

TERVEZET

.../... (...) NGM rendelet
a pénztárgépek és taxaméterek műszaki követelményeiről, a
nyugtakibocsátásra szolgáló pénztárgépek és taxaméterek
forgalmazásáról, használatáról és szervizeléséről, valamint a
pénztárgéppel rögzített adatok adóhatóság felé történő
szolgáltatásáról

Az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 260. (1) bekezdés c) pontjában foglalt felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 73. § c) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

I. Fejezet

Pénztárgép, taxaméter kötelező használata

1. § (1) Nyugtaadási kötelezettségüket kizárólag pénztárgéppel, taxaméterrel teljesíthetik az adóalanyok az 1. számú mellékletben meghatározott tevékenységük során.

(2) Mentesül az adóalany a nyugtaadási kötelezettség pénztárgép útján történő teljesítése alól

- a) a pénztárgép meghibásodása,
- b) áramszünet,
- c) a pénztárgép bevonása,
- d) a pénztárgép eltulajdonítása,
- e) a pénztárgép megsemmisülése, elvesztése

esetén, feltéve, hogy az adott pénzátvételi helyen nincs lehetőség a nyugtaadási kötelezettség pénztárgéppel történő teljesítésére, és nincs olyan más pénzátvételi hely, ahol a fizetések lebonyolítása aránytalan nehézség nélkül megoldható lenne.

(3) A (2) bekezdés szerinti mentesülés csak az érintett pénzátvételi helyen és

a) a pénztárgép meghibásodása esetén a meghibásodás bejelentésétől a pénztárgép megjavításáig vagy a cseregép biztosításáig, ennek hiányában a meghibásodott pénztárgép használatból történő kivonásának bejelentéséig, de legfeljebb a meghibásodás napjától számított 15. napig,

b) áramszünet esetén az áramszünet idején,

c) a pénztárgép bevonása esetén a bevonás idején,

d) a pénztárgép eltulajdonítása, megsemmisülése, elvesztése esetén az új pénztárgép üzembe helyezéséig, de legfeljebb az eltulajdonítás, megsemmisülés, elvesztés 55. § szerinti bejelentésétől számított 15. napig,

de legfeljebb a nyugtakibocsátási kötelezettség pénztárgéppel történő teljesítése feltételeinek az a)-d) pontban írt időtartam lejártá előtt más módon történő helyreálltáig érvényes.

II. Fejezet

A közvetlen adatlekérdezéssel megvalósított adatszolgáltatás teljesítése alóli egyedi mentesítés

2. § Az adóalany az Áfa tv. 178. § (1a) bekezdésében meghatározott adatszolgáltatási kötelezettségét – figyelemmel a 3. számú melléklet I./FD) pontjában nevesített adóügyi ellenőrző

TERVEZET

egység szabályaira – a 4. és 5. számú mellékletben meghatározott tartalommal és formában, és az ott meghatározott módon, elektronikus hírközlő hálózat útján köteles teljesíteni.

3. § (1) A 2. § szerinti adatszolgáltatásra kötelezett, az állami adóhatóságtól kérheti e rendeletben meghatározott mobil adatkapcsolat útján történő adattovábbítás alóli felmentést (egyedi mentesítés), amennyiben az a székhelye, telephelye, üzlete, pénztárvételi helye, ahol a pénztárgépet üzemelteti, olyan földrajzi helyen található, ahol a mobil adatkapcsolat létesítéséhez szükséges elektronikus hírközlő hálózat önhibáján kívül nem áll rendelkezésre (nem érhető el), ide nem értve, ha az elektronikus hírközlő hálózat időszakosan, 30 napot meg nem haladóan nem érhető el.

(2) A kérelem benyújtása, illetve az egyedi felmentés megadása nem érinti az adóalany azon kötelezettségét, hogy nyugtaadási kötelezettségét online kapcsolatra képes, adóügyi ellenőrző egységgel felszerelt pénztárgép útján teljesítse.

(3) A kérelemben meg kell jelölni

a) a pénztárvételi hely (pénztárgép üzemeltetésének helyszíne) adatait:

aa) település megnevezése,

ab) közterület neve,

ac) helyrajzi szám, házszám, emelet, ajtó, és

b) azt, hogy az üzemeltető pénztárgépet használó rendelkezésre álló adatok, információk szerint mikortól és milyen okból nem érhető el az elektronikus hírközlési szolgáltatás.

(4) Az egyedi mentesítést az állami adóhatóság megadja, amennyiben a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság (a továbbiakban: NMHH) szakhatósági állásfoglalása alapján az elektronikus hírközlő hálózat a kérelemben megjelölt pénztárvételi helyen egyáltalán nem érhető el.

(5) Az állami adóhatóság – az NMHH szakhatósági állásfoglalása alapján – határozattal dönt az egyedi mentesítés megadásáról vagy a kérelem elutasításáról. Amennyiben az NMHH szakhatósági állásfoglalása szerint az elektronikus hírközlő hálózat időszakonként, 30 napot meg nem haladóan nem érhető el, egyedi mentesítés nem adható.

(6) Az egyedi mentesítés legfeljebb 1 évre adható meg. Az egyedi mentesítés hatálya a kérelem elbírálásáról hozott határozat jogerőre emelkedésével áll be.

(7) Az egyedi mentesítés iránti kérelem újból benyújtható az egyedi mentesítés lejáratát megelőző legalább 90 nappal korábban. Ebben az esetben az (1)-(6) bekezdésekben foglaltakat megfelelően alkalmazni kell.

(8) A kérelem benyújtása és a kérelem tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedése közötti időszakban, továbbá az egyedi mentesítés időtartama alatt a pénztárgép üzemeltetője a 4. számú mellékletben meghatározott adatokat CD/DVD lemezre, illetve az előzőekkel funkcionalitásában megegyező, egyszer írható optikai adathordozóra menti és havonta megküldi a székhelye, ennek hiányában telephelye szerint illetékes adóigazgatóságnak.

(9) Amennyiben az elektronikus hírközlő hálózat a (6) bekezdésben meghatározott időtartam alatt elérhető és az adóügyi ellenőrző egység e rendeletben meghatározottak szerint a NAV szerverével az adatkapcsolatot fel-, vagy újraépíti, az állami adóhatóság az egyedi mentesítést visszavonja.

III. Fejezet

Pénztárgép, taxaméter forgalmazása engedélyezésének szabályai

1. A pénztárgép és taxaméter forgalmazása engedélyezésére vonatkozó általános szabályok

4. § (1) Az e fejezetben szabályozott hatósági eljárásokban első fokon a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal (a továbbiakban: MKEH) metrológiai hatósága (a

TERVEZET

továbbiakban: Hatóság), másodfokon az MKEH központi szerve (a továbbiakban együtt: engedélyező hatóság) jár el.

(2) Az e fejezet hatálya alá tartozó eljárásokban az ügyintézési határidő 15 nap, amely legfeljebb 15 nappal meghosszabbítható.

5. § (1) A pénztárgép, taxaméter forgalmazását az engedélyező hatóság akkor engedélyezi, ha a pénztárgép és a taxaméter megfelel az e rendeletben meghatározott valamennyi műszaki követelménynek és ezt a típusvizsgálat igazolja.

(2) Az egyéb feltételeken kívül csak olyan pénztárgép és taxaméter forgalmazása engedélyezhető, amely képes adóigazgatási azonosításra alkalmas számla, nyugta adására olyan ügylet esetében is, ahol az ellenértéket euroban határozták meg.

(3) A forgalmazási engedély annak a forgalmazónak adható,

a) aki (amely) nem áll végrehajtási, csőd-, felszámolási vagy kénysztörölési eljárás hatálya alatt,

b) aki (amely) nem áll adószám-felfüggesztés, -törlés, vagy fokozott adóhatósági felügyelet hatálya alatt,

c) akinek (amelynek) nincs az állami adó- és vámhatóság felé fennálló adó-, illetve vámtartozása, társadalombiztosítási járulék tartozása, ide nem értve, ha arra részletfizetést vagy fizetési halasztást engedélyeztek.

6. § Az 5. §-bann meghatározottakon túl a taxaméter forgalmazására vonatkozó engedély megadásának további feltétele, hogy a forgalmazó rendelkezzen a mérésügyi hatóság érvényes hitelesítési engedélyével.

7. § Az e rendeletben foglalt feltételek teljesülése esetén az engedélyező hatóság a forgalmazási engedély megadását nem tagadhatja meg.

8. § A forgalmazási engedélyt meg kell adni annak is, aki a pénztárgépet vagy taxamétert kizárólag saját használatra kívánja importálni, előállítani, ha az megfelel az e rendeletben előírt követelményeknek.

2. Forgalmazási engedély megadására irányuló eljárás kezdeményezése pénztárgépek esetén

9. § (1) A pénztárgép forgalmazási engedélyének megadására irányuló eljárás a Hatósághoz benyújtott írásbeli kérelemmel (a továbbiakban: kérelem) kezdeményezhető.

(2) A kérelemnek tartalmaznia kell:

a) forgalmazó nevét, székhelyét, adószámát,

b) az engedélyeztetni kívánt pénztárgép, pénztárgéprendszer

ba) egyértelmű megnevezését, amely a már érvényes forgalmazási engedéllyel rendelkező pénztárgépek elnevezésétől különbözik,

bb) gyártójának nevét és székhelyét,

bc) az adóügyi ellenőrző egység felhasználói programjának megnevezését, verziószámát,

bd) az adóügyi ellenőrző egység gyártójának nevét és székhelyét,

c) számítógép alapú pénztárgép esetén a felhasználói program megnevezését, gyártójának nevét és székhelyét, a program által használt adatbázis kezelő megnevezését, verziószámát,

d) cégszerű aláírást, elérhetőséget (kapcsolttartó telefonos elérhetősége).

(3) A kérelemhez csatolni kell az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére vonatkozó készpénz átutalás megbízás (csekk) tőpéldányát, vagy az átutalás megindításának megtörténtét tanúsító hitelintézeti igazolást, bankkivonatot.

(4) A kérelemhez mellékelni kell az alábbi eszközöket és magyar nyelvű dokumentációkat:

a) 1 db adóügyi ellenőrző egység és nyilatkozat arról, hogy a berendezés megfelel e rendeletben előírt feltételeknek,

b) a pénztárgép és perifériái (kijelzők, billentyűzet, nyomtató, vonalkód olvasó, bankkártya olvasó, mérleg, stb.) azonosításhoz szükséges adatok külön-külön feltüntetve (típus vagy

TERVEZET

rendszer megnevezése, gyártó neve és székhelye), és nyilatkozat arról, hogy a berendezések megfelelnek e rendeletben előírt feltételeknek,

c) a pénztárgépre és perifériáira vonatkozó, e 6. melléklet C) 1. pontjában meghatározott megfelelőségi dokumentáció (megfelelőségi nyilatkozat, biztonságtechnikai és EMC vizsgálati jegyzőkönyvek, műszaki dokumentáció, kapcsolási rajzok),

d) az adóügyi ellenőrző egység műszaki dokumentációja, amely tartalmazza az eszköz felépítésének és működésének teljes leírását, az adóügyi ellenőrző egység elektromos kapcsolási rajzát, teljes parancskészletét, a parancsok működésének, a végrehajtás feltételeinek a leírását, a memória rekordszerkezetének dokumentációját,

e) a pénztárgép és a pénztárgép-nyomtató szervizkönyve,

f) forgalmazói nyilatkozatot arról, hogy

fa) forgalmazásra a típusvizsgálaton megfelelt és jóváhagyott berendezéssel azonos pénztárgép kerül,

fb) a telepítendő program nem tartalmaz olyan eljárást, amely az elindított adóügyi ellenőrző egység memóriája számára illegális üzemmódot jelent, nem teszi lehetővé olyan funkciók beépítését az engedélyezett program módosítása nélkül, amely az etalon verziótól eltérő működést jelent,

fc) az átadott ellenőrző médiák vírusmentesek,

g) nyilatkozat a felhasználó részére a számlanyomtatás funkció megléte esetén arról, hogy a számlakészítés megfelel az adójogszabályokban előírt követelményeknek,

h) gyártói nyilatkozat, amely szerint az adóügyi ellenőrző egység memória legalább 4 milliárd karaktert képes tárolni, 100 millió karakternél kevesebb memóiahely esetén a berendezés rendszeresen figyelmeztet a tároló megtelésére.

(5) A gyógyszerárakban használható gyógyszerellátási áruforgalmi és társadalombiztosítási elszámolási számítógépes rendszerek (felhasználói programok) esetében a (4) bekezdésben meghatározottakon túl a kérelemhez mellékelni kell az Országos Egészségbiztosítási Pénztár által kiadott, külön jogszabályban meghatározott hitelesítési jegyzőkönyvet is .

(6) A kérelemhez mellékelni kell továbbá:

a) az Adóügyi Ellenőrző Egységben (a továbbiakban: AEE) történő adatfeldolgozás struktúráját és teljes körű leírását és forráskódját,

b) a digitális szövegv kivonat és a digitális azonosító képzésére szolgáló szabvány algoritmusok dokumentációját,

c) szerződést vagy egyéb igazoló dokumentumot arról, hogy a forgalmazó jogosult az elektronikus napló fájlok elkészítésére szolgáló algoritmusok használatára és kereskedelmi forgalomba hozatalára,

d) nyilatkozat arról, hogy az alkalmazott algoritmusok nem esnek a szabadalmazó ország export korlátozása, illetve Magyarország import korlátozása alá,

e) a magán és nyilvános kulcs szerkezetének leírását,

f) a digitális azonosító ellenőrzéséhez szükséges programot,

g) a nyitott napló fájl megjelenítésére szolgáló szerviz eszközöket,

h) az elektronikus naplófájlok archiválási folyamatának leírását, az archivált fájlok megjelenítésére szolgáló eszközöket,

i) a 10. § -ban meghatározott kezelői leírást és a technikai funkciók leírását.

(7) Számítógép alapú pénztárgépek esetén mellékelni kell a kérelemhez továbbá:

a) a pénztárgép program etalon verzióját, feltüntetve a program megnevezését, a gyártó nevét, székhelyét, és az átadás dátumát. Az etalon programnak tartalmaznia kell minden olyan

TERVEZET

felhasználói program modult, amely részt vesz a rendszer pénztárgép funkcióinak megvalósításában,

b) ellenőrző médiát, amely alkalmas az etalon verzió és az engedélyezés után telepítendő program azonosságának ellenőrzésére,

c) az ellenőrző média használatának leírását, amely tartalmazza

ca) az ellenőrző program nevét,

cb) az összehasonlításra kerülő fájlok listáját,

cc) az összehasonlító eljárás leírását,

cd) az ellenőrző program használatának leírását (felhasználói tevékenységek, program üzenetek),

d) teszt programot, amely alkalmas az adóügyi ellenőrző egység működésének vizsgálatára és annak ellenőrzésére, hogy az adóügyi ellenőrző egység az e rendeletben előírt követelmények szerint működik.

(8) Az ellenőrző média csak az operációs rendszer részét képező szoftver lehet. Az ellenőrző médiát 2 példányban kell benyújtani.

(9) A 10. §-ban meghatározott kezelői leírást és technikai funkció leírást valamennyi pénztárgép esetén 1 példányban papíralapon és 1 példányban elektronikus adathordozón kell benyújtani.

10. § (1) A kezelői és technikai funkció leírásnak tartalmaznia kell a pénztárgép valamennyi funkciójának ismertetését. A pénztárgép kizárólag ezeket a funkciókat hajthatja végre, az ettől eltérő működés illegális üzemmódot jelent.

(2) A pénztárgép kezelői leírása legalább az alábbiakat kell, hogy tartalmazza:

a) tartalomjegyzék,

b) hardver konfiguráció leírása,

c) számítógép alapú pénztárgép esetén felhasználói szoftver konfigurációjának leírása

ca) operációs rendszer,

cb) szoftver komponensek,

d) a rendszer által kezelt mennyiségi és értékhatárok forint és euró üzemmódban (legnagyobb megengedett egységár, mennyiség, tételes érték, bizonylat érték),

e) értékesítés és a hozzá kapcsolódó egyéb napi funkciók működésének és kezelésének leírása,

f) napzárás folyamatának részletes leírása,

g) adóügyi ellenőrző egység adatai lekérdezési lehetőségeinek részletes leírása,

h) számlakészítés (dokumentum-, vagy háttérnyomtatón előállított számla esetén)

ha) számla típusok felsorolása,

hb) hivatkozás az eredeti eladási dokumentumra,

hc) a számlaszám felépítésének, képzésének, hardver hiba esetén a beállítás módjának leírása,

hd) többoldalas számlák számozása, számlamásolat készítése,

he) a kinyomtatott számlák, hibás számlák kezelése,

hf) a használni kívánt előnyomott számlák mintája

i) euróra átállás folyamata:

ia) felkészülési időszak beállításának módja, jellemzői,

ib) tevékenységek az átállás időpontjában,

ic) az átmeneti időszak jellemzői,

j) valamennyi hibajelzés felsorolása és elhárításának leírása,

k) valamennyi bizonylat mintájának megadása:

ka) forint üzemmód,

kb) felkészülési időszak,

TERVEZET

kc) euró üzemmód.

(3) A pénztárgép technikai funkcióinak leírása legalább az alábbiakat kell, hogy tartalmazza:

- a) tartalomjegyzék,
- b) az adóügyi ellenőrző egység inicializálásának folyamata,
- c) az adóügyi ellenőrző egység törlésének folyamata,
- d) az adóügyi ellenőrző egység dátum és idő szinkronizálásnak módja, ha az online kapcsolat alól felmentést kapott
- e) fejlécdatok beállítása és módosítása,
- f) áfa kulcs változtatásának módja,
- g) az adóügyi ellenőrző egység memória biztonsági másolatának kezelése, az előállítás módja,
- h) az adóügyi ellenőrző egység szabad kapacitásának figyelése, a rendszer által kezelt szabad kapacitás határok:
 - ha) a megtelés közeli állapot határa, kezelése,
 - hb) a megtelt állapot határai és kezelése nyitott és lezárt adóügyi nap esetén,
 - i) a kezelői leírásban nem ismertetett, a szerviz vagy rendszergazda által végezhető további pénztárgép funkciók,
 - j) a pénztárgép vagy pénztárgép rendszer működését meghatározó konfigurációs és paraméter beállítások, lehetőségek
 - k) számítógép alapú pénztárgép esetén az ellenőrző média tartalma, működésének és kezelésének részletes leírása, az etalon pénztárgép programhoz tartozó fájlnevek, elérési utak az ellenőrző függvény megadásával,
 - l) az adóügyi ellenőrző egység pénztárgépen belüli és mobil távközlési kommunikációjával kapcsolatos jelzések.

(4) A pénztárgép értékesítésekor a forgalmazó köteles a kezelői leírást a vevő (üzemeltető) részére átadni. A vevő részére a technikai funkció leírás (szervizfunkciók leírása), és a szerviz- és programozó kulcs nem adható át.

3. Forgalmazási engedély megadására irányuló eljárás kezdeményezése taxaméterek esetén

11. § (1) A taxaméter forgalmazási engedélyének megadására irányuló eljárásban a 9. § (1)-(3) bekezdésében foglaltakat kell megfelelően alkalmazni azzal, hogy a kérelemnek az ott meghatározottakon túl tartalmaznia kell

- a) a taxaméter perifériáinak megnevezését, típusát, gyártójának nevét, székhelyét,
 - b) az adómemória típusát, gyártójának nevét, székhelyét is.
- (2) A kérelemhez mellékelni kell az alábbi eszközöket és magyar nyelvű dokumentációkat:
- aa) a taxaméter és perifériái (kijelzők, billentyűzet, nyomtató), berendezésenként külön-külön jelölve a típus nevét, a gyártó nevét és székhelyét,
 - ab) 1 db adatokat nem tartalmazó adómemória kivehető EPROM-mal, OTPROM-mal vagy AVAM-mal,
 - ac) 1-1 előkészített adómemória egység, amely 23 db RAM törlést, 123 db írható rekordot, illetve 2 db írható rekordot tartalmaz, továbbá 6 hónap üzemszerű használatának megfelelő folyamatos teszt nyugta szalagot, amely tartalmaz napi 2-3 nyugtát, valamint forgalmi jelentéseket,
 - ad) a taxaméterre és perifériáira vonatkozó megfelelőségi dokumentáció
 - ae) a taxaméter műszaki dokumentációja, amely tartalmazza az eszköz felépítésének és működésének részletes leírását, az adóügyi modul elektromos kapcsolási rajzát, teljes parancskészletét, a parancsok működésnek a végrehajtás feltételeinek leírását, az adómemória rekordszerkezetének dokumentációját,

TERVEZET

af) a taxaméter program etalon verzióját, EPROM, OTPROM vagy PROM adathordozón, dokumentálva a program ellenőrző számát

ag) a taxaméter 2 db működőképes mintapéldányát,

ah) a taxaméter magyar nyelvű dokumentációját, amely tartalmazza az összeállítási, kapcsolási, beültetési rajzokat, blokkvázlatot a hardverről és szoftverről, a rendszer működési leírását és használati útmutatót,

ai) a szoftverazonosság ellenőrzéséhez egy ellenőrző adattárolót,

aj) a 12. § szerinti kezelői leírást és a technikai funkciók leírását,

ak) gyártói nyilatkozat arról, hogy az adómemória legalább 2500 zárás adatait képes tárolni, 60 zárásnál kevesebb memóriahely esetén a berendezés rendszeresen figyelmeztet a tároló megtelésére, valamint az adómemória 25 RAM törlés után megtelt állapotba kerül

al) a forgalmazó nyilatkozata az alábbiakról:

1. forgalmazásra a típusvizsgálaton megfelelt és jóváhagyott berendezéssel azonos taxaméter kerül,

2. a telepítendő program nem tartalmaz olyan eljárást, amely az elindított adómemória számára illegális üzemmódot jelent, nem teszi lehetővé olyan funkciók beépítését az engedélyezett program módosítása nélkül, amely az etalon verziótól eltérő működést jelent,

3. az átadott ellenőrző médiák vírusmentesek,

b) AVAM alkalmazása esetén:

ba) az AVAM gyártói dokumentációja, amely tartalmazza az AVAM MCU és az adattároló gyártói dokumentációját is,

bb) az adóügyi kártya és az AVAM közötti kommunikációs protokoll specifikációja,

bc) az AVAM MCU vezérlőprogramjának dokumentációja, magyarázatokkal ellátott forrás és végrehajtható kódja. A dokumentációnak tartalmaznia kell az AVAM MCU vezérlőprogram verzióját, ellenőrző kódját és annak számítási algoritmusát is.

bd) hardver-szoftver eszköz, amely alkalmas az AVAM MCU vezérlőprogramjának ellenőrzésére.

12. § (1) A kezelői leírásnak legalább az alábbiakat kell tartalmaznia:

a) tartalomjegyzék,

b) hardver konfiguráció leírása,

c) a rendszer által kezelt mennyiségi és értékhatárok forint és euró üzemmódban (legnagyobb megengedett egységár, mennyiség, tételsor érték, bizonylat érték),

d) a napi funkciók működésének és kezelésének leírása,

e) a fuvar kezdeményezés és zárás folyamatának leírása,

f) napzárás folyamatának részletes leírása,

g) adómemória adatai lista elkészítésének részletes leírása,

h) euró átállás folyamata:

ha) felkészülési időszak beállításának módja, jellemzői,

hb) tevékenységek az átállás időpontjában,

hc) az átmeneti időszak jellemzői,

i) valamennyi hibajelzés felsorolása és elhárítási módjának leírása,

j) valamennyi bizonylat mintájának megadása:

ja) forint üzemmód,

jb) felkészülési időszak,

jc) euró üzemmód.

(2) A taxaméter technikai funkcióinak leírása legalább az alábbiakat tartalmazza:

a) tartalomjegyzék,

b) az adóügyi modul inicializálásának folyamata

c) a RAM törlés folyamata,

TERVEZET

- d) fejlécadatok beállítása és módosítása,
- e) áfa kulcs változtatásának módja,
- f) a kezelői leírásban nem ismertetett, a szerviz által végezhető további taxaméter funkciók.

13. § (1) A kezelői és technikai leírásnak tartalmaznia kell a taxaméter valamennyi funkciójának ismertetését. A taxaméter kizárólag ezeket a műveleteket hajthatja végre, az ettől eltérő működés illegális üzemmódot jelent.

(2) A taxaméter értékesítésekor a forgalmazó köteles a kezelői leírást a vevő (üzemeltető) részére átadni. A vevő részére a technikai funkció leírás (szervizfunkciók leírása), és a szerviz- és programozó kulcs nem adható át.

4. Típusvizsgálat

14. § (1) Az engedélyező hatóság az engedélyezési eljárás során a típusvizsgálat keretében vizsgálja a pénztárgép, illetve a taxaméter e rendeletben meghatározott követelménynek történő megfelelését.

- (2) A típusvizsgálat
- a) műszaki vizsgálatból,
 - b) informatikai vizsgálatból és
 - c) dokumentális vizsgálatból áll.

(3) A (2) bekezdésben meghatározott vizsgálatok részletezését a 6. számú melléklet tartalmazza.

15. § A típusvizsgálat azon részének időpontjáról, amely a forgalmazó vagy meghatalmazottja részvételével zajlik, az engedélyező hatóság a forgalmazót rövid úton (telefonon, faxon, stb.) értesíti. Az eszközt a típusvizsgálatra az engedélyező hatóság által megjelölt időpontban és helyszínen kell szállítani.

16. § (1) A típusvizsgálatra az engedélyező hatóság hivatali helyiségében, és - szükség szerint - külső helyszínen kerül sor.

(2) A típusvizsgálatnál érintett eszközt a forgalmazónak kell a típusvizsgálat helyszínére - ideértve az engedélyező hatóság hivatali helyiségét is - szállítani, valamint gondoskodni kell az elszállításról is. A szállítási költségek a forgalmazót terhelik.

(3) Amennyiben a típusvizsgálatnál érintett pénztárgép vagy taxaméter sajátosságaiból adódóan külső helyszínen történő vizsgálat lefolytatása szükséges, a vizsgálat lebonyolításához szükséges feltételeket - ideértve a vizsgálat lebonyolításához szükséges helyszínt - a forgalmazónak kell biztosítani. A külső helyszínen történő vizsgálatnál összefüggésben felmerülő valamennyi költséget a forgalmazó viseli.

17. § A forgalmazó törvényes képviselője a típusvizsgálaton történő részvételre más személynek meghatalmazást adhat. A meghatalmazás eredeti példányát legkésőbb a típusvizsgálat megkezdése előtt az engedélyező hatóság részére be kell nyújtani.

18. § A típusvizsgálaton az engedélyező hatóság munkatársain kívül csak a forgalmazó, illetve meghatalmazottja lehet jelen.

19. § A típusvizsgálat során az engedélyező hatóság munkatársa, valamint annak felhívására a forgalmazó képviselőjében jelen lévő személy végez műveleteket a vizsgálat alá vont pénztárgéppel vagy taxaméterrel.

20. § Amennyiben a típusvizsgálat megállapítása alapján a vizsgált pénztárgép, taxaméter nem megfelel az e rendeletben foglalt feltételeknek, de kisebb módosításokkal megfelelhet ezen követelményeknek, az engedélyező hatóság határidő tűzésével lehetőséget biztosít a kérelmező részére a hiba kiküszöbölésére.

21. § (1) Amennyiben a típusvizsgálat megállapítása alapján a vizsgált pénztárgép, taxaméter megfelel az e rendeletben foglalt feltételeknek – ideértve azt az esetet is, ha a 20. § alapján a

TERVEZET

kérelmező az engedélyező hatóság felhívásának megfelelő módosításokat elvégezte –, az engedélyező hatóság a vizsgált példányt (etalon példány) arra alkalmas eszközzel lepecsételi és a forgalmazónak átadja.

(2) A forgalmazónak az etalon példányt változatlan formában meg kell őriznie a forgalmazási engedély jogerőre emelkedését követő 10 évig.

(3) Jogutódlás esetén a (2) bekezdésben előírt kötelezettséget a forgalmazó jogutódja köteles teljesíteni.

(4) A típusvizsgálathoz benyújtott eszközöket és dokumentumokat az engedélyező hatóság a forgalmazási engedély jogerőre emelkedését követő 10 évig megőrzi.

5. Forgalmazási engedély

22. § (1) A típusvizsgálat megállapításai alapján az engedélyező hatóság határozattal dönt a forgalmazási engedély megadásáról vagy az engedély iránti kérelem elutasításáról.

(2) A forgalmazást engedélyező határozat a következőket tartalmazza:

- a) a forgalmazó neve, székhelye, adószáma,
- b) a forgalmazható pénztárgép vagy taxaméter típusának pontos megnevezése,
- c) a forgalmazási engedély száma,
- d) forgalmazási engedély módosítása, kiterjesztése esetén a módosítás, kiterjesztés száma, a módosítás, kiterjesztés mibenlétének egyértelmű megnevezése, valamint az az időtartam, amely alatt a korábban üzembe helyezett és a módosításkor is üzemelő pénztárgépek vagy taxaméterek szoftverét le kell cserélni az újonnan engedélyezettre.

23. § (1) A forgalmazási engedély kizárólag az abban foglalt forgalmazóra vonatkozik. Az engedély másra át nem ruházható.

(2) A forgalmazó jogutóddal történő megszűnése esetén a forgalmazási engedélyt - a jogutódlás cégnyilvántartásba való jogerős bejegyzését követő 30 napon belül - a jogutód nevére át lehet íratni.

(3) Átíratás hiányában a forgalmazási engedély a jogutóddal történő megszűnés időpontjára visszamenőleges hatállyal érvényét veszti.

24. § (1) Pénztárgép és taxaméter csak érvényes forgalmazási engedély birtokában forgalmazható.

(2) A forgalmazási engedély érvényessége visszavonásig, vagy a forgalmazó megszűnéséig tart.

25. § A hatóság a forgalmazási engedélyt visszavonja, ha a forgalmazó

- a) meg nem engedett funkcióval rendelkező pénztárgépet, taxamétert forgalmaz vagy meg nem engedett funkció kialakításában közreműködik;
- b) egyébként az engedélyezettől eltérő pénztárgépet, taxamétert hoz forgalomba;
- c) nem tesz eleget a 27. § (3) bekezdésében foglaltaknak;
- d) a pénztárgépet, taxamétert nem vagy nem az e rendeletnek megfelelő AP-számmal látja el.

26. § A hatóság a forgalmazási engedélyt visszavonhatja, ha a forgalmazó nem tesz eleget az etalon példány megőrzésére vonatkozó kötelezettségének.

6. A forgalmazási engedély módosítása, kiterjesztése

27. § (1) Ha a forgalmazó az érvényes forgalmazási engedéllyel rendelkező pénztárgépen vagy taxaméteren bármilyen szoftver-, vagy hardverváltoztatást kíván végrehajtani,

TERVEZET

- a) szoftverváltoztatás esetén a forgalmazási engedély módosítása,
 - b) hardverváltoztatás esetén a forgalmazási engedély kiterjesztése
- iránti kérelmet kell benyújtani.

(2) Az (1) bekezdés szerinti kérelem benyújtására és elbírálására a jelen fejezetben meghatározottakat kell megfelelően alkalmazni azzal, hogy a módosítás, kiterjesztés tárgyát, és a módosítás, kiterjesztés indokát a kérelemben egyértelműen meg kell jelölni.

(3) A módosított forgalmazási engedély jogerőre emelkedésétől számított 3 hónapon belül, illetve amennyiben a forgalmazó a módosításra a forgalmazási engedély módosítása iránti kérelmében 3 hónapnál hosszabb idő biztosítását kéri, az engedélyben meghatározott határidőn belül a korábban üzembe helyezett és a módosításkor is üzemelő valamennyi pénztárgép és taxaméter szoftverét le kell cserélni az újonnan engedélyezettre.

IV. Fejezet

A pénztárgép és taxaméter szervizelésének szabályai

7. A szervizek nyilvántartásba vétele és törlése

28. § A szerviznek nyilvántartásba vétel iránti kérelmét az illetékes állami adóhatóságnál kell benyújtania. A nyilvántartásba vételről az állami adóhatóság 15 napon belül dönt.

29. § A szervizek nyilvántartása valamennyi szerviz esetében tartalmazza az alábbi adatokat:

- a) a szerviz neve, székhelye,
- b) a szerviz nyilvántartási száma.

30. § (1) Az állami adóhatóság – az erről szóló határozat jogerőre emelkedésének napjával – törli a szervizt a nyilvántartásból, ha

a) nem felel meg a nyilvántartásba vétel Art. 176/D. § (2) bekezdésében foglalt feltételeinek;

b) nem felel meg a nyilvántartásba vétel Art. 176/D. § (3) bekezdésében foglalt feltételeinek;

c) a nem egyéni vállalkozó szerviznek három hónapon keresztül nincs érvényes műszerész igazolvánnyal és plombanyomóval rendelkező műszerésze;

d) az egyéni vállalkozó szerviz tevékenységét három hónapon keresztül szünetelteti;

e) az egyéni vállalkozót a b) pont alá nem tartozó okból törölték a műszerészek névjegyzékéből;

f) azt a szerviz kérelmezi.

(2) Nem törölhető a szerviz az (1) bekezdés c) pontja alapján, ha a három hónapos időszak lejártá előtt előterjesztett 31. § (1) bekezdése szerinti kérelmének helyt adtak.

8. A műszerészi igazolvány

31. § (1) A műszerészi igazolvány kiállítása iránti kérelmet a szerviz terjesztheti elő. A kérelmet a szerviz székhelye szerint illetékes állami adóhatósághoz kell benyújtani.

(2) A kérelemhez mellékelni kell

a) az Art. 176/E. § (2) bekezdés a) pontjában meghatározott feltételnek való megfelelést igazoló hatósági bizonyítványt, valamint

b) a műszerész nyilatkozatát arról, hogy a kérelmezőn kívül nem áll más szerviz alkalmazásában. Határozott idejű foglalkoztatás esetén a szerviz ennek tényéről és a foglalkoztatás időtartamáról is nyilatkozik.

(3) Az egyéni vállalkozó saját műszerészi igazolványának kiállítását a szervizként való nyilvántartásba vételét megelőzően is kérelmezheti, legkorábban a nyilvántartásba vétel iránti

TERVEZET

kérelem benyújtásával egyidejűleg. Ebben az esetben a kérelemhez nem kell mellékelni a (2) bekezdés b) pontjában foglalt nyilatkozatot.

32. § (1) A műszerészi igazolvány kiállítása iránti kérelemről az állami adóhatóság 30 napon belül dönt, határozatát a szervizvel és a műszerésszel is közli.

(2) Ha az állami adóhatóság a kérelemnek helyt ad, a határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül kiállítja a műszerészi igazolványt.

(3) A kiállított műszerészi igazolványt a műszerész személyesen veheti át a kérelemben előzetesen megjelölt, ennek hiányában az állami adóhatóság által a kérelemnek helyt adó határozatban kijelölt ügyfélszolgálaton. Ha a műszerész nem rendelkezik érvényes plombanyomóval, a műszerészi igazolványt csak az új plombanyomóval együtt veheti át. Ha a műszerész rendelkezik érvényes plombanyomóval, azt a műszerészi igazolvány személyes átvétele alkalmával köteles bemutatni.

33. § A műszerészi igazolvány az alábbi adatokat tartalmazza:

- a) a műszerész családi és utónevét;
- b) a műszerészt foglalkoztató szerviz nevét, székhelyét, nyilvántartási számát;
- c) az igazolvány számát;
- d) az igazolvány kiállításának keltét;
- e) az igazolvány érvényességi idejét;
- f) a plombanyomó számát, jelét;
- g) a műszerész arcképmását.

34. § (1) A műszerészi igazolványt annak érvényessége alatt kizárólag a műszerész tarthatja birtokban.

(2) A műszerész a műszerészi igazolványt a szervizelési tevékenység végzése során köteles magánál tartani, és azt az állami adóhatóság e rendelet szerint vagy adóellenőrzés során eljáró alkalmazottja felhívására felmutatni.

(3) Ha az állami adóhatóság e rendelet szerint vagy adóellenőrzés során eljáró alkalmazottja megállapítja, hogy a műszerészi igazolvány érvénytelen, azt átvételi elismervény kiállítása mellett bevonja. Az állami adóhatóság 15 napon belül dönt a bevont igazolvány visszavonásáról vagy a műszerész részére történő visszaadásáról. Az igazolvány bevonása ellen külön jogorvoslatnak nincs helye, az az igazolvány visszavonásáról döntő határozat elleni fellebbezésben támadható meg.

35. § (1) Az igazolvány érvényességi ideje két év.

(2) Az igazolvány érvényességi ideje az (1) bekezdéstől eltérően a foglalkoztatás időtartama, ha az a szerviz 31. § (2) bekezdés b) pontja szerinti nyilatkozata értelmében két évnél rövidebb.

36. § (1) A műszerészi igazolvány érvényességi idejének meghosszabbítására irányuló kérelmet az érvényességi idő lejártá előtt, a lejáratot megelőző 120 napban lehet benyújtani az állami adóhatósághoz. A határidő jogvesztő, elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

(2) A kérelemhez a 31. § (2) bekezdés szerinti nyilatkozatokat, okiratokat mellékelni kell.

(3) Az igazolvány érvényességi idejének meghosszabbítása során a 32. §-t megfelelően alkalmazni kell.

37. § (1) A szerviz 15 napon belül köteles az állami adóhatóságnak bejelenteni

- a) a 33. § a) pontja szerinti adatok változását,
- b) a műszerész foglalkoztatásának végét.

(2) A műszerész 15 napon belül köteles bejelenteni az állami adóhatóságnak, ha nem felel meg a műszerészi igazolvány kiállításának Art. 176/E. §-ában meghatározott feltételeknek.

(3) A bejelentéshez mellékelni kell az azt alátámasztó iratokat.

(4) A műszerészt az (1) bekezdés b) pontja szerinti bejelentés szabályos megtételéig e rendelet szabályainak alkalmazása szempontjából a szerviz foglalkoztatottjának kell tekinteni.

TERVEZET

(5) Az (1) bekezdés szerinti bejelentéseket a műszerész is megteheti. A műszerész bejelentése nem érinti szerviz (1) bekezdésben meghatározott kötelezettségét.

38. § (1) Érvénytelen a műszerészi igazolvány, ha

a) a műszerész nem felel meg a műszerészi igazolvány kiállításának Art. 176/E. §-ában meghatározott feltételeknek;

b) az igazolványon feltüntetett adatok valamelyike megváltozott;

c) érvényességi ideje lejárt;

d) a műszerész azonosítására alkalmatlan, megrongálódott vagy meghamisították;

e) azt nem az arra jogosult használja fel;

f) megsemmisült;

g) elveszett vagy eltulajdonították;

h) a műszerész három hónapon keresztül nem rendelkezik érvényes plombanyomóval;

i) a műszerész meghalt,

j) a műszerészt foglalkoztató szervizt az állami adóhatóság törli a szervezetek nyilvántartásából.

(2) Az igazolvány külön erre irányuló döntés nélkül, az érvénytelenséget kiváltó esemény bekövetkeztével veszti érvényét.

(3) Ha az (1) bekezdés b) pontja szerinti adatváltozás oka nem a szervizzel fennálló foglalkoztatotti jogviszony megszűnése, az igazolvány a változás határidőben történt bejelentése esetén az új igazolvány átvételéig történő leadásakor, de legfeljebb a (2) bekezdés szerinti időponttól számított 45. napon veszti érvényét.

(4) Az (1) bekezdés d)-g) pontjai szerinti eseményt a műszerész haladéktalanul köteles jelenteni az állami adóhatóságnak.

(5) A műszerész az (1) bekezdés a)-e) és h) pontja alapján érvénytelenné vált, valamint a megkerült igazolványt, a szerviz az (1) bekezdés i) pontja alapján érvénytelenné vált igazolványt felszólítás nélkül, 15 napon belül köteles leadni az állami adóhatóság valamelyik ügyfélszolgálatán.

(6) A műszerészi igazolvány érvénytelenségének észlelése esetén – a 34. § (3) bekezdésében foglaltakon túl – az állami adóhatóság végzéssel is kötelezheti a műszerészt, illetve a szervizt a műszerészi igazolvány leadására. Az állami adóhatóság 15 napon belül dönt a leadott igazolvány visszavonásáról vagy a műszerész részére történő visszaadásáról. Az igazolvány leadására kötelező végzés ellen külön jogorvoslatnak nincs helye, az az igazolvány visszavonásáról döntő határozat elleni fellebbezésben támadható meg.

9. A plombanyomó

39. § A műszerészi igazolványra vonatkozó rendelkezéseket – a 35. §-36. §, valamint 38. § (1) bekezdés c) pontja kivételével – a plombanyomóra is megfelelően alkalmazni kell, azzal, hogy ahol a rendelkezés műszerészi igazolványt említ, azon plombanyomót kell érteni.

40. § A plombanyomó az alábbi adatokat tartalmazza:

a) a műszerészt foglalkoztató szerviz azonosítóját;

b) a műszerész azonosítóját.

41. § A plombanyomó kiállítása és a műszerészi igazolvány kiállítása iránti kérelmek egy kérelemben is előterjeszthetők.

10. A szervizelési tevékenység közös szabályai

42. § A műszerész a szervizelési tevékenység megkezdését megelőzően erre történő külön felhívás nélkül is köteles műszerészi igazolványát és plombanyomóját az üzemeltető

TERVEZET

(képviselője, alkalmazottja, meghatalmazottja, üzemeltető részéről jelen lévő más személy) részére a szervizelési jogosultság ellenőrzésére alkalmas módon bemutatni.

43. § Ha a pénztárgép, taxaméter üzemeltetője nyilvántartásba vett szerviz vagy érvényes műszerési igazolvánnyal rendelkező műszerész, a pénztárgép, taxaméter szervizelését csak az üzemeltetőtől, illetve az üzemeltetőt foglalkoztató szerviztől különböző szerviz végezheti.

44. § (1) A műszerész a szervizelési tevékenység megkezdését megelőzően megvizsgálja, hogy a pénztárgép, taxaméter szabályosan le van-e plombálva, és ezt a pénztárgépnaplóba, taxaméternaplóba bejegyzettek hűen tükrözik-e.

(2) Ha a pénztárgép, taxaméter nincs szabályosan plombálva, a plombálást a pénztárgépnaplóba, taxaméternaplóba bejegyzettek nem tükrözik hűen, a pénztárgépnaplóba, taxaméternaplóba bejegyzett adatok valótlanúsága alaposan feltételezhető, a pénztárgépnapló, taxaméternapló nincs az üzemeltetési helyen, továbbá, ha a szervizelési tevékenység megkezdése előtt egyéb rendellenesség észlelhető, erről a műszerész a szervizelési tevékenység megkezdését megelőzően jegyzőkönyvet vesz fel.

(3) A műszerész a (2) bekezdésben foglaltakon túl a szervizelési tevékenység során észlelt illetéktelen vagy az e rendeletben, illetve a pénztárgép, taxaméter típusáról közzétetteknek meg nem felelő beavatkozásról, egyéb rendellenességről is köteles jegyzőkönyvet felvenni.

(4) A műszerész köteles a szervizelési tevékenység előtti és utáni állapotot a pénztárgépnaplóban, taxaméternaplóba rögzíteni.

(5) Amennyiben a pénztárgépnaplót, taxaméternaplót az üzemeltető nem tudja a műszerész rendelkezésére bocsátani, a szerviztevékenység nem kezdhető meg.

(6) A műszerész a szervizelési tevékenység befejezésekor köteles a pénztárgépet, taxamétert a rendelkezésére bocsátott plombanyomó képeinek olvasható lenyomatát tartalmazó plombával lezárni úgy, hogy a plomba feltörése nélkül a pénztárgépbe, taxaméterbe vitt adatok törlésére vagy módosítására ne legyen lehetőség (plombálás).

(7) A plomba sértetlenségéért és olvashatóságáért az üzemeltető a felelős.

45. § A szerviz az általa (műszerése által) végzett szervizelési tevékenységről és felvett jegyzőkönyvekről – ha e rendelet másként nem rendelkezik – 15 napon belül ez erre rendszeresített nyomtatványon elektronikus úton adatot szolgáltat az állami adóhatóság felé.

46. § A szerviz az e rendelet szerinti nyilvántartásokat 8 évig köteles megőrizni.

(2) A szerviz az e rendeletben előírt iratőrzési kötelezettségének a nyilvántartásból való törlést követően is köteles eleget tenni.

11. Javítás

47. § (1) Az üzemeltetett pénztárgép, taxaméter meghibásodását az üzemeltető köteles haladéktalanul bejegyezni a pénztárgépnaplóba, taxaméternaplóba, és kérni valamely szerviztől a javítást (bejelentés).

(2) A szervizelést vállaló szerviz, az (1) bekezdés szerinti bejelentést haladéktalanul egyedi sorszámmal nyilvántartásba veszi, és erről az üzemeltetőt a bejelentés egyedi sorszámanak közlésével tájékoztatja.

(3) Az üzemeltető az (1) bekezdés szerinti bejegyzést haladéktalanul kiegészíti a bejelentés időpontjával, továbbá a (2) bekezdés szerinti egyedi sorszámmal és közlésének időpontjával.

(4) A szerviz a bejelentéstől számított 8 napon belül köteles az üzemeltetés helyén megkísérlni a pénztárgép, taxaméter megjavítását.

(5) Taxaméter meghibásodása esetén a megkezdett fuvaron kívül további fuvar nem teljesíthető.

48. § (1) A szerviz köteles a bejelentéstől számított 15 napon belül cserepénztárgépet, cseretaxamétert biztosítani a javítás idejére.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott időtartam

TERVEZET

a) a megjavított vagy javíthatatlannak minősített pénztárgép, taxaméter visszaszolgáltatásáig;

b) az a) pont alá nem tartozó pénztárgép, taxaméter visszaszolgáltatása esetén a pénztárgép, taxaméter más szerviz általi azonnali megjavításáig vagy e más szerviz által az (1) bekezdésben foglaltak megfelelő alkalmazásával biztosítandó cserepénztárgép, cseretaxaméter rendelkezésre bocsátásáig, de legfeljebb a pénztárgép, taxaméter visszaszolgáltatásától számított 15. napig tart.

(3) A szerviz köteles a cseregép adatait az erre a célra szolgáló külön lapon, valamint a pénztárgépnaplóban, taxaméternaplóban feltüntetni. A javítás befejezését követően a szerviznek mind a visszaadott cseregép (cserekészülék), mind a javított gép (készülék) bevételi adatait a pénztárgépnaplóba, taxaméternaplóba aláírásokkal igazoltan be kell írnia.

(4) Javíthatatlan a pénztárgép, taxaméter, ha azt műszerész állapította meg, és erről a szerviz jegyzőkönyvet vett fel. A szerviz a jegyzőkönyv egy példányát az üzemeltető részére átadja.

(5) A (4) bekezdés szerint felvett jegyzőkönyvről a szerviznek haladéktalanul adatszolgáltatást kell teljesítenie az üzemeltető székhelye, illetve belföldi székhely hiányában telephelye szerint illetékes állami adóhatóság felé. A pénztárgépbe, taxaméterbe a javítás befejezését követő első tételként a kézi nyugtaadással és a cserepénztárgéppel, cseretaxaméterrel bizonylatolt bevételt is be kell ütni, külön megjelöléssel, vagy az erről utólag egy összegben készült gépi nyugtán történő feljegyzéssel, a bizonylat megőrzése mellett.

V. Fejezet

A pénztárgép, taxaméter üzemeltetésének egyes szabályai

49. § Az üzembe helyezésről a szerviz a 45. §-ban foglaltak szerint adatot szolgáltat az állami adóhatóságnak.

50. § A pénztárgépek éves szervizes felülvizsgálata kötelező. Az éves felülvizsgálat során a forgalmazó által az adott forgalmazási engedély alapján történő első értékesítést megelőzően honlapján közzétett tájékoztatóban foglaltaknak megfelelően vizsgálja a pénztárgép forgalmazási engedélyben foglaltaknak való megfelelését.

51. § A pénztárgépen a napi zárás végrehajtása kötelező. A pénztárgépen minden nyitvatartási nap végén (non-stop nyitva tartás esetén a nap 24. órájában) „Napi forgalmi jelentést”-t kell készíteni.

12. Változás a pénztárgép, taxaméter használatában

52. § (1) Az üzemeltető köteles a szervizt a tevékenységének megszüntetéséről, továbbá minden olyan eseményről, amely az üzemeltető személyének megváltozását eredményezi előzetesen, a tevékenység megszüntetését, illetve az üzemeltető személyének megváltozását eredményező eseményt legalább nyolc nappal megelőzően értesíteni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti értesítésre a 47. § (1)-(3) bekezdéseinek szabályai megfelelően alkalmazandóak.

(3) Az üzemeltető személyének megváltozása esetén a pénztárgépet az új üzemeltetőnél üzembe kell helyezni. Az üzembe helyezést megelőzően a szerviz

a) A korábbi üzemeltetőnél használt adóügyi ellenőrző egységet gyári állapotba állítja, és

b) nyilatkozik arról, hogy az adóügyi ellenőrző egység valamennyi adata átadásra került az állami adóhatóság részére.

(4) Korábban használatban volt pénztárgép adóügyi ellenőrző egysége csak a gyári állapotba állítást követően adható át új üzemeltető részére.

TERVEZET

53. § (1) Az üzemeltető köteles a szerviznek a pénztárgép, taxaméter használatból történő kivonását, a kivonástól számított 8 napon belül bejelenteni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti bejelentésre a 47. § (1)-(3) bekezdéseinek szabályai megfelelően alkalmazandóak.

54. § (1) Az üzemeltető köteles a pénztárgép, taxaméter üzemeltetési helyének megváltoztatását a pénztárgépnaplóba, taxaméternaplóba bejegyezni.

(2) Az üzemeltető az (1) bekezdésben foglalt kötelezettségének az áthelyezéssel egyidejűleg, az adóügyi ellenőrző egység, illetve az adómemória áthelyezéskori tartalmának kiíratásával, az áthelyezés idejének és az új üzemeltetési hely címének a pénztárgépbe, illetve taxaméterbe és a pénztárgépnaplóba, taxaméternaplóba való bejegyzésével köteles eleget tenni.

55. § Az üzemeltető köteles az állami adóhatóságnak a pénztárgép, taxaméter megsemmisülését, elvesztését, eltulajdonítását annak észlelését követően, elektronikus úton, haladéktalanul bejelenteni. Taxaméter esetében a bejelentést egyidejűleg az illetékes megyei (fővárosi) Kereskedelmi és Iparkamara felé is teljesíteni kell.

13. A pénztárgép- és a taxaméternapló

56. § (1) A pénztárgépnapló a pénztárgéppel kapcsolatos események dokumentálására szolgáló szigorú számadású nyomtatvány.

(2) A pénztárgép üzemeltetéséről és szervizeléséről pénztárgépnapló vezetése kötelező. Egy pénztárgépről egy pénztárgépnapló vezethető.

(3) A pénztárgépnaplóba bejegyzést az e rendeletben meghatározott esetekben az üzemeltető vagy – a (4) bekezdésben foglaltak szerint – a műszerész tehet.

(4) A műszerész az üzemeltető (az üzemeltető részéről jelen lévő személy) aláírásával ismerteti el bejegyzését. Az aláírás megtagadása esetén a műszerész jegyzőkönyvet vesz fel, melyben meg kell jelölni az aláírás megtagadásának okát. A műszerész a jegyzőkönyv egy példányát az üzemeltető (az üzemeltető részéről jelen lévő személy) részére átadja. Az aláírás megtagadásáról az üzemeltető haladéktalanul értesíti az állami adóhatóságot.

(5) Az üzemeltető köteles a pénztárgépnaplót az üzemeltetési helyen tartani.

(6) A pénztárgépnaplót a pénztárgép selejtezését vagy értékesítését követően szervizzel le kell zárítani.

(7) Az üzemeltető köteles a pénztárgépnaplót a lezárásától számított nyolc évig megőrizni.

(8) Ha a pénztárgépnapló elveszett, megsemmisült, az üzemeltető köteles a szervizt haladéktalanul értesíteni, a bejelentésről jegyzőkönyvet felvenni. Új pénztárgépnaplóba csak a pénztárgép beszerzésére vonatkozó bizonylat bemutatása után jegyezhet be adatot a műszerész.

(9) Az e §-ban foglaltakat a taxaméterre megfelelően alkalmazni kell, azzal, hogy a taxaméternaplót és az adatközlő (üzembe helyezésről, változásról szóló) lapot, amely az érvényes hitelesítést is igazolja, a távolsági és helyi személytaxi közlekedés (SZJ 60.22.11.) nyújtását (a továbbiakban: taxi-szolgáltatást) végző az üzemelés során köteles a gépkocsiban, illetve magánál tartani.

14. A pénztárgép, taxaméter selejtezése

57. §

(1) A pénztárgép, taxaméter kizárólag abban az esetben selejtezhető, ha

- a) javíthatatlan;
- b) megsemmisült, elveszett;
- c) eltulajdonították.

(2) A selejtezésre

TERVEZET

- a) javíthatatlan pénztárgép, taxaméter esetében a szerviz által felvett jegyzőkönyv;
- b) megsemmisült, elveszett pénztárgép, taxaméter esetében a megsemmisülés, elvesztés 55. § szerinti bejelentése;
- c) eltulajdonított pénztárgép, taxaméter esetében az eltulajdonítás miatt indult szabálysértési vagy büntetőeljárást lezáró jogerős döntés alapján kerülhet sor.

15. Adóügyi ellenőrző egység, illetve taxaméter adómemóriájának cseréje, adómemória-kiíratás és az adóügyi ellenőrző egységre és az adómemóriára vonatkozó egyéb szabályok

58. § (1) Ha az adóügyi ellenőrző egység megtelik, meghibásodik, vagy az üzemeltetőjének az adószáma megváltozik, az adóügyi ellenőrző egység cseréjének van helye. Az adóügyi ellenőrző egység cseréje megvalósítható új, korábban üzembe nem helyezett adóügyi ellenőrző egység, vagy – figyelemmel az 59. § (2) bekezdésében foglalt követelményre is – korábban már üzembe helyezett, gyári állapotba állított adóügyi ellenőrző egység alkalmazásával.

(2) Ha az adómemória megtelik, meghibásodik, vagy a taxaméter üzemeltetőjének személyében változás következik be - ideértve az adószám változást is -, az adómemória cseréjének van helye.

(3) Tilos az adóügyi ellenőrző egység, illetve az adómemória cseréje, ha a pénztárgép, taxaméter forgalmazási engedélyét a 25. § a)-d) pontjaiban foglaltak miatt vonták vissza.

59. § (1) Adóügyi ellenőrző egység, illetve az adómemória csere esetén kizárólag a pénztárgép forgalmazó által biztosított adóügyi ellenőrző egység vagy adómemória építhető be a pénztárgépbe, illetve a taxaméterbe. A beépítendő adóügyi ellenőrző egység, illetve adómemória típusának, teljesítményének, műszaki paramétereinek meg kell egyeznie az eredeti adóügyi ellenőrző egység, illetve adómemória valamennyi jellemzőjével.

(2) Adóügyi ellenőrző egység, illetve adómemória csere esetén új AP-számot kell programozni az új adóügyi ellenőrző egységbe (ideértve a gyári állapotba állított adóügyi ellenőrző egységet is), illetve az adómemóriába.

(3) A régi adómemória teljes tartalmát ki kell íratni, annak adatait az esemény megjelölésével a taxaméternaplóba be kell jegyezni, az adómemóriát az üzemeltetőnek az adómegállapításhoz való jog elévülési idejéig meg kell őriznie.

(4) Kétvállalkozós üzemanyagkút rendszer esetén adóalanyonként egy-egy adatközlő lapot kell kitölteni és megküldeni.

60. § (1) A taxaméter adómemóriáját ki kell íratni

- a) adómemória csere esetén;
- b) a bevétellel való egyeztetés érdekében, az adóévet követő második hónap utolsó napjáig;
- c) az állami adóhatóság e rendelet szerint vagy adóellenőrzés során eljáró alkalmazottjának felhívására.

(2) A taxaméter üzemeltetője köteles az adómemóriát az adó megállapításához való jog elévüléséig megőrizni.

VI. Fejezet Vegyes rendelkezések

61. § Az e rendeletben foglaltakat

- a) csoportos adóalanyiség esetében a csoportos adóalanyiségben részt vevő tagok tagonként külön-külön is teljesíthetik;
- b) az Áfa tv. 168. § (3) bekezdése szerinti számlára nem kell alkalmazni.

TERVEZET

62. § §. A taxaméter üzembe helyezésére, szervizelésére vonatkozó további részletszabályokat e rendelet mellékletei tartalmazzák.

16. Ellenőrzés

63. § (1) A pénztárgép forgalmazásával, üzemeltetésével, szervizelésével kapcsolatos, jogszabályban meghatározott kötelezettségeket az állami adóhatóság az adózás rendjéről szóló törvény egyes adókötelezettségek ellenőrzésére, illetve adatgyűjtésre irányuló ellenőrzésre vonatkozó szabályainak, a hatósági eljárást az adózás rendjéről szóló törvény hatósági eljárásra vonatkozó szabályainak megfelelő alkalmazásával folytatja le, azzal, hogy az ellenőrzött adóalanyon az ellenőrzött forgalmazót, üzemeltetőt, szervizt, műszerészt, egyéb személyt, adókötelezettségen a pénztárgép forgalmazásával, üzemeltetésével, szervizelésével kapcsolatos, jogszabályban meghatározott kötelezettséget kell érteni.

(2) Az Art. 176/F. § szerinti ellenőrző vizsgálatot a Hatóság a bevont pénztárgép átvételétől számított 10 napon belül elvégzi.

(3) A Hatóság az ellenőrző vizsgálat eredményéről határozatot hoz, amelyet az állami adóhatósággal és azzal a személlyel (szervezettel) közöl, akitől (amelytől) a pénztárgépet bevonták.

(4) Amennyiben az ellenőrző vizsgálat eredményeként megállapítja, hogy a bevont pénztárgép e rendeletben meghatározott követelményeknek nem felel meg, de a hiba, hiányosság kiküszöbölhető, úgy a pénztárgép visszaadásával egyidejűleg határidő tűzésével felhívja a forgalmazót, vagy azt, akitől a pénztárgépet bevonták, a hiba kijavítására. A kötelezett a hiba előírt határidőben történő kijavítását a Hatóság előtt igazolni köteles.

17. A pénztárgép és taxaméter engedélyeztetésével összefüggő díjfizetés részletszabályai

64. § (1) A pénztárgép és taxaméter forgalmazásának engedélyezéséért és a forgalmazási engedély módosításáért, kiterjesztéséért fizetendő igazgatási-szolgáltatási díj mértékét a 2. számú melléklet tartalmazza.

(2) Az igazgatási-szolgáltatási díjat készpénz-átutalási megbízás vagy átutalás útján kell megfizetni az engedélyező hatóság Pénztárgép és taxaméter engedélyezésével kapcsolatos díj bevételi számla javára.

(3) Az igazgatási-szolgáltatási díj készpénz-átutalási megbízás útján történő megfizetése esetén az engedélyező hatóság által biztosított, megfelelő jogcímű készpénz-átutalási megbízást kell igénybe venni.

(4) Az igazgatási-szolgáltatási díj készpénz-átutalási megbízás útján, valamint átutalással történő megfizetése esetén a közlemény rovatban az alábbiakat kell szerepeltetni:

- a) forgalmazás engedélyezésért fizetendő díj esetében forgalmazó neve, adószáma,
- b) forgalmazási engedély módosításáért fizetendő díj esetében:
 - ba) forgalmazó neve, adószáma
 - bb) eredeti engedély száma
 - bc) módosítás sorszáma

(5) Az igazgatási-szolgáltatási díj megfizetését készpénz átutalási megbízás (csekk) esetén annak töpéldánya másolatával, átutalási megbízás esetén a hitelintézet által kiállított, az átutalás megindításának megtörténtét tanúsító igazolás (bankkivonat) másolatával kell igazolni a forgalmazási engedély iránti kérelem benyújtásakor.

65. § (1) Ha a forgalmazási engedély megadására, módosítására, vagy kiterjesztésére irányuló kérelmet a forgalmazó visszavonja és a típusvizsgálat a kérelem visszavonása előtt elvégzésre került, a megfizetett igazgatási-szolgáltatási díj nem jár vissza.

TERVEZET

(2) Az igazgatási-szolgáltatási díj nem jár vissza akkor sem, ha az engedélyező hatóság a forgalmazás engedélyezése iránti, a módosítás iránti, vagy a kiterjesztés iránti kérelmet elutasítja.

(3) Amennyiben az (1) bekezdésben meghatározott kérelem visszavonásáig a típusvizsgálatra nem került sor, a megfizetett igazgatási-szolgáltatási díj visszatérítéséről az engedélyező hatóság gondoskodik.

18. Értelmező rendelkezések

66. § (1) Az AP szám az adóügyi ellenőrző egység, taxaméter esetén az adómemória és egyben a pénztárgép vagy taxaméter egyedi azonosító száma.

(2) Az AP szám 9 jegyű azonosító, amelynek

a) az 1. karaktere „A”-val induló, a forgalmazási engedélyben meghatározott, alfabetikus sorrendben folyamatosan növekvő betű,

b) 2.-4. karaktere „001”-gyel induló, a forgalmazási engedélyben meghatározott, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám,

c) az 5.-9. karaktere a forgalmazó által meghatározott, „00001”-gyel kezdődő, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám.

(3) A (2) bekezdés a) pontjában meghatározott karakter alfabetikus sorrendben akkor változik, ha a (2) bekezdés b) pontjában meghatározott 2.-4. karakter a 999-et meghaladta.

(4) A (2) bekezdés a)-b) pontjában meghatározott 1.-4. karakter a forgalmazási engedély száma.

(5) A (2) bekezdés a) pontjában meghatározott karakterként a latin abc nagy betűi használhatók azzal, hogy pénztárgép esetén a „T” betű nem használható.

(6) Taxaméter esetén a (2) bekezdés a) pontjában meghatározott 1. karakter „T”.

67. § A forgalmazó a pénztárgép értékesítésekor köteles az adóügyi ellenőrző egységben, taxaméter esetén az adómemóriában rögzíteni az AP számot.

68. § E rendelet alkalmazásában:

1. *adóév*: az adózás rendjéről szóló törvényben meghatározott adóév;

2. *adóügyi bizonylat*: nyugta, egyszerűsített számla, napi forgalmi jelentés, pénztárgép esetén: adóügyi ellenőrző egység elektronikus adattartalmának listája, taxaméter esetén adómemória adatai jelentés, időszakos forgalmi jelentés; nyugta, egyszerűsített számla szternó bizonylata, nyugta, egyszerűsített számla visszáru bizonylata, göngyölegjegy;

3. *adóügyi nap*: a napnyitás és napzárás parancs végrehajtása között eltelt idő;

4. *Adóügyi Ellenőrző Egység (AEE)*: a pénztárgép azon önállóan elkülöníthető zárt, elektronikus adattároló és mobil adatkommunikációs egysége, mely az Áfa tv-ben és e rendeletben foglalt előírások szerint meghatározott adattartalmú adóügyi bizonylatokat, valamint annak elválaszthatatlan részét képező elektronikus nyilvántartásokat tartalmazza, továbbá a pénztárgép be- és kimeneti perifériáinak (billentyűzet, vonalkódolvasó, RFID olvasó, nyomtató, SIM kártya, stb.) adatforgalmát tárolja, kezeli, továbbá biztosítja, és ellátja a pénztárgép és a NAV közötti titkosított adatkommunikációt;

5. *áfa tábla*: az áfa jel és a hozzátartozó érték egymáshoz rendelése;

6. *bizonylat*: adóügyi és nem adóügyi bizonylat;

7. *blokkolt állapot*: olyan állapot, amelyben a pénztárgép vagy taxaméter üzemszerű használatra nem alkalmas;

8. *ellenőrző kód*: a pénztárgépen kibocsátott bizonylatok és a pénztárgépen bekövetkező események rögzítésekor az adóügyi ellenőrző egység által, az SHA-256 algoritmussal, az adott bejegyzésből, az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, valamint az előzőleg lezárt

TERVEZET

szöveges állomány utolsó ellenőrző kódjából képzett 64 karakter hosszú, hexadecimális számként értelmezhető kód, ami alkalmas a rögzített adattartalom sértetlenségének igazolására;

9. *gyakorló üzemmód*: a pénztárgép élesítése előtti állapot;

10. *inicializálás*: az eszköz működéséhez szükséges előkészítő műveletek meghatározott sorozata;

11. *kriptográfiai modul*: olyan mikrokontroller, amely a digitális aláírás képzéséhez szükséges feladatokat végzi el;

12. *nem adóügyi bizonylat*: olyan tranzakciókról készített bizonylat, amely taxaméter esetén az adómemóriában tárolt adatokat nem módosítja, pénztárgép esetén a napi zárás összesítőit nem változtatja meg;

13. *pénzátvételi hely*: minden olyan hely, ahol az adóalany nyugtaadási kötelezettségével járó fizetés történik;

14. *RAM törlés*: az adóügyi modul operatív tárolóinak alaphelyzetbe állítása;

15. *stilizált AP jel*: az adóügyi bizonylatok záró sorának kezdő szimbóluma;

16. *szekvenciális kiírás*: az adatok tárolási sorrendje szerinti kiírás;

17. *szervizelési tevékenység*: a pénztárgép, taxaméter üzembe helyezése, javítása, programozása, az adómemória kiírása, cseréje, továbbá minden olyan művelet elvégzése, amely szabályosan plombált pénztárgépnél, taxaméternél a plomba megbontását igényli;

18. *túlsordulás*: eseménye, amelynek során egy művelet eredménye nem ábrázolható a számára definiált változóban;

19. *üzemanyagkártya*: üzemanyag vásárlást lehetővé tévő kártya, amely használatával megvalósult vásárlás ellenértékének kifizetése utólag, banki átutalással történik meg;

20. *üzembe helyezés*: a végfelhasználó számára szánt pénztárgép, taxaméter első rendeltetésszerű használatának megkezdése;

21. *üzemeltetési hely*: az a pénzátvételi hely, ahol az üzemeltető a pénztárgépet használja;

22. *üzlet*: a kereskedelemről szóló törvény szerinti üzlet.

VII. Fejezet

Záró rendelkezések

19. Hatályba léptető rendelkezések

69. § (1) E rendelet – a (2) és (3) bekezdésben foglalt kivétellel – 2013. január 1-jén lép hatályba.

(2) A 2. §, valamint az 5. számú melléklet 2013. április 1-jén hatályba.

(3) Az 1. számú melléklet d) pontja 2013. április 1-jén lép hatályba.¹

20. Átmeneti rendelkezések

70. § (1) Az e rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, de az e rendeletben foglalt előírásoknak meg nem felelő pénztárgépek 2013. március 31-ig üzemeltethetők.

(2) Az (1) bekezdés szerinti pénztárgépek szervizelésére, üzemeltetésére – ideértve az adómemória kiírására vonatkozó kötelezettséget is – a számla, egyszerűsített számla és nyugta adóigazgatási azonosításáról, valamint a nyugta adását biztosító pénztárgép és taxaméter alkalmazásáról szóló 24/1995. (XI. 22.) PM rendelet 2012. december 31-én hatályos rendelkezéseit kell alkalmazni.

¹ Döntést igénylő kérdés.

TERVEZET

(3) A Nemzeti Adó- és Vámhivatal előtt folyamatban lévő, pénztárgép forgalmazási engedélyezési eljárásokat 2013. január 1-jével megszünteti.

(4) A 4. § (1) bekezdés szerinti kérelmet e rendelet hatálybalépésekor gazdasági tevékenységet végző pénztárgép használatára kötelezett adóalany az állami adóhatósághoz 2013. február 28-ig nyújthatja be. E határidő jogvesztő. A 2013. április 1-je és a kérelem tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedése közötti időszakban a pénztárgép üzemeltetője a 4. számú mellékletben meghatározott adatokat CD/DVD lemezre, illetve az előzőekkel funkcionalitásában megegyező, egyszer írható optikai adathordozóra menti és havonta megküldi a székhelye, ennek hiányában telephelye szerint illetékes adóigazgatóságnak.

(5) A Nemzeti Adó- és Vámhivatal által 2013. január 1-jéig kiadott műszerész igazolványok 2013. március 31-én érvényüket veszítik.

(6) A 2013. január 1-jén érvényes műszerészi igazolvány helyett e rendelet szerinti műszerészi igazolvány kiállítása iránti kérelmet legkorábban 2013. február 1-jétől lehet benyújtani az állami adóhatósághoz.

21. Hatályon kívül helyező rendelkezések

71. § (1) Hatályát veszti a számla, egyszerűsített számla és nyugta adóigazgatási azonosításáról, valamint a nyugta adását biztosító pénztárgép és taxaméter alkalmazásáról szóló 24/1995. (XI. 22.) PM rendelet .

TERVEZET

1. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

Nyugtaadási kötelezettségüknek kizárólag pénztárgéppel, taxaméterrel eleget tenni kötelezettek köre

1. Az Áfa tv. 166. § (2) bekezdésében foglalt feltétel teljesülése hiányában nyugtaadási kötelezettségüknek kizárólag pénztárgéppel tehetnek eleget az alábbi adóalanyok, illetve üzletek:

a) a gyógyszerárak,

b) a 2009. október 15. napján hatályos TEÁOR '08 47.1–47.7 és 47.91 szerinti kiskereskedelmi, az 56.1 és 56.3 szerinti vendéglátási (kivéve a mozgó szolgáltatásnyújtást), az 55.1–55.3 szerinti szálláshely-szolgáltatási, a 77.1–77.2 és 77.33 szerinti kölcsönzési és a 95.1–95.2 szerinti javítási tevékenységet folytató valamennyi adóalany, üzlet, mozgóbolt, kivéve:

ba) a betétdíjas göngyöleget visszaváltó üzlet,

bb) a csomagküldő kereskedelem, kivéve annak nyílt árusítást végző üzlete, bemutatóterme,

bc) az ipari – kivéve élelmiszeripari – tevékenységet folytató egyéni vállalkozó, ha termelő és értékesítő tevékenységét ugyanabban a helyiségben folytatja,

bd) a termelői borkimérés,

be) az utazási iroda, utazási ügynökség, turisztikai szolgáltató iroda utazási szolgáltatásai tekintetében;

c) a 2009. október 15. napján hatályos TEÁOR '08 46.2–46.7 szerinti nagykereskedelmi tevékenységet folytató adóalanyok, üzletek a részben vagy egészben készpénzzel vagy készpénz-helyettesítő eszközzel történő kiskereskedelmi értékesítésük tekintetében,

2. Az Áfa tv. 166. § (2) bekezdésében foglalt feltétel teljesülése hiányában nyugtaadási kötelezettségüknek kizárólag taxaméterrel tehetnek eleget a taxiszolgáltatást nyújtó adóalanyok.

TERVEZET

2. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

Igazgatási szolgáltatási díjak

A.) Elektronikus naplós pénztárgép

	A	B	C
1.	Tételszám	Megnevezés	Díjtétel
2.	1	Pénztárgép forgalmazása iránti engedély	engedélyenként 600.000 Ft
3.	2.	Pénztárgép érvényes forgalmazási engedélyének módosítása (egy éven belül az első módosítás)	300.000 Ft
4.	3.	Pénztárgép érvényes forgalmazási engedélyének módosítása (egy éven belül a második, vagy az azt követő módosítás(ok))	módosításonként 400.000 Ft
5.	4.	Forgalmazási engedély kiterjesztése	kiterjesztésenként 30.000 Ft

B.) Speciális pénztárgép (3. számú melléklet G) pontjában meghatározott pénztárgépek)

	A	B	C
1	Tételszám	Megnevezés	Díjtétel
2.	1	Pénztárgép forgalmazása iránti engedély	engedélyenként 900.000 Ft
3.	2.	Pénztárgép érvényes forgalmazási engedélyének módosítása (egy éven belül az első módosítás)	450.000 Ft
4.	3.	Pénztárgép érvényes forgalmazási engedélyének módosítása (egy éven belül a második, vagy az azt követő módosítás(ok))	módosításonként 600.000 Ft
5.	4.	Forgalmazási engedély kiterjesztése	kiterjesztésenként 30.000 Ft

C.) Taxaméter

	A	B	C
1.	Tételszám	Megnevezés	Díjtétel
2.	1	Taxaméter forgalmazása iránti engedély	engedélyenként 200.000 Ft
3.	2.	Taxaméter érvényes forgalmazási engedélyének módosítása (egy éven belül az első módosítás)	100.000 Ft
4.	3.	Taxaméter érvényes forgalmazási engedélyének módosítása (egy éven belül a második, vagy az azt követő módosítás(ok))	módosításonként 150.000 Ft
5.	4.	Forgalmazási engedély kiterjesztése	kiterjesztésenként 10.000 Ft

TERVEZET

3. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

I.

A pénztárgépekre vonatkozó műszaki követelmények

A)

1. A pénztárgépnek alkalmasnak kell lennie a készpénzzel történő fizetések kimutatására, rögzítésére és bizonylatolására.
2. A pénztárgépnek alkalmasnak kell lennie a készpénztől eltérő különböző fizetési módokban eszközölt fizetések kimutatására, rögzítésére és bizonylatolására
3. A pénztárgépnek e rendelet 9. számú mellékletében meghatározott tartalmú bizonylatokat kell nyomtatnia.
4. Az elektronikus naplóban nem kell a fejléc, üdvözlő- és reklámsorokat rögzíteni.
5. A pénztárgép nem rendelkezhet olyan funkcióval, amely révén az üzemeltető, vagy más személy törölheti, módosíthatja, vagy kiegészítheti a már rögzített adatokat.
6. Nem gyártható olyan pénztárgép, amely adóügyi bizonylat nyomtatás nélkül képes értékesítési tranzakció rögzítésére.
7. A pénztárgép nem rendelkezhet olyan funkcióval, amely révén az árucikkek és szolgáltatások előre beprogramozott szövege módosítható.
8. A pénztárgép programot el kell látni verziószámmal. A verziószám a szoftver programverziójának egyedi azonosítója, amely a szoftver frissítésével, bővítésével megváltozik. A pénztárgépekre telepített pénztárgép programok verziószámát, valamint a program készítőjének nevét fel kell tüntetni, az adatoknak lehívhatónak kell lenniük.
A pénztárgépet tilos csatlakoztatni, illetve egybeépíteni olyan készülékkel, vagy szoftverrel, amely befolyásolja annak e rendeletben szabályozott funkcióit.
9. A pénztárgép csak akkor rögzíthet értékesítési összeget, ha a csatlakoztatott – F) pont szerint meghatározott – Adóügyi Ellenőrző Egység (a továbbiakban: AEE) működik.
10. A pénztárgépnek képesnek kell lennie az AEE-ből egy erre a célra szolgáló USB csatlakozón keresztül az AEE-ben tárolt naplófájlokat (napi zárások naplója, működési napló) kiolvasni és a felhasználó számára kódolatlan szövegfájlként rendelkezésre bocsátani. Az így kiolvasott szövegfájl hatósági eljárásban nem bizonyító erejű.
11. A pénztárgépnek plombával lezárhatónak kell lennie. A pénztárgép lezárására kizárólag a NAV által biztosított plomba használható.
12. A plomba helyét úgy kell meghatározni, hogy felbontása nélkül a készüléken (pénztárgép) illetéktelen beavatkozás, adattörlés ne legyen végrehajtható.
13. A pénztárgép burkolatát úgy kell kialakítani, hogy a készülék nyílásain keresztül ne legyen lehetőség a tárolt adatok módosítására.
14. A pénztárgépnek alkalmasnak kell lennie az áfa kulcsok előre programozott módú kezelésére, azaz egy korábbi időpontban beállított áfa tábla megadott dátum szerinti érvénybe léptetésére. Ez számítógép alapú pénztárgépek esetén a felhasználói program feladata.
15. A pénztárgép az AEE indítását megelőzően kizárólag "gyakorló üzemmódban" működhet, melynek során:
 - a) adóügyi bizonylat nem nyomtatható,
 - b) valamennyi szóközkarakter helyett "?" karaktert kell nyomtatni,
 - c) az AEE-be rekord nem írható.
16. Az AEE indítása után a pénztárgép nem működhet "gyakorló üzemmódban".

TERVEZET

17. Az AEE-ben tárolt utolsó "napi forgalom rekord" dátumánál korábbi dátumra történő beállítást a pénztárgép nem engedélyezhet.

18. Az adóügyi nap megnyitását követő 24+1,5 óra elteltével a pénztárgép nem adóügyi bizonylat és a napi forgalmi jelentés kivételével újabb bizonylat megnyitását nem végezheti el.

B)

Papír

1. A pénztárgépben kizárólag jól olvasható, olvashatóságát a felhasználástól számított legalább 8 évig megőrző folytonos papírtekercs használható.

2. A tekercs vágása tilos.

3. A hőpapír használatának további feltétele, hogy a papírtekercs hátoldalán tartalmazza az alábbi adatokat:

- a) "A hőpapír pénztárgép vagy taxaméter hőnyomtatóban használható.",
- b) a hőpapír forgalmazójának neve, címe,
- c) a hőpapír használhatóságának határideje (év, hó, nap),
- d) "Olvashatóságát megőrzi 8 évig",
- e) az olvashatóság megőrzési feltételei.

C)

Forgalmi gyűjtők, tranzakció típusok, tranzakció gyűjtők, számlálók, funkciók

1. A pénztárgépnek legalább az alábbi ötszáz forgalmi gyűjtővel kell rendelkeznie, amelyek az értékesítések és egyéb, a 4. - 6. pontokban meghatározott tranzakciók áfa-csoportonkénti, valamint termék- vagy szolgáltatáscsoportonkénti elkülönített regisztrációját biztosítják.

Az egyes gyűjtők jele egy betűből és két számjegyből áll. A betű az értékesített termék vagy szolgáltatás ÁFA-kulcsát, a kétjegyű szám pedig a termék- vagy szolgáltatáscsoportot jelöli.

a) 05%-os áfa kulcsú termékek, szolgáltatások forgalmának gyűjtőinek első karaktere „A”, második és harmadik karaktere „00”,

b) 18%-os áfa kulcsú termékek, szolgáltatások forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „B”, második és harmadik karaktere „00”,

c) 27%-os áfa kulcsú termékek, szolgáltatások forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „C”, második és harmadik karaktere „00”,

d) adójegyes termékek forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „D”, második és harmadik karaktere „00”,

e) tárgyi adómentes termékek, szolgáltatások forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „E”, második és harmadik karaktere „00”,

f) alanyi adómentességet választó adóalany forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „F”, második és harmadik karaktere „00”,

g) egyszerűsített vállalkozói adó hatálya alá tartozó adóalany forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „G”, második és harmadik karaktere „00”,

h) különbözet szerinti adózást választó adóalany forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „H”, második és harmadik karaktere „00”,

i) áfa körön kívüli adóalany forgalmának gyűjtőinek első karaktere: „I”, második és harmadik karaktere „00”.

TERVEZET

2. A forgalmi adatok gyűjtését bizonylat szinten (nyugta, egyszerűsített számla) és napi szinten is biztosítani kell.
3. A pénztárgépnek alkalmasnak kell lennie az áfa-kulcsok A) pont 14. alpont pont szerinti módosítására
4. A pénztárgép nyugta, egyszerűsített számla készítésekor az alábbi elemi tranzakció típusokat kezelheti:
 - a) értékesítés-sztornó (jele: „”))
 - b) felár-felár sztornó (jele: „f”))
 - c) engedmény-engedmény sztornó (jele: „e”))
 - d) visszáru-visszáru sztornó (jele: „v”))
 - e) részösszeg felár-részösszeg felár sztornó (jele: „f”))
 - f) részösszeg engedmény-részösszeg engedmény sztornó (jele: „e”)).
5. A 4. pontban felsoroltak közül az értékesítés és sztornó tranzakció típus alkalmazása kötelező, a többi tranzakció opcionális.
6. A nyugta, egyszerűsített számla tételek sorainak nyomtatásakor a tranzakció típusát jellel, vagy megnevezéssel egyértelműen azonosítani kell. A forgalmi gyűjtők tartalmát csökkentő tranzakciók (sztornó, engedmény, visszáru, felár sztornó) értékét „-” előjellel kell kinyomtatni.
7. A pénztárgépnek - az alkalmazott tranzakció típusoktól függően - az alábbi bizonylat szintű és napi szintű tranzakció-gyűjtőkkel kell rendelkeznie:
 - a) felár
 - b) sztornó
 - c) engedmény
 - d) visszáru.
8. A tranzakció típusok, bizonylat szintű forgalmi és tranzakció-gyűjtők kapcsolatait a 7. számú melléklet tartalmazza.
9. Sztornó és visszáru bizonylatok kezelése esetén a pénztárgépnek a következő napi szintű gyűjtéseket is el kell végeznie:
 - a) sztornó bizonylatok értékének gyűjtése,
 - b) visszáru bizonylatok értékének gyűjtése.
10. A pénztárgépnek legalább a következő napi szintű számlálót kell kezelnie:
 - a) kinyomtatott nyugták számlálóját,
 - b) a pénztárgép nyugtanyomtatóján kinyomtatott egyszerűsített számlák számlálóját,
 - c) nyugták, egyszerűsített számlák megszakításainak számlálóját.
11. Sztornó és visszáru bizonylatok kezelése esetén a pénztárgépnek az alábbi napi szintű számlálásokat is el kell végeznie:
 - a) sztornó bizonylatok számlálása,
 - b) visszáru bizonylatok számlálása.
12. A pénztárgépnek göngyölített forgalomként (GT) az AEE indításától kezdődően gyűjtenie kell a napi forgalmi gyűjtők összegét.
13. A pénztárgépnek az AEE indításától kezdődően „napi zárások számlálóját” globális számlálót kezelnie kell.
14. A pénztárgépnek legalább az alábbi funkciókat kell kezelnie:
 - a) napi funkciók:
 - aa) Napnyitás,
 - ab) Bizonylatnyitás (nyugta, egyszerűsített számla, nem adóügyi bizonylat),
 - ac) Tétel sor nyomtatás (nyugta tétel sor, egyszerűsített számla tétel sor, megjegyzés sor),
 - ad) Rész-összesen sor nyomtatás,
 - ae) ÖSSZESEN sor nyomtatás,
 - af) Bizonylat-megszakítás (nyugta, egyszerűsített számla, nem adóügyi bizonylat),
 - ag) Bizonylatzárás (nyugta, egyszerűsített számla, nem adóügyi bizonylat),

TERVEZET

ah) Napzárás.

b) AEE indítási, technikai és egyéb funkciók:

- ba) Dátum-, időállítás,
- bb) „Azonosító rekord” írás,
- bc) „Áfa rekord” írás,
- bd) AEE indítása,
- be) Fejléc beállítás,
- bf) Váltópénz kezelés („Pénz be”),
- bg) Fölözés („Pénz ki”),
- bh) Pénztárjelentés nyomtatás,
- bi) „Euro bevezetésének időpontja rekord” írás,
- bj) Euro üzemmód beállítása.

15. Az euro bevezetésével kapcsolatos funkciók leírását a H) pont tartalmazza.

16. A pénztárgép az általa kezelt funkciókat csak meghatározott sorrendben hajthatja végre

D)

A pénztárgép blokkolt állapota

1. Amennyiben az AEE nem működik, pénztárgépnek blokkolt állapotba kell kerülnie.
2. Blokkolt állapotban minden funkció végrehajtása tilos.
3. A blokkolt állapotot kizárólag a szervíz oldhatja fel. A blokkolt állapot feloldására e rendelet IV. Fejezetében foglaltak megfelelően irányadóak.

E)

EA) A pénztárgép nyomtató egysége által kinyomtatható bizonylatok

1. A pénztárgép nyomtató egysége kizárólag az alábbiakban meghatározott magyar nyelvű bizonylatokat nyomtathatja ki:
 - a) nyugta (adóügyi bizonylat),
 - b) egyszerűsített számla (adóügyi bizonylat),
 - c) napi forgalmi jelentés (adóügyi bizonylat)
 - d) AEE adatok lista,
 - e) nem adóügyi bizonylat,
 - f) nyugta, egyszerűsített számla sztornó bizonylata (adóügyi bizonylat),
 - g) nyugta, egyszerűsített számla visszáru bizonylata (adóügyi bizonylat),
 - h) göngyölegjegy (speciális visszáru bizonylat, adóügyi bizonylat).
2. Az 1. pontban felsorolt bizonylatok adattartalmát és az egyes bizonylatok mintáját – ide nem értve az AEE adatok lista bizonylatot – e rendelet 9. számú melléklete tartalmazza.
3. Az euro bevezetésével kapcsolatos bizonylat-változások leírását e rendelet 16. számú melléklete tartalmazza.
4. A pénztárgéppel negatív végösszegű vagy forgalmi gyűjtőjű nyugta, egyszerűsített számla nem bocsátható ki.

EB) A bizonylatokra vonatkozó egyéb szabályok

TERVEZET

1. A kinyomtatott nyugtát és a nyugtanyomtatón kinyomtatott egyszerűsített számlát közös sorszámtartományban folyamatosan növekvő, ZZZZ/NNNN formájú sorszámmal kell ellátni, ahol:

a) ZZZZ a legutóbb megnyitott adóügyi nap sorszáma (négy számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva);

b) NNNN a bizonylat sorszáma (az adóügyi nap megnyitásakor 1-től induló, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám, öt számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva).

2. A pénztárgép nyugtanyomtatóján kibocsátott egyszerűsített számla esetén ugyanazon értékesítésről nyugta vagy újabb számla nem nyomtatható.

3. Az adóügyi bizonylatok megnevezését - a fejléc és a bizonylat megnevezése között egy üres sor kihagyással (továbbiakban: soremelés) - közvetlenül a fejléc sorok után, vagy a bizonylat kezdősorába kell nyomtatni. A bizonylat utolsó soraként a stilizált AP jelet és a pénztárgép 9 jegyű azonosítószámát kell kiíratni. A nyugtán, egyszerűsített számlán a reklám, üdvözlő, vásárlást megköszönő üzenetek a fizetőeszköz sorok és a bizonylat utolsó sora közötti részben nyomtathatók.

4. Az egyéb bizonylatok "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT", "SZTORNÓ BIZONYLAT", vagy "VISSZÁRU BIZONYLAT" megnevezését - soremeléssel - közvetlenül a fejléc sorok után, vagy a bizonylat kezdősorába kell nyomtatni. Az adott bizonylatot a megnevezéssel megegyező "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT", "SZTORNÓ BIZONYLAT", vagy "VISSZÁRU BIZONYLAT" szöveg kiírásával kell lezárni.

5. A pénztárgép által készített bizonylatokon a dátumot az FA) alcím 4. pontjában meghatározottak szerint kell megjeleníteni.

6. E rendeletben használt

a) storno bizonylat alatt az Áfa törvényben meghatározott érvénytelenítő számlát,

b) visszáru, speciális visszáru (göngyölegjegy) bizonylat alatt az Áfa törvényben meghatározott módosító számlát megfelelően érteni kell.

7. A pénztárgép által készített bizonylatok esetén fix szélességű karakter nyomtatást kell alkalmazni.

EC) A sztornó és visszáru bizonylatok kezelésének szabályai

1. A sztornó és visszáru bizonylatok alkalmazása opcionális.

2. Sztornó vagy visszáru bizonylat kizárólag nyugtán vagy egyszerűsített számlán rögzített tranzakcióról nyomtatható.

3. A sztornó bizonylat tételesor érték és összesítő adatai - a mennyiség és érték adatok negatív előjele kivételével - meg kell, hogy egyezzenek az eredeti értékesítési bizonylat tételesor érték és összesítő adataival.

4. A sztornó és visszáru bizonylatot a pénztárgép nyugtanyomtatóján két példányban kell kinyomtatni.

5. A sztornó vagy visszáru bizonylat mindkét példányának teljes körű kinyomtatásakor az adott bizonylat számlálóját eggyel, értékének gyűjtőjét a bizonylat összesen értékével meg kell növelni.

6. Egy adott nyugtáról vagy egyszerűsített számláról csak egy sztornó bizonylat nyomtatható.

7. Egy adott nyugta vagy egyszerűsített számla egy adott tételesoráról legfeljebb a tételesor értékesítési darabszáma szerinti visszáru bizonylat nyomtatható.

8. Amennyiben a sztornó vagy visszáru bizonylat első, vagy második példányának teljes körű kinyomtatása, vagy adatainak előírás szerinti gyűjtése nem biztosítható, akkor a bizonylaton "BIZONYLAT-MEGSZAKÍTÁS" szöveggel jelezni kell a megszakítás tényét, majd dátum, idő, "SZTORNÓ BIZONYLAT", vagy "VISSZÁRU BIZONYLAT" szöveg kinyomtatásával kell a bizonylatot lezárni. A megszakított bizonylaton nem szerepelhet bizonylatszám.

TERVEZET

9. Amennyiben egy sztornó, vagy visszáru bizonylat első példánya teljes körűen kinyomtatásra került, akkor a pénztárgép következő nyomtatási műveletként kizárólag a bizonylat második példányának kinyomtatását végezheti el. A két példány adatainak azonosságát - eltekintve a különböző példánysorszámtól – az AEE-nek kell biztosítani.

ED) A bizonylatok teljes körű kinyomtatásakor jelentkező hibák esetén követendő eljárás

1. Amennyiben a "NYUGTA", "EGYSZERŰSÍTETT SZÁMLA" teljes körű kinyomtatása, vagy adatainak előírás szerinti gyűjtése nem biztosítható (például hardver hiba, papírhiány, mező túlsordulás, stb.), akkor a bizonylat nyomtatását meg kell szakítani.
2. A megszakított bizonylaton "NYUGTA-MEGSZAKÍTÁS", vagy "EGYSZERŰSÍTETT SZÁMLA-MEGSZAKÍTÁS" szöveggel jelezni kell a megszakítás tényét, majd "ÖSSZESEN: 0 Ft", bizonylat sorszám, dátum, idő, AP jel és sorszám kinyomtatásával kell a bizonylatot lezárni. A megszakított bizonylatokat az EB) alcím 1. pontja szerint kell sorszámozni.
3. Amennyiben a "NAPI FORGALMI JELENTÉS" teljes körű kinyomtatása nem biztosítható, akkor a bizonylaton "JELENTÉS-MEGSZAKÍTÁS" szöveggel jelezni kell a megszakítás tényét, dátum, idő, AP jel és a pénztárgép 9 jegyű azonosítószáma kinyomtatásával le kell zárni, majd újra kell kezdeni a bizonylat kinyomtatását.
4. Amennyiben a nem adóügyi bizonylat teljes körű kinyomtatása nem biztosítható, akkor a bizonylaton "BIZONYLAT-MEGSZAKÍTÁS" szöveggel jelezni kell a megszakítás tényét, majd dátum, idő és "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT" szöveg kinyomtatásával kell a bizonylatot lezárni.

EE) A forint üzemmódra és a kerekítésre vonatkozó előírások

1. Az AEE-nek forint üzemmódban a következő minimális értékhatárokat kell kezelni:
 - a) tételsor: 9 999 999,
 - b) bizonylat szintű (nyugta, egyszerűsített számla) forgalmi gyűjtők: 99 999 999,
 - c) napi forgalmi gyűjtők, sztornó és visszáru bizonylatok gyűjtői: 999 999 999,
 - d) göngyöltített forgalom: 999 999 999 999.
2. Forint üzemmódban a tételsor és összesen értékek egész számként nyomtatandók. Tört mennyiség értékesítése, engedmény, vagy felár érvényesítése esetén a tételsor értéket a kerekítési szabályok szerint forintra kell kerekíteni.
3. Az 1 és 2 forintos érmék kivonása miatt a kerekítés értékének (továbbiakban: KER) megjelenítésére és gyűjtésére vonatkozó szabályok:
 - a) készpénzfizetés esetén a nyugtán, egyszerűsített számlán, sztornó és visszáru bizonylaton az „Összesen” érték (ÖSSZ) után az alábbiakat kell kinyomtatni:
 - aa) a vevő által átadott fizetőeszközök értéke (ÁTAD),
 - ab) a vevőnek visszaadott készpénz értéke (VISSZ),
 - ac) a kerekítés értéke (KER= ÁTAD-ÖSSZ-VISSZ).A nullaértékű mezők fizetőeszköz sorát nem kell kinyomtatni.
 - b) Idegen fizetőeszköz használata esetén a nyugtán és egyszerűsített számlán ki kell nyomtatni az átadott valuta értékét, annak forintra átszámított értékét (ÁTAD) és az átváltási árfolyamot. A forintra átszámított értéket egész számra kell kerekíteni. A kerekítés értékét a forgalmi gyűjtőktől független gyűjtőben kell összegezni. A kerekítés összegét a Pénztárjelentés bizonylaton a következő részletezésben kell feltüntetni:
 - ba) kerekítés nélküli fióktartalom
 - bb) kerekítések összege
 - bc) kerekített fióktartalom.

TERVEZET

4. Tört érték jelölésére tizedes vesszőt, ezres helyi érték jelölésére szóköz karaktert kell használni.

F)

A pénztárgép fő egységeivel kapcsolatos követelmények

FA) Kijelző

1. A pénztárgépnek két kijelzővel kell rendelkeznie, amelyek közül az egyik arra szolgál, hogy a nyugtára, egyszerűsített számlára, sztornó- és visszáru bizonylatra kerülő értékeket a tételek rögzítésével egy időben, a vásárló által jól láthatóan megjelenítse (vevőkijelző).
2. A vevőkijelzőn a megjelenő karakterek magassága legalább 7 mm, szélessége legalább 4 mm, az egy sorban megjeleníthető karakterek száma legalább 8 db.
3. A vevőkijelző működését az AEE-nek kell ellenőrizni. A vevőkijelző meghibásodása esetén a pénztárgép nyugta, vagy egyszerűsített számla megnyitását nem végezheti el.
4. A kijelzőkön a dátumot és időt év, hó, nap, óra, perc sorrendben, az évet négy számjeggyel jelölve kell megjeleníteni.
5. A vevőkijelzőn "NAV" felirat vagy "@" jel megjelenítésével jelezni kell, hogy az AEE megfelelően működik.

FB) Nyomtató

1. Nyomtatóként olyan, az AEE által vezérelt eszköz alkalmazható, amely a C) pont 1. alpontjában foglaltak figyelembevételével képes az EA) pont 1. alpontja szerinti bizonylatok kinyomtatására.
2. A kinyomtatott karakterek minimális nagysága kisbetű esetén 3 mm, nagybetű esetén 2,4 mm. Az egy sorban kinyomtatható karakterek száma legalább 18 db. A nyugta minimális szélessége 37 mm, a nyugtanyomtatón kinyomtatott egyszerűsített számla esetén 70 mm.
3. A nyomtató nyomtatási parancsot csak az AEE-től fogadhat el. Amennyiben a nyomtató a nyomtatási parancsot papírhány, hardver hiba, áramkimaradás, stb. esetén nem tudja teljes körűen végrehajtani, akkor hibajelzést kell adnia az AEE-n keresztül a pénztárgép kezelő részére.
4. A pénztárgép nyomtatója adóügyi bizonylat készítése közben grafikus nyomtatási parancsot kizárólag abban az esetben hajthat végre, amikor az adóügyi bizonylat lezárásakor az AEE a stilizált AP jel, vagy a nyugta, egyszerűsített számla azonosítására szolgáló vonalkód kinyomtatására utasítja. Az azonosító vonalkód adóügyi, sztornó és visszáru bizonylaton kizárólag az "ÖSSZESEN sor" és a bizonylatot lezáró stilizált AP jel közötti részben nyomtatható. Nem adóügyi bizonylat készítése közben az AEE grafikus nyomtatási parancsot kizárólag vonalkód nyomtatására adhat ki.
5. Két utas (nyugta, dokumentum) nyomtató alkalmazása esetén a dokumentum-nyomtatón adóügyi bizonylat nem nyomtatható.

FC) Billentyűzet

1. A pénztárgép billentyűzetén legalább az alábbi billentyűket kell elhelyezni:
 - a) számbillentyűk 0-tól 9-ig;
 - b) tranzakciók jóváhagyására vagy javítására szolgáló billentyűk,
 - c) összesen billentyű.

TERVEZET

2. A billentyűzetkiosztás minimális mérete 15 * 15 mm, a GD) pont szerinti hordozható pénztárgépek esetén 15 * 13 mm.
3. A billentyűket magyar nyelvű felirattal kell ellátni.

FD) Adóügyi Ellenőrző Egység (AEE)

1. A pénztárgépet fel kell szerelni AEE-vel. Az AEE rögzíti és az e rendeletben meghatározott szabályok szerint továbbítja a pénztárgépen keletkező adatokat a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (a továbbiakban: NAV) felé.
2. Az AEE-t fizikailag a pénztárgép burkolatán belül kell elhelyezni úgy, hogy a burkolat egy átlátszó elemén keresztül látható legyen.
Az AEE pénztárgéphez való csatlakozását csavarkötéssel biztosított, plombálható USB interfészen keresztül kell megvalósítani.
Az AEE-nek rendelkeznie kell elektromágneses és UV-sugárzás elleni zavarvédelemmel
Az AEE környezetállóságának teljesítenie kell az IEC 60529 szabvány szerinti IP54 szintet Az AEE-t úgy kell kivitelezni, hogy kizárólag a burkolat roncsolásával legyen nyitható.
3. Az AEE-t logikailag úgy kell elhelyezni a pénztárgépben, hogy abba minden kezelői adatbevitel és minden készülő bizonylat adatainak be kell kerülnie
4. Az AEE-nek rögzítenie és az adómegállapításhoz való jog elévüléséig tárolnia kell a pénztárgépen keletkező adatokat a 4. számú melléklet szerinti tartalomban és szerkezetben.
5. Az AEE-nek a 4. pontban meghatározott adatok mellett rögzítenie kell a pénztárgép alábbi eseményeit:
 - a) a pénztárgép be- és kikapcsolása,
 - b) a pénztárgép blokkolt állapotba kerülése és visszatérés a blokkolt állapotból,
 - c) a műszerész beavatkozása a pénztárgépbe,
 - d) az AEE áramellátásának megszűnése és újraindulása,
 - e) a NAV szerverével való kommunikáció,
 - f) a pénztárgép áthelyezése másik telephelyre,
 - g) az AEE belső áramforrásának lemerülése.
6. Az AEE-nek akkora tárhelykapacitással kell rendelkeznie, amely alkalmas legalább 1.000.000 kiadott bizonylat 4. pont szerinti adatainak tárolására. Az alkalmazott technológiának legalább 10.000 újírásért kell lehetővé tennie. Az AEE-ben működő memóriamodul SDHC Class 6 vagy annál magasabb osztályú és legalább 8 GB kapacitású kell legyen.
7. Az AEE adattartalmához való hozzáférés, és az adattartalmon végzett bármilyen külső beavatkozás kizárólag a NAV által, vagy annak engedélyével lehetséges.
8. Az AEE-nek alkalmasnak kell lennie arra, hogy a külső áramellátás megszűnését követően 2 órán keresztül adatkommunikációt folytasson, további 48 órán keresztül folyamatosan ellássa valamennyi egyéb funkcióját, valamint a külső áramellátás megszűnését követően az adómegállapításhoz való jog elévülési idején belül megőrizze a benne tárolt adatokat.
9. Az AEE minden pénztárgépen keletkező bizonylatra vonatkozóan e rendelet 4. számú mellékletében meghatározott adattartalom alapján ellenőrző kódot készít.

TERVEZET

10. A pénztárgépnek minden általa kiadott bizonylaton fel kell tüntetnie a pénztárgépen előzőleg kiadott bizonylatra vonatkozó ellenőrző kód 8., 16., 24., 32., és 40. karakterét.

11. Az AEE-nek alkalmasnak kell lennie a mobilszolgáltatók hálózatán való adatkapcsolat létesítésére, és így létrejött adatkapcsolattal a NAV szerverei számára a pénztárgépen keletkező bizonylatok adatainak az 5. számú mellékletben részletezett protokoll szerinti továbbítására.

12. Az AEE-nek a gyártó által beépített, és kizárólagosan a NAV szerverével való, 11. pontban meghatározott adatkapcsolat biztosítására alkalmas, speciális SIM-kártyát kell tartalmaznia.

13. Amennyiben az AEE bármilyen okból nem működik megfelelően, az AEE felnyitási kísérletet érzékelt, vagy a kapcsolat sérül az AEE és a pénztárgép többi egysége között, a pénztárgépnek a D) pont szerinti blokkolt állapotba kell kerülnie.

14.

a) A pénztárgépen el kell helyezni és a vásárló számára láthatóvá kell tenni az azonosító számát, ami a pénztárgép AP száma, az AEE-ben működő SIM kártya azonosítója, az AEE hardver azonosítója, illetve az AEE kommunikációs moduljának IMEI száma, kötőjelekkel elválasztva.

b) A pénztárgépen RFID chipet kell elhelyezni, amiből kiolvashatóvá kell tenni az AP számot.

c) Láthatóvá kell tenni továbbá a pénztárgépen az alábbi jelzőfényeket:

ca) tápellátást jelző zöld jelzőfény, ami folyamatosan ég, ha az AEE a pénztárgépről kap áramot, és villog, ha az AEE saját áramforrásról üzemel.

cb) sárga jelzőfény, ami folyamatosan ég, ha az AEE kommunikációja jól működik, és villog, ha az adatkapcsolati hálózat elérésével kapcsolatban hiba lépett fel.

cc) piros jelzőfény, ami hibás működés esetén villog.

15. Az AEE-t alkalmassá kell tenni külső antenna csatlakoztatására. Az antenna csatlakozót a pénztárgép külső burkolatára kell elhelyezni, és védett csavarkötéssel kell rögzíteni.

16. Az AEE-n további vezérlőket, ki- vagy bemeneti csatlakozókat elhelyezni tilos.

17. Az AEE-t meghibásodás esetén kizárólag cserélni szabad, burkolata még javítási céllal sem bontható meg.

18. Az AEE-t saját órával kell ellátni a dátum és a pontos idő mérésére. a pénztárgépen kiadott bizonylatokon és az AEE szöveges állományában a bejegyzések időpontját ezen óra szerint kell feltüntetni. Az órát legalább hetente egyszer szinkronizálni kell a mobilhálózattal.

19. Az AEE-be a gyártónak ipari beágyazású, magyarországi mobilhálózaton csomagkapcsolt adatátvitelre alkalmas GSM modult kell beépítenie, USB 2.0 és/vagy molex csatlakozás kialakításával, multi-slot class 12 besorolással.

20. Az AEE-nek képesnek kell lennie GPRS és EDGE, HSDPA, vagy UMTS technológiával történő adattovábbításra.

21. Az AEE a NAV szerverével titkosított kapcsolatot alakít ki, amelynek kulcsát a NAV szervere szolgáltatja.

TERVEZET

22. Az AEE-be épített SIM-kártyának képesnek kell lennie minden magyar mobilszolgáltató hálózatára felkapcsolódni. A távközlési szerződést úgy kell megkötni, hogy műszakilag indokolt esetben a szerződés módosítása és a díjszabás megváltozása nélkül lehetőség legyen másik mobilszolgáltató infrastruktúráját használni.

23. Az AEE csatlakozását más ország távközlési infrastruktúrájára nem szabad lehetővé tenni. Az AEE és a NAV szervere közötti adatforgalom nem haladhat nyilvánosan IP hálózaton. Az AEE-nek nem lehet érvényes, nyilvános hálózaton való azonosítást lehetővé tevő IP-címe.

24. Az AEE-vel kapcsolatos egyéb műszaki követelmények:

- a) Device Certificate alkalmazhatósága
- b) SSL/IP-SEC titkosítási eljárások támogatása
- c) User Authentiction /Managed PKI-Service támogatása
- d) Az adatkapcsolat kiszolgálására a meglévő mobilkommunikációs nyilvános hálózatokon keresztül.
- e) IT Biztonsági szabályozás és megoldások alkalmazása szükséges a rendelkezésre állás, bizalmasság, adatok sértetlensége területén.
- f) Valósídejű, ütemezett illetve folyamatos adatgyűjtésre, TCP/IP protokollt alkalmazza az AEE szabványos kommunikációhoz.
- g) Az adatkommunikációs folyamatban szereplő eszközök informatikai védelme érdekében:
 - ga)Az elektronikus hitelesítés PKI - X.509 Registration Authority (RA) szerinti legyen.
 - gb) A Certificate authority SAS 70 Type II auditált legyen.
 - gc)Az AEE eszközzel szemben elvárás, hogy a kriptográfiai funkciók (rejtjelezés, hitelesítés, kulcstárolás) megvalósításában legalább olyan biztonsági modulra támaszkodjon, amelynek áramköri (chip) szinten FIPS 140-2 szabvány szerint két szintű vagy common criteria EAIL3 szintű értékeléssel rendelkezik.
 - gd) Az RSA aszimmetrikus kulcs mérete legalább 2048 bit legyen.
 - ge)az Alkalmazott memóriamodul legalább 8GB kapacitású SDHC class 6 vagy annál magasabb besorolású legyen, 5 év garanciával rendelkezzen.
- h) A pénztárgép és az abba beépített adatkapcsolatot biztosító AEE, közöttük megvalósuló adatcsere, tároló es memóriák tartalmának manipulálhatóságtól való védelme érdekében
 - ha)Az AEE mint adatfeldolgozó rendszer informatikai elemeinek aktív védelemmel kell rendelkeznie: autentikáció, autorizáció és hozzáférés védelem, titkosítás, adatmentés és archiválás.
 - hb) Az AEE-nek alkalmasnak kell lennie az eszköz biztonságos azonosítására alkalmas PKI infrastruktúra kiszolgálására. Biztosítani kell a pénztárgép és AEE megbonthatatlan egységét és egyedi azonosíthatóságát. Az azonosításhoz és hitelesítéshez PKI tanúsítványokat kell kiállítani és felhasználni, amely biztosítja az azonosítás után a biztonságos, titkosított információ cserét. Az AEE TCP/IP szabványos protokollon csatlakozik az adatközponthoz, az eszköz operációs rendszerét, alkalmazásait úgy kell felkészíteni és beállítani a feladat ellátáshoz, hogy a nélkülözhető komponenseket ki kell szerelni, vagy le kell tiltani.
 - hc)Biztosítani kell az illetéktelen módosításokkal, hálózat alapú támadásokkal (vírusok, programférgek, szándékos hacker tevékenység stb.) szembeni védelmet.
 - hd) A védelem feladata a jogosulatlan változtatásokat felismerni, megakadályozni, a változtatás tartalmát láthatóvá tenni. A modulra telepítendő rendszer- és eszközvezérlőket zárolni kell. A rendszerbeállításokat, fájlrendszereket és a cserélhető adathordozók használatát úgy kell kialakítani, hogy a rendszerekhez ne férhessenek hozzá illetéktelen személyek vagy programok.
 - he)Az AEE-nek biztosítani kell a szabályoknak való megfelelést, állapotkövetést központosítottan távoli eléréssel menedzselhető módon. A kommunikációs zavart az AEE

TERVEZET

naplózza és zavar megszűntével a kommunikációt újraépíti és az újraépítést naplózza. Az AEE elhatárolja az üzemeltetési és biztonság felügyeleti szerepköröket.

i) Az AEE beágyazott GSM moduljával szembeni követelmények:

ia) Adatátviteli technológia GPRS vagy egyéb mobil szolgáltatók által támogatott EDGE, HSDPA, UMTS

ib) A SIM feleljen meg az ETSI M2M UICC standard (TS 102.671) szabványban foglaltaknak. A beépítésre kerülő SIM kártyának alkalmasnak kell lenni központi SIM menedzselésre a konkrét mobilszolgáltatótól függetlenül, szolgáltató váltás támogatásának beállítására távoli eléréssel.

ic) Az AEE-ben működő szoftver működésének helyességét és a rejtett funkcióktól való mentességét fehérdoz (white box) tesztelési módszertannal, 100%-os forráskód lefedettséget alkalmazva kell tanúsítani. A tanúsítványt három független, „ISTQB Certified Tester Foundation Level” minősítéssel rendelkező tesztelőnek kell kiállítania.

25. Egyéb, az AEE-vel kapcsolatos szabályok:

a) A szervizes köteles az AEE bármilyen sérülését, illetéktelen felnyitási kísérletét azonnal jelezni az állami adóhatóság felé e rendelet 45. §-ában foglaltaknak megfelelően.

b) Az adóalany köteles az AEE zavartalan üzemeltetését biztosítani, annak külső zavarásait megakadályozni.

c) Az AEE adatkapcsolatát a mobilhálózaton keresztül tilos akadályozni vagy bármilyen módon zavarni, ez az üzemeltető felelőssége

26. Az AEE-nek alkalmasnak kell lennie a benne működő üzemeltető program (firmware)távoli frissítésére a NAV szerveréről.

G)

Speciális pénztárgépek műszaki követelményei

1. Az A)-F) pontjában meghatározott műszaki követelmények a speciális pénztárgépek esetében az alábbi eltérésekkel irányadóak.

GA) Üzemanyagkút-kezelő pénztárgép

1. Üzemanyag töltőállomáson csak ilyen célra kialakított és a Hatóság által engedélyezett, a kútoszlopok és a pénztárgépek közötti kétirányú kommunikációt biztosító pénztárgéprendszer (üzemanyagkút-kezelő pénztárgép) használható.

2. Az üzemanyag kiadását követően a kútoszlop számlálójának nullázását, és újabb üzemanyag kiadásának engedélyezését a nyugta, egyszerűsített számla teljes körű kinyomtatásával egy időben kizárólag a pénztárgép végezheti el. Üzemanyagra a sztornó tranzakció nem alkalmazható. Üzemanyag értékesítését tartalmazó nyugtáról számla kiállítására csak a következő nyugta megkezdése előtt kerülhet sor. Üzemanyag értékesítése során készült hibás adattartalmú bizonylat sztornírozható. Az üzemanyagkút-kezelő pénztárgépnek biztosítania kell azt, hogy a sztornó bizonylat kinyomtatása után következő bizonylatként kizárólag a javított adattartalmú értékesítési bizonylat legyen kinyomtatható.

3. Az üzemanyagkút-kezelő pénztárgép a töltőállomáson működő üzlet egyéb árucikkeinek értékesítésére is használható. Ha az üzemanyag és az üzlet egyéb árucikkeinek tulajdonosa két különböző adóalany, akkor adóalanyonként külön pénztárgépet kell használni, vagy az alkalmazott speciális pénztárgépnek alkalmasnak kell lenni a két vállalkozás forgalmi adatainak elkülönített rögzítésére (kétvállalkozós pénztárgép).

TERVEZET

4. A kétvállalkozós pénztárgépnek az alábbi követelményeknek kell megfelelniük:

- a) a nyugta, nem adóügyi bizonylat fejléc részében mindkét adóalany nevét, címét és adóigazgatási azonosító számát ki kell nyomtatni. Előbb az üzemanyag tulajdonosának adatai, majd az üzlet üzemeltetőjének adatai jelenjenek meg,
- b) a nyugta tételsor részében az üzemanyag tulajdonosához tartozó árucikk megnevezését "*" karakterrel kell kezdeni,
- c) a bizonylat szintű, napi szintű és GT gyűjtőket adóalanyonként külön-külön kell kezelni,
- d) a két adóalany közös fejlécű nyugtáit együtt kell számlálni,
- e) a nyugtanyomtatón kinyomtatott egyszerűsített számlákat a nyugtákkal együtt folyamatosan kell sorszámozni, és adóalanyonként külön-külön kell számlálni,
- f) a nyugtanyomtatón kinyomtatott egyszerűsített számla számlaszámának első jegyeként üzemanyag tulajdonos esetén "A", üzlet üzemeltető esetén "B" betűjelet kell nyomtatni,
- g) sztornó és visszaru bizonylatok bizonylatszámának második jegyeként üzemanyag tulajdonos esetén "A", üzlet üzemeltető esetén "B" betűjelet kell nyomtatni. A bizonylatokat adóalanyonként külön-külön kell sorszámozni,
- h) a sztornó és visszaru bizonylatokat adóalanyonként külön-külön kell kinyomtatni,
- i) a nyugta megszakításokat együtt, a nyugtanyomtatón kinyomtatott egyszerűsített számla megszakításokat adóalanyonként külön-külön kell számlálni,
- j) a napi zárást adóalanyonként külön-külön kell elvégezni, a napi forgalmi jelentéseket e szerint kell kinyomtatni;
- k) kétvállalkozós pénztárgép kizárólag az AEE cseréjét követően állítható át egyvállalkozós üzemmódba.

GB) Az üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat kezelésére vonatkozó szabályok

1. A bizonylat kinyomtatását csak akkor lehet megkezdeni, ha megtörtént a használni kívánt üzemanyag kártya központi autorizálása.
2. Az üzemanyagkártyás értékesítés napi összegét a Pénztárjelentés végén meg kell jeleníteni.
3. Üresváltás, kútteszt esetén a pénztárgépes rendszernek nyugtát kell nyomtatnia, amelyen jelölni kell a nyomtatás speciális okát. Ezen tranzakciók összegét a Pénztárjelentés fizetőeszköz részében külön sorban kell megjeleníteni.
4. Üzemanyagkút-kezelő pénztárgép esetén, amennyiben a vásárlás ellenértéke átutalással kerül kiegyenlítésre, az üzemanyagkút speciális értékesítési bizonylat (üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat) teljes körű kinyomtatásával szabadítható fel. A bizonylatnak (nem adóügyi bizonylat) az értékesítés mennyiségi és érték adatain kívül az alábbi adatokat kell tartalmaznia:
 - a) szigorúan növekvő sorszám,
 - b) a vásárló neve, címe,
 - c) az üzemanyag kártya számának legalább négy számjegye,
 - d) engedélyezési azonosítószám,
 - e) „A vásárlás ellenértéke számla alapján, banki átutalással kerül kiegyenlítésre”, „A bizonylat készpénz átvételére nem jogosít.” szöveg.

GC) Önkiszolgáló üzemanyagkút rendszerre vonatkozó szabályok

1. Az önkiszolgáló üzemanyagkút berendezés meg kell, hogy feleljen az Önkiszolgáló pénztárgépekre vonatkozó követelményeknek.
2. A pénztárgéprendszernek valamennyi nyomtatást eredményező tranzakció megkezdése előtt ellenőrizni kell a nyomtató állapotát. A tranzakció rögzítését a pénztárgéprendszer csak akkor

TERVEZET

kezddheti meg, ha a nyomtató üzemkész és a nyomtatóban lévő papír mennyisége elegendő a tranzakció teljes körű kinyomtatására.

3. A pénztárgéprendszer nyomtató egységének „re-aktor” alkalmazásával biztosítani kell a vevők által el nem vett bizonylatok biztonságos, zárt térben történő tárolását.

4. A Napnyitás, Napzárás, Euro üzemmód beállítása bizonylatot az esemény megtörténtekor nem kell kinyomtatni, annak adatait az elektronikus naplóban kell rögzíteni.

5. A „Napi forgalmi jelentés nyomtatása” paranccsal biztosítani kell a napzárás bizonylat utólagos kinyomtatását.

GD) Hordozható pénztárgépek

1. Hordozhatónak minősülnek azok a pénztárgépek, amelyek saját akkumulátorról is működtethetők.

2. A hordozható pénztárgépeknek egy akkumulátortöltéssel legalább 300 db (fejlécet és legalább két tételt tartalmazó) nyugta kibocsátására kell alkalmasnak lennie.

3. A pénztárgépnek -5 és +40 °C közötti hőmérséklet-tartományban hibátlanul kell működnie, figyelembe véve a "csepegő víz" elleni védettséget is.

GE) Mobil menetjegykiadó pénztárgépek

1. A tömegközlekedési járműveken menetjegykiadás céljára kialakított és a Hatóság által engedélyezett mobil menetjegykiadó pénztárgép használható.

2. A mobil menetjegykiadó pénztárgépen kinyomtatott menetjegy újabb menetjegy kinyomtatásának megkezdése előtt, két percen belül sztorizálható.

3. A menetjegy sztorizáló bizonylat (speciális sztorizáló bizonylat) legalább a következő adatokat tartalmazza:

a) bizonylat fejléc adatai a 9. számú melléklet A) pont 1. alpontja szerint, az ott meghatározott sorrendben),

b) „SZTORIZÁLÓ BIZONYLAT”

c) „MENETJEGY SZTORIZÁLÓ BIZONYLAT”

d) az eredeti tranzakciót tartalmazó bizonylat kelte, típusa, és azonosítószáma XX/PPPPPPPP/ZZZZ/NNNN formában, ahol:

da)-XX a bizonylat típusa (nyugta esetén „NY”, egyszerűsített számla esetén „SZ”)

db) -PPPPPPPP/ZZZZ/NNNN a bizonylat azonosítószáma (nyugta esetén a pénztárgép azonosítószáma, és a nyugta sorszáma, egyszerűsített számla esetén az egyszerűsített számla száma)

e) az eredeti bizonylat tételsor érték összesen adata negatív előjellel,

f) „KIZÁRÓLAG AZ EREDETI BIZONYLATTAL EGYÜTT ÉRVÉNYES” szöveg,

g) a sztorizáló bizonylat sorszáma S/PPPPPPPP/ZZZZ/NNNN formában, ahol:

ga)-S a sztorizáló bizonylat jele,

gb) -PPPPPPPP a pénztárgép azonosítószáma,

gc)-ZZZZ a legutóbb megnyitott adóügyi nap sorszáma (négy számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva),

gd) -NNNN a bizonylat sorszáma (az adóügyi nap megnyitásakor 1-től induló, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám, öt számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva)

h) a bizonylat kibocsátásának kelte (év, hó, nap, óra, perc formában),

i) „SZTORIZÁLÓ BIZONYLAT” (a bizonylat záró sora).

GF) Éttermi pénztárgépek

TERVEZET

1. Azon pénztárgépek, amelyek vendéglátóhelyeken, kizárólag vendéglátói szolgáltatások ellenértékének regisztrálására szolgálnak, éttermi pénztárgépnek minősülnek.
2. Azokon a nem adóügyi bizonylatokon, amelyek termék, vagy szolgáltatás megnevezést és érték adatot tartalmaznak, félkövér betűstílussal ki kell nyomtatni a "KÉSZPÉNZ ÁTVÉTELÉRE NEM JOGOSÍT" és "NOT VALID FOR CASH PAYMENT" szöveget.
3. Az éttermi pénztárgépek által készített Pénztárjelentésen külön sorban kell kinyomtatni a napi felszolgálati díj összegét. A pénztárgépnek biztosítani kell a felszolgálati díj havi szintű gyűjtését és listázását.

GG) Gyógyszertári pénztárgépek

1. Gyógyszertárakban alkalmazott pénztárgéprendszer esetén azon tranzakciókról, amelyek kiegyenlítését a vásárló egészségpénztári kártyával (továbbiakban: egészségkártya) kezdeményezi, Egészségkártyás értékesítési bizonylatot kell kinyomtatni. A bizonylatnak (nem adóügyi bizonylat) az értékesítés mennyiségi és érték adatain kívül legalább az alábbi adatokat kell tartalmaznia:
 - a) szigorúan növekvő sorszám,
 - b) az egészségpénztár neve, címe
 - c) a vásárló neve, címe, egészségpénztári azonosítószáma,
 - d) engedélyezési azonosítószám,
 - e) „A vásárlás ellenértéke számla alapján, banki átutalással kerül kiegyenlítésre.”, „A bizonylat készpénz átvételére nem jogosít.” szöveg.
2. Az Egészségkártyás értékesítési bizonylat kezelésére az alábbi szabályok vonatkoznak:
 - a) a bizonylat kinyomtatását csak akkor lehet megkezdeni, ha megtörtént a használni kívánt egészségkártya központi autorizációja,
 - b) az egészségkártyás értékesítés napi összegét a Pénztárjelentés végén meg kell jeleníteni.

GH) Önkiszolgáló pénztárgépek

1. Az önkiszolgáló üzemmódban működő pénztárgépek felépítésére és működésére az alábbi követelmények vonatkoznak:
 - a) vevő és kezelő üzenetek megjelenítésére egy kijelző alkalmazható,
 - b) a berendezésben tartalék szünetmentes áramforrást kell alkalmazni, amelynek telítettségét a pénztárgéprendszernek folyamatosan ellenőriznie kell,
 - c) a tranzakció rögzítését a pénztárgéprendszer csak akkor kezdheti meg, ha az elsődleges hálózati áramforrás rendelkezésre áll, és a tartalék szünetmentes áramforrás telítettsége legalább 75%.

H)

Az euró hivatalos pénznem tételének folyamata a pénztárgépek működésére vonatkozó szabályozás szempontjából

1. Az euró bevezetésének, azaz a forint forgalomból való kivonásának és az euró hivatalos pénznem tételének folyamata a pénztárgépek működésére vonatkozó szabályozás szempontjából az alábbi:

TERVEZET

- a) felkészülési időszak, amelynek időtartama az euró hivatalos pénznemmé tételét megelőző tizenkét hónap. Az időszak során a hivatalos pénznem a forint,
- b) az euró hivatalos pénznemmé tételének időpontja, amelynek során a forint, mint hivatalos pénznem megszűnik és ezzel egy időben az euró hivatalos pénznemmé válik,
- c) az euró hivatalos pénznemmé tételét követő időszak, amelynek során a hivatalos pénznem az euró, a forintot a használatból folyamatosan kivonják.

2. A pénztárgépeknek az 1. a) - c) pontjainak figyelembevételével a 3.- 6. pontokban meghatározott szabályok szerint kell működni.

3. A felkészülési időszak szabályai:

a) a pénztárgépnek forint üzemmódban kell működni, vagyis a pénztárgép által készített valamennyi bizonylat tételsor és összesen sor érték adatainak megjelenítését, ezen adatok AEE-ben történő gyűjtését és tárolását, a tárolt adatok megjelenítését forintban kell elvégezni,

b) nyugták, vagy egyszerűsített számlák összesen sorának értékét az átváltási árfolyam megjelenítésével együtt, a 6. pont figyelembe vételével, az alábbiak szerint euróban is ki kell nyomtatni:

ba)-ÖSSZESEN: F FFF Ft, ahol F FFF a bizonylat értéke forintban;

bb) -EURÓBAN: E,EE €, ahol E,EE a bizonylat értéke euróban;

bc)-ÁRFOLYAM: XXX,XXX Ft/€,

c) az euróra átszámított értéket minden esetben két tizedes jeggyel, euró centre kerekítve kell kinyomtatni,

d) az euró pénznem jelölésére a következő szimbólumok használhatók: "€", "EUR", "euró", "EURÓ", az ajánlott jelölés: "€",

e) az árfolyam értékét hat érvényes számjeggyel kell megadni,

f) forinttal történő fizetés esetén, az árfolyamot követő sorban ki kell nyomtatni az átvett fizetőeszköz típusát, összegét, a forint jelét és az összeg euróra számított értékét abban az esetben, ha a vevő a visszajáró összeget euróban kapja meg,

g) euróval történő fizetés esetén az árfolyamot követő sorban ki kell nyomtatni az átvett fizetőeszköz típusát, összegét, az euró jelét és az összeg forintba számított értékét abban az esetben, ha a vevő a visszajáró összeget forintban kapja meg.

4. Az euró hivatalos pénznemmé tételének időpontjára vonatkozó szabályok:

a) az euró pénztárgép alkalmazása során történő hivatalos pénznemmé tételére egy előre meghatározott időpontban kerülhet sor. Ekkor egy speciális, kizárólag egyszer végrehajtható pénztárgép funkció, az "Euró üzemmód beállítása" parancs végrehajtásával a pénztárgépeket forint üzemmódról euró üzemmódra kell átállítani. Az átállítás dátumát az "Euró bevezetésének kelte" típusú, alábbi tartalmú rekordban kell tárolni az AEE-ben:

aa)-Rekord típusazonosító;

ab)-Euró bevezetésének időpontja (év, hó, nap);

b) pénztárgép AEE-jének inicializálásakor a szerviznek a rekord alapértékeként a 2020. 01. 01. dátumot kell megadni, és az AEE-ben tárolni. Az alapérték forint üzemmódban, lezárt adóügyi nap esetén a szerviz új rekord beírásával módosítható. Az euró bevezetésének kelte típusú rekord tartalmát és beírásának dátumát a pénztárgépnaplóban is rögzíteni kell.

c) a forint üzemmódban működő pénztárgép AEE-jének az adóügyi nap megnyitásakor ellenőrizni kell, hogy az aktuális dátum (év, hó, nap) kisebb-e, mint az euró bevezetésének AEE-ben rögzített időpontja. Abban az esetben, ha:

ca)nincs ilyen rekord, vagy nem olvasható, akkor hibaüzenet küldésével el kell utasítani az adóügyi nap megnyitását;

cb)igen, akkor megtörténhet a forint üzemmódú adóügyi nap megnyitása;

cc)nem, akkor az AEE-nek a pénztárgép kezelő kijelzőjén az euró üzemmód beállításának megerősítésére vonatkozó üzenetet kell küldeni.

TERVEZET

d) az üzemmód átállítási parancsot az AEE-nek az alábbi szabályok szerint kell végrehajtani:

da) a parancs végrehajtásának eredménye, az euró üzemmód állapot irreverzibilis,

db) a parancs végrehajtását a pénztárgép AEE-jében az "Euró üzemmód beállítása" típusú, alábbi tartalmú rekord beírásával kell rögzíteni:

- Rekord típusazonosító;
- Euró üzemmód beállításának kelte (év, hó, nap, óra, perc);
- Zárások száma;
- Göngyölített forgalom értéke forintban;

e) a parancs végrehajtásakor az AEE-ben tárolt adatoknak megfelelően az alábbi tartalmú bizonylatot kell kinyomtatni (kétvállalkozós pénztárgép esetén vállalkozónként külön fejléccel és külön forgalmi adattal):

ea) Fejléc adatok;

- A bizonylatot kibocsátó vállalkozás (vállalkozó) neve;
- A bizonylatot kibocsátó vállalkozás (vállalkozó) székhelye;
- A bizonylatot kiállító üzlet neve (amennyiben különbözik a vállalkozás (vállalkozó) nevétől);

– A bizonylatot kiállító üzlet címe (amennyiben különbözik a vállalkozás (vállalkozó) székhelyétől);

- A vállalkozás (vállalkozó) adószáma.

eb) "EURÓ ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA";

ec) Zárások száma;

ed) Göngyölített forgalom értéke forintban;

ee) Euró üzemmód beállításának kelte (év, hó, nap, óra, perc);

ef) stilizált AP jel és a pénztárgép azonosítószáma;

f) A beállítási rekord rögzítését és a bizonylat nyomtatását követően a pénztárgép göngyölített forgalmi gyűjtőjének értékét nullára kell állítani;

g) Amennyiben az euró üzemmód beállítása megtörtént, akkor az AEE-nek el kell végezni az aktuális adóügyi nap megnyitását.

5. Az euró hivatalos pénznemmé tételét követő időszak szabályai:

Az euró üzemmód beállítást követő adóügyi nap megnyitása után és azt követően a pénztárgépnek az alábbi szabályok szerint kell működni:

a) a pénztárgépnek euró üzemmódban kell működni, vagyis a pénztárgép által készített valamennyi bizonylat tételsor és összesen sor érték adatainak megjelenítését, ezen adatok AEE-ben történő gyűjtését és tárolását, a tárolt adatok megjelenítését euróban és euró centben, két tizedes jeggyel kell elvégezni;

b) tört mennyiség értékesítése, engedmény, vagy felár érvényesítése esetén a tételsor értékét a kerekítési szabályok szerint euró centre kell kerekíteni;

c) az AEE-nek az alábbi minimális értékhatárokat kell kezelni:

ca)i.) Tételsor: 99 999,99;

cb)ii.) Bizonylat szintű (nyugta, egyszerűsített számla, visszáru és sztornó bizonylat) gyűjtők: 999 999,99;

cc)Napi szintű gyűjtők: 9 999 999,99;

cd)iv) Göngyölített forgalom: 9 999 999 999,99;

d) forinttal, vagy más pénznemmel történő fizetés esetén a nyugta, vagy egyszerűsített számla összesen sora után ki kell nyomtatni az átvett fizetőeszköz típusát, összegét, a pénznem jelét, euróra átszámított értékét, valamint az adott pénznem euróra váltásának árfolyamát. Az euróra átszámított érték kinyomtatásakor, az euró pénznem jelölésekor és a váltási árfolyam ábrázolásakor a felkészülési időszakra vonatkozó szabályok szerint kell eljárni;

e) Az Adóügyi Ellenőrző Egység adatai listák elkészítésekor:

TERVEZET

ea) Valamennyi adatot olyan pénznemben és formában kell kinyomtatni, ahogy az a pénztárgép adómemóriában rögzítésre került;

eb) Az euró üzemmód beállítása rekord adatainak kinyomtatása előtt ki kell nyomtatni:

– A listázott időszak forintban rögzített forgalmának ÁFA kulcsok szerinti részletezését és összegét;

– A pénztárgép forint üzemmódban rögzített göngyöltett forgalmát;

6. A nyugta vagy egyszerűsített számla euróban számított összegének és az árfolyam értékének kiírására vonatkozó szabályok:

a) A kiíratást paraméterezhetővé kell tenni, amely szerint a kiíratás "engedélyezett" vagy "nem engedélyezett";

b) A pénztárgép üzembe helyezésekor a paramétert "nem engedélyezett" állapotra kell állítani;

c) A felkészülési időszak első napnyitásakor a paramétert "engedélyezett" állapotra kell állítani;

d) A paraméter átállításának korábbi időpontját a NAV közleményben teszi közzé.

II.

A taxaméterekre vonatkozó műszaki követelmények

A)

1. A taxaméternek alkalmasnak kell lennie a taxis-szolgáltatásban a viteldíj hiteles megállapítására, kijelzésére és a nyugta kibocsátására. A taxaméter lehet egy vagy több vállalkozó adatait rögzítő készülék.

2. A taxaméternek meg kell felelnie az Európai Parlament és a Tanács taxamérőkre vonatkozó irányelvének.

3. A taxaméternek szerkezetében és kialakításában olyannak kell lennie, hogy az üzembe helyezés utáni lezárást és plombálást követően a plomba megbontása nélkül, a működőképesség megtartása mellett rendellenes vagy illetéktelen beavatkozást, programozást, adattörlést ne tegyen lehetővé, a megbontás felismerhető legyen. A taxaméter burkolatát úgy kell kialakítani, hogy a készülék nyílásain keresztül se legyen lehetőség a tárolt adatok módosítására. A plombálással biztosítani kell, hogy a készülék a gépkocsiból a plomba megsértése nélkül ne legyen kivehető.

4. A plombával történő lezárást az MKEH által kiadott Hitelesítési Előírásban meghatározottak szerint kell elvégezni.

5. A taxaméternek a 15. számú mellékletben meghatározott tartalmú bizonylatokat kell nyomtatni. A bizonylatoknak jól olvashatónak kell lennie és olvashatóságát legalább az adó megállapításához való jog elévüléseiig (továbbiakban elévülési idő) meg kell tartania.

6. A taxaméternek legalább négy tarifa (ezen belül alapidíj, útdíj, várakozási díj) egyidejű tárolására és egymás utáni használatára kell alkalmasnak lennie. A három díj (alap, út, várakozási) egy tarifán belüli 0-ra, vagy az utast megtévesztő, ésszerűtlenül alacsony értékre való beállítása és használata tilos. A taxaméter kijelzőjén elkülönítetten és folyamatosan láthatóvá kell tenni, hogy a díjmérés melyik tarifával történik. A viteldíj kijelzése minimum 6 számjeggyel történjen.

7. A taxaméternek adómemóriával kell rendelkeznie, amelynek a hozzáférhetetlenség biztosításával tárolnia kell a napi fuvarok végösszegét (napi forgalmat). Biztosítani kell, hogy az adómemóriában tárolt adatok megváltoztatása ne legyen lehetséges. A taxaméter az

TERVEZET

adómemóriától való megszakítás, vagy az adómemória megtelte esetén nem működhet tovább. Az adómemóriának az adatokat tápfeszültség kimaradása esetén is tárolnia kell.

8. A taxaméternek legalább az alábbi (bizonylat és napi szintű) forgalmi és km gyűjtőkkel, (több vállalkozós taxaméternél vállalkozónként) kell rendelkezni:

- a) Szolgáltatás forgalmának gyűjtője (napi forgalom),
- b) Utas km gyűjtő,
- c) Összes km gyűjtő (taxis üzemmódban).

9. A taxaméterrel negatív végösszegű vagy negatív adatot tartalmazó forgalmi gyűjtőjű adóügyi bizonylat nem bocsátható ki.

10. A taxaméternek az alábbi napi szintű számlálókat kell kezelnie:

- a) Kinyomtatott nyugták számlálója,
- b) Nyugta megszakítás számlálója.

11. A taxaméternek göngyölített forgalomként (GT) az adómemória indításától kezdődően gyűjteni kell a napi forgalmi és egyéb gyűjtők összegét:

- a) Napi forgalom,
- b) Napi utas-km,
- c) Napi összes km (taxi-üzemmódban).

12. A taxaméternek az adómemória indításától kezdődően az alábbi globális számlálókat kell kezelnie:

1. Napi zárások számlálója,
2. RAM törlések számlálója.

13. A taxaméternek az alábbi funkciókat (10.-11. számú melléklet szerint) kell kezelnie. Az euró bevezetésével kapcsolatos speciális funkciók leírását a C pont tartalmazza.

a) Napi funkciók:

1. Napnyitás (szabad jelzés, nem adóügyi bizonylat nyomtatás)
2. Nyugta nyitás
3. Nyugta tételsor nyomtatás
4. ÖSSZESEN sor nyomtatás
5. Megjegyzés sor nyomtatás
6. Nyugta megszakítás
7. Nyugta zárás
8. Napzárás.

b) Adómemória indítási, technikai funkciók:

1. Dátum, időállítás
2. "Azonosító rekord" írás
3. "ÁFA rekord" írás
4. Adómemória indítás
5. Adómemória adatai nyomtatás (sorszám és dátum szerint)
6. " RAM TÖRLÉS rekord" írás
7. Fejléc beállítás
8. „NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT” (INFORMÁCIÓS LISTA”) nyomtatás
9. „IDŐSZAKOS FORGALMI JELENTÉS” nyomtatás.

14. A taxaméter az általa kezelt funkciókat csak meghatározott sorrendben hajthatja végre. A végrehajtás feltételeit az adóügyi modul (adómemória és az adómemóriát kezelő hardver-szoftver elemek) aktuális állapota határozza meg. Az adóügyi modul lehetséges állapotait, a funkciók végrehajtásának állapot-feltételeit, a végrehajtás állapotváltozásait a 12-13. számú melléklet foglalja össze.

15. A taxaméternek az alábbi hibák esetén blokkolt állapotba kell kerülnie:

- a.) Az adóügyi modul biztonsági áramforrásának feltöltése nem megfelelő
- b.) Az adóügyi modul RAM területén tárolt adatok tartalma nem konzisztens

TERVEZET

- a.) Az adómemóriában és az adóügyi modul RAM területén tárolt adómemória azonosítószám nem azonos
 - b.) Az adómemória és a taxaméter elektronikus kártya között nincs kapcsolat
 - c.) Az adómemória adattartalma sérült
 - d.) Az aktív védelmű adómemória (AVAM) önellenőrzése hibát jelez
 - e.) Az adómemória megtelt
 - f.) Az adómemória vezérlő egység hibás
 - g.) A taxaméter működtető programjának ellenőrző száma megváltozott. (Ennek ellenőrzését a taxaméter bekapcsolásakor kell elvégezni oly módon, hogy a működtető programja kiszámolja önmaga ellenőrző számát, és összehasonlítja az adómemóriában tárolt ellenőrző számmal).
16. Blokkolt állapotban a taxaméter dátum, időállításon kívül kizárólag az adómemória adatainak kinyomtatását végezheti el, minden egyéb funkció végrehajtása tilos. A blokkolt állapot kizárólag a taxaméter adóügyi modulján elhelyezett "RAM törlés jumper" aktivizálásával oldható fel. Ennek menete a következő:
- a) A plomba kibontása
 - b) A blokkolt állapotot okozó hiba elhárítása
 - c) "RAM törlés jumper" aktivizálása, melynek hatására a "RAM törlés rekord" az adómemóriába íródik és az adóügyi modul RAM területe törlésre kerül.
17. A "RAM törlés jumper" aktív állapotában a taxaméter a "RAM törlés rekord" adómemóriába írásán kívül kizárólag dátum-, idő-állítás funkciót hajthat végre. A „RAM törlés” a működtető program helyreállítására szolgál, a napi számlálók és a napi szintű gyűjtők tartalmának módosítása nélkül. A RAM törlést megelőző forgalmi adatokat (kinyomtatott nyugták értékét) ki kell nyomtatni az ellenőrző szalagot tartalmazó napi forgalmi jelentésen. A RAM törlés után kötelező a napi forgalmi jelentés nyomtatása.
18. A taxaméter nyomtatója kizárólag a 15. számú mellékletben meghatározott magyar nyelvű bizonylatokat nyomtathatja ki.
19. Többvállalkozós taxaméter esetében a napi forgalmi jelentés zárás sorszáma 5 jegyű, az első számjegye a vállalkozó megkülönböztetésére szolgál. Az adómemória kiolvasása csak a vállalkozó azonosítása után lehetséges. Ebben az esetben vállalkozónként készül a napi forgalmi jelentés, aszerint, hogy az adott vállalkozó a gépkocsit a jelen A) pont 21. alpontja szerint működteti.
20. A taxaméter egy példányos papírral működik. Az ellenőrző szalag a "NAPI FORGALMI JELENTÉS" vagy az "IDŐSZAKOS FORGALMI JELENTÉS" részeként nyomtatódik ki.
22. A nyugta kiírásának meg nem történtéig a taxin a szabad jelzés nem gyulladhat ki (nyomtatási kényszer).
21. A napi forgalom rögzítése az adómemóriába záraskényszerrel, a következők szerint történik:
- a.) ha a gépjármű üzemben van és a taxaméter szabad állásban, akkor a nap 24. órájában (éjfélkor);
 - b.) ha a gépjármű a nap 24. órájában fuvart teljesít, akkor a fuvar befejeztével;
 - c.) ha a gépjármű a nap 24. órájában nincs üzemben, akkor a motor első indításakor, illetőleg a napi első fuvar megkezdése előtt;
 - d.) ha a gépjármű a nap 24. órájában nem taxi-üzemmódban üzemel (a taxaméter nincs bekapcsolva), akkor a napi forgalmi jelentés és az adómemóriába írás a taxaméter bekapcsolásakor történik. A napi forgalmi jelentést záraskényszerrel csak arra a napra kell nyomtatni, amikor a taxi-üzemmódban a taxaméter bekapcsolt (napnyitás) állapotban volt.
22. A taxaméter csak a 15. számú mellékletben felsorolt bizonylatokat nyomtathatja.
23. A kinyomtatott nyugtákat folyamatosan növekvő, ZZZZ/NNNN formájú sorszámmal kell ellátni, ahol:

TERVEZET

- a) ZZZZ a legutóbb megnyitott adóügyi nap sorszáma négy számjeggyel (kivétel: a több vállalkozós taxaméter /19. alpont/) vezető nullákkal kinyomtatva;
 - b) NNNN a bizonylat sorszáma (az adóügyi nap megnyitásakor 1-től induló, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám, négy számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva).
24. Amennyiben a "NYUGTA", teljes körű kinyomtatása (a bizonylat AP jele és a taxaméter 9 jegyű azonosítószámának utolsó jegye) nem biztosítható (pl: hardver hiba, papírhány, áramellátási hiba, stb. esetén), akkor a bizonylat nyomtatását meg kell szakítani, kivéve, ha a taxaméter az üzemzavar megszűnését követően az adóügyi bizonylatot teljes körűen automatikusan kinyomtatja.
25. A megszakított nyugtán "NYUGTA MEGSZAKÍTÁS" szöveggel jelezni kell a megszakítás tényét, majd "ÖSSZESEN: 0 Ft", bizonylat sorszám, dátum, idő, AP jel és a 9 jegyű azonosítószám (a 15. számú melléklet A) pont szerint) kinyomtatásával kell a nyugtát lezárni. A megszakított nyugtát is 23. alpont szerint kell sorszámozni.
26. Nyugta megszakítás esetén a bizonylaton jelzett érkezési időpontot - függetlenül az újra nyomtatás időpontjától - minden esetben a tényleges érkezés időpontnak megfelelően kell nyomtatni.
27. A megszakított nyugtát is meg kell jeleníteni a „NAPI FORGALMI JELENTÉS” ellenőrzőszalag funkció részben.
28. Amennyiben az "IDŐSZAKOS FORGALMI JELENTÉS", "NAPI FORGALMI JELENTÉS", "ADÓMEMORIA ADATAI" lista teljes körű kinyomtatása (a bizonylat AP jele és a taxaméter 9 jegyű azonosítószámának utolsó jegye) nem biztosítható, akkor a bizonylaton "JELENTÉS MEGSZAKÍTÁS" szöveggel jelezni kell a megszakítás tényét, majd dátum, idő, az AP jel és a 9 jegyű azonosítószám (a 15. számú melléklet A) pont szerint) kinyomtatásával kell a bizonylatot lezárni. A megszakított bizonylatokat nyomtatási kényszerrel újra kell nyomtatni.
29. Az "ADÓMEMORIA ADATAI" jelentés megszakítását követően nincs újra nyomtatási kényszer.
30. Amennyiben az "INFORMÁCIÓS LISTA" teljes körű kinyomtatása nem biztosítható, akkor a bizonylaton "JELENTÉS MEGSZAKÍTÁS" szöveggel jelezni kell a megszakítás tényét, majd dátum, idő, és "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT" szöveg kinyomtatásával kell a bizonylatot lezárni. A megszakított bizonylatokat nyomtatási kényszerrel újra kell nyomtatni.
31. Az adóügyi bizonylatok megnevezését - soremeléssel - közvetlenül a Bizonylat fejléc adatok (a 15. számú melléklet A) pont szerint) után kell nyomtatni. Az adóügyi bizonylatok utolsó soraként a stilizált AP jelet és a taxaméter 9 jegyű azonosítószámát kell kinyomtatni. A nyugtán a reklám, üdvözlő, szolgáltatás igénybevétel megköszönő sorok az "ÖSSZESEN:" sor és a nyugta sorszám (a 2. alpont szerint) sora közötti részben nyomtathatók.
32. A taxaméternek forint üzemmódban a következő minimális értékhatárokat kell kezelnie:
- 1. Tételsor: 999 999,
 - 2. Bizonylat szintű nyugta forgalmi gyűjtők: 999 999,
 - 3. Napi forgalmi gyűjtők: 9 999 999,
 - 4. Göngyölített forgalom (GT): 999 999 999.
33. A taxaméter által készített bizonylatokon a dátumot és időt év, hó, nap, óra perc sorrendben, az évet négy számjeggyel jelölve kell kinyomtatni. Az adómemóriában tárolt utolsó "napi forgalom rekord" dátumánál korábbi dátumra történő beállítást a taxaméter nem engedélyezhet.
34. A taxaméternek a forgalom adatait (taxi-üzemmódban utas és összes km, fizetett összeg) összegeznie és göngyölítenie kell, megfelelő billentyű működtetésével időszakos forgalmi kimutatást kell készítenie. Két vagy több vállalkozó forgalmának ellenőrzése esetén az időszakos jelentés csak az illetékes vállalkozó, illetve alkalmazott forgalmát nyomtatja ki.

A fizetendő összeg kerekítésére vonatkozó szabályok

TERVEZET

1. A kerekítést a működtető programnak az alábbiak szerint kell elvégezni:
 - a.) A nyugta „ÖSSZESEN” sor kinyomtatása után a kerekítés irányának és mértékének (1,2 forint vagy „-1”, „-2” forint) meghatározását követően kell a kerekített forint „Fizetendő” sort kiszámítani és kinyomtatni,
 - b.) A kerekítés értékét az áfa gyűjtőtől független gyűjtőben kell összegezni, amelynek értéke nem kerül bele az adómemóriába,
 - c.) A kerekítésekből adóalany összegeket az időszakos forgalmi jelentés adóügyi bizonylaton kell feltüntetni a napi időszakos forgalom után (Ft) utána következő részletezésben:
 - kerekítések összege
 - napi időszakos forgalom (kerekítéssel módosított napi időszakos forgalom).
2. A kerekítést tarifa beállítással az alábbiak szerint lehet megvalósítani:
 - az egységugrás értéke 5 forint vagy ennek egész számú többszöröse lehet,
 - az egyes tarifák értékeit 0 vagy 5 forintra végződően kell kerekíteni.
3. A taxaméter az adómemória indítását megelőzően kizárólag "gyakorló üzemmódban" működhet, melynek során:
 1. Adóügyi bizonylat nem nyomtatható
 2. Valamennyi szövegzáró karakter helyett "?" karaktert kell nyomtatni
 3. Az adómemóriába rekord nem írható
 4. A "gyakorló üzemmódban" a bizonylat elejére és a végére, "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT" szöveget kell nyomtatni,
 5. Az "ÖSSZESEN" szót és a stilizált AP jelet sorszámmal a bizonylat nem tartalmazhatja.
4. Az adómemória indítása után a taxaméter nem működhet "gyakorló üzemmódban".

B.)

A taxaméter fő egységeivel kapcsolatos követelmények

Kijelző

1. A taxamétert legalább egy kijelzővel kell ellátni, amelyen a fuvar során folyamatosan, az utas számára jól láthatóan meg kell jeleníteni az alkalmazott tarifa sorszámát és a viteldíj aktuális értékét. A kijelzőn a megjelenő karakterek magassága legalább 10 mm, az egy sorban megjeleníthető karakterek száma legalább 7 db kell, hogy legyen.
2. LCD kijelző alkalmazása esetén biztosítani kell a jól olvashatóságot a külső fényviszonyoktól FÜGGETLENÜL. A látószögnek vízszintes síkban 100° , függőleges síkban 80° -nak kell lennie.

Nyomtató

1. Nyomtatóként olyan, a taxaméter adóügyi programja által vezérelt eszköz alkalmazható, amely képes a 15. számú melléklet szerinti bizonylatok kinyomtatására. A 15. számú melléklet szerinti bizonylatok nyomtatására folytonos papírtekercs használható.
2. kinyomtatott karakterek minimális nagysága kisbetű és nagybetű esetén 3 mm, az egy sorban kinyomtatható karakterek száma legalább 18 db. A nyugta szalag minimális szélessége 44 mm.
3. A nyomtató nyomtatási parancsot csak az adóügyi programtól fogadhat el. Amennyiben a nyomtatási parancsot papírhány, hardver hiba, stb. esetén nem tudja teljes körűen végrehajtani, akkor hibajelzést kell adnia.

TERVEZET

4. A taxaméter nyomtatója grafikus nyomtatási parancsot kizárólag abban az esetben hajthat végre, amikor az adóügyi bizonylat lezárásakor az adóügyi program a stilizált AP jel kinyomtatására utasítja.
5. Hőnyomtató alkalmazása esetén az I. rész B) pont 1-3. alpontjában foglaltak irányadóak.
6. A taxamétert és a nyomtatót egy közösen plombálható házban vagy egymáshoz külső kábel nélkül hézagmentesen csatlakoztatva, közösen plombálhatóan kell elhelyezni.
7. A nyomtatónak papírhány érzékelővel kell rendelkezni.

Billentyűzet

1. A billentyűket magyar nyelvű felirattal kell ellátni.
2. A taxaméter billentyűzetén legalább az alábbi billentyűket kell elhelyezni:
 - a.) tranzakciók jóváhagyására,
 - b.) bizonylatok kinyomtatására szolgáló billentyűk
3. A tarifák közötti léptetésre a billentyűk segítségével lehetőséget kell biztosítani (oda- vissza, vagy körbejárhatósággal). A tarifánkénti változó egységugrás megengedett.

Adómemória

1. Az A) pont 9. - 14. alpontja szerinti gyűjtők és számlálók kezelésére biztonsági áramforrással ellátott RAM memória, vagy olyan tárolóegység alkalmazható, amely a taxaméter tápfeszültségének kimaradása esetén is biztonsággal, legalább 12 hónapig megőrzi a tárolt adatokat. A RAM memóriában tárolódó adatok törölhetetlenségét (védelmét) mechanikailag is biztosítani kell úgy, hogy a plomba megbontása nélkül ahhoz ne lehessen hozzáférni, adatvesztés ne fordulhasson elő.
2. Adómemóriaként kizárólag UV sugárzással törölhető EPROM, OTPROM, vagy a 3.- 5. pontban meghatározott aktív védelemmel ellátott adattároló (aktív védelmű adómemória) használható. Az adómemóriát a többi elektronikai berendezéstől elkülönítve, a taxaméter alaplemezéhez rögzítve úgy kell beépíteni, hogy eltávolítása kizárólag a plomba megbontásával és az alaplemez roncsolásával legyen lehetséges. Az adómemóriát nem fényáteresztő anyaggal kell kiönteni oly módon, hogy a kiöntő anyag az adómemóriát minden oldalon legalább 3 mm vastagságú kemény réteget képezve fedje.
3. Aktív védelmű adómemória (AVAM) esetén az alkalmazott adattárolót egy speciális vezérlőprogrammal ellátott mikrokontrollerrel (AVAM MCU) kell egybeépíteni oly módon, hogy az adattárolóhoz való hozzáférést (inicializálás, írás, olvasás) kizárólag az AVAM MCU végezheti el. Az adóügyi kártya kizárólag az AVAM MCU közbeiktatásával kommunikálhat az adattárolóval. Az AVAM MCU-nak az alábbi követelmények szerint kell működnie:
 - a.) az adattároló inicializálását kizárólag egy alkalommal, az adómemória azonosító rekord beírása előtt végezheti el,
 - b.) biztosítani kell az adatterület egyszeri írhatóságát, a tárolt adatok törlés és adatfelülírás elleni védelmét,
 - c.) az adóügyi modul bekapcsolásakor el kell végeznie a vezérlőprogram önellenőrzését. Amennyiben az önellenőrzés hibát jelez, úgy az eszköznek blokkolt állapotba kell kerülnie.
4. Adattárolóként olyan memóriaegység alkalmazható, amely legalább 20 évig képes az adatok biztonságos megőrzésére.
5. Az AVAM beépítésére a következő szabályok vonatkoznak:
 - a) az AVAM és az adóügyi kártya közötti kommunikáció szabályos USB, SPI vagy I2C interfészen valósulhat meg,
 - b) az adóügyi modul működtető programjának alkalmasnak kell lennie az AVAM MCU vezérlőprogramjának kiolvasására,

TERVEZET

- c) az adóügyi modul önteszt funkciójának végrehajtása során ki kell nyomtatnia a hozzákapcsolt AVAM MCU verziószámát és ellenőrző kódját,
- d) az AVAM gyártójának biztosítania kell azt, hogy az AVAM MCU vezérlőprogramjának módosítása az adómemória kiöntése után ne legyen lehetséges.

6. Az adómemória és az azt vezérlő elektronikus kártya összekapcsolása szalagkábelrel történhet.

7. Az adómemóriába a következő típusú rekordok írása kötelező:

a) Azonosító rekord, az alábbi minimális adattartalommal:

1. Rekord-típusazonosító
2. Inicializálás kelte (év, hó, nap, óra, perc)
3. Adómemória azonosítószám, amely egyben a taxaméter e rendeletben foglaltak szerint meghatározott 9 jegyű azonosítószáma
4. Az A) pont 15. alpontja szerinti ellenőrző szám

b) Napi forgalom rekord, az alábbi minimális adattartalommal:

1. Rekord-típusazonosító
2. Napi zárás kelte (év, hó, nap)
3. Napi zárás sorszáma
4. Napi forgalom
5. Göngyölített forgalom (GT)
6. Napi utas-km
7. Napi összes km (taxi-ütemmódban)

c) ÁFA rekord, az alábbi minimális adattartalommal:

1. Rekord-típusazonosító
2. Az ÁFA rekord beírásának dátuma (év, hó, nap, óra, perc.),
3. "XX %" ÁFA körbe tartozó vállalkozó esetén,
4. "AAM" alanyi adómentes vállalkozó esetén

d) RAM törlés rekord, az alábbi adattartalommal:

1. Rekord-típusazonosító
2. RAM törlés kelte (év, hó, nap, óra, perc)
3. RAM törlés sorszáma
4. Az adóügyi programjának ellenőrző száma

8. Az adómemória csak 1 db "Azonosító rekordot" tartalmazhat.

9. Az adómemóriának képesnek kell lenni legalább 2500 db "Napi forgalom rekord" tárolására. Több vállalkozós taxaméter esetében az adómemóriában vállalkozónként elkülönítve kell területet biztosítani. Ez történhet a 2500 napi zárási lehetőség megosztásával vagy a memóriaterület bővítésével. Az adóügyi programnak figyelnie kell az aktuálisan rögzíthető zárások számát. Amennyiben ez 60 vagy annál kevesebb, illetve, ha az adómemória megtelt, a 15. számú mellékletC) pontja szerinti üzenetet kell a napi forgalmi jelentésre nyomtatni. Megtelt adómemória esetén a taxaméter kizárólag az adómemória adatainak listázását végezheti el.

10. Az adómemória több "ÁFA rekordot" tartalmazhat, mindig az utolsó beírt rekord az érvényes.

11. A taxaméteren maximum 25 db RAM törlés végezhető el. A 25. RAM törlés elvégzésekor a taxaméternek megtelt adómemória állapotba kell kerülnie. Ezután a taxaméter kizárólag az adómemória adatainak listázását végezheti el.

Közvetlenül a RAM törlés után a taxaméter csak napnyitás bizonylatot nyomtathat (kivétel a 25. RAM törlés).

C)

Az euró kezelésére alkalmas taxaméterek

TERVEZET

1. Az euró bevezetésének, azaz a forint forgalomból való kivonásának és az euró hivatalos pénznemmé tételének folyamata a taxaméterek működésére vonatkozó szabályozás szempontjából az alábbi:

- a) felkészülési időszak, amelynek időtartama az euró hivatalos pénznemmé tételét megelőző tizenkét hónap. Az időszak során a hivatalos pénznem a forint,
- b) az euró hivatalos pénznemmé tételének időpontja, amelynek során a forint, mint hivatalos pénznem megszűnik és ezzel egy időben az euró hivatalos pénznemmé válik,
- c) az euró hivatalos pénznemmé tételét követő időszak, amelynek során a hivatalos pénznem az euró, a forintot a használatból folyamatosan kivonják.

2. Az euró kezelésére alkalmas taxamétereknek a fenti fázisok figyelembevételével az alábbi szabályok szerint kell működni:

a) A felkészülési időszak szabályai:

1. A taxamétereknek forint üzemmódban kell működni, vagyis a taxaméterek által készített valamennyi bizonylat tételsor és összesen sor érték adatainak megjelenítését, ezen adatok adóügyi modulban történő gyűjtését és tárolását, a tárolt adatok megjelenítését forintban kell elvégezni;

1. A nyugták összesen sorának értékét az átváltási árfolyam megjelenítésével együtt, a 4. pont 1. - 2. alpont figyelembevételével, az alábbiak szerint euróban is ki kell nyomtatni:

-ÖSSZESEN: F FFF Ft, ahol F FFF a bizonylat értéke forintban;

-EURÓBAN: E,EE €, ahol E,EE a bizonylat értéke euróban;

-ÁRFOLYAM: XXX,XXX Ft/€

2. Az euróra átszámított értéket minden esetben két tizedes jeggyel, euró centre kerekítve kell kinyomtatni;

3. Az euró pénznem jelölésére a következő szimbólumok használhatók: "€", "EUR", "euró", "EURÓ", az ajánlott jelölés: "€";

4. Az árfolyam értékét hat érvényes számjeggyel kell megadni.

aa) A nyugta euróban számított összegének és az árfolyam értékének kiírására vonatkozó szabályok:

1. az euró árfolyamának beadása

2. az euró árfolyamát csak a rögzített euró árfolyam hivatalos megállapítása után, a felkészülési időszak első napnyitása előtt lehet beprogramozni. A rögzített euró árfolyamot és a rögzítés dátumát az adómemóriában kell tárolni, a programozást a szerviz végezheti. A parancs végrehajtásakor az alábbi tartalmú nem adóügyi bizonylatot kell kinyomtatni:

-bizonylat fejléc adatok (15. számú melléklet A) 1. pont szerint)

-, „NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT”

-EURÓ ÁRFOLYAM FFF, FFF Ft / €,

-Euró árfolyam beállításának kelte (év, hó, nap),

-, „NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT”,

ab) Az adóügyi memóriában tárolandó rekord:

-rekord-típus azonosító,

-EURÓ ÁRFOLYAM, FFF, FFF Ft / €,

A rekordot az adómemória adatai listában nem kell megjeleníteni.

Az euró árfolyam beállításának korábbi időpontját a NAV külön közleményben szabályozhatja.

ac) A felkészülési időszak nyugta tartalma:

-bizonylat fejléc adatok (15. számú melléklet A) 1. pont szerint)

-, „NYUGTA”,

-fuvarozás indulási és érkezési időpontja (év, hó, nap, óra, perc),

-megtett utas-km (egy tizedessel),

-induló (alkalmazott) alapidj (Ft),

TERVEZET

- alkalmazott útdíjak és várakozási díjak (tarifa száma és FT/km, illetve Ft/perc),
- nyugta végösszege (fizetendő összeg), „ÖSSZESEN:....(Ft)” formában,
- fizetendő összeg euróban,
- árfolyam (Ft/€),
- nyugta sorszáma (A) pont 24. alpontja szerint),
- nyugta kibocsátásnak kelte (év,hó, nap, óra, perc),
- stilizált AP szám és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma,

b) az euró hivatalos pénznemmé tételének időpontjára vonatkozó szabályok:

1. Az euró pénztárgép alkalmazása során történő hivatalos pénznemmé tételére egy előre meghatározott időpontban kerülhet sor. Ekkor egy speciális, kizárólag egyszer végrehajtható taxaméter funkció, az "Euró üzemmód beállítása" parancs végrehajtásával a taxamétert forint üzemmódról euró üzemmódra kell átállítani. Az átállítás dátumát az "Euró bevezetésének kelte" típusú, alábbi tartalmú adómemória rekordban kell tárolni:
 - Rekord típusazonosító;
 - Euró bevezetésének időpontja (év, hó, nap);
2. Az euró kezelésére alkalmas taxaméter adómemóriájának inicializálásakor, vagy az adóügyi modul működtető programjának cseréjekor a szerviznek a rekord alapértékeként a 2020. 01. 01. dátumot kell megadni, és az adómemóriában tárolni. Az alapérték forint üzemmódban, lezárt adóügyi nap esetén a szerviz által, új rekord beírásával módosítható. Az euró bevezetésének kelte típusú rekord tartalmát és beírásának dátumát a taxaméternaplóban is rögzíteni kell.
3. Az euró kezelésére alkalmas, forint üzemmódban működő taxaméter adóügyi moduljának az adóügyi nap megnyitásakor ellenőrizni kell, hogy az aktuális dátum (év, hó, nap) kisebb-e, mint az euró bevezetésének adómemóriában rögzített időpontja. Ha:
 - 3/1. Nincs ilyen rekord, vagy nem olvasható, akkor hibaüzenet küldésével el kell utasítani az adóügyi nap megnyitását;
 - 3/2. Igen, akkor megtörténhet a forint üzemmódú adóügyi nap megnyitása;
 - 3/3. Nem, akkor az adóügyi modulnak a taxaméter kijelzője felé az euró üzemmód beállításának megerősítésére vonatkozó üzenetet kell küldeni a taxaméter felhasználója részére, aki kiválasztja a funkció billentyű segítségével a megfelelő választ. Ha a válasz:
 - Nem, akkor az adóügyi modulnak el kell utasítani az adóügyi nap megnyitását;
 - Igen, akkor az adóügyi modulnak el kell végezni az euró üzemmód beállítását;
4. Az üzemmód átállítási parancsot a taxaméter adóügyi moduljának az alábbi szabályok szerint kell végrehajtani:
 - 4/1. A parancs végrehajtásának eredménye, az euró üzemmód állapot irreverzibilis;
 - 4/2. A parancs végrehajtását a taxaméter adómemóriájában az "Euró üzemmód beállítása" típusú, alábbi tartalmú rekord beírásával kell rögzíteni:
 - Rekord típusazonosító;
 - Euró üzemmód beállításának kelte (év, hó, nap, óra, perc);
 - Zárások száma;
 - RAM törlések száma;
 - Göngyölített forgalom értéke forintban;
5. A parancs végrehajtásakor a taxaméter adóügyi moduljában tárolt adatoknak megfelelően az alábbi tartalmú bizonylatot kell kinyomtatni:
 - Bizonylat fejléc adatok (15. számú melléklet A) 1. alpont szerint),

TERVEZET

- "EURÓ ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA",
 - Zárások száma,
 - RAM törlések száma,
 - Göngyölített forgalom értéke forintban,
 - Euró üzemmód beállításának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
 - stilizált AP jel és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma,
6. A beállítási rekord rögzítését és a bizonylat nyomtatását követően:
- A taxaméter göngyölített forgalmi gyűjtőjének értékét nullára kell állítani;
 - A napi zárások, és RAM törlések számlálóját változatlanul kell hagyni;
7. Amennyiben az euró üzemmód beállítása megtörtént, akkor az adóügyi modulnak el kell végezni az aktuális adóügyi nap megnyitását.

c) Az euró hivatalos pénznemmé tételét követő időszak szabályai:

Az euró üzemmód beállítást követő adóügyi nap megnyitása után és azt követően a taxaméternek az alábbi szabályok szerint kell működni:

1. A taxaméternek euró üzemmódban kell működni, vagyis a taxaméter által készített valamennyi bizonylat tételsor és összesen sor érték adatainak megjelenítését, ezen adatok adóügyi modulban történő gyűjtését és tárolását, a tárolt adatok megjelenítését euróban és euró centben, két tizedes jeggyel kell elvégezni;
2. A taxaméter adóügyi moduljának az alábbi minimális értékhatárokat kell kezelni:
 - Tételsor: 999,99;
 - Bizonylat szintű (nyugta) gyűjtők: 9 999,99;
 - Napi szintű gyűjtők: 99 999,99;
 - Göngyölített forgalom: 9 999 999,99;
3. Az adómemória adatai listák elkészítésekor:
 - Valamennyi adatot olyan pénznemben és formában kell kinyomtatni, ahogy az a taxaméter adómemóriában rögzítésre került;
 - Az euró üzemmód beállítása rekord adatainak kinyomtatása előtt ki kell nyomtatni:
 - A listázott időszak forintban rögzített részletes forgalmát
 - A taxaméter forint üzemmódban rögzített göngyölített forgalmát;

3. Az euró hivatalos pénznemmé tételét követő időszak bizonylatai:

a) Nyugta:

aa) Átmeneti időszakban (fizetés euróval, vagy forinttal)

1. Bizonylat fejléc adatok (15. számú melléklet A) 1. alpontja szerint);
2. "NYUGTA",
3. a fuvarozás indulási és érkezési időpontja (év, hó, nap, óra, perc),
4. megtett utas-km (egy tizedessel),
5. induló (alkalmazott) alapidj (€),
6. alkalmazott útdíjak és várakozási díjak (tarifa száma és €/km, illetve €/perc),
7. nyugta végösszege (fizetendő összeg) "ÖSSZESEN: (€)" formában,
8. fizetendő összeg forintban,
9. árfolyam (€/Ft),
10. nyugta sorszám, (II. rész A) pont 24. alpontja szerint),
11. nyugta kibocsátásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
12. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma.

ab) Átmeneti időszakot követően (fizetés euróval)

1. Bizonylat fejléc adatok (15. számú melléklet A) 1. alpontja szerint),
2. "NYUGTA",
3. A fuvarozás indulási és érkezési időpontja (év, hó, nap, óra, perc),
4. megtett utas-km, (egy tizedessel),
5. induló (alkalmazott) alapidj (€),

TERVEZET

6. alkalmazott útdíjak és várakozási díjak (tarifa száma és €/km, illetve €/perc),
 7. nyugta végösszege (fizetendő összeg) "ÖSSZESEN: (€)" formában,
 8. nyugta sorszám (II.) rész A) pont 24. alpont szerint),
 9. nyugta kibocsátásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
 10. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma
4. Többvállalkozós taxaméterek esetén, az euró üzemmód beállítását vállalkozóként kell elvégezni.

D)

A taxaméterekkel szembeni egyéb követelmények

1. A taxaméternek -20 °C és +60 °C között a raktározást, valamint a tápfeszültség alá helyezést meghibásodás nélkül viselnie kell. A nyomtatóval együtt a készüléknek nulla °C és +60 °C közötti hőmérsékleten hibátlanul kell működnie.
2. A taxaméter működtető programja olvasás ellen nem védhető.
3. A taxaméter elektronikus kártyájának legalább a következő elemeket (részegységeket) kell tartalmaznia:
 - a.) Csatlakozókat a kijelző, a nyomtató, a jelvezetékek részére
 - b.) Csatlakozó az adómemória részére
 - c.) Processzor
 - d.) PROM, amely az adóügyi kártya működését vezérlő szoftvert tartalmazza
 - e.) Az A) pont 9.- 13. alpontjai szerinti gyűjtők és számlálók kezelésére szolgáló, saját áramforrással ellátott RAM
 - f.) Saját áramforrással ellátott óra a taxaméter műveletek dátum, idő adatainak kezelésére
 - g.) RAM törlést vezérlő "jumper".
 - h.) A jelvezeték taxaméterhez kapcsolása plombált csatlakozó alkalmazásával is történhet. A jelvezeték a csatlakozási ponttól kezdődően csak megszakítás nélküli lehet.
 - i.) Többvállalkozós vagy több műszakos üzemeltetésű taxiórák esetében a vállalkozó, illetve a gépkocsivezető azonosítása nyomógombok, kódkulcs vagy infra bemenet segítségével végezhető. Ezen megoldások egyike sem lehet olyan, amellyel a készülék rendeltetésszerű működését, az adómemóriába vagy a RAM-ba történő írást befolyásolja, vagy adatot töröl.
4. Az adóügyi programnak biztosítani kell:
 - a.) A taxaméter bekapcsolásakor az adóügyi működését vezérlő szoftver II. rész A) pont 16. alpontja szerinti ellenőrzését.
 - b.) Forgalmi adatok összegzésekor, hogy "túlsordulás" elkerülését
 - c.) Az A) pont 16. alpontjában meghatározott gyűjtők és számlálók 10. számú melléklet szerinti kezelését.
 - d.) meghatározott funkciók 10.-14. számú mellékletek szerinti végrehajtását.
 - e.) A nyugtát kibocsátó vállalkozás fejléc adatait (az adóalany neve, címe, adószáma, "K" állandó, rendszám), az adóügyi RAM egységében kell tárolni. Az adóügyi bizonylatok megnevezését, a tranzakció típusok jelét (megnevezését), az "ÖSSZESEN:" szöveget, az AP jel bittérképét, valamint a "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT" megnevezést az adóügyi PROM egységében kell tárolni.
5. A készüléken lehet főkapcsoló, de nem kötelező.
6. A taxaméter billentyűzetén keresztül tarifaadatok programozása, dátum beállítása csak szerviz üzemmódban megengedett. A szerviz üzemmódot csak a szervizek használhatják.

E)

TERVEZET

A taxaméter üzembe helyezésére, szervizelésére, használatára vonatkozó további szabályok

1. A taxaméter üzembe helyezésekor a szerviz elvégzi a taxaméter inicializálását, beszereli és az előírt helyeken leplombálja a taxamétert. Az ilyen módon előkészített berendezés üzembe helyezése akkor történhet meg, ha azt az MKEH hitelesítette.
2. A szerviznek az üzembe helyezéskor a B) pont Adómemória alcím 7. a) alpontja szerinti Azonosító rekordot, a B) pont Adómemória alcím 7. c) alpontja szerinti Áfa rekordot, a 15. számú melléklet A) 1. szerinti Fejléc rekordot és a C) pont 4. b) alpontja szerinti Euró bevezetésének kelte rekordot kell a taxaméteren beállítania.
3. A taxaméter MKEH általi hitelesítéséhez a szerviz megfelelő helyiséget és olyan vizsgálóberendezést köteles biztosítani, amely a taxaméter beépített állapotú hitelesítésére alkalmas. A vizsgálóberendezés akkor felel meg ezen követelményeknek, ha típusát az MKEH használati etalonnak minősítette és az üzembe helyezett példány érvényes hitelesítéssel rendelkezik. A taxaméter hitelesítéséről az MKEH – saját eljárási rendjének megfelelően – külön Hitelesítési Bizonyítványt állít ki. A hitelesítési eljárás módját, részletes szabályait, költségeit, felügyeletét az MKEH által kiadott hitelesítési előírás és eljárási rend szabályozza.
4. Az üzembe helyezéskor a szerviz köteles a taxaméternaplóban rögzíteni az adómemória azonosító adatait, és a taxaméter adómemóriájának induló állását.
5. A taxaméter üzemeltetője a beszerelés és a hitelesítés során a taxaméterbe kerülő km-t és Ft összeget a taxaméternaplóba történő bejegyzés mellett az adókötelezettség számításánál a teljesítményéből igazoltan levonhatja.
6. Egy gépkocsiba csak egy taxaméter szerelhető be. A gépkocsiba egynél több taxaméter beszerelése még több vállalkozó által működtetett gépkocsi esetén sem lehetséges.
7. Ha a taxaméter hitelesítése érvényességi ideje lejár, vagy más ok miatt a berendezés újbóli hitelesítése szükséges, a taxaméter üzemeltetője köteles a szervizt értesíteni és az MKEH-val a berendezést újból hitelesíttetni. Nincs szükség újbóli hitelesítésre tarifaállítást, név, lakcím, tulajdonos, áfa-kulcs, adószám- változás esetén.
8. Javítás előtt és után egyaránt ki kell íratni a taxaméter napi forgalmát, az adott napi zárás számát és az adómemória végösszegét (GT). A javítás és az újbóli hitelesítés során az adómemóriába kerülő összegek – a taxaméternaplóban való szabályszerű rögzítés esetén – nem képezik a bevétel alapját.
9. Amennyiben a taxaméter hibája miatt a kiíratás nem lehetséges, a szerviznek erről jegyzőkönyvet kell felvennie, amelyben szerepeltetni kell az ellenőrző szalag alapján az aznapi forgalmat, továbbá a legutolsó napi zárás alapján az adómemória végösszegét. Az adatok mellett az esemény leírását is rögzíteni kell a taxaméternaplóban.
10. RAM törlés esetén a RAM törlés okát a taxaméternaplóban fel kell tüntetni.

TERVEZET

4. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

Az Adóügyi Ellenőrző Egységben (AEE) tárolt bizonylati adatok tartalmára és szerkezetére vonatkozó előírások

1. Az AEE-nek a kiadott bizonylatok adatait az eszköz üzembe helyezésétől, illetve a legutóbbi adatszolgáltatástól az aktuális pillanatig terjedő időszakra vonatkozóan ASCII szabvány szerinti karakterkódolású, .txt formátumú szöveges állományokban kell tárolnia.
2. Az AEE-nek a NAV szerverétől kapott, 5. számú melléklet szerinti utasítás alapján történő adattovábbításkor a legutóbbi bejegyzéssel érintett szöveges állományt le kell zárnia, és azt a NAV szerverei felé el kell küldenie. Az AEE-nek minden adattovábbítás megkezdését követően új szöveges állományt kell nyitnia, és abban kell folytatnia a bejegyzések rögzítését.
3. Az AEE-nek az elküldött állományt az elküldés megkezdésének időpontja szerinti sssssssss ééééhhnnóóppmm.txt néven kell eltárolnia, ahol
 - a) sssssssss: a megnyitott fájl 1-től kezdődően, kihagyás és ismétlés nélkül képzett sorszáma tíz számjegyen, vezető nullákkal,
 - b) éééé: az év száma négy számjegyen,
 - c) hh: a hónap sorszáma két számjegyen,
 - d) nn: a nap sorszáma két számjegyen,
 - e) óó: az óra száma két számjegyen,
 - f) pp: a perc száma két számjegyen,
 - g) mm: a másodperc száma két számjegyen.
4. Az AEE üzemelésének megkezdésekor
 - a) a „ON” karaktersorozatot,
 - b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - c) az adatszolgáltatással érintett pénztárgép AP számát,
 - d) az a)-c) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - e) az „új sor” karaktertkell elhelyezni a szöveges állományban.
5. Az AEE-nek szöveges állomány nyitásakor
 - a) az „LO” karaktersorozatot,
 - b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - c) az a)-b) pontok adataiból és az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - d) az „új sor” karaktertkell elhelyezni a szöveges állományban.
6. Az AEE-nek szöveges állomány zárásakor
 - a) az „LC” karaktersorozatot,
 - b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - c) az a)-b) pontok adataiból és az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - d) az „új sor” karaktertkell elhelyezni a szöveges állományban.

TERVEZET

7. Az AEE-nek a pénztárgép áramellátásának megindulása és az AEE saját áramforrásról történő működésének vége esetén

- a) a „PI” karaktersorozatot,
 - b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - c) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-b) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - d) az „új sor” karaktert
- kell elhelyezni a szöveges állományban.

8. Az AEE-nek a pénztárgép áramellátásának megszűnése és az AEE saját áramforrásról történő működésének kezdete esetén

- a) a „PO” karaktersorozatot,
 - b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - c) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-b) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - d) az „új sor” karaktert
- kell elhelyezni a szöveges állományban.

9. Az AEE-nek a saját áramforrása lemerülése és a pénztárgépről érkező áramellátás megszűnése esetén

- a) a „BD” karaktersorozatot,
 - b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - c) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-b) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - d) az „új sor” karaktert
- kell elhelyezni a szöveges állományban.

10. Az AEE-nek a saját áramforrásának lemerülése utáni első üzemelés elindulásakor

- a) az „RS” karaktersorozatot,
 - b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - c) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-b) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - d) az „új sor” karaktert
- kell elhelyezni a szöveges állományban.

11. A pénztárgép beviteli billentyűjének kezelő általi megnyomása esetén

- a) a „KEY” karaktersorozatot,
 - b) a pénztárgép megnyomott gombjának a pénztárgéphez adott dokumentációban egyértelműen azonosítható kódját két karakteren,
 - c) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
 - d) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-c) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
 - e) az „új sor” karaktert
- kell elhelyezni a szöveges állományban.

TERVEZET

12. A pénztárgépbe vonalkód olvasóval történő adatbevitel esetén

- a) a „BCR” karaktersorozatot,
- b) a vonalkód olvasóval bevitt karaktersorozatot,
- c) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
- d) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-c) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
- e) az „új sor” karaktert

kell elhelyezni a szöveges állományban.

13. A pénztárgép blokkolt állapotba kerülése esetén

- a) a „BS” karaktersorozatot,
- b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
- c) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-b) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
- d) az „új sor” karaktert

kell elhelyezni a szöveges állományban.

14. A pénztárgép blokkolt állapotának megszűnése esetén

- a) a „BF” karaktersorozatot,
- b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
- c) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-b) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
- d) az „új sor” karaktert

kell elhelyezni a szöveges állományban.

15. A NAV szerverétől érkező üzenet fogadása esetén

- a) az „MSG” karaktersorozatot,
- b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
- c) a szerver által küldött teljes üzenetet, az üzenet végén szereplő „új sor” karakter nélkül,
- d) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-c) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
- e) az „új sor” karaktert

kell elhelyezni a szöveges állományban.

16. A pénztárgép első üzembehelyezése, illetve másik telephelyre történő átszállítása esetén

- a) a „PLC” karaktersorozatot,
- b) az aktuális időpontot ééééhhnnóóppmm formátumban,
- c) a pénztárgép szervizes által megadott aktuális címét pontosan 50 karakteren,
- d) a bejegyzést végző szervizes azonosító számát,
- e) az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-d) pontok adataiból az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karakterét,
- f) az „új sor” karaktert

kell elhelyezni a szöveges állományban.

17. A kiadott bizonylatok adatait az AEE az alábbi bejegyzés-szerkezettel tárolja el.

TERVEZET

a) A bejegyzés első két karaktere:

aa) nyugta esetén: „NY”,

ab) egyszerűsített számla esetén: „ES”,

ac) napi forgalmi jelentés esetén: „NF”,

ad) pénztárjelentés esetén: „PJ”,

ae) pénztári befizetés bizonylat esetén: „PB”,

af) pénztári kifizetés bizonylat esetén: „PK”,

ag) üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat esetén: „KB”,

ah) egészségkártyás értékesítési bizonylat esetén: „EB”,

ai) sztornó bizonylat esetén: „SZ”,

aj) visszáru bizonylat esetén: „VB”.

b) A bejegyzés 3-11. karaktere egy számláló értéke, amelynek kezdeti értéke 1 és minden bizonylat AEE-ben való eltárolását követően 1-gyel nő, a kiadott bizonylat típusától függetlenül, kilenc számjegyen ábrázolva vezető nullákkal feltöltve.

c) A bejegyzés 12-25. karaktere a bizonylat kiadásának pontos ideje a pénztárgép órája szerint, ééééhhnnóóppmm formátumban, 14 számjegyen ábrázolva.

d) A bejegyzés 26-34. karaktere a pénztárgép AP száma, 9 számjegyen ábrázolva.

e) A bejegyzés 35-42. karaktere a pénztárgépet működtető adóalany adó törzsszáma, 8 számjegyen.

f) A bejegyzés további karakterei a bizonylat típusára jellemző adattartalom szerint:

fa) Nyugta vagy egyszerűsített számla esetén:

1) a nyugta száma 1234/00001 formátumban,

2) az adott nyugta tartalma gyűjtőnként megjelenítve, kizárólag az adott nyugtán ténylegesen használt gyűjtőkre vonatkozóan, „~XXXn” alakban, ahol:

~: a 126-os kódú karakter,

XXX: a gyűjtő jele három karakteren,

n: a nyugtán szereplő tételek bruttó összege az adott gyűjtőben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül

3) a „~S” karaktersorozat és a nyugtán szereplő bruttó összeg, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül

4) a „~T” karaktersorozat és a nyugtán szereplő összes ÁFA összege, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül

fb) Napi forgalmi jelentés esetén

1) a zárás sorszáma négy karakteren, szükség esetén vezető nullákkal feltöltve,

2) az adott nap bruttó bevétele gyűjtőnként megjelenítve, kizárólag az adott nyugtát érintő gyűjtőkre vonatkozóan, „~NXXXn” alakban, ahol:

~: a 126-os kódú karakter,

NXXX: egy „N” karakter és a gyűjtő jele három karakteren

n: a nyugtán szereplő tételek bruttó összege az adott gyűjtőben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,

3) a „~NSF” karaktersorozat és a napi forgalom összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,

4) a „~NSH” karaktersorozat és a napi felár összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,

TERVEZET

- 5) a „~NSS” karaktersorozat és a napi sztoró összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- 6) a „~NSY” karaktersorozat és a napi engedmény összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- 7) a „~NSV” karaktersorozat és a napi visszáru összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- 8) a „~NSZ” karaktersorozat és a napi nyugták és egyszerűsített számlák száma összesen, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- 9) a „~NST” karaktersorozat és a napi sztoró bizonylatok száma összesen, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- 10) a „~NSW” karaktersorozat és a napi visszáru bizonylatok száma összesen, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- 11) a „~NSG” karaktersorozat és a göngyölített forgalom összesen, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- fc) Pénztárjelentés esetén
- 1) a „~JB” karaktersorozat és a napi bevételek összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül,
- 2) a „~JK” karaktersorozat és a napi kiadások összesen, bruttó összegben, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül.
- fd) Pénztári befizetés bizonylat esetén a befizetett összeg, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül.
- fe) Pénztári kifizetés bizonylat esetén a kifizetett összeg, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül.
- ff) Üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat esetén
- 1) a „~FS” karaktersorozat és a bizonylatszám „UK/123456789/000001” alakban,
- 2) a „~FA” karaktersorozat és a vevő adószáma 12345678-1-12 alakban,
- 3) a „~FR” karaktersorozat és a rendszám, kizárólag betűket és számokat feltüntetve,
- 4) a „~FT” karaktersorozat és a bizonylaton szereplő bruttó összeg, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül.
- fg) Egészségkártyás értékesítési bizonylat esetén
- 1) a „~ES” karaktersorozat és a bizonylatszám „EK/123456789/000001” alakban,
- 2) a „~EP” karaktersorozat és az egészségpénztár kódja,
- 3) a „~ER” karaktersorozat és a vevő tagszáma,
- 4) a „~ET” karaktersorozat és a bizonylaton szereplő bruttó összeg, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül.
- fh) Sztornó bizonylat esetén
- 1) a „~SB” karaktersorozat és a sztornózott nyugta vagy egyszerűsített számla sorszáma 123456789/1234/00001 alakban,
- 2) a „~ST” karaktersorozat és a vevő részére kifizetett összeg, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül.

TERVEZET

fi) Visszáru bizonylat esetén

1) a „~VB” karaktersorozat és a visszáru nyugta vagy egyszerűsített számla – a göngyölegjegy kivételével - sorszáma 123456789/1234/00001 alakban,

2) a „~VT” karaktersorozat, majd a vevő részére kifizetett összeg, egész forintban számolva, a szükséges számú számjegyen ábrázolva, vezető nullák nélkül.

g) Az f) pontban felsorolt adatokat követően a bejegyzés további karakterei a „~H” karaktersorozat és az előző bejegyzésre képzett ellenőrző kódból, az előzőleg lezárt szöveges állomány ellenőrző kódjából, valamint az a)-f) pontok tartalmából az SHA256 algoritmussal képzett ellenőrző kód 64 karaktere.

h) A bejegyzést minden esetben az „Új sor” karakter zárja.

12. Az AEE a napi zárásokról külön naplóállományt is vezet, a 3. számú melléklet I. rész A) pont 10. alpontja szerinti tájékoztatás céljára.

TERVEZET

5. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

az Adóügyi Ellenőrző Egység (AEE) és a NAV szerverei közötti kommunikáció protokolljára vonatkozó előírások

1. Az AEE az üzeneteit a NAV szerverei felé ASCII szabvány szerinti kódolású karaktersorozatok formájában küldi el.
2. Az adatkapcsolat fenntartása érdekében az AEE-nek legfeljebb harminc percenként a „APXXXXXXXXXZ” tartalmú üzenetet kell küldenie a NAV szervere részére, ahol a „XXXXXXXXX” az adatszolgáltatással érintett pénztárgép AP számát, a „Z” az új sor karaktert jelöli.
3. Amennyiben az AEE által felügyelt pénztárgépen az a) - c) pontokban felsorolt feltételek bármelyike teljesül, az AEE az „TRMRDY-XXXXXXXXXZ” üzenet elküldésével normál adatszolgáltatási igényt jelez a NAV szerver felé, ahol XXXXXXXXXX jelöli az adatszolgáltatással érintett pénztárgép AP számát, a „Z” az új sor karaktert jelöli:
 - a) a legutóbb nyitott szöveges állományban legalább 100 bejegyzés keletkezett,
 - b) a legutóbb nyitott szöveges állomány megnyitása óta legalább 24 óra eltelt,
 - c) a legutóbb nyitott szöveges állomány megnyitása óta a pénztárgép bekapcsolt állapota mellett legalább 6 óra eltelt.
4. Amennyiben az AEE-ben a legutóbb nyitott szöveges állományba bejegyzésre került az a) - c) pontokban felsorolt események bármelyike, az AEE a „PRIOR-XXXXXXXXXZ” üzenet küldésével elsőbbségi adatszolgáltatási igényt jelez a NAV szervere felé, ahol XXXXXXXXXX jelöli az adatszolgáltatással érintett pénztárgép AP számát, a „Z” az új sor karaktert jelöli:
 - a) az AEE üzemelésének megkezdése,
 - b) a pénztárgép áramellátásának megszűnése,
 - c) a pénztárgép blokkolt állapotba kerülése.
5. A 3. és 4. pontban elküldött üzenetre válaszul, vagy a NAV kezdeményezésére a NAV szerverétől az alábbi üzenetek egyike érkezik:
 - a) az „TRM-éééhhnnóóppmm-HHHHHHHHHHZ” üzenet, ahol az „éééhhnnóóppmm” egy időpontot jelöl, a „HHHHHHHHHH” a szerver által előállított, 10 hexadecimális számjegyből álló igazoló kódot, a „Z” az „új sor” karaktert jelöli,
 - b) az „TRMNOW-HHHHHHHHHHZ” üzenet, ahol a „HHHHHHHHHH” a szerver által előállított, 10 hexadecimális számjegyből álló visszaigazoló kódot, a „Z” az „új sor” karaktert jelöli.
6. Az 5. pont a) alpontjában meghatározott üzenet fogadása esetén az AEE-nek az üzenetben szereplő, szerver által megjelölt időpontban újra el kell küldenie az 1. pontban megadott üzenetet.
7. Az 5. pont b) alpontjában meghatározott üzenet fogadása esetén az AEE-nek haladéktalanul le kell zárnia a bejegyzések tárolására szolgáló, legutóbb nyitott szöveges állományt, és el kell küldenie a NAV szerverei részére.
8. Amennyiben a NAV szervere az AEE üzenetét sikeresen fogadta, ennek tényéről visszaigazoló üzenetet küld „ACK-HHHHHHHHHHZ” tartalommal, ahol a „HHHHHHHHHH”

TERVEZET

a szerver által előállított, 10 hexadecimális számjegyből álló igazoló kódot, a „Z” az „új sor” karaktert jelöli.

9. A NAV blokkolt állapotba hozza a pénztárgépet az AEE-nek küldött üzenettel az alábbi üzenetváltást követően.

a) A NAV szervere elküldi a „PTGBLCK-HHHHHHHHHHZ” üzenetet az AEE részére, ahol a „HHHHHHHHHH” a szerver által előállított, 10 hexadecimális számjegyből álló igazoló kódot, a „Z” az „új sor” karaktert jelöli.

b) Az a) pontban meghatározott üzenetre válaszul az AEE az „AYS-HHHHHHHHHH-XXXXXXXXXXZ” üzenetet küldi, ahol a „HHHHHHHHHH” az a) pontban meghatározott üzenetben szereplő kódot, az „XXXXXXXXXX” az adatszolgáltatással érintett pénztárgép AP számát, a „Z” az „új sor” karaktert jelöli.

c) A b) pontban leírt üzenetre válaszul a NAV szervere a „CONF-PTGBLCK-HHHHHHHHHHZ” üzenetet küldi az AEE részére, ahol a „HHHHHHHHHH” a szerver által előállított, 10 hexadecimális számjegyből álló, és az a) pontban szereplő kóddal azonos igazoló kódot, a „Z” az „új sor” karaktert jelöli.

10. A NAV szerverének üzeneteit az AEE-nek be kell jegyeznie a legutóbb megnyitott szöveges állományba, a 4. számú melléklet előírásai szerint.

TERVEZET

6. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A típusvizsgálat részei

I.) A pénztárgépek típusvizsgálata különösen az alábbiakra terjed ki:

A.) Műszaki vizsgálat

A/1. Biztonság

1. plombával való lezárhatóság ellenőrzése (a plombasérülés mutassa a készüléken történt illetéktelen beavatkozást)
2. burkolat ellenőrzés (nyílásokon keresztül végezhető adatmódosítások kizárása)
3. hibakezelés ellenőrzése (blokkolt állapot biztosítása)
4. eszköz-szigetelés
5. ergonómiai kialakítás
6. elektronikai biztonság
7. zárrendszer kialakítás
8. elektronikus védelem
9. eszköz terepállósága (minimum cseppálló IP kivitel, maximális porállósági IP besorolás)
10. házkialakítás, védelem (pl. nem megfelelő, rosszhiszemű szétszedés elleni védelem)
11. interfész és adatbeviteli lehetőségek (külső eszköz csatlakoztatása, alfanumerikus adatbevitel egyszerű használata, 3G kapcsolat biztosítása)
12. lehallgatás elleni védelem

A/2. Kijelző

1. két kijelző megléte
2. vevőkijelző méretének ellenőrzése
3. vevőkijelző meghibásodásának kezelése

A/3. Nyomtató

1. a nyomtató és az AEE kapcsolatának ellenőrzése
2. bizonylat olvashatóságának ellenőrzése
3. megjelenített karakterek méretének ellenőrzése
4. nyomtatás indítási lehetőségek ellenőrzése
5. nyomtató hibajelzés ellenőrzése

A/4. Billentyűzet

1. minimális billentyűzet meglétének ellenőrzése
2. billentyűzetkiosztás ellenőrzése
3. magyar nyelvű feliratok

A/5. Adóügyi Ellenőrző Egység meglétének és helyes működésének vizsgálata

B.) Informatikai vizsgálat

1. szabályozott sorszámozási feltételeknek való megfelelés
2. frissítések, változáskövetés biztosítása (pl. kerekítési szabályok, számlázási szabályok változása, adónem változás követés)
3. firmware frissítési lehetőség biztosítása,
4. szoftver frissítési lehetőség biztosítása,

TERVEZET

5. idegenkezűség elkerülése érdekében frissítés csak speciális, szervizportokon keresztül
6. a pénztárgép szoftverelemeinek vizsgálata (pl. forgalmi adatgyűjtés biztosítási lehetőség, áfa kulcs érték módosítások követése, kötelező elemi tranzakciók elvégezhetőségének ellenőrzése, tranzakciótípus azonosítása, az alkalmazott tranzakciótípusok szerinti bizonylat és napi szintű tranzakciógyűjtők ellenőrzése, napi szintű számlálók ellenőrzése globális számlálók ellenőrzése, sorszám folytonosság, sorszám formátum, a bizonylat kiállítás folyamata, és annak zártsága)
7. napi feladatok ellenőrzése (pl. napnyitás, bizonylatnyitás, tételsor nyomtatás, rész-összesen sor nyomtatás, összesen sor nyomtatás, bizonylat megszakítás, bizonylatzárás, napzárás)
8. adóügyi bizonylat nyomtatott elemei elrendezésének vizsgálata (pl. megnevezés elhelyezése, idő formátum, reklámszöveg)
9. értékhatár ellenőrzés (minimális értékek forint alapú üzemmód esetén: tételsorszám: 9 999 999, bizonylat szintű forgalmi gyűjtőszám: 99 999 999, napi forgalmi gyűjtők, sztornó gyűjtői: 999 999 999, göngyölített forgalom: 999 999 999 999)
10. kerekítési szabály alkalmazásnak ellenőrzése
11. „gyakorló üzemmód” létezésének ellenőrzése
12. nyomtatás megszakítás lehetőségének ellenőrzése
13. speciális pénztárgépek működésének ellenőrzése

C.) Dokumentális vizsgálat

1. a 79/1997. (XII.31.) IKIM rendeletben, valamint a 62/2006. (VIII.30.) GKM rendeletben előírt CE megfelelőségi dokumentáció és gyártói megfelelőségi nyilatkozat ellenőrzése
2. a típusvizsgálathoz előírt és benyújtott valamennyi dokumentum vizsgálata

II.) A taxaméterek típusvizsgálata különösen az alábbiakra terjed ki:

A.) Műszaki vizsgálat

A/1. Biztonság

1. plombával való lezárhatóság ellenőrzése (a plombasérülés mutassa a készüléken történt illetéktelen beavatkozást, illetve a gépjárműből történő eltávolítást)
2. hibakezelés ellenőrzése (blokkolt állapot biztosítása)
3. hőmérsékleti viszonyok

A/2. Kijelző

1. díjmérés tarifa megmutatása
2. vevőkijelző méretének ellenőrzése
3. jól olvashatóság ellenőrzése különböző fényviszonyok mellett

A/3. Nyomtató

1. bizonylat olvashatóságának ellenőrzése
2. megjelenített karakterek méretének ellenőrzése
3. nyomtatás indítási lehetőségek ellenőrzése
4. nyomtató hibajelzés ellenőrzése
5. taxaméter és nyomtató kapcsolatának ellenőrzése

A/4. Billentyűzet

1. minimális billentyűzet meglétének ellenőrzése
2. magyar nyelvű feliratok

TERVEZET

A/5. Adómemória

1. hozzáférhetetlenség ellenőrzése
2. módosítás elleni védelem ellenőrzés
3. adómemória eltávolítása és megtele esetén a működésképtelenség biztosításnak ellenőrzése
4. göngyölt forgalomképzési képesség
5. indítási és egyéb technikai funkciók (pl. dátum-, időállítás, azonosító rekord, áfa rekord, adómemória indítás, adómemória adat nyomtatás, fejléc, váltópénzkezelés, fölözés, pénztárjelentés)
6. elektronikus kártya kötelező részegységeinek ellenőrzése

B.) Informatikai vizsgálat

1. tarifa tárolási képesség ellenőrzése
2. gépen futó programok vizsgálata (pl. forgalmi adatgyűjtés biztosítási lehetőség, napi szintű számlálók ellenőrzése, globális számlálók ellenőrzése, több vállalkozó adata kezelésének biztosítása, napi zárások megkülönböztetése vállalkozónként, nyomtatási kényszer kezelése sorszám folytonosság, sorszám formátum)
3. napi feladatok ellenőrzése (pl. napnyitás, foglalt állás, fizetett állás)
4. kötelező adattartalom ellenőrzése a különböző adóügyi bizonylatokon
5. adóügyi bizonylat nyomtatott elemei elrendezésének vizsgálata (pl. megnevezés, formátum, reklámszöveg)
6. nyomtatás megszakítás lehetőségének vizsgálata
7. értékhatár ellenőrzés (tételsorszám: 99 999, bizonylat szintű forgalmi gyűjtőszám: 999 999, napi forgalmi gyűjtők, sztornó gyűjtői: 9 999 999, göngyölített forgalom: 999 999 999)
8. „gyakorló üzemmód” kezelésének ellenőrzése
9. az elektronikus adó-nyilvántartási eszközök és rendszerek auditálása

C.) Dokumentális vizsgálat

1. a 79/1997. (XII.31.) IKIM rendeletben, valamint a 62/2006. (VIII.30.) GKM rendeletben előírt CE megfelelőségi dokumentáció és gyártói megfelelőségi nyilatkozat ellenőrzése
2. a típusvizsgálathoz előírt és benyújtott valamennyi dokumentum vizsgálata

TERVEZET

7. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A tranzakciók, bizonylat szintű forgalmi és tranzakció-gyűjtő kapcsolatai

	A	B	C
1.	TRANZAKCIÓ		
2.	TÍPUS	PARAMÉTER	HATÁS
3.	ÉRTÉKESÍTÉS	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával
4.	SZTORNÓ	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő csökkentése az Érték mező tartalmával SZTORNÓ tranzakció-gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával
5.	FELÁR	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával FELÁR tranzakció-gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával
6.	FELÁR SZTORNÓ	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő csökkentése az Érték mező tartalmával FELÁR tranzakció-gyűjtő csökkentése az Érték mező tartalmával
7.	ENGEDMÉNY	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő csökkentése az Érték mező tartalmával ENGEDMÉNY tranzakció-gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával
8.	ENGEDMÉNY SZTORNÓ	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával ENGEDMÉNY tranzakció-gyűjtő csökkentése az Érték mező tartalmával
9.	VISSZÁRU	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő csökkentése az Érték mező tartalmával VISSZÁRU tranzakció-gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával
10.	VISSZÁRU SZTORNÓ	Megnevezés, Érték, Áfa-jel	Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtő növelése az Érték mező tartalmával VISSZÁRU tranzakció-gyűjtő csökkentése az Érték mező tartalmával
11.	RÉSZÖSSZEG FELÁR	Megnevezés, Érték	Érték mező arányosítása a bizonylat forgalmi gyűjtőinek aktuális tartalma szerint Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtők növelése az arányosított Értékekkel FELÁR tranzakció-gyűjtő növelése az Értékekkel
12.	RÉSZÖSSZEG FELÁR SZTORNÓ	Megnevezés, Érték	Érték ellenőrzése, Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtők csökkentése az arányosított Értékekkel FELÁR tranzakció-gyűjtő csökkentése az Értékekkel
13.	RÉSZÖSSZEG ENGEDMÉNY	Megnevezés, Érték	Érték mező arányosítása a bizonylat forgalmi gyűjtőinek aktuális tartalma szerint Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtők csökkentése az arányosított Értékekkel ENGEDMÉNY tranzakció-gyűjtő növelése az Értékekkel
14.	RÉSZÖSSZEG ENGEDMÉNY SZTORNÓ	Megnevezés, Érték	Érték ellenőrzése, Áfa jel szerinti forgalmi gyűjtők növelése az arányosított Értékekkel ENGEDMÉNY tranzakció-gyűjtő csökkentése az Értékekkel

TERVEZET

8. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A pénztárgép napi funkcióinak leírása

	A	B	C
1.	FUNKCIÓ	PARAMÉTER	TEVÉKENYSÉG
2.	Napnyitás		Dátum, idő, fejléc, Áfa értékek ellenőrzése, szinkronizálása, Euró bevezetésének időpontja rekord ellenőrzése, napnyitás elutasítása, vagy elvégzése és „Napnyitás” nem adóügyi bizonylat nyomtatása
3.	Bizonylatnyitás	Bizonylattípus (NY / ESZ / NAB)	Fejléc nyomtatása, Bizonylatcím, vagy bizonylattípus nyomtatása
4.	Tételsor nyomtatás	NY tételsor / ESZ tételsor	Bizonylat szintű forgalmi- és tranzakció-gyűjtők tartalmának növelése / csökkentése, tételsor nyomtatása, a nyomtatás ellenőrzése, vevőkijelzőre írás
5.	Rész-összesen sor nyomtatás	Érték	Érték összehasonlítása a bizonylat szintű forgalmi gyűjtők tartalmának összegével, vevőkijelzőre írás, rész-összesen sor nyomtatása, vagy visszautasítása, és a bizonylat megszakítása
6.	ÖSSZESEN sor nyomtatás	Érték	Érték összehasonlítása a bizonylat szintű forgalmi gyűjtők tartalmának összegével, vevőkijelzőre írás, ÖSSZESEN sor nyomtatása, vagy visszautasítása, és a bizonylat megszakítása
7.	Megjegyzés sor nyomtatás	Megjegyzés sor	Megjegyzés sor nyomtatása, [vevőkijelzőre írás]
8.	Bizonylat- megszakítás		NY és ESZ esetén: megszakítás szöveg, „ÖSSZESEN: 0 Ft” sor, bizonylat-sorszám, dátum, idő, AP sor nyomtatása, bizonylat szintű forgalmi- és tranzakció-gyűjtők tartalmának ürítése, a megszakítás számláló és az érintett bizonylat-számláló növelése, [a következő bizonylat fejlécének nyomtatása, bizonylat-vágás] NAB esetén: megszakítás szöveg, dátum, idő, záró sor nyomtatása, [a következő bizonylat fejlécének nyomtatása, bizonylat-vágás]
9.	Bizonylatzárás	NY / ESZ / NAB	NY és ESZ esetén: bizonylat-sorszám, dátum, idő, AP sor nyomtatása, a nyomtatás ellenőrzése, érintett napi szintű forgalmi- és tranzakció-gyűjtők tartalmának növelése a bizonylat szintű gyűjtők tartalmával, bizonylat szintű forgalmi- és tranzakció-gyűjtők tartalmának ürítése, érintett bizonylat számláló növelése, [a következő bizonylat fejlécének nyomtatása, bizonylat-vágás] NAB esetén: dátum, idő, záró sor nyomtatása, [a következő bizonylat fejlécének nyomtatása, bizonylat-vágás]
10.	Napzárás		Fejléc sorok nyomtatása, GT érték növelése a napi szintű forgalmi gyűjtők összegével, „Napi forgalmi jelentés” nyomtatása, a nyomtatás ellenőrzése, Napi forgalom rekord Adóügyi Ellenőrző Egységbe írása, az írás ellenőrzése, napi szintű forgalmi- és tranzakció-gyűjtők tartalmának ürítése, napi számlálók nullázása, zárás-számláló növelése.

NY: Nyugta ESZ: Egyszerűsített számla NAB: Nem adóügyi bizonylat

A funkciókhoz tartozó általános ellenőrzési tevékenységek:

- A paraméterek szintaktikai és szemantikai ellenőrzése,
- A perifériák (Adóügyi Ellenőrző Egység, nyomtató, vevőkijelző) működőképességének ellenőrzése

TERVEZET

TERVEZET

9. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A pénztárgép nyomtató egysége által kinyomtatható bizonylatok adattartalma és a bizonylatok mintája

A) Nyugta (adóügyi bizonylat), amely legalább a következő adatokat tartalmazza:

1. bizonylat fejléc adatok:

- a) a bizonylatot kibocsátó vállalkozás (vállalkozó) neve;
- b) a bizonylatot kibocsátó vállalkozás (vállalkozó) székhelye;
- c) a vállalkozás (vállalkozó) adószáma,

2. a tranzakció tárgyának (termék, szolgáltatás) adóval együtt számított értéke, a tranzakció típusának jele vagy megnevezése, a forgalmi gyűjtő 3. számú melléklet I. rész C) pont 1. alpontjában meghatározottak szerinti jele;

3. a nyugta végösszege (fizetendő összeg), "ÖSSZESEN: Ft" formában;

4. a nyugta sorszáma a 3. számú melléklet I. rész E) pont EB) alcím 1. alpontjában meghatározottak szerint;

5. a nyugta kibocsátásának kelte (év, hó, nap, óra, perc);

6. „NAV ellenőrző kód” és e rendelet 3. melléklet I. rész F) pont FG) alcímében meghatározott ellenőrző kód

7. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a pénztárgép 9 jegyű azonosítószáma.

Az 1.-7. pontban szereplő adatok fenti sorrendje kötelező.

A nyugta bizonylat mintája a következő:

Nyugta kerekítéssel (fizetés forinttal)

123456789 123456789 123456789 123456789

TERVEZET

ELADÓ CÉG NEVE	
ELADÓ CÉG CÍME	
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA	

A00	1 115
B00	1 234
1,234 kg * 1000 Ft/kg	

ÖSSZESEN:	2 349 Ft
KÉSZPÉNZ:	2 500 Ft
VISSZAJÁRÓ:	150 Ft
KEREKÍTÉS:	1 Ft
NYUGTASZÁM:	1234/00001
2011.01.15.	11:15
NAV Ellenőrző kód:ABC09	
AP XXXXXXXXXX	

TERVEZET

Nyugta kerekítéssel (fizetés külföldi fizetőeszközzel)

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE	
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE	
ÜZLET NEVE	
ÜZLET CÍME	
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA	

A00	1 115
C00	1 235
1,235 kg * 1000 Ft/kg	

ÖSSZESEN:	2 350 Ft
KÉSZPÉNZ: 10,00 €	2 569 Ft
ÁRFOLYAM: 256,888 Ft/€	
VISSZAJÁRÓ:	220 Ft
KEREKÍTÉS:	-1 Ft
NYUGTASZÁM:	1234/00001
2011.01.15.	11:15
„NAV Ellenőrző kód:ABC09”	
AP XXXXXXXXXX	

B) Egyszerűsített számla (adóügyi bizonylat), amely legalább a következő adatokat tartalmazza:

1. bizonylat fejléc adatok az A) pont szerint, az ott meghatározott sorrendben,
2. az egyszerűsített számla számlaszáma PPPPPPPP/ZZZZ/NNNN formában, ahol:
 - a) PPPPPPPP a pénztárgép azonosítószáma,
 - b) ZZZZ a legutóbb megnyitott adóügyi nap sorszáma (négy számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva),
 - c) NNNN a bizonylat sorszáma (az adóügyi nap megnyitásakor 1-től induló, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám, öt számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva),
3. a vevő neve,
4. a vevő címe,
5. a tranzakció tárgyának (termék, szolgáltatás) megnevezése, , mennyisége, mennyiségi egysége, adóval együtt számított egységára és értéke, a tranzakció típusának jele (vagy megnevezése), a forgalmi gyűjtő 3. számú melléklet I. rész C) pont 1. alpont szerinti jele,
6. az egyszerűsített számla végösszege (fizetendő összeg), "ÖSSZESEN: Ft" formában,
7. az egyszerűsített számla végösszegének áfa-csoport szerinti bontása az áfa jel, áfa mérték és az áfa csoport szerinti érték feltüntetésével. Áfa mértékként "A" áfa jel esetén "04,76%" -ot, "B" esetén "15,25%" -ot, "C" esetén "21,26%" -ot, "D" esetén "AJT", "E" esetén "Mentes az adó alól" szöveget kell nyomtatni,

TERVEZET

8. "Továbbértékesítés esetén a jövedéki termék származásának igazolására nem alkalmas" szöveg,
9. a bizonylat sorszáma a 3. számú melléklet I. rész E) pont EB) alcím 1. alpontja szerint;
10. az egyszerűsített számla kibocsátásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
11. „NAV ellenőrző kód” és e rendelet 3. melléklet I. rész F) pont FG) alcímében meghatározott ellenőrző kód
12. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a pénztárgép 9 jegyű azonosítószáma.

Az egyszerűsített számla bizonylat mintája a következő:

123456789 123456789 123456789 123456789

TERVEZET

<p align="center"> ELADÓ CÉG NEVE ÜZLET NEVE ÜZLET CÍME ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA </p> <p align="center">-----</p>			
SZÁMLASZÁM:		123456789/1234/00001	
<p>VEVŐ: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX</p>			

1234567890	1 DB	115	
UTIKÖNYV			115
A00			
111111111	1,235 kg	1000	
SZALÁMI			1 235
B00			

A – 04,76% :			115
B – 15,25% :			1 235

ÖSSZESEN:			1 350 Ft
KÉSZPÉNZ:			1 500 Ft
VISSZAJÁRÓ:			150 Ft
<p align="center"> TOVÁBBÉRTÉKESÍTÉS ESETÉN A JÖVEDÉKI TERMÉK SZÁRMAZÁSÁNAK IGAZOLÁSÁRA NEM ALKALMAS </p>			
BIZONYLATSZÁM:		1234/00002	
2011.01.15.		11:15	
<p align="center">NAV Ellenőrző kód:ABC09</p> <p align="center">AP XXXXXXXXXX</p>			

Megjegyzés: Kétvállalkozós pénztárgép esetén a számlaszám formája: A/123456789/1234/12345, vagy B/123456789/1234/12345

C) Napi forgalmi jelentés (adóügyi bizonylat), amely kizárólag a következő adatokat tartalmazhatja:

1. Bizonylat fejléc adatok az A.) pontban meghatározottak szerint
2. "NAPI FORGALMI JELENTÉS",
3. A napi zárás sorszáma,
4. "A - 05%:" forgalom,

TERVEZET

5. "B - 18%:" forgalom,
6. "C - 27%:" forgalom,
7. "D - AJT:" forgalom,
8. "E - TAM:" forgalom,
9. Napi forgalom összesen,
10. Felár összesen,
11. Sztornó összesen,
12. Engedmény összesen,
13. Visszáru összesen,
14. Nyugták száma,
15. Egyszerűsített számlák száma,
16. Nyugták és egyszerűsített számlák száma összesen,
17. Megszakítások száma,
18. Sztornó bizonylatok száma (F) pontban meghatározottak szerint),
19. Sztornó bizonylatok összesen,
20. Visszáru bizonylatok száma (G) pontban meghatározottak szerint)
21. Visszáru bizonylatok összesen,
22. Göngyölített forgalom (GT),
23. A RAM törlés sorszáma, időpontja (év, hó, nap, óra, perc), a 3. számú melléklet I. rész D) pontja szerinti program ellenőrző szám, abban az esetben, ha az előző napi zárást követően a napi gyűjtők törlése megtörtént,
24. A RAM törlések száma,
25. „AZ ADÓMEMÓRIA ... ZÁRÁS UTÁN MEGTELIK" (a lehetséges napi zárások feltüntetésével, abban az esetben, ha az adómemória megtelte előtti zárások száma 120, vagy annál kevesebb),
26. „AZ ADÓMEMÓRIA MEGTELT" (abban az esetben, ha az adómemória megtelt),
27. A bizonylat kinyomtatásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
- 28.** „NAV ellenőrző kód” és e rendelet 3. melléklet F) pont FD) alcímében meghatározott ellenőrző kód
- 29.** Stilizált AP jel és ennek folytatásaként a pénztárgép 9 jegyű azonosítószáma.

Az adatsorok fenti sorrendje kötelező.

TERVEZET

A napi forgalmi jelentés bizonylat mintája a következő:

Napi forgalmi jelentés

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE	
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE	
ÜZLET NEVE	
ÜZLET CÍME	
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA	
----- NAPI FORGALMI JELENTÉS -----	
ZÁRÁS SORSZÁMA:	1234
A – 05,00% :	355
B – 18,00% :	2 468
C – 25,00% :	0
D – AJT :	0
E – TAM :	0

NAPI FORGALOM (Ft):	2 823
FELÁR ÖSSZESEN:	0
SZTORNÓ ÖSSZESEN:	0
ENGEDMÉNY ÖSSZESEN:	0
VISSZÁRU ÖSSZESEN:	0
NYUGTÁK SZÁMA:	1
EGYSZERŰSÍTETT SZÁMLÁK SZÁMA:	2
NYUGTÁK, E. SZÁMLÁK ÖSSZESEN:	3
MEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA:	0
SZTORNÓ BIZONYLATOK SZÁMA:	1
SZTORNÓ BIZONYLATOK ÖSSZESEN:	1 349
VISSZÁRU BIZONYLATOK SZÁMA:	2
VISSZÁRU BIZONYLATOK ÖSSZESEN:	1 634
GÖNGY. FORGALOM (GT) (Ft):	
123 452 823	
1	
2011.01.15.	19:15
NAV Ellenőrző kód:ABC09	
AP XXXXXXXXXX	

D) A 3. számú melléklet I. rész GE pontjában meghatározott Menetjegy storno bizonylat mintája

TERVEZET

Sztornó bizonylat

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE		
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE		
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA		
----- SZTORNÓ BIZONYLAT -----		
----- MENETJEGY STORNO BIZONYLAT -----		
EREDETI BIZONYLAT KELTE, TÍPUSA, SZÁMA:		
2011.01.15. NY/123456789/1234/00001		

CIKSZÁM	MENNY. ME.	EGYSÉGÁR
MEGNEVEZÉS		ÉRTÉK/ÁFA

1234567890	-2 DB	115 FT
C00		-230 FT

C00 - 21,26% :		-230 FT

ÖSSZESEN:		-230 Ft
VEVŐ RÉSZÉRE KIFIZETVE:		230 Ft
KEREKÍTÉS:		0 Ft
KIZÁRÓLAG AZ EREDETI BIZONYLATTAL		
EGYÜTT ÉRVÉNYES		
BIZONYLATSZÁM:	S/123456789/1234/00001	
2011.01.15.	11:15	
NAV Ellenőrző kód:ABC09		
----- SZTORNÓ BIZONYLAT -----		

E) „Nem adóügyi bizonylat”

1. bizonylat fejléc adatok (A) pontban meghatározottak szerint),

TERVEZET

2. "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT",
3. a bizonylat megnevezése,
4. szabad szöveg, amely nem tartalmazhatja a stilizált AP jelet, az adóügyi bizonylatok megnevezését és az "ÖSSZESEN" szót,
5. a bizonylat kinyomtatásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
6. „NAV ellenőrző kód” és e rendelet 3. számú melléklet F) pont FD) alcímében meghatározott ellenőrző kód
7. "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT".

"Nem adóügyi bizonylat" készítésekor a forgalmi, tranzakció-gyűjtők és a 3. számú melléklet I. rész A) pont 10., 11., és 13. alpontjai szerinti számlálók értéke nem változhat.

A nem adóügyi bizonylat mintái a következők:

TERVEZET

Pénztárjelentés

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE
ÜZLET NEVE
ÜZLET CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----

PÉNZTÁRJELENTÉS

	Ft
NAPI FORGALOM:	123 456
EGYÉB BEVÉTEL:	1 000

BEVÉTELEK ÖSSZ:	124 456
SZTORNÓ:	1 000
VISSZÁRU:	2 000
EGYÉB KIADÁS:	1 000

KIADÁSOK ÖSSZ:	4 000
KERÉKÍTÉS NÉLKÜLI FIÓKTART:	120 456
KERÉKÍTÉSEK ÖSSZEGE:	-1

KERÉKÍTETT FIÓKTARTALOM:	120 455
KÉSZPÉNZ:	100 455
BANKKÁRTYA:	7 430
EURÓ 10,00 €	2 570
UTALVÁNY:	10 000

FIZETŐESZKÖZÖK ÖSSZ:	120 455
FELSZOLGÁLÓI DÍJ:	12 000
ÜZEMANYAGKÁRTYÁS ÉRT:	23 000
ÜZEMANYAGK. ÉRT. SZTORNÓ:	-3 000
EGÉSZSÉGGÁRTYÁS ÉRT:	34 000
EGÉSZSÉGGK. ÉRT. SZTORNÓ:	-4 000
2011.01.18.	18:15
NAV Ellenőrző kód:ABC09	
----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----	

Megjegyzés: Éttermi rendszer esetén a felszolgálói díj, Üzemanyagkút rendszer esetén az üzemanyagkártyás értékesítés, Gyógyszerházi rendszer esetén az egészségkártyás értékesítés összegét a fizetőeszközök összesítése után kell megjeleníteni. Az üzemanyagkártyás és egészségkártyás értékesítési bizonylatok sztornó összegét külön sorban kell kinyomtatni.

TERVEZET

Pénztári befizetési és kifizetési bizonylat

123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789

<div>ELADÓ CÉG NEVE ELADÓ CÉG SZÉKHELYE ÜZLET NEVE ÜZLET CÍME ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA</div> <div>----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----</div> <div>BEFIZETÉS</div>		<div>ELADÓ CÉG NEVE ELADÓ CÉG SZÉKHELYE ÜZLET NEVE ÜZLET CÍME ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA</div> <div>----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----</div> <div>KIFIZETÉS</div>	
<div>JOGCÍM</div> <div>Ft</div>		<div>JOGCÍM</div> <div>Ft</div>	
<div>PÉNZTÁRHIÁNY</div> <div>1 000</div>		<div>TAKARÍTÁSI DÍJ</div> <div>1 000</div>	
<div>POSTAKÖLTSÉG</div> <div>2 000</div>		<div>ÖSSZEG:</div> <div>3 000</div>	
<div>2011.01.18.</div> <div>18:15</div>		<div>2011.01.18.</div> <div>18:15</div>	
<div>NAV Ellenőrző kód:ABC09</div>		<div>NAV Ellenőrző kód:ABC09</div>	
<div>----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----</div>		<div>----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----</div>	

TERVEZET

Üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE
ÜZLET NEVE
ÜZLET CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----

ÜZEMANYAGKÁRTYÁS ÉRTÉKESÍTÉSI
BIZONYLAT

BIZONYLATSZÁM: ÜK/123456789/000001

VEVŐ:
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX(NÉV)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX(CÍM)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX(CÍM)

CIKKSZÁM MENNY. ME. EGYSÉGÁR
MEGNEVEZÉS ÉRTÉK/ÁFA

123456 99,99 1 268,90

GÁZOLAJ 26 887

C00

ÖSSZEG: 26 887 Ft

ENG. KÓD: ABCD 123456

KÁRTYASZÁM: *****1234

KÁRTYANÉV: XYZ ARANYKÁRTYA

RENDSZÁM: ABC 123

A VÁSÁRLÁS ELLENÉRTÉKE SZÁMLA ALAPJÁN,
BANKI ÁTUTALÁSSAL KERÜL KIEGYENLÍTÉSRE

A BIZONYLAT KÉSZPÉNZ ÁTVÉTELÉRE
NEM JOGOSÍT

2011.01.15. 11:15

NAV Ellenőrző kód:ABC09

----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----

TERVEZET

Egészségkártyás értékesítési bizonylat

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE
ÜZLET NEVE
ÜZLET CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----

EGÉSZSÉGHÉLYEZÉSI ÉRTÉKESÍTÉSI BIZONYLAT

BIZONYLATSZÁM: EK/123456789/000001

VEVŐ:
AXA EGÉSZSÉGPÉNZTÁR
1074 BUDAPEST, RÁKÓCZI ÚT 70-72.

ÁRVÍZTÚRÓ LAJOS
1111 BUDAPEST, TÜKÖRFÚRÓGÉP UTCA 1.
TAGSZÁM: 000012345

CIKKSZÁM MENNY. ME. EGYSÉGÁR
MEGNEVEZÉS ÉRTÉK/ÁFA

123456	2,00	DB	1025,00	
RUTASCORBIN TABL. 50X				2 050
C00				

ÖSSZEG: 2 050 Ft

ENG. KÓD: ABCD 123456

KÁRTYASZÁM: 1234123412341234

A VÁSÁRLÁS ELLENÉRTÉKE SZÁMLA ALAPJÁN,
BANKI ÁTUTALÁSSAL KERÜL KIEGYENLÍTÉSRE

A BIZONYLAT KÉSZPÉNZ ÁTVÉTELÉRE
NEM JOGOSÍT

2011.01.15. 11:15

NAV Ellenőrző kód:ABC09

----- NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT -----

TERVEZET

F) Nyugta és egyszerűsített számla sztornó bizonylata, amely legalább a következő adatokat tartalmazza:

1. bizonylat fejléc adatok (az A pont szerint),
2. "SZTORNÓ BIZONYLAT",
3. az eredeti tranzakciót tartalmazó bizonylat kelte, típusa és azonosítószáma XX/PPPPPPPP/ZZZZ/NNNNN formában, ahol:
 - XX a bizonylat típusa (nyugta esetén "NY", egyszerűsített számla esetén "SZ"),
 - PPPPPPPP/ZZZZ/NNNNN a bizonylat azonosítószáma (nyugta esetén a pénztárgép azonosítószáma és a nyugta sorszáma, egyszerűsített számla esetén az egyszerűsített számla száma),
4. a tranzakció tárgyának (termék, vagy szolgáltatás) mennyisége negatív előjellel, mennyiségi egysége, adóval együtt számított egységára, adóval együtt számított értéke negatív előjellel, a forgalmi gyűjtő 3. számú melléklet I. rész C) pont 1. alpontja szerinti jele;
5. a sztornó bizonylat végösszegének áfa-csoport szerinti bontása az áfa jel, áfa mérték és áfa csoport szerinti érték (negatív előjellel) feltüntetésével,
6. a sztornó bizonylat végösszege negatív előjellel,
7. a sztornó bizonylat kiállításának oka,
8. ,
9. ,
10. a sztornó bizonylat sorszáma S/PPPPPPPP/ZZZZ/NNNNN formában, ahol:
 - S a sztornó bizonylat jele,
 - PPPPPPPP a pénztárgép azonosítószáma,
 - ZZZZ a legutóbb megnyitott adóügyi nap sorszáma (négy számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva),
 - NNNNN a bizonylat sorszáma (az adóügyi nap megnyitásakor 1-től induló, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám, öt számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva).
11. a bizonylat kibocsátásának kelte (év, hónap, óra, perc formában),
12. NAV ellenőrző kód” és e rendelet 3. melléklet I./ F) pont FD) alcímében meghatározott ellenőrző kód

A sztornó bizonylat mintája a következő:

Sztornó bizonylat

123456789 123456789 123456789 123456789

TERVEZET

<p align="center">ELADÓ CÉG NEVE ELADÓ CÉG CÍME ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA</p>			
<p align="center">----- SZTORNÓ BIZONYLAT -----</p>			
<p>EREDETI BIZONYLAT KELTE, TÍPUSA, SZÁMA: 2011.01.15. NY/123456789/1234/00001</p>			
<p>VEVŐ: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX(NÉV) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX(CÍM) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX(CÍM)</p>			
<p>-----</p>			
CIKSZÁM	MENNY.	ME.	EGYSÉGÁR ÉRTÉK/ÁFA
<p>-----</p>			
1234567890	-1	DB	115
UTIKÖNYV			-115
A00			
1111111111	-1,234	kg	1000
SZALÁMI			-1 234
B00			
<p>-----</p>			
A – 04,76% :			-115
B – 15,25% :			-1 234
<p>-----</p>			
ÖSSZESEN:			-1 349 Ft
VEVŐ RÉSZÉRE KIFIZETVE:			1 350 Ft
KEREKÍTÉS:			-1 Ft
<p align="center">SZTORNÓ OKA: KEZELŐI HIBA</p>			
<p>BIZONYLATSZÁM: S/123456789/1234/00001 2011.01.15. 11:15</p>			
<p align="center">NAV Ellenőrző kód:ABC09</p>			
<p align="center">-----</p>			

Megjegyzés: Ha az eredeti értékesítési bizonylat típusa nyugta, akkor „NY”, ha egyszerűsített számla, akkor „SZ” típusjelet kell nyomtatni. Kétvállalkozós pénztárgép esetén az eredeti számlaszám formája: A/123456789/1234/12345, vagy B/123456789/1234/12345, a sztornó bizonylat száma: S/A/123456789/1234/12345, vagy S/B/123456789/1234/12345

G) Nyugta és egyszerűsített számla visszáru bizonylata, amely legalább a következő adatokat tartalmazza:

1. bizonylat fejléc adatok (az A pont szerint),
2. az eredeti tranzakciót tartalmazó bizonylat kelte, típusa és azonosítószáma XX/PPPPPPPP/ZZZZ/NNNN formában, ahol:
-XX a bizonylat típusa (nyugta esetén "NY", egyszerűsített számla esetén "SZ"),

TERVEZET

- PPPPPPPP/ZZZZ/NNNN a bizonylat azonosítószáma (nyugta esetén a pénztárgép azonosítószáma és a nyugta sorszáma, egyszerűsített számla esetén az egyszerűsített számla száma)
3. a vevő neve,
 4. a vevő címe,
 5. a tranzakció tárgyának (termék, vagy szolgáltatás) megnevezése, , mennyisége negatív előjellel, mennyiségi egysége, adóval együtt számított egységára, adóval együtt számított értéke negatív előjellel, a forgalmi gyűjtő 3. számú melléklet I. rész C) pont 1. alpontja szerinti jele,
 6. a visszáru bizonylat végösszegének áfa csoport szerinti bontása az áfa jel, áfa mérték és áfa csoport szerinti érték (negatív előjellel) feltüntetésével,
 7. a visszáru bizonylat végösszege negatív előjellel,
 8. ,
 - 9.
 10. a visszáru bizonylat sorszáma V/PPPPPPPP/ZZZZ/NNNN formában, ahol:
 - V a visszáru bizonylat jele,
 - PPPPPPPP a pénztárgép azonosítószáma,
 - ZZZZ a legutóbb megnyitott adóügyi nap sorszáma (négy számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva),
 - NNNN a bizonylat sorszáma (az adóügyi nap megnyitásakor 1-től induló, folyamatosan 1-gyel növekvő sorszám, öt számjeggyel, vezető nullákkal kinyomtatva)
 11. a bizonylat kibocsátásának kelte (év, hónap, óra, perc formában),
 12. NAV ellenőrző kód” és e rendelet 3. melléklet F) pont FD) alcímében meghatározott ellenőrző kód

A visszáru bizonylat mintája a következő:

Visszáru bizonylat

123456789 123456789 123456789 123456789

TERVEZET

ELADÓ CÉG NEVE			
ELADÓ CÉG CÍME			
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA			

EREDETI BIZONYLAT KELTE, TÍPUSA, SZÁMA:			
2011.01.15. NY/123456789/1234/00001			
VEVŐ:			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
XX(NÉV)			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
XX(CÍM)			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
XX(CÍM)			

CIKKSZÁM	MENNY.	ME.	EGYSÉGÁR
MEGNEVEZÉS			ÉRTÉK/ÁFA

111111111	-1,234	kg	1000
SZALÁMI			-1 234
B00			

B – 15,25% :			-1 234

ÖSSZESEN:			-1 234 Ft

VEVŐ RÉSZÉRE KIFIZETVE:			1 235 Ft
KEREKÍTÉS:			-1 Ft

BIZONYLATSZÁM:	V/123456789/1234/00001		
2011.01.15.	11:15		
NAV Ellenőrző kód:ABC09			
----- VISSZÁRU BIZONYLAT -----			

Megjegyzés: Ha az eredeti értékesítési bizonylat típusa nyugta, akkor „NY”, ha egyszerűsített számla, akkor „SZ” típusjelet kell nyomtatni. Kétvállalkozós pénztárgép esetén az eredeti számlaszám formája: A/123456789/1234/12345, vagy B/123456789/1234/12345, a visszáru bizonylat száma: V/A/123456789/1234/12345, vagy V/B/123456789/1234/12345

H) Göngyölegjegy (speciális visszáru bizonylat):

Tartalma megegyezik a G) pont szerinti bizonylat adattartalmával, az alábbi eltéréssel:

1. a bizonylat nevét követő sorba a " szöveget kell nyomtatni,
2. az eredeti tranzakciót tartalmazó bizonylat keltét, típusát és azonosítószámát nem kell kinyomtatni;
3. a vevő adatait, a visszáru okát, az eladó és vevő aláírása részt ki kell hagyni.

A göngyölegjegy mintája a következő:

TERVEZET

Göngyölegjegy – speciális visszáru bizonylat

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- >>>>>

CIKKSZÁM	MENNY.	ME.	EGYSÉGÁR	
MEGNEVEZÉS			ÉRTÉK/ÁFA	
1234567890	-10	DB	40	
BOROSÜVEG 0,7 dl				-400
C00				
C – 20,00% :				-400
ÖSSZESEN:				-400 Ft
BIZONYLATSZÁM:		V/123456789/1234/00002		
2011.01.15.			11:15	
NAV Ellenőrző kód:ABC09				
-----	VISSZÁRU BIZONYLAT			-----

TERVEZET

10. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A taxaméter napi funkcióinak leírása

	A	B	C
1.	FUNKCIÓ	PARAMÉTER	TEVÉKENYSÉG
2.	Napnyitás	Dátum, Idő, Fejléc sorok	Dátum, idő, fejléc, ellenőrzése, idő szinkronizálása, Euró bevezetésének időpontja rekord ellenőrzése, napnyitás elutasítása, vagy elvégzése és „Napnyitás” nem adóügyi bizonylat nyomtatása. Az utolsó nap-zárás dátumánál korábbi dátummal a nap nem nyitható meg, szabad jelző világít, napi km számlálás (taxi üzemmódban).
3.	Nyugta nyitás		Fejléc sorok nyomtatása, „NYUGTA” szöveg nyomtatása
4.	Nyugta tételsor nyomtatás	Megnevezés, Érték,	Bizonylat szintű tarifák, forgalmi- és km gyűjtők tartalmának nyomtatása, a nyomtatás ellenőrzése.
5.	ÖSSZESEN sor nyomtatás	Érték	Érték mező tartalmának összehasonlítása a bizonylat szintű forgalmi és km gyűjtők tartalmának összegével, kijelzőre írás, ÖSSZESEN sor nyomtatása (vagy visszautasítása, és a bizonylat megszakítása)
6.	Megjegyzés sor nyomtatás	Megjegyzés sor	Megjegyzés sor nyomtatása.
7.	Nyugta megszakítás		„MEGSZAKÍTÁS” szöveg, „ÖSSZESEN: 0 Ft” sor, bizonylat-sorszám, dátum, idő, AP sor nyomtatása, a megszakítás számláló és az érintett bizonylat-számláló növelése, a bizonylat automatikus újranyomtatása.
8.	Nyugta zárás		Bizonylat-sorszám, dátum, idő, AP sor nyomtatása, a nyomtatás ellenőrzése, érintett napi szintű forgalmi – és km gyűjtők tartalmának növelése a bizonylat szintű forgalmi – és km gyűjtők tartalmával, bizonylat szintű forgalmi- és km gyűjtők tartalmának ürítése, érintett bizonylat számláló növelése, szabad jelzés engedélyezése.
9.	Napzárás		Fejléc sorok nyomtatása, GT érték növelése a napi szintű forgalmi gyűjtők összegével, „Napi forgalmi jelentés” nyomtatása, a nyomtatás ellenőrzése, „Napi forgalom rekord” adómemóriába írása, az írás ellenőrzése, napi szintű forgalmi- és km gyűjtők tartalmának ürítése, napi számlálók nullázása, zárás-számláló növelése.

A funkciókhoz tartozó általános ellenőrzési tevékenységek:

- A funkció végrehajthatóságának ellenőrzése (lásd 13. és 14. számú melléklet),
- A paraméterek szintaktikai és szemantikai ellenőrzése,
- A perifériák (adómemória, nyomtató, vevőkijelző) működőképességének ellenőrzése

A személyszállítás megkezdésekor a taxi vezetője köteles a taxamétert foglalt állapotba állítani, ezzel a taxaméter bizonylat szintű mérési funkcióit elindítani. A szolgáltatás teljesítéséig a taxaméter kijelzőjén folyamatosan meg kell jeleníteni az alkalmazott tarifa mértékét és az aktuálisan fizetendő értéket.

TERVEZET

11. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A taxaméter funkciók listája (adómemória indítási, technikai és egyéb funkciók)

	A	B	C
1.	FUNKCIÓ	PARAMÉTER	TEVÉKENYSÉG
2.	Dátum-, időállítás	EEEE, HH, NN, ÓÓ, PP, MM	A dátum paraméter összehasonlítása az adómemória utolsó „Napi forgalmi rekordjában” levő dátum értékével. Ha az utóbbi nagyobb, akkor a funkció visszautasítása, egyébként végrehajtása.
3.	Azonosító rekord írása*	Sorszám	„Azonosító rekord” beírása az adómemóriába.
4.	ÁFA rekord írása*	ÁFA XX%, vagy AAM	„ÁFA rekord” beírása az adómemóriába.
5.	Fejléc beállítás*	Fejléc sorok	Fejléc sorok RAM, vagy EPROM területre írása
6.	Adómemória indítás*		Adómemória indítása.
7.	RAM törlés rekord írása*		RAM törlés számláló növelése, ellenőrzése, ha = 25, akkor a pénztárgép „blokkolása”, egyébként „RAM törlés rekord” beírása az adómemóriába, napi számlálók, bizonylat és napi szintű gyűjtők tartalmának módosítása nélkül. A funkció csak a működtető program helyreállítására szolgál.
8.	Euró bevezetésének időpontja rekord írása*	EEEE, HH, NN	„Euró bevezetésének időpontja” rekord beírása az adómemóriába
9.	Euró üzemmód beállítása**	EEEE, HH, NN	Euró üzemmód beállítása
10.	Adómemória adatai lista nyomtatása	Dátum (1), (2) Sorszám (1), (2)	„Adómemória adatai” lista nyomtatása.
11.	Időszakos forgalmi jelentés		Napi szintű forgalmi és km gyűjtők, számlálók (napi, globális) értékének kinyomtatása adóügyi bizonylatként.
12.	Információs lista		„Információs lista” kinyomtatása nem adóügyi bizonylatként.

A funkciókhoz tartozó általános ellenőrzési tevékenységek:

- A funkció végrehajthatóságának ellenőrzése (lásd 14. számú melléklet)
- A paraméterek szintaktikai, szemantikai ellenőrzése
- A perifériák (adómemória, nyomtató, kijelző) működőképességének ellenőrzése

* Kizárólag regisztrált szerviz által elvégezhető funkciók

** Az adóügyi modul által végrehajtható funkció

TERVEZET

12. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A taxaméter adóügyi moduljának állapotai

	A	B	C
1.	ÁLLAPOT	JELENSÉG	ÁLLAPOTJELZŐ ÉRTÉKE
2.	AZONOSÍTÓ REKORD ÁLLAPOT	Azonosító rekord nincs	A = 0
3.		Azonosító rekord van	A = 1
4.	ÁFA REKORD ÁLLAPOT	ÁFA rekord nincs	Á = 0
5.		ÁFA rekord van	Á = 1
6.	INDÍTÁS ÁLLAPOT	Adómemória nincs elindítva	I = 0
7.		Adómemória el van indítva	I = 1
8.	EPROM TELE ÁLLAPOT	Adómemória nem telt meg	T = 0
9.		Adómemória megtelt	T = 1
10.	BLOKKOLÁSI ÁLLAPOT	Adóügyi modul nem blokkolt	B = 0
11.		Adóügyi modul blokkolt	B = 1
12.	NAP ÁLLAPOT	Nap nincs nyitva	N = 0
13.		Nap nyitva	N = 1
14.	BIZONYLAT ÁLLAPOT	Bizonylat nincs nyitva	Y = 0
15.		Bizonylat nyitva	Y = 1
16.	ÖSSZESEN ÁLLAPOT	Összesen sor nincs kinyomtatva	Ö = 0
17.		Összesen sor ki van nyomtatva	Ö = 1
18.	BIZONYLAT MEGSZAKÍTÁS ÁLLAPOT	Bizonylatot nem kell megszakítani	M = 0
19.		Bizonylatot meg kell szakítani	M = 1
20.	EURÓ BEVEZETÉS KELTE ÁLLAPOT	Euró bevezetésének időpontja rekord nincs	K = 0
21.		Euró bevezetésének időpontja rekord van	K = 1
22.	EURÓ ÁLLAPOT	Euró üzemmód nincs beállítva	E = 0
23.		Euró üzemmód be van állítva	E = 1

TERVEZET

13. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A taxaméter funkciók és az adóügyi modul állapotának kapcsolatai (1)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1.	FUNKCIÓ	A VÉGREHAJTÁS									
2.		ÁLLAPOT-FELTÉTELEI					ÁLLAPOT VÁLTOZÁSAI				
3.	Adómemória indítási funkciók:	A	Á	K	I	B	A	Á	K	I	B
4.	Dátum-, idő-állítás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	„Azonosító rekord” írás	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6.	„ÁFA rekord” írás	1	-	-	-	0	1	1	-	-	0
7.	„Euró bevezetésének időpontja rekord” írás	1	-	-	-	0	1	-	1	-	0
8.	Adómemória indítás	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0

A taxaméter **A=1&I=0&B=0** állapotban „gyakorló üzemmódban” működhet

TERVEZET

14. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A taxaméter funkciók és az adóügyi modul állapotának kapcsolatai (2)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1.	FUNKCIÓ	A VÉGREHAJTÁS																	
2.		ÁLLAPOT-FELTÉTELEI									ÁLLAPOTVÁLTOZÁSAI								
3.	<i>Napi, technikai, egyéb funkciók:</i>	I	T	B	N	Y	Ö	M	K	E	I	T	B	N	Y	Ö	M	K	E
4.	Napnyitás	1	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0	0	0	1	-
5.	Nyugta / bizonylat nyitás	1	0	0	1	0	0	0	1	-	1	0	0	1	1	0	0	1	-
6.	Tételsor nyomtatás	1	0	0	1	1	0	0	1	-	1	0	0	1	1	0	0	1	-
7.	ÖSSZESEN sor nyomtatás	1	0	0	1	1	0	0	1	-	1	0	0	1	1	1	0	1	-
8.	Megjegyzés sor nyomtatás	1	0	0	1	1	-	0	1	-	1	0	0	1	1	-	0	1	-
9.	Nyugta / bizonylat megszakítás	1	0	0	1	1	-	-	1	-	1	0	0	1	0	0	0	1	-
10.	Nyugta / bizonylat zárás	1	0	0	1	1	1	0	1	-	1	0	0	1	0	0	0	1	-
11.	Adómemória adatai nyomtatás	1	-	-	1	0	0	0	1	-	1	-	-	1	0	0	0	1	-
12.	Napzárás	1	0	0	1	0	0	0	1	-	1	*	*	0	0	0	0	1	-
13.	Dátum-, idő-állítás	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
14.	„AFA rekord” írás	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	*	*	0	0	0	0	-	-
15.	Fejléc beállítás	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
16.	„RAM törlés rekord” írás	1	0	1	-	-	-	0	-	-	1	*	*	0	0	0	0	-	-
17.	„Euró bevezetés Időpontja rekord” írás	-	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0
18.	Euró üzemmód beállítása	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1

* Az állapotjelző értéke **1-re** változik, ha az adómemória megtelt, egyébként = **0**.

A „bizonylat megszakítás” állapotjelzőt az adóügyi modul **1-re** állítja, ha bizonylat nyomtatás közben:

- Hardver hiba történik
- Nyugta, vagy ellenőrző papír kifogy
- A forgalmi adatok gyűjtése nem biztosított
- „Szinkronizálás” hiba esetén

Betelt állapot esetén az egyéb állapotjelzők értékétől függetlenül biztosítani kell az adómemória adatainak kinyomtatását

TERVEZET

15. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

A taxaméter nyomtató egysége által kinyomtatható bizonylatok adattartalma és a bizonylatok mintája

A) Nyugta (adóügyi bizonylat). A taxaméter kiíró berendezésének a nyugtára a következő adatokat kell jól olvashatóan kinyomtatni:

1. Bizonylat fejléc adatok (az adatsorok alábbi sorrendje kötelező):
 - A bizonylatot kibocsátó vállalkozás (vállalkozó) neve,
 - A bizonylatot kibocsátó vállalkozás (vállalkozó) címe,
 - A vállalkozás (vállalkozó) adószáma,
 - Rendszám,
 - K állandó
2. "NYUGTA",
3. a fuvarozás indulási és érkezési kelte (év, hó, nap, óra, perc),
4. megtett utas-km (egy tizedessel),
5. induló (alkalmazott) alapidj (Ft),
6. alkalmazott útdíjak és várakozási díjak (tarifa száma és Ft/km, illetve Ft/perc),
7. nyugta végösszege (fizetendő összeg) "ÖSSZESEN: (Ft)" formában,
8. nyugta sorszám, a 3. számú melléklet II. A) 24. pontja szerint
9. nyugta kibocsátásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
10. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma.

A nyugta bizonylat mintája a következő:

VÁLLALKOZÓ NEVE		
VÁLLALKOZÓ CÍME		
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA		
RENDSZÁM		
K ÁLLANDÓ		
*****	NYUGTA	*****
INDULÁS:	ÉRKEZÉS:	
2011.05.02. 10:02	2011.05.02. 11:15	
MEGTETT UTAS-KM:	27,6 KM	
ALAPDÍJ (FT) :	300	
TARIFA: 3	ÚTDÍJ (FT/KM) :	260
VÁRAKOZÁSI DÍJ (FT/PERC) :	210	

ÖSSZESEN:	8 035 Ft	
NYUGTASZÁM:	0076/0001	
2011.05.02	11:15	
AP XXXXXXXXX		

A nyugtán a felsoroltak mindegyike kötelező, a jelzett sorrendben.

B) Az időszakos forgalmi jelentésnek (adóügyi bizonylat) a következő adatokat kell tartalmaznia:

TERVEZET

1. Bizonylat fejléc adatok (az A) pont szerint);
2. "IDŐSZAKOS FORGALMI JELENTÉS",
3. Aznapi nyugták sorszámai, kelte (év, hó, nap, óra, perc) és a felszámított díjak és összege, (ellenőrző szalag funkció),
4. napi időszakos forgalom (Ft),
5. napi időszakos utas-km,
6. napi időszakos összes km (taxi-üzem módban),
7. göngyölített forgalom (GT) (Ft),
8. adott vállalkozó (alkalmazott) utolsó napi zárás száma,
9. összes zárás száma (csak több vállalkozó, alkalmazott esetén),
10. nyugták száma,
11. nyugta megszakítások száma,
12. a bizonylat kinyomtatásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
13. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma.

TERVEZET

Időszakos forgalmi jelentés minta:

VÁLLALKOZÓ NEVE		
VÁLLALKOZÓ CÍME		
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA		
RENDSZÁM		
K ÁLLANDÓ		
*** IDŐSZAKOS FORGALMI JELENTÉS ***		
0076/0001	2011.05.02.	11:15
MEGTETT UTAS-KM:		27,6 KM
ALAPDÍJ (FT) :		300
TARIFA: 3	ÚTDÍJ (FT/KM) :	260
VÁRAKOZÁSI DÍJ (FT/PERC) :		210

ÖSSZESEN		8 035 Ft

0076/0002	2011.05.02.	14:35
MEGTETT UTAS-KM:		7,6 KM
ALAPDÍJ (FT) :		300
TARIFA: 3	ÚTDÍJ (FT/KM) :	260
VÁRAKOZÁSI DÍJ (FT/PERC) :		210

ÖSSZESEN		2 130 Ft

0076/0003	2011.05.02.	16:35
NYUGTA MEGSZAKÍTÁS		

ÖSSZESEN		0 Ft

0076/0004	2011.05.02.	16:36
MEGTETT UTAS-KM:		7 KM
ALAPDÍJ (FT) :		300
TARIFA: 3	ÚTDÍJ (FT/KM) :	300
VÁRAKOZÁSI DÍJ (FT/PERC) :		210

ÖSSZESEN		2 680 Ft

NAPI IDŐSZAKOS FORG.:		12 845 Ft
NAPI IDŐSZAKOS UTAS-KM:		42,2 KM
NAPI IDŐSZAKOS ÖSSZESKM:		158,2 KM
GÖNGY. FORGALOM (GT) :		386 280 FT
UTOLSÓ ZÁRÁS SZÁMA:		0075
ÖSSZES ZÁRÁS SZÁMA:		0131
NYUGTÁK SZÁMA:		4
NYUGTAMEGSZAKÍTÁS SZÁMA:		1
2011.05.02.		11:15
AP XXXXXXXXX		

Az adatsorok fenti sorrendje kötelező.

TERVEZET

C) A taxaméternek napi forgalmi jelentést kell készítenie, amelynek adatait automatikusan ki kell nyomtatni a 3. számú melléklet II. A) 22. pontja szerint.

A napi forgalmi jelentés (adóügyi bizonylat), amely kizárólag következő adatokat tartalmazhatja:

1. Bizonylat fejléc adatok (az A) pont szerint);
2. "NAPI FORGALMI JELENTÉS",
3. a napi zárás sorszáma,
4. lezárt nap dátuma (év, hó, nap),
5. aznapi nyugták sorszámai, kelte (év, hó, nap, óra, perc) és a felszámított díjak és összege, (ellenőrző szalag funkció),
6. napi forgalom (Ft),
7. napi utas-km,
8. napi összes km (taxi-üzem módban),
9. göngyölített forgalom (GT) (Ft),
10. göngyölített utas-km,
11. göngyölített összes km (taxi-üzem módban),
12. összes zárások száma (több vállalkozós esetén),
13. nyugták száma,
14. nyugta megszakítások száma,
15. RAM törlés sorszáma, időpontja (év, hó, nap, óra, perc), a 3. számú melléklet II. A) 16. pontja szerinti program ellenőrző szám, abban az esetben, ha az előző napi zárást követően a RAM törlés történt
16. RAM törlések száma,
17. "AZ ADÓMEMÓRIA ... ZÁRÁS UTÁN MEGTELIK" (a lehetséges napi zárások feltüntetésével, abban az esetben, ha az adómemória megtelte előtti zárások száma 60 vagy annál kevesebb),
18. "AZ ADÓMEMÓRIA MEGTELT" (abban az esetben, ha az adómemória megtelt),
19. bizonylat kinyomtatásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
20. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma.

TERVEZET

A bizonylat mintája következő:

VÁLLALKOZÓ NEVE	
VÁLLALKOZÓ CÍME	
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA	
RENDSZÁM	
K ÁLLANDÓ	
***** NAPI FORGALMI JELENTÉS *****	
ZÁRÁS SORSZÁM:	Z 0076
LEZÁRT NAP DÁTUMA:	2011.05.02.
0076/0001	2011.05.02. 11:15
MEGTETT UTAS-KM:	27,6 KM
ALAPDÍJ(FT) :	300
TARIFA: 3	ÚTDÍJ(FT/KM) : 260
VÁRAKOZÁS IDÍJ(FT/PERC) :	210

ÖSSZESEN	8 035 Ft

0076/0002	2011.05.02. 14:35
MEGTETT UTAS-KM:	7,6 KM
ALAPDÍJ(FT) :	300
TARIFA: 3	ÚTDÍJ(FT/KM) : 260
VÁRAKOZÁSI DÍJ(FT/PERC) :	210

ÖSSZESEN	2 136 Ft

0076/0003	2011.05.02. 16:35
NYUGTA MEGSZAKÍTÁS	

ÖSSZESEN	0 Ft

0076/0004	2011.05.02. 16:36
MEGTETT UTAS-KM:	7 KM
ALAPDÍJ(FT) :	300
TARIFA: 3	ÚTDÍJ(FT/KM) : 300
VÁRAKOZÁSI DÍJ(FT/PERC) :	210

ÖSSZESEN	2 680 Ft

NAPI FORGALOM:	12 845 Ft
NAPI UTAS-KM:	42.2 KM
NAPI ÖSSZES KM:	158,2 KM
GÖNGY. FORGALOM (GT) :	386 280 FT
GÖNGY. UTAS-KM:	542 KM
GÖNGY. ÖSSZES KM:	3605 KM
ÖSSZES ZÁRÁS SZÁMA:	0131
NYUGTÁK SZÁMA:	4
NYUGTA MEGSZAKÍTÁS SZÁMA:	1

RAM TÖRLÉSEK SZÁMA:	03

2011.05.03.	00:15
AP XXXXXXXXXX	

Az adatsorok fenti sorrendje kötelező.

TERVEZET

D) Adómemória adatai lista (adóügyi bizonylat), amely kizárólag a következő adatokat tartalmazhatja:

- 1 Bizonylat fejléc adatok (az A) pont szerint),
- 2 "ADÓMEMÓRIA ADATAI",
- 3 adómemória azonosítószáma,
- 4 adómemória inicializálási dátuma (év, hó, nap, óra, perc),
- 5 a 3. számú melléklet II. A) 16. pontja szerinti ellenőrző szám (azonosító rekord szerint),
- 6 Listázott időszak kezdetekor érvényes ÁFA rekord tartalma, amely
 - ÁFA körbe tartozó vállalkozó esetén az ÁFA rekord beírásának dátuma (év, hó, nap,) és az áfa-kulcs értéke ("XX %")
 - Alanyi adómentes vállalkozó esetén az ÁFA rekord beírásának dátuma (év, hó, nap,) és "AAM (alanyi adómentes)"
7. Listázás kezdő és záró dátuma, vagy a zárás sorszám -tól, -ig,
8. A listázás adatai (kihagyás nélkül növekvő sorrendben):
 - 8/a) Napi forgalom rekord esetén:
 - zárás sorszáma, dátuma (év, hó, nap),
 - napi forgalom (Ft),
 - az adott naphoz tartozó göngyölített forgalom (GT) (Ft),
 - napi utas-km,
 - napi összes km (taxi-üzemmódban),
 - 8/b) RAM törlés rekord esetén:
 - a RAM törlés sorszáma, időpontja (év, hó, nap, óra, perc) a 3. számú melléklet II. A) 16. pontja szerinti program ellenőrző száma
 - 8/c) ÁFA rekord esetén
 - Változás előtti időszak forgalma az alábbi formában:
"XX %" vagy "AAM" időszak szerinti forgalom rész-összesen (tól-ig)
 - Az ÁFA rekord módosításának dátuma (év, hó, nap), a módosított ÁFA kulcs "XX %", vagy "AAM" (alanyi adómentes).
9. A listázott időszak összegzése:
 - 9/a) Ha a listázott időszakban ÁFA változás történt:
 - Az utolsó ÁFA rekord változás keltével kezdődő időszak forgalma az alábbi formában:
 - Időszak szerinti forgalom: "XX %", vagy "AAM" forgalom rész-összesen (tól-ig)
 - A listázott időszak forgalmának végösszege.
 - 9/b) Ha a listázott időszakban ÁFA változás nem történt:
 - A listázott időszak forgalmának végösszege
 - 9/c) göngyölített időszakos utas-km,
 - 9/d) göngyölített időszakos összes km (taxi-üzemmódban),
10. göngyölített forgalom (GT) (Ft),
11. összes zárás száma,
12. a RAM törlések száma,
13. a 3. számú melléklet II. A) 16. pontja szerinti ellenőrző szám (az utolsó RAM törlés rekord szerint, ha volt RAM törlés),
14. a bizonylat kinyomtatásának kelte (év, hó, nap, óra, perc),
15. stilizált AP jel és ennek folytatásaként a taxaméter 9 jegyű azonosítószáma.

A bizonylat mintája a következő:

TERVEZET

Adómemória adatai lista minta

VÁLLALKOZÓ NEVE	
VÁLLALKOZÓ CÍME	
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA	
RENDSZÁM	
K ÁLLANDÓ	
*****	ADÓMEMÓRIA ADATAI *****
ADÓMEMÓRIA AZONOSÍTÓSZÁMA: 123456789	
INICIALIZÁLÁS KELTE: 2011.01.02. 08:00	
ELLENŐRZŐ SZÁM: ADCD	
ÁFA KULCS: 2011.01.02	
AAM (ALANYI ADÓMENTES)	
TÓL: 2011.04.28.	
IG: 2011.05.03.	
Z 0073----- 2011.04.28. -----	
NAPI FORGALOM(FT) :	20 000
GÖNGY.FORGALOM (GT) (FT) :	341 325
NAPI UTAS-KM:	78
NAPI ÖSSZES KM:	185

RAM TÖRLÉS SORSZÁMA:	03
IDŐPONTJA: 2011.04.28.	14:48
ELLENŐRZŐSZÁM:	D72A

Z 0074----- 2011.04.29.-----	
NAPI FORGALOM(FT) :	10 000
GÖNGY.FORGALOM (GT) (FT) :	351 325
NAPI UTAS-KM:	51
NAPI ÖSSZES KM:	135

AAM: IDŐSZAK RÉSZ-ÖSSZESEN (Ft) : 30 000	

ÁFA KULCS: 2011.04.30 25,00%	

Z 0075----- 2011.05.01. -----	
NAPI FORGALOM(FT) :	22 110
GÖNGY.FORGALOM (GT) (FT) :	373 435
NAPI UTAS-KM:	94
NAPI ÖSSZES KM:	285
Z 0076----- 2011.05.02. -----	
NAPI FORGALOM(FT) :	12 845
GÖNGY.FORGALOM (GT) (FT) :	386 280
NAPI UTAS-KM:	78
NAPI ÖSSZES KM:	185
=====	
25%: IDŐSZAK RÉSZ-ÖSSZESEN (FT) : 34 955	

LISTÁZOTT IDŐSZAK ÖSSZ. (FT) :	64 955
GÖNGY. IDŐSZAKOS UTAS-KM:	301
GÖNGY. IDŐSZAKOS ÖSSZES KM:	605
GÖNGY. FORGALOM (GT) (FT) :	386 280

ÖSSZES ZÁRÁS SZÁMA:	0076
RAM TÖRLÉSEK SZÁMA:	03
ELLENŐRZŐ SZÁM:	D72A
2011.05.03	18:15
AP XXXXXXXXXX	

Az adatsorok fenti sorrendje kötelező.

TERVEZET

E) A taxaméternek információs listát (nem adóügyi bizonylatot) kell tudni nyomtatnia a programozott tarifákról és egységdíjairól, a vállalkozók számáról, az adómemória telítettségéről.

Az információs lista (nem adóügyi bizonylat) az alábbi adatokat tartalmazhatja:

1. Bizonylat fejléc adatok (az A) pont szerint);
2. "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT",
3. "INFORMÁCIÓS LISTA",
4. tarifaadatok (több vállalkozó esetén, ha az eltérő, akkor vállalkozónként, sorszám, alapidj, útdíj, idődíj és az egységugrás),
5. vállalkozók száma, adószámuk, zárásaik száma, Áfa körbe tartozó vállalkozó esetén az Áfa kulcs értéke ("XX%"), vagy alanyi adómentes vállalkozó esetén "AAM",
6. adómemória telítettsége,
7. Euró üzemmód beállítás időpontja,
8. bizonylat kinyomtatás kelte (év, hó, nap, óra, perc),
9. "NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT"

A „NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT” készítésekor a forgalmi, tranzakció gyűjtők és a számlálók értéke nem változhat. A bizonylat nem tartalmazhatja a stilizált AP jelet és az „ÖSSZESEN” szót.

TERVEZET

A bizonylat mintája a következő:

Információs lista minta:

VÁLLALKOZÓ NEVE
VÁLLALKOZÓ CÍME
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA
RENDSZÁM
K ÁLLANDÓ
NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT
***** INFORMÁCIÓS LISTA *****
TARIFAADATOK:
TARIFA; ALAPDÍJ: ÚTDÍJ: IDŐDÍJ:
1: 150 FT 180FT/KM 30FT/PERC
2: 200 FT 200FT/KM 30FT/PERC
3: 300 FT 260FT/KM 210FT/PERC
4: 500 FT 300FT/KM 50FT/PERC
EGYSÉG UGRÁS: 40FT
VÁLLALKOZÓK SZÁMA: 2
ADÓSZÁMUK:
„A” VÁLLALKOZÓ:12345678-0-41
AAM (ALANYI ADÓ MENTES)
„B” VÁLLALKOZÓ:12345678-2-42
25% ÁFA KULCS
ZÁRÁSAIK SZÁMA:
„A” Z 1-0075
„B” Z 2-0056
ADÓMEMÓRIA TELÍTETTSÉG: 2500/0131
EURÓ BEÁLLÍTÁS IDŐPONTJA: 2020. 01. 01.
2011.05.03. 18:20
NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT

TERVEZET

16. számú melléklet a/2012. (.....) NGM rendelethez

Az euro üzemmód bizonylatai

A) pénztárgépek esetén

Nyugta a felkészülési időszakban (fizetés forinttal, visszajáró Ft)

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE	
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE	
ÜZLET NEVE	
ÜZLET CÍME	
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA	

NYUGTA	

UTIKÖNYV	115
A12	
SZALÁMI	1 235
B69	
1,235 kg * 1000 Ft/kg	

ÖSSZESEN:	1 350 Ft
EURÓBAN:	5,25 €
ÁRFOLYAM:	256,888 Ft/€
KÉSZPÉNZ:	1 500 Ft
VISSZAJÁRÓ:	150 Ft
KÖSZÖNJÜK, HOGY NÁLUNK VÁSÁROLT!	
NYUGTASZÁM:	2345/00001
2019.01.02.	11:15
NAV Ellenőrző kód:ABC09	
AP XXXXXXXXX	

TERVEZET

Nyugta a felkészülési időszakban (fizetés euróval, visszajáró Ft)

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE
ÜZLET NEVE
ÜZLET CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- NYUGTA -----

UTIKÖNYV
A12
SZALÁMI
B69
1,235 kg * 1000 Ft/kg

115

1 235

ÖSSZESEN:

EURÓBAN:
ÁRFOLYAM: 256,888 Ft/€

KÉSZPÉNZ: 10,00 €
VISSZAJÁRÓ:
KEREKÍTÉS:

5,25 €

2 569 Ft
1 220 Ft
-1 Ft

KÖSZÖNJÜK, HOGY NÁLUNK VÁSÁROLT!

NYUGTASZÁM:
2019.01.02.

2345/00002
11:15

NAV Ellenőrző kód:ABC09

AP XXXXXXXXXX

TERVEZET

Az euró üzemmód beállításakor kinyomtatandó bizonylat mintája:

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE	
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE	
ÜZLET NEVE	
ÜZLET CÍME	
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA	
----- EURÓ ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA -----	
ZÁRÁSOK SZÁMA:	2678
RAM TÖRLÉSEK SZÁMA:	1
GÖNGYÖLÍTETT FORGALOM (GT) (Ft) :	123 456 789
2020.01.01.	00:00
NAV Ellenőrző kód:ABC09	
AP 123456789	

Megjegyzés: Kétvállalkozós pénztárgép esetén vállalkozónként külön fejléccel és adattartalommal kell kinyomtatni.

TERVEZET

Nyugta az átmeneti időszakban (fizetés forinttal)

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE
ÜZLET NEVE
ÜZLET CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- NYUGTA -----

UTIKÖNYV 0,45

A12

SZALÁMI 4,80

B69

1,234 kg * 3,89 €/kg

ÖSSZESEN: 5,25 €

KÉSZPÉNZ: 5 000 Ft 19,46 €

ÁRFOLYAM: 0,389274 €/100 Ft

VISSZAJÁRÓ: 14,21 €

KÖSZÖNJÜK, HOGY NÁLUNK VÁSÁROLT!

NYUGTASZÁM: 2679/00001

2020.01.02. 11:15

NAV Ellenőrző kód:ABC09

AP XXXXXXXXX

TERVEZET

Nyugta az átmeneti időszakban és azt követően (fizetés euróval)

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE
ÜZLET NEVE
ÜZLET CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- NYUGTA -----

UTIKÖNYV 0,45

A12

SZALÁMI 4,80

B69

1,234 kg * 3,89 €/kg

ÖSSZESEN: 5,25 €

KÉSZPÉNZ: 10,00 €

VISSZAJÁRÓ: 4,75 €

KÖSZÖNJÜK, HOGY NÁLUNK VÁSÁROLT!

NYUGTASZÁM: 2679/00002

2020.01.02. 11:15

NAV Ellenőrző kód:ABC09

AP 123456789

TERVEZET

Napi forgalmi jelentés az euró üzemmód beállítása után

123456789 123456789 123456789 123456789

ELADÓ CÉG NEVE	
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE	
ÜZLET NEVE	
ÜZLET CÍME	
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA	
----- NAPI FORGALMI JELENTÉS -----	
ZÁRÁS SORSZÁMA:	2679
A - 05,00% :	0,90
B - 15,00% :	9,60
C - 20,00% :	0,00
D - AJT :	0,00
E - TAM :	0,00

NAPI FORGALOM (€) :	10,50
FELÁR ÖSSZESEN:	0,00
SZTORNÓ ÖSSZESEN:	0,00
ENGEDMÉNY ÖSSZESEN:	0,00
VISSZÁRU ÖSSZESEN:	0,00
NYUGTÁK SZÁMA:	2
EGYSZERŰSÍTETT SZÁMLÁK SZÁMA:	0
NYUGTÁK, E. SZÁMLÁK ÖSSZESEN:	2
MEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA:	0
SZTORNÓ BIZONYLATOK SZÁMA:	0
SZTORNÓ BIZONYLATOK ÖSSZESEN:	0,00
VISSZÁRU BIZONYLATOK SZÁMA:	0
VISSZÁRU BIZONYLATOK ÖSSZESEN:	0,00
GÖNGY. FORGALOM (GT) (€) :	10,50
RAM TÖRLÉSEK SZÁMA:	1
2020.01.02.	19:15
NAV Ellenőrző kód:ABC09	
AP 123456789	

TERVEZET

Adómemória adatai lista az euró üzemmód beállítása előtti és azt követő időszakról
123456789 123456789 123456789 123456789

TERVEZET

ELADÓ CÉG NEVE
ELADÓ CÉG SZÉKHELYE
ÜZLET NEVE
ÜZLET CÍME
ELADÓ CÉG ADÓSZÁMA

----- ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG ADATAI

ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG AZONOSÍTÓSZÁMA:
123456789
INICIALIZÁLÁS KELTE: 2011.01.15. 08:00
ELLENŐRZŐ SZÁM: ADCD

TÓL: 2019.12.31.
IG: 2020.01.02.

ÁFA KULCSOK - 2019.01.01.-----
A - 05,00% B - 15,00% C - 20,00%
D - AJT E - TAM
Z 2678 ----- 2019.12.31.-----
A: 1 000 B: 2 000
C: 3 000 D: 4 000
E: 0
NAPI FORGALOM: 10 000
GÖNGY.FORGALOM (GT): 123 456 789

=====

A - 05,00%	1 000
B - 15,00%	2 000
C - 20,00%	3 000
D - AJT	4 000
E - TAM	0

=====

IDŐSZAK ÖSSZESEN (Ft): 10 000
GÖNGY. FORGALOM (GT) (Ft): 123 456 789

=====

EURÓ ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA:2020.01.01 00:00

=====

Z 2679 ----- 2020.01.02.-----
A: 0,90 B: 9,60
C: 0,00 D: 0,00
E: 0,00
NAPI FORGALOM: 10,50
GÖNGY.FORGALOM (GT): 10,50

=====

A - 05,00%	0,90
B - 15,00%	9,60
C - 20,00%	0,00
D - AJT	0,00
E - TAM	0,00

=====

IDŐSZAK ÖSSZESEN (€): 10,50
GÖNGY. FORGALOM (GT) (€): 10,50

=====

ÖSSZES ZÁRÁS SZÁMA: 2679
RAM TÖRLÉSEK SZÁMA: 1
ELLENŐRZŐ SZÁM: DCBA

2020.01.03. 08:15

NAV Ellenőrző kód:ABC09

AP XXXXXXXXX

TERVEZET

B) Taxaméterek esetén

Felkészülési időszak nyugta minta:

VÁLLALKOZÓ NEVE	
VÁLLALKOZÓ CÍME	
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA	
RENDSZÁM	
K ÁLLANDÓ	
*****	NYUGTA *****
INDULÁS:	ÉRKEZÉS:
2019.12.29. 10:02	2019.12.29. 11:15
MEGTETT UTAS-KM:	27,6 KM
ALAPDÍJ (FT) :	600
TARIFA: 3	ÚTDÍJ (FT/KM) : 460
VÁRAKOZÁSI DÍJ (FT/PERC) :	310

ÖSSZESEN:	10 035 Ft
EURÓBAN:	29,01 €
ÁRFOLYAM:	276,888 Ft/€
NYUGTASZÁM:	2282/0001
2019.12.30.	11:15
AP XXXXXXXXX	

Euró üzemmód beállítása bizonylat minta:

VÁLLALKOZÓ NEVE	
VÁLLALKOZÓ CÍME	
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA	
RENDSZÁM	
K ÁLLANDÓ	
*****	EURÓ ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA *****
ZÁRÁSOK SZÁMA:	2283
RAM TÖRLÉSEK SZÁMA:	03
GÖNGYÖLÍTETT FORGALOM (GT) (Ft) :	43 716 890
2020.01.01.	00:00
AP XXXXXXXXX	

TERVEZET

Nyugta minta az euró hivatalos pénznemmé tételét követően:

VÁLLALKOZÓ NEVE		
VÁLLALKOZÓ CÍME		
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA		
RENDSZÁM		
K ÁLLANDÓ		
*****	NYUGTA	*****
INDULÁS:	ÉRKEZÉS:	
2020.01.04. 09:35	2020.01.04. 11:08	
MEGTETT UTAS-KM:	27,6 KM	
ALAPDÍJ(€):	2,33	
TARIFA: 2	ÚTDÍJ(€/KM):	1,81
VÁRAKOZÁS IDÍJ(€/PERC):	0,71	

ÖSSZESEN:	42,96 €	
FORINTBAN:	11 036 Ft	
ÁRFOLYAM:	0,389246 €/100 Ft	
NYUGTASZÁM:	2284/0001	
2020.01.04.	11:15	
AP XXXXXXXXX		

Nyugta minta az euró hivatalos pénznemmé tételét követően:
(Forint, mint fizetőeszköz kivonásra kerül a forgalomból.)

VÁLLALKOZÓ NEVE		
VÁLLALKOZÓ CÍME		
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA		
RENDSZÁM		
K ÁLLANDÓ		
*****	NYUGTA	*****
INDULÁS:	ÉRKEZÉS:	
2020.03.01. 13:04	2020.03.01. 14:21	
MEGTETT UTAS-KM:	27,6 KM	
ALAPDÍJ(€):	2,33	
TARIFA: 1	ÚTDÍJ(€/KM):	1,01
VÁRAKOZÁSI DÍJ(€/PERC):	0,81	

ÖSSZESEN:	31,28 €	
NYUGTASZÁM:	2302/0001	
2020.03.01.	14:22	
AP XXXXXXXXX		

TERVEZET

Időszakos forgalmi jelentés minta az euró hivatalos pénznemmé tételét követően:

VÁLLALKOZÓ NEVE		
VÁLLALKOZÓ CÍME		
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA		
RENDSZÁM		
K ÁLLANDÓ		
*** IDŐSZAKOS FORGALMI JELENTÉS ***		
2284/0001	2020.01.04.	11:15
MEGTETT UTAS-KM:		27,6 KM
ALAPDÍJ(€):		2,33
TARIFA: 2	ÚTDÍJ(€/KM):	1,81
VÁRAKOZÁSI DÍJ(€/PERC):		0,71

ÖSSZESEN		42,96 €

2284/0002	2020.01.04.	13:45
MEGTETT UTAS-KM:		7,6 KM
ALAPDÍJ(€):		2,33
TARIFA: 3	ÚTDÍJ(€/KM):	1,01
VÁRAKOZÁSI DÍJ(€/PERC):		0,81

ÖSSZESEN		12,74 €

NAPI IDŐSZAKOS FORG. :		43,92 €
NAPI IDŐSZAKOS UTAS-KM:		35,2 KM
NAPI IDŐSZAKOS ÖSSZES KM:		62,2 KM
GÖNGY. FORGALOM (GT):	20	289,13 €
UTOLSÓ ZÁRÁS SZÁMA:		2283
ÖSSZES ZÁRÁS SZÁMA:		2420
NYUGTÁK SZÁMA:		2
NYUGTA MEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA:		0
2020.01.04.		22:14
AP XXXXXXXXXX		

TERVEZET

Napi forgalmi jelentés minta az euró hivatalos pénznemmé tételét követően:

VÁLLALKOZÓ NEVE	
VÁLLALKOZÓ CÍME	
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA	
RENDSZÁM	
K ÁLLANDÓ	
***** NAPI FORGALMI JELENTÉS *****	
ZÁRÁS SORSZÁM	Z 2284
LEZÁRT NAP DÁTUMA:	2020.01.04.
2284/0001	2020. 01. 04. 11:15
MEGTETT UTASKM:	27,6 KM
ALAPDÍJ(€):	2,33
TARIFA: 2 ÚTDÍJ(€/KM):	1,81
VÁRAKOZÁSIDÍJ(€/PERC):	0,71

ÖSSZESEN	42,96 €

2284/0002	2020. 01. 04. 13:45
MEGTETT UTAS-KM:	7,6 KM
ALAPDÍJ(€):	2,33
TARIFA: 3 ÚTDÍJ(€/KM):	1,01
VÁRAKOZÁSI DÍJ(€/PERC):	0,81

ÖSSZESEN	12,74 €

NAPI FORGALOM:	55,70 €
NAPI UTAS-KM:	35,2 KM
NAPI ÖSSZES KM:	62,2 KM
GÖNGY. FORGALOM (GT):	20 289,23 €
GÖNGY. UTAS-KM:	542 KM
GÖNGY. ÖSSZES KM:	3605 KM
ÖSSZES ZÁRÁS SZÁMA:	2420
NYUGTÁK SZÁMA:	2
NYUGTA MEGSZAKÍTÁS SZÁMA:	0
RAM TÖRLÉSEK SZÁMA:	03
2020.01.04.	02:15
AP XXXXXXXXX	

TERVEZET

Adómemória adatai lista minta (euró üzemmód beállítása előtti és azt követő időszakról):

VÁLLALKOZÓ NEVE	
VÁLLALKOZÓ CÍME	
VÁLLALKOZÓ ADÓSZÁMA	
RENDSZÁM	
K ÁLLANDÓ	
*****	ADÓMEMÓRIA ADATAI *****
ADÓMEMÓRIA AZONOSÍTÓSZÁMA: 123456789	
INICIALIZÁLÁS KELTE: 2011.01.02. 08:00	
ELLENŐRZŐ SZÁM: ADCD	
ÁFA KULCS: 2011.04.30. 25,00%	
TÓL: 2019.12.30.	
IG: 2020.01.04.	
Z 2282 -----2019.12.30 -----	
NAPI FORGALOM(FT): 20 035	
GÖNGY.FORGALOM (GT) (FT): 43 706 890	
NAPI UTAS-KM 48	
NAPI ÖSSZES KM 285	
Z 2283 ----- 2019.12.31. -----	
NAPI FORGALOM(FT): 10 000	
GÖNGY.FORGALOM (GT) (FT): 43 716 890	
NAPI UTAS-KM 18	
NAPI ÖSSZES KM 165	
IDŐSZAK ÖSSZESEN (FT): 30.035	
GÖNGY. FORGALOM (GT) (FT): 243 716 890	
EURÓ ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA:2020.01.01. 00:00	
Z 2284 -----2020.01.04 -----	
NAPI FORGALOM(€): 43,92	
GÖNGY.FORGALOM (GT) (€): 43,92	
NAPI UTAS-KM 35,2	
NAPI ÖSSZES KM 62,2	
IDŐSZAK ÖSSZESEN (€): 43,92	
GÖNGY. IDŐSZAKOS UTAS-KM 172,2	
GÖNGY. IDŐSZAKOS ÖSSZES KM 638,2	
GÖNGY. FORGALOM (GT) (€): 254,30	
ÖSSZES ZÁRÁS SZÁMA: 2298	
RAM TÖRLÉSEK SZÁMA: 03	
ELLENŐRZŐ SZÁM: D72A	
2020.02.04 08:15	
AP XXXXXXXXX	