC~E-AAAA-BBBB-CCCC~HHHHHHHHHH	
8.	Ha az AFE fogadta az üzenetet, és végrehajtotta az abban foglaltakat, akkor a 8a. üzenetet küldi és a forgalmazás a 9. lépéssel folytatódik. Egyébként az AFE a 8b. üzenetet küldi, a majd a folyamat a 11. lépéssel folytatódik és sikertelenül zárul.		
8a.	Visszaigazolás az utasítás fogadásáról	ANS~XXXXXXXXXX~03~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
8b.	Üzenet fogadása sikertelen vagy az üzenet értelmezhetetlen	ANS~XXXXXXXXXX~35~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
9.	Utasítás az euró átállás dátumának módosítására	EURD~XXXXXXXXXX~D1~D2~D3~aaa~HHH HHHHHHHH	SSG→AFE
10.	Ha az AFE sikeresen fogadta az üzenetet és végrehajtotta a benne foglalt utasítást, akkor az AFE a 10a. üzenetet küldi és a forgalmazás a 11. lépéssel folytatódik. Egyébként a 10b. üzenetet küldi, a majd a folyamat a 12. lépéssel folytatódik és sikertelenül zárul.		
10a.	Visszaigazolás a módosítás végrehajtásáról	ANS~XXXXXXXXXX~11~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
10b.	Sikertelen végrehajtás jelzése	ANS~XXXXXXXXXX~39~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
11.	A folyamat sikeres lezárásáról a NAV a 11a. üzenetet küldi, sikertelen lezárásáról a 11b. üzenetet küldi.		
11a.	Visszaigazolás a folyamat sikerességéről	ACK~07~HHHHHHHHHH	SSG→AFE
11b.	Visszaigazolás a folyamat sikertelenségéről	ACK~00~HHHHHHHHHH	SSG→AFE
12.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

Az üzembe helyezési folyamat kizárólag akkor tekinthető sikeresen befejezettnek, ha sikeresen megtörtént minden olyan módosítás, amire a NAV utasítást adott, majd az AFE fogadta a 11a. lépésben szereplő visszaigazoló üzenetet. A automata értékesítést kizárólag a sikeresen lezárult üzembe helyezési folyamatot követően tehet lehetővé.

10/b. eset: AFE befejezett üzemeltetést követő új üzembe helyezése (átszemélyesítés)

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
A folyamat elindítására akkor kerülhet sor, ha az AFE üzemeltetésének befejezése sikeresen lezajlott. (11. eset)			
1.	Az AFE lezárja az aktuálisan vezetett naplóállományt és új naplóállományt nyit. Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE elindítja az átszemélyesítési folyamatot	DEFMOD~XXXXXXXXXX~UHK~S	AFE→SSG
Ha a NAV szerver hibát észlel az AFE által küldött üzenetben, akkor a 3. számú lépéssel folytatja, majd lezárja a folyamatot. Megfelelő üzembe helyezési kód esetén a NAV szerver a 4. számú lépéssel folytatja.			
3.	NAV hibajelzés, az üzembe helyezés meghiúsult	ACK~YY~HHHHHHHHHH YY=50 – „Nem érvényes üzembe helyezési kód.” YY=51 – „Az üzembe helyezési kódot már felhasználták.” YY=52 – „Nem nyilvántartott AFE.” YY=53 – Az AP szám már regisztrálva van másik AFE-hez YY=54 – „Ez az AFE már regisztrált másik AP számmal” YY=55 – „Ez az AFE már regisztrált másik üzembe helyezési kóddal.”	SSG→AFE
4.	A NAV elküldi az AFE részére az üzemeltetői és működési hely adatokat az 5-6 lépések megfelelő számú ismétlésével		
5.	Üzemeltetői és működési hely adatok	DEFUPD~XXXXXXXXXX~P1a~P2bbb~P3ccc~P4ddd ~P5eee~P6fff~P7ggg~P8hhh~HHHHHHHHHH	SSG→AFE
6.	Az AFE megkísérli átvezetni az érkezett adatokat. Amennyiben ez sikeres, az AFE 6a. üzenetet küldi, majd a folyamat a 7. lépéssel folytatódik. Sikertelen frissítés esetén az AFE a 6b. üzenetet küldi, a folyamat a 13. lépéssel folytatódik és sikertelenül zárul.		
6a.	Adatok eltárolásának visszaigazolása	ANS~XXXXXXXXXX~08~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
6b.	Adatok eltárolása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~33~HHHHHHHHHH	AFE→SSG
7.	Utasítás az S-nél nem nagyobb sorszámú naplóállományok	ACK~10~HHHHHHHHHH	SSG→AFE

	törlésére		
8.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		
9.	Az AFE törli a legutóbbi napzárást tartalmazó és az annál korábbi naplóállományokat. Ha ez sikeresen lezajlott, akkor az AFE a 10a. üzenetet küldi. Egyébként az AFE a 10b. üzenetet küldi, bontja a kapcsolatot és a folyamat sikertelenül zárul le.		
10.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
10a.	Az átszemélyesítés sikeres	ANS~XXXXXXXXXX~12~HHHHHHHHHHH	AFE→SSG
10b.	Az átszemélyesítés sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~40~HHHHHHHHHHH	AFE→SSG
11.	Blokkolást feloldó üzenet	UNBLCK~HHHHHHHHHHH	SSG→AFE
12.	Az AFE megkísérli feloldani az automata blokkolt állapotát. Sikeres végrehajtás esetén a 12a. üzenetet, sikertelen végrehajtás esetén az 12b. üzenetet küldi.		
12a.	Blokkolás feloldása végrehajtva	ANS~XXXXXXXXXX~02~HHHHHHHHHHH	AFE→SSG
12b.	Blokkolás feloldás végrehajtása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~32~HHHHHHHHHHH	AFE→SSG
13.	A folyamat sikeres lezárásáról a NAV a 13a. üzenetet küldi, sikertelen lezárásáról a 13b. üzenetet küldi.		
13a.	Az átszemélyesítési folyamat sikeresen lezárult	ACK~07~HHHHHHHHHHH	SSG→AFE
13b.	Visszaigazolás a folyamat sikertelenségéről	ACK~00~HHHHHHHHHHH	SSG→AFE
14.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

Az átszemélyesítés kizárólag akkor tekinthető sikeresen befejezettnek, ha sikeresen megtörtént minden olyan módosítás, amire a NAV utasítást adott, majd az AFE fogadta a 13a. lépésben szereplő visszaigazoló üzenetet. Az AFE az automatán történő értékesítést kizárólag a sikeresen lezárult átszemélyesítési folyamatot követően tehet lehetővé. Átszemélyesítés után a naplóállományok sorszámozása ismétlés és kihagyás nélkül folytatódik.

Sikertelenül zárult átszemélyesítés újra megkísérrelhető.

11. eset: AFE üzemeltetésének befejezése

Az AFE üzemeltetésének befejezése során az AFE-ben tárolt naplóállományok feltöltésre kerülnek a NAV szerverére és a NAV blokkolja az automata működését. Ebből az állapotból az automata üzemeltetésének folytatásával (15. eset) vagy új üzembe helyezéssel (10/b. eset) kerülhet ki az automata.

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE jelzi az üzemeltetőszándékot a az üzemeltetés befejezési folyamat megindítására	SUSPEND~XXXXXXXXXX	AFE→SSG
3.	Amennyiben az üzemeltetés befejezése megvalósítható, a NAV a 3a. üzenetet küldi és a folyamat a 4. lépéssel folytatódik. Egyéb esetben a NAV a 3b. üzenetet küldi, ennek fogadását követően az AFE bontja a kapcsolatot és a folyamat sikertelenül zárul.		
3a.	Üzemeltetés befejezése lefolytatható	ACK~08~HHHHHHHHHH	SSG→AFE
3b.	Üzemeltetés befejezése nem hajtható végre	ACK~60~HHHHHHHHHH	SSG→AFE
4.	Normál bejelentkezés	TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
5.	Blokkoló üzenet	PTGBLCK~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
6.	Az AFE megkísérli blokkolt állapotba hozni a automatát. Sikeres végrehajtás esetén a 6a. üzenetet küldi és a folyamat a 7. lépéssel folytatódik. Sikertelen végrehajtás esetén az AFE a 6b. üzenetet küldi, bontja az SSL kapcsolatot és a folyamat sikertelenül zárul.		
6a.	Blokkolás végrehajtva	ANS~XXXXXXXXXX~01~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
6b.	Blokkolás végrehajtása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~31~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
7.	Utasítás adatszolgáltatásra	TRMNOW~F~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
8.	Az AFE lezárja az éppen nyitott naplóállományt és az „F” értéknél nagyobb sorszámú naplóállományokat egyesével, sorszám szerint növekvő sorrendben elküldi a 9-10. lépések megfelelő számú ismétlésével.		
9.	Naplófájl küldése	(fájlnév~HHHHHHHHHH) és tartalom	AFE→NFL
10.	A naplófájl fogadását a NAV a 10a., a 10b. vagy a 10c. üzenettel nyugtázza.		
10a.	NAV visszaigazolás és utasítás a következő fájl küldésére	ACK~02~HHHHHHHHHH	NFL→AFE

10b.	Az üzemeltetés befejezése nyugtázva	ACK~64~HHHHHHHHHH	NFL→AFE
10c.	NAV hibajelzés	ACK~00~HHHHHHHHHH	NFL→AFE
11.	A 10a. üzenet fogadása esetén az AFE a folyamatot a 9. lépéssel folytatja. A 10b. üzenet fogadása esetén az AFE bontja az SSL kapcsolatot és a folyamat sikeresen lezárult. A 10c. üzenet fogadása esetén az AFE újraküldi a 9. lépésben legutóbb küldött naplófájlt. Ha az AFE egy fájl küldése kapcsán ötödször is a 10c. üzenetet kapja, akkor a folyamat a 12. lépéssel folytatódik és sikertelenül zárul.		
12.	Sikertelen fájlküldés	ANS~XXXXXXXXXX~37~HHHHHHHHHH	AFE→MSG
13.	Üzemeltetés befejezési folyamat sikertelen	ACK~61~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
13.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

Ha az üzemeltetés befejezése folyamat sikeresen lezárul, akkor újabb üzembe helyezésig, illetve az üzemeltetés folytatása folyamat lezárultáig az AFE által felügyelt automata nem lehet alkalmas adóügyi nap megnyitására és értékesítésre.

12. eset: Utasítás azonnali elsőbbségi bejelentkezésre

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	A NAV azonnali elsőbbségi bejelentkezésre utasítja az AFE-t (nem SSL csatornán)	CMSSL~XXXXXXXXXX	Mobilszolgáltató→AFE
2.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
3.	Az AFE bejelentkezése	PRIOR~07~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
A forgalmazás az e mellékletben részletezett forgatókönyvek egyike szerint folytatódik az egyik olyan üzenettel, amit az MSG szerver adhat az AFE elsőbbségi bejelentkezésére válaszul.			

14. eset: A NAV folyamatot töröl az AFE-n

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		

2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbbségi vagy normál)	AFE vagy	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Utasítás egy vagy több folyamat törlésére		UPDCLR~XXXXXXXXXX~R~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
4.	Az AFE végrehajtja az utasításban foglaltakat. Sikeres végrehajtás esetén a 4a. üzenetet, sikertelen végrehajtás esetén a 4b. üzenetet küldi. Ha a 3. lépésben szereplő üzenetben R="ALL", akkor a sikeres végrehajtást az összes utasítás sikeres végrehajtása jelenti. Ha a megjelölt folyamat nem létezik, akkor az AFE a 4c. üzenetet küldi.			
4a.	Alaphelyzetbe állítás végrehajtva		ANS~XXXXXXXXXX~41~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
4b.	Alaphelyzetbe állítás sikertelen		ANS~XXXXXXXXXX~42~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
4c.	Megjelölt folyamat nem létezik		ANS~XXXXXXXXXX~53~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
5.	NAV visszaigazolás		ACK~04~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
6.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot.			

15. eset: Üzemeltetés folytatása

1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot			
2.	Üzemeltetés folytatásának kezdeményezése		SUSPUNDO~XXXXXXXXXX	AFE→SSG
3.	Amennyiben az üzemeltetés folytatása megvalósítható, a NAV a 3a. üzenetet, egyébként a 3b. üzenetet küldi. A 3b. üzenet fogadása esetén az AFE bontja az SSL kapcsolatot és a folyamat sikertelenül zárul.			
3a.	Blokkolást feloldó üzenet		UNBLCK~HHHHHHHHHHH	SSG→AFE
3b.	Üzemeltetés folytatása lehetséges	nem	ACK~65~HHHHHHHHHHH	SSG→AFE
4.	Az AFE megkísérli feloldani az automata blokkolt állapotát. Sikeres végrehajtás esetén a 4a. üzenetet, sikertelen végrehajtás esetén a 4b. üzenetet küldi.			
4a.	Blokkolás feloldása végrehajtva		ANS~XXXXXXXXXX~02~HHHHHHHHHHH	AFE→SSG

4b.	Blokkolás feloldás végrehajtása sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~32~HHHHHHHHHHH	AFE→SSG
5.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHHH	SSG→AFE

A sikertelenül zárult folyamat megismételhető.

16. eset: Utasítás a naplófájl maximális méretének beállítására

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Utasítás a maximális méret beállítására	FILESIZE~XXXXXXXXXX~N~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
4.	Az AFE megkísérli a méretkorlát beállítását. Sikeres végrehajtás esetén az 5a. üzenetet, sikertelen végrehajtás esetén az 5b. üzenetet küldi.		
5a.	Méretkorlát beállítás végrehajtva	ANS~XXXXXXXXXX~14~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
5b.	Méretkorlát beállítás sikertelen	ANS~XXXXXXXXXX~44~HHHHHHHHHHH	AFE→MSG
6.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE
7.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

17. eset: Az AFE-NAV kommunikáció tesztelése

Lépés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbbségi vagy normál)	PING~XXXXXXXXXX	AFE→MSG
3.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHHH	MSG→AFE

4.	Az AFE jelzi az üzemeltetőszámára, hogy a kommunikációs csatorna él, majd 60 másodperc múlva az AFE bontja az SSL kapcsolatot.
----	--

18. eset: A NAV állapotjelentést kér

Lé pés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Az AFE bejelentkezése (elsőbbségi vagy normál)	PRIOR~YY~XXXXXXXXXX~S~N~T vagy TRMRDY~XXXXXXXXXX~S~N~T	AFE→MSG
3.	Utastítás állapotjelentés adására	STSREQ~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
4.	Állapotjelentés adása	STATUS~XXXXXXXXXX~UZE=Q1~BLO=Q2~ DEF=Q3~VAT=Q4~FRW=Q5~EUR=Q6~CON= Q7~UDC=Q8~PRN=Q9~STS=Q10~HHHHHHH HHH	AFE→MSG
5.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHH	MSG→AFE
6.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

19. eset: Állapotjelentés

Lé pés	Leírás	Üzenet	Irány
1.	Az AFE felépíti az SSL kapcsolatot		
2.	Állapotjelentés adása	STATUS~XXXXXXXXXX~UZE=Q1~BLO=Q2~ DEF=Q3~VAT=Q4~FRW=Q5~EUR=Q6~CON= Q7~UDC=Q8~PRN=Q9~STS=Q10	AFE→SSG
3.	NAV visszaigazolás	ACK~04~HHHHHHHHHH	SSG→AFE
4.	Az AFE bontja az SSL kapcsolatot		

4. melléklet a 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelethez

Felügyeleti Szolgáltató rendszerében AFE-ként tárolt adok szerkezetére vonatkozó követelmények

- 1) Az FSZ-nak az automatában keletkezett adatokat UTF-8-as kódlap szerinti karakterkódolású, digitálisan aláírt XML típusú naplóállományokban (p7b) kell tárolnia. Az XML állomány séma ellenőrző állományát (XSD állomány) a NAV közleményben teszi közzé.
- 2) Az FSZ-nak a NAV szerverétől kapott, 3. melléklet szerinti utasítás alapján történő adattovábbításkor a NAV által megadott azonosító számú AFE-hez tartozó és a még el nem küldött naplóállományok NAV szerverre küldésének folyamatát el kell indítania.
- 3) Az FSZ-nak minden általa felügyelt AFE-hez a naplóállományt a naplófájl megnyitásának időpontja szerinti AAAAAAAAAA_BBBBBBBB_ééééhhnnóóppmm_s.p7b néven kell eltárolnia, ahol
 - a) AAAAAAAAAA: Az AFE AP száma 9 karakteren,
 - b) BBBBBBBB: Az üzemeltető adó törzsszáma 8 karakteren,
 - c) éééé: az év száma négy számjegyen,
 - d) hh: a hónap sorszáma két számjegyen,
 - e) nn: a nap sorszáma két számjegyen,
 - f) óó: az óra száma két számjegyen,
 - g) pp: a perc száma két számjegyen,
 - h) mm: a másodperc száma két számjegyen,
 - i) s: az állomány 1-től kezdődően, kihagyás és ismétlés nélkül képzett sorszáma a felügyelt AFE élettartama során.
- 4) A FSZ-nak az 1. pont szerinti, az AFE-kből érkező adatállományokhoz kölcsönösen egyértelműen kell hozzárendelnie az általa tárolt naplófájlokat. Az azonos AFE azonosítóhoz tartozó azonos sorszámú naplóállományokat kell összetartozónak tekinteni. Az összetartozó naplóállományok között a FSZ felelőssége biztosítani az AFE által küldött naplóállományból az értékesítési eseményekhez tartozó adatok maradéktalan átvételét a NAV felé küldött állományokba.
- 5) A jelen mellékletben meghatározott bejegyzéseket (továbbiakban: bejegyzések) a digitálisan aláírt XML állományban a NAV által közleményben közzétett XSD állományleíró struktúrának megfelelő tartalommal és szerkezetben kell elhelyezni.
- 6) A FSZ által létrehozott állományokban 32-nél kisebb kódú karakterek a CHR(10) sorvégjel és a CHR(13) sortörés karakter kivételével nem szerepelhetnek.

- 7) Minden bejegyzést az adott naplóállományban 1-től kezdődő folyamatos sorszámmal kell ellátni (bejegyzés sorszám). Az értékesítésre, a napzárásra, illetve az egyéb eltárolt adatokra vonatkozó bejegyzéseket az adott AFE vonatkozásában együtt futó, 1-től kezdődő, folyamatos sorszámozással is el kell látni (bizonylat sorszám).
- 8) A naplóállományban a numerikus értékeket a szükséges számú számjegyen, vezető nullák nélkül kell ábrázolni, kivéve ha ezzel ellentétes előírás szerepel adott adatnál. A pénznem adatok bejegyzésének formátuma forint esetében tagolás nélküli, egészre kerekített értékek tizedes nélkül, kivéve, ha ezzel ellentétes előírás szerepel adott adatnál. Az euróra történő átállást követően a pénzüsszegre vonatkozó adatokat tagolás nélküli, két tizedesre kerekített, tizedesvesszővel elválasztott számokban kell tárolni.
- 9) A jelen mellékletben szereplő ellenőrző kódok képzésére az SHA256 algoritmust kell alkalmazni. Az algoritmus eredményeképpen előálló 64 karakteres kódban szereplő A-F hexadecimális számjegyeket minden esetben nagybetűként kell értelmezni és feltüntetni. Az SHA256 algoritmus bemenő adata az a karaktersorozat, amely az alábbi részekből tevődik össze az alábbi felsorolás sorrendjében:
 - a) A bemenő karaktersorozat első hatvannégy karaktere az adott AFE vonatkozásában legutóbb lezárt naplóállomány utolsóként bejegyzett (LCL) bejegyzésének 64 karakteres ellenőrző kódja. Amennyiben még nem létezik legutóbb lezárt szöveges állomány, akkor a bemenő karaktersorozat első 64 karaktere 64 db „F”.
 - b) A bemenő karaktersorozat 65-128. karaktere az adott bejegyzést megelőzően rögzített bejegyzés 64 karakteres ellenőrző kódja. Ha nem létezik az adott szöveges állományban előző bejegyzés, akkor a bemenő karaktersorozat 65-128. karaktere 64 db „F”.
 - c) A bemenő karaktersorozat további karakterei az adott bejegyzés azonosítója, valamint minden mezőjének értéke a jelen mellékletben feltüntetett sorrendben, a mezőazonosító kódok nélkül.
- 10) Egy adott bejegyzésben minden mezőben fel kell tüntetni az abban szerepeltetendő adatot, ha az az adott konkrét esemény tekintetében releváns.
- 11) A naplófájlokban minden dátum/idő adatot az XML 1.0 szabvány szerinti „éééé-hh-nnTóó:pp:mm+óó:pp” formátumban kell feltüntetni, ahol az év, hónap, nap, óra, perc, másodperc minden esetben a helyi (magyar) idő szerint értendő. Téli időszámítás esetén az időzóna jelölésére a „+01:00”, nyári időszámítás esetén a „+02:00” jelölés használandó.
- 12) Az e mellékletben leírt szerkezetű naplóállomány verziószáma „X0006”.
- 13) Ha a vonatkozó sémadefinícióban kötelezőként szereplő mező értéke nem áll rendelkezésre vagy a mező az adott kontextusban nem értelmezhető, a naplóállományban az adott mezőt üres értékkel kell szerepeltetni. A nem kötelező mezőket az XML állományban nem kell szerepeltetni, amennyiben nincs releváns tartalmuk.

14) A naplóállományok megnyitását – minden esetben a naplóállományok első bejegyzéseként – az alábbi bejegyzéssel kell naplózni:

Naplóállomány nyitása bejegyzés azonosító: LON

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszám	5 karakteres szám
2.	DTS	Időbélyeg	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
3.	APN	Az AFE AP száma	9 karakteres szöveg
4.	TSZ	Üzemeltető adó törzsszáma	8 karakteres szöveg
5.	LFN	Naplófájl sorszám	8 karakteres szám
6.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

15) A automatában bekövetkező egyes eseményeket az alábbi bejegyzéssel kell naplózni:

Bejegyzés azonosító: EVT

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszám	5 karakteres szám
2.	DTS	Időbélyeg	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
3.	EVC	Esemény kódja	3 karakteres szöveg
4.	EVD	Esemény leíró adata	üres / 400 karakteres szöveg
5.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

16) A naplózott esemény jellegét az EVC mező kódolja az alábbiak szerint. Egyes eseményeknél az eseményt jellemző adatot is szerepeltetni kell az EVD mezőben az alábbiak szerint. Ha az esemény jellegéből következően nincs ilyen, az eseményt jellemző adat, akkor az EVD mező üres.

Esemény	EVC mező értéke	EVD mezőben szereplő adat
Naplóállomány zárása (a naplóállomány utolsó bejegyzése)	LCL	(üres)
Az AFE a saját akkumulátoráról kezd működni (áramszünet kezdete)	POF	(üres)
Az AFE külső áramforrásról folytatja a működését (áramszünet vége)	PIN	(üres)
Az AFE saját áramforrása lemerül	BDN	(üres)
Az AFE a saját áramforrás lemerülése után újra működni kezd vagy működés közben újraindul	RST	„B”, ha az újraindulás az áramforrás lemerülése után megy végbe, „O” egyébként
Az automatában észlelt hiba miatt az automata blokkolt állapotba került	BLS	„N”, ha a blokkolásra a NAV adott utasítást, „E” egyébként.
Az automata hiba miatt történt blokkolt állapotának vége	BLF	„N”, ha a blokkolásra a NAV adott utasítást, „E” egyébként.
Üzenet küldése a NAV részére	MGO	Az üzenet szövege
Üzenet fogadása a NAV-tól	MGI	Az üzenet szövege
Euró üzemmód beállítása	EUR	(üres)
Automata szüneteltetés megkezdése	STB	A szüneteltetés végének várható dátuma
Automata szüneteltetés vége	STF	(üres)

- 17) A NAV szerverről érkező tanúsítványok és kulcsok fogadására vonatkozó bejegyzések esetén az EVD mező tartalma a „CERT”, illetve a „KEY” karaktersorozat.
- 18) A NAV szerver részére küldött naplófájl esetén a bejegyzés EVD mezőjének tartalma a küldött állomány teljes neve.
- 19) Az AFE működése során minden naplóállományban legalább egyszer szerepeltetni kell az „AFE működési információi”, „AFE rendszerállapota”, illetve „AFE forgalmazási mérőszámai”, bejegyzéseket.
- 20) Az AFE működési információi bejegyzés szerkezete és adattartalma a következő:

AFE működési információi bejegyzés azonosítója: INF

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszám	5 karakteres szám
2.	DTS	Időbélyeg	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
3.	DTY	AFE gyártói típusnév	200 karakteres szöveg
4.	DRV	AFE hardver verzió	200 karakteres szöveg
5.	DFW	AFE szoftver verzió	5 karakteres szöveg
6.	DFH	AFE-ben futó szoftver SHA256 algoritmussal kiszámított ellenőrző kódja	64 karakteres szöveg
7.	DFT	Az AFE-ben futó szoftver legutóbbi frissítésének időpontja.	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
8.	DMT	Az AFE-ben lévő modem kiolvasott típus megnevezése,	32 karakteres szöveg
9.	DMF	Az AFE-ben lévő modem kiolvasott szoftver-verziója.	200 karakteres szöveg
10.	DME	Az AFE-ben lévő modem kiolvasott IMEI száma.	50 karakteres szöveg
11.	DMS	Az AFE-ben lévő SIM kiolvasott IMSI száma.	50 karakteres szöveg
12.	AKN	Akkumulátor gyári száma	50 karakteres szöveg
13.	TSZ	Üzemeltető adó törzsszáma	20 karakteres szöveges
14.	NAM	Üzemeltető neve	100 karakteres szöveg

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
15.	IRS	Üzemeltető székhely irányítószám	6 karakteres szöveg
16.	TEL	Üzemeltető székhely település	50 karakteres szöveg
17.	KZT	Üzemeltető székhely közterület neve	50 karakteres szöveg
18.	KZJ	Üzemeltető székhely közterület jellege	20 karakteres szöveg
19.	HSZ	Üzemeltető székhely házsám	50 karakteres szöveg
20.	VAT	Üres	-
21.	GSM	A legutóbb használt cella egyedi azonosítója	20 karakteres szöveg
22.	TNA	Automata NAV által kiadott, U12345678 alakú regisztrációs száma	9 karakteres szöveg
23.	TZC	Automata telephely irányítószám	6 karakteres szöveg
24.	TCY	Automata telephely település	50 karakteres szöveg
25.	TKN	Automata telephely közterület neve	50 karakteres szöveg
26.	TKJ	Automata telephely közterület jellege	20 karakteres szöveg
27.	THH	Automata telephely házsám	50 karakteres szöveg
28.	DPH	Az automata hardver gyártói típusmegjelölése	50 karakteres szöveg
29.	DPV	Az automata hardververziója	50 karakteres szöveg
30.	DPF	Az AFE által támogatott automata vezérlési protokollok listája	50 karakteres szöveg

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
31.	DPS	Az automata által aktuálisan elfogadható fizetőeszközök: 1-forint készpénz (érme és/vagy bankjegy) 2-egyéb készpénz (érme és/vagy bankjegy) 4-bankkártya 8-zseton vagy egyéb értékesítést számláló eszköz A mezőbe a támogatott fizetőeszközök itt jelzett értékének összegét kell feltüntetni.	64 karakteres szöveg
32.	VCC	A legutóbb használt üzembe helyezési kód	16 karakteres szöveg
33.	MIS	Az automatán az AFE vonatkozásában a legutóbbi beavatkozást végző AFE telepítő egyedi azonosítószáma	12 karakteres szöveg
34.	APN	Az AFE AP száma	9 karakteres szöveg
35.	COM	Az AFE által használt kommunikációs protokoll verziószáma	Cnnnn, ahol nnnn a kommunikációs protokoll verziószáma.
36.	XMV	A legfrissebb séma verziószáma, aminek a FSZ által képzett naplóállományok megfelelnek.	Xnnnn, ahol nnnn a séma verziószáma.
37.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

21) Az e rendelet 3. mellékletében foglaltak szerint kommunikáló FSZ esetén a COM mezőben „C0002” értéket kell szerepeltetni.

22) Az automata rendszerállapotát a következő tartalmú és szerkezetű bejegyzés naplózza:

AFE rendszerállapota bejegyzés azonosító: STA

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszáma	5 karakteres szám
2.	DTS	Időbélyeg	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
3.	SST	Automata állapot: „0”, ha az AFE működik és nincs blokkolt állapotban „1”, ha az AFE blokkolt állapotban van „2”, ha az AFE hibás	1 karakteres szöveg
4.	SFL	Az AFE-ben működő adattárolón lévő szabad tároló kapacitás (Kbyte)	10 karakteres numerikus
5.	SSG	Az AFE-ben működő modem által mért hálózati télerőt (-1)dBm - (-199)dBm-ig terjedő skálán negatív egész számmal ábrázolva.	4 karakteres numerikus
6.	SAC	Az AFE akkumulátor töltöttség egész számmal, vezető nullák nélkül (%)	3 karakteres numerikus
7.	SMT	GSM hálózathoz kiolvasott illetve a FSZ idő szervertől kapott pontos idő	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
8.	SCC	Automatában az utolsó STA rekord küldése óta jelentkezett hibák belső kódjainak listája.	400 karakteres szöveg a gyártó által kialakított struktúrában
9.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

23) Az AFE forgalmazási mérőszámai bejegyzés tartalma és szerkezete a következő:

AFE forgalmazási mérőszámai bejegyzés azonosító: OPR

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszáma (bejegyzés sorszáma) naplófájlban belül (1-től	5 karakteres szám

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
		sorszámozva)	
2.	DTS	Időbélyeg	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
3.	ODS	A legutóbbi bekapcsolás óta a modem által küldött bájtok száma, beleértve a megszakadt kapcsolatok adatait is.	12 karakteres numerikus
4.	ODR	A legutóbbi bekapcsolás óta a modem által fogadott bájtok számát, beleértve a megszakadt kapcsolatok adatait is,	12 karakteres numerikus
5.	ODF	A legutóbbi bekapcsolás óta a mobil adatkapcsolat kiépítésére tett sikertelen kísérletek száma.	5 karakteres numerikus
6.	OSF	A legutóbbi bekapcsolás óta az SSL adatcsatorna felépítésére tett sikertelen kísérletek száma.	5 karakteres numerikus
7.	NET	A legutóbbi bejelentkezés során használt átviteli technológia: 0 – GSM 1 – 2G technológia 2 – 2,5G technológia 3 – 3G technológia 4 – 4G technológia	1 karakteres szöveg
8.	PRV	A legutóbbi bejelentkezés során használt infrastruktúrát biztosító fizikai mobilszolgáltató: 0 – Magyar Telekom 1 – Telenor 2 – Vodafone 3 – Egyéb	1 karakteres szöveg
9.	OCC	AFE belső mérőszámai, ahol „N” a belső mérőszám azonosítóját, „E” a mért paraméter értékét jelenti.	400 karakteres szöveg a Felügyeleti Szolgáltató által definiált

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
			struktúrában
10.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

24) Az AFE órájának bármilyen okból történő átállítását az alábbi bejegyzéssel kell naplózni.

Óraállítás bejegyzés azonosító: TUD

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszám	max 5 hosszú numerikus
2.	OLD	Azaz idő, amikor az átállítás régi idő szerint bekövetkezik.	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
3.	NEW	Beállított új idő	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
4.	CHT	ha a rendszer nem diszkrétan változtatja az időt, hanem egy időtávon gyorsítja vagy lassítja az időt, akkor az átmenet ideje másodpercben	10 karakteres numerikus
5.	CAS	az időállítás módja: 1-GSM szinkronizáció, 3-Üzemeltető által módosítva 5-Egyéb automatikus szinkronizáció	1-5 számok egyike
6.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

25) Az automatán lebonyolított értékesítést az alább meghatározott szerkezetű és adattartalmú bejegyzésekkel kell naplózni az AFE naplóállományában.

Értékesítés bejegyzés azonosító: NYN

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszám	5 karakteres szám
2.	BSR	Bizonylat sorszám	10 karakteres numerikus
3.	DTS	Időbélyeg, az értékesítés kezdetének pontos ideje az AFE órája szerint	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
4.	TSZ	Az üzemeltető adóalany adó törzsszáma	8 karakteres szöveg
5.	NSZ	Az értékesítés sorszáma bbbb/ccccc formátumban, ahol bbbb: adóügyi nap sorszáma ccccc: adott napon végzett értékesítés sorszáma	10 karakteres szöveg
6.	ITL	Az értékesítésben szereplő összes tételre vonatkozóan, tételenként	lista (max. 1.000)
6.1	> NA	a tétel megnevezése, ha rendelkezésre áll	200 karakteres szöveg
6.2	> PN	a tételhez tartozó cikkszám, ha rendelkezésre áll	50 karakteres szöveg
6.3	> UN	a tétel egységára forintban, tizedesvesszővel elválasztva, legfeljebb négy tizedes pontossággal	8+4 karakteres numerikus
6.4	> QY	a tétel mennyisége, maximum 4 tizedesjegy pontossággal	8+4 karakteres numerikus
6.5	> IU	a tétel mennyiségi egysége	10 karakteres szöveges
6.6	> TY	Egységesen üres („”)	üres
6.7	> SU	a tételnél szereplő összérték forintban	20 karakteres numerikus

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
6.8	> VC	A tételnél feltüntetett forgalmi gyűjtő jele három karakteren. Ha nem áll rendelkezésre, akkor egységesen „V00”	3 karakteres szöveg
6.9	> RM	a tételesorra vonatkozó, legfeljebb 40-szer ismételt megjegyzés mező	50 karakteres szöveg
7.	DRC	a bevétel változásának adatai	lista, használata nem kötelező
7.1	> FE1	üres, vagy a forint készpénz bevétel változása forintban	20 karakteres numerikus
7.2	> FEV	üres, vagy a valutás bevétel változásának adatai	lista, max. 10
7.2.1	>> CAM	üres, vagy a valuta összege (valutában)	10 karakteres numerikus
7.2.2	>> CTY	üres, vagy a valuta neve 3 karakteren, nagybetűvel, a Magyar Nemzeti Bank jelölése szerint (pl. EUR)	3 karakteres szöveg
7.2.3	>> CRA	üres, vagy a valuta egy egységének forintban kifejezett, adózó által alkalmazott értéke (árfolyama) legfeljebb hat értékes jegy pontossággal	20 karakteres numerikus
7.2.4	>> CFT	üres, vagy a valuta összegének értéke egész forintban, a feltüntetett árfolyamon számolva	20 karakteres numerikus
7.3	> FE2	üres, vagy bankkártyás bevétel módosulása egész forintban	20 karakteres numerikus
7.4	> FE3	Üres, vagy a bevétel módosulása egyéb fizetőeszköz tekintetében	lista, max. 20
7.5.1	>> FEN	Üres, vagy a fizetőeszköz neve	20 karakteres szöveg
7.5.2	>> FES	Üres, vagy a bevétel módosulása a fizetőeszköz tekintetében, forintban	20 karakteres numerikus
8.	RND	Egységesen „0” érték.	20 karakteres numerikus

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
9.	SUM	A bizonylaton szereplő tételsorok összege forintban	20 karakteres numerikus
10.	NYL	Üres	20 karakteres szöveg
11.	NAV	A naplóállományban szereplő előző bejegyzésre képzett ellenőrző kód 8., 24., 32., 48. és 64. karaktere	5 karakteres szöveg
12.	CPY	Egységesen „1”	5 karakteres numerikus
13.	CNC	Értékesítés megszakítása esetén a megszakítás tényének jelzése	megszakítás esetén 1, egyébként 0.
14.	CTS	Időbélyeg, az értékesítés zárásának pontos ideje az AFE órája szerint	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
15.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

26) Napi forgalmi jelentés bejegyzést minden üzemeltetési napon egyszer el kell helyezni a naplóállományában úgy, hogy két bejegyzés között legfeljebb 25 óra telhet el. A napi forgalmi jelentést az alábbi bejegyzéssel kell naplózni az AFE naplóállományában.

Napi forgalmi jelentés bejegyzés azonosító: NFN

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
1.	RSR	Bejegyzés sorszám	5 karakteres szám
2.	BSR	Bizonylat sorszám	10 karakteres numerikus
3.	DTS	Időbélyeg, a napzárás pontos ideje az AFE órája szerint	szabványos dátum és idő adat másodperc pontossággal
4.	TSZ	Az üzemeltető adó törzsszáma	8 karakteres szöveg

Sorszám	Mező azonosító	Mező tartalmának leírása	Formátum
5.	ZSZ	a zárás sorszáma négy karakteren, szükség esetén vezető nullákkal feltöltve	4 karakteres szöveg
6.	GYF	Napi bevétel forgalmi gyűjtők szerinti összesítése	lista
7.	> GYJ	Forgalmi gyűjtő jele 3 karakteren (A00..E99)	3 karakteres szöveg
8.	> GYE	Az adott forgalmi gyűjtőbe tartozó napi tételek bruttó összértéke	20 karakteres numerikus
9.	NSF	a napi forgalom összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva	20 karakteres numerikus
10.	NDB	a napi értékesítések száma	20 karakteres numerikus
11.	NIR	napi megszakított értékesítések száma	10 karakteres numerikus
12.	NSG	a göngyöltett forgalom	50 karakteres numerikus
13.	NAV	A naplóállományban szereplő előző bejegyzésre képzett ellenőrző kód 8., 24., 32., 48. és 64. karaktere	5 karakteres szöveg
14.	CPY	Egységesen „1”	5 karakteres numerikus
15.	CNC	Egységesen „0”	1 karakteres szöveg
16.	HSH	Ellenőrző kód	64 HEXA karakter

5. melléklet a 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelethez

Igazgatási szolgáltatási díjak

	A	B	C
1.	Tétel - szám	Megnevezés	Díjtétel
2.	1.	Felügyeleti szolgáltatói engedély kiadása	engedélyenként 600 000 Ft
3.	2.	Felügyeleti szolgáltatói engedélymódosítása (egy éven belül az első módosítás)	300 000 Ft
4.	3.	Felügyeleti szolgáltatói engedély módosítása [egy éven belül a második, vagy az azt követő módosítás(ok)]	módosításonként 400 000 Ft
5.	5.	Az a felügyeleti szolgáltatásba nem beköthető automata üzemeltetése	évente 150 000 Ft

IX. Határozatok Tára

A köztársasági elnök 306/2016. (IX. 2.) KE határozata állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés i) pontja, valamint a magyar állampolgárságról szóló 1993. évi LV. törvény 9. §-a alapján – a belügyminiszter BM/12551-2/2016. számú előterjesztésére – *Káloci Nedda* (születési neve: Djipanov Nedda; születési hely, idő: Zombor [Jugoszlávia], 1986. november 9.) magyar állampolgárságát visszavonom.

Budapest, 2016. augusztus 19.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2016. augusztus 24.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

KEH ügyszám: VI-1/04556-3/2016.

A köztársasági elnök 307/2016. (IX. 2.) KE határozata állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés i) pontja, valamint a magyar állampolgárságról szóló 1993. évi LV. törvény 9. §-a alapján – a belügyminiszter BM/12550-2/2016. számú előterjesztésére – *Petrecka Okszana* (születési neve: Őcsák Okszana Zoltánivna; más átírással: Petretska Oksana; születési hely, idő: Nagyszöllős [Szovjetunió], 1968. október 24.) magyar állampolgárságát visszavonom.

Budapest, 2016. augusztus 20.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2016. augusztus 24.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

KEH ügyszám: VI-1/04555-3/2016.

A Kormány 1488/2016. (IX. 2.) Korm. határozata a Gyermek Számára Biztonságos Internetszolgáltatás megteremtéséről, a tudatos és értékteremtő internethasználatról és Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiájáról

A Kormány köszönetet mond a magyar polgároknak, a szakmai és civil szervezeteknek, a digitális ökoszisztéma szereplőinek az alkotó közreműködésért, a széleskörű összefogásért, amelynek eredményeként elkészült Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája.

A Kormány továbbra is várja valamennyi érintett szereplőnek a Stratégia gazdagítására vonatkozó szakmai javaslatait.

A Kormány a Stratégia végrehajtása során is megteremti a széles körű társadalmi párbeszéd fórumait, és számít a magyar polgárok, valamint a szakmai, társadalmi és tudományos szervezetek közreműködésére és együttműködésére.

1. A Kormány elfogadja a Digitális Jólét Program részeként számára bemutatott „Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiáját” (a továbbiakban: Stratégia), és felhívja a Digitális Jólét Programjával kapcsolatos kormányzati feladatok összehangolásáért és megvalósításáért felelős miniszterelnöki biztost (a továbbiakban: miniszterelnöki biztos), hogy a Stratégiát a kormányzati portálon (kormany.hu) tegye közzé.

Felelős: miniszterelnöki biztos

Határidő: azonnal

2. A Kormány különösen fontosnak tartja, hogy az internethasználat a felnövekvő nemzedékek fejlődését szolgálja, ezért úgy határoz, hogy a magyarországi internetszolgáltatókkal kötött megállapodás keretében kívánja megteremteni a Gyermek Számára Biztonságos Internetszolgáltatás új feltételeit.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: 2017. június 30., majd azt követően folyamatosan

3. A Kormány annak érdekében, hogy a gyermekek számára veszélyes és káros tartalmak szűrését lehetővé tevő technológiai megoldások mindenki számára hosszú távon ingyenesen hozzáférhetőek legyenek, ingyenesen hozzáférhető, magyar nyelvű, korszerű gyermekvédelmi szűrőszoftverek kifejlesztéséről határoz.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter, emberi erőforrások minisztere

Határidő: 2017. december 31., majd azt követően folyamatosan

4. A Kormány felhívja az érintett minisztereket, hogy a gyermekek számára veszélyes és káros, illetve a gyermekek számára javasolt online tartalmakról (black list/white list) a nemzetközi jó gyakorlatoknak megfelelő összeállítást vezessenek, és biztosítsák, hogy az összeállításokat a szűrést szolgáló hatékony műszaki megoldások kifejlesztése során bárki szabadon felhasználhassa annak érdekében, hogy a gyermekek a lehető legbiztonságosabban használhassák az internetet.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter, emberi erőforrások minisztere, igazságügyi miniszter,
belügyminiszter

Határidő: 2017. március 31., majd azt követően folyamatosan

5. A Kormány a gyermekek számára biztonságos, értékteremtő és gazdag online tartalmak minél egyszerűbb elérése érdekében a gyermekek számára biztonságos tartalmakat, valamint az online gyermekvédelemmel kapcsolatos fontos információkat összegyűjtő és bemutató honlap létrehozásáról és működtetéséről határoz.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: 2017. március 31., majd azt követően folyamatosan

6. A Kormány a gyermekek számára biztonságos, értékteremtő és gazdag online tartalomkínálat bővítése érdekében az ilyen tartalmak gyártásának támogatására programokat dolgoz ki az Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program keretein belül.

Felelős: emberi erőforrások minisztere

Határidő: 2017. június 30., majd azt követően folyamatosan

7. A Kormány átfogó tájékoztatási programokat indít a gyermekek online térben történő megóvását célzó jogszabályi rendelkezések és a gyermekek a digitális világban éró sérelmekkel szembeni fellépési lehetőségek széles körű megismertetése érdekében.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter, emberi erőforrások minisztere

Határidő: 2017. március 31., majd azt követően folyamatosan

8. A Kormány annak érdekében, hogy a gyermekek körében általánossá váljon a tudatos és értékteremtő internet-használat, átfogó és ingyenes képzési és továbbképzési programokat indít az online zaklatások, megfélemlítések

megelőzésére és kezelésére, a gyermekek, a szülők, a pedagógusok és gyermekekkel foglalkozó más szakemberek médiaműveltségének fejlesztésére.

Felelős: emberi erőforrások minisztere, nemzeti fejlesztési miniszter, belügyminiszter

Határidő: 2017. december 31., majd azt követően folyamatosan

9. A Stratégia végrehajtását a miniszterelnöki biztos hangolja össze.
10. A Kormány felhívja a miniszterelnöki biztost, hogy a Stratégia végrehajtása érdekében készítsen részletes – az egyes részfeladatokat, a felelősöket és a határidőket is meghatározó – intézkedési tervet (a továbbiakban: intézkedési terv).

Felelős: miniszterelnöki biztos

Határidő: 2016. szeptember 30.

11. A Kormány felhívja az érintett minisztereket, hogy
- a) a 2–8. pontban meghatározott feladatok végrehajtása során a 10. pontban meghatározott intézkedési tervben foglaltak, valamint a miniszterelnöki biztos 9. pontban meghatározott koordinációs feladat- és hatáskörében adott iránymutatásai szerint járjanak el, valamint
- b) bocsássák a miniszterelnöki biztos rendelkezésére a Stratégia végrehajtásával összefüggő feladatai ellátásához szükséges adatokat, információkat, elemzéseket.

Felelős: érintett miniszterek

Határidő: folyamatos

12. A Kormány
- a) elrendeli a Stratégia és az intézkedési terv megvalósulásának figyelemmel kísérését, a Stratégia végrehajtásával kapcsolatos folyamatos társadalmi egyeztetést, a Stratégia évenkénti értékelését és szükség szerint a felülvizsgálatát,
- b) elrendeli, hogy az a) pontban meghatározott feladatok végrehajtása során keletkező tapasztalatokról a miniszterelnöki biztos a Kormány részére évente jelentést nyújtson be.

Felelős: miniszterelnöki biztos

Határidő: az a) alpont vonatkozásában folyamatos,

a b) alpont vonatkozásában első alkalommal 2017. június 30., majd évente június 30.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 4.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.magyarokozlony.hu> honlapon érhető el.

A Magyar Közlöny oldalhű másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó.

Felelős kiadó: Köves Béla ügyvezető.