

Vevői rendelés API

Az eVIR rendszer lehetőséget biztosít külső rendszer számára számla készítésére.

Az általános [API](#) leírásban szerepelnek az alapok, ezért itt már csak a specifikus részek szerepelnek.

A kommunikáció JSON alapokon zajlik, a következő módon:

```
https://evir.hu/cegnev/cgi-bin/index.cgi?json={"token":"jMuPFcKJdyKYqMZ7iGiLpxF/32k", "dok":"api_rendeles_vevoi", .....}
```

a JSON adat egy hash, melynek kulcsai az alábbi jelentésekkel bírnak

API hívás paraméterei

mező	+	tipus/érték	jelentés
token	M	string	a klienst azonosító evir felhasználó tokenje (evir felhasználó jelszavának módosításakor kiíródik)
dok	M	„api_rendeles_vevoi”	az api hívást azonosítja
muvelet	*1	„0”, „M1”, „P1”, „M1P2”, „P1M2”, „P1M0”	hogyan jöjjön létre a bizonylat: bizonylat művelet
email_cim		string(100)	email cím „valami@example.com” formátumban

- *1 Rendelés létrehozásakor hogyan készüljön bizonylat: [bizonylat művelet](#)
 - 0 Csak a bizonylatszámot adja oda
 - M1 A bizonylatot email-ben elküldi, és odaadja a bizonylatszámot
 - P1 P1M0 A bizonylatból PDF-et készít.
 - M1P2 P1M2 A bizonylatból PDF-et készít és a bizonylatot email-ben el is küldi

Partner adatai

A vevő partner adatai. [partner adatok](#)

mező	+	tipus/érték	jelentés
partner_id	*1	szám	partner_id

- *1 Lehet új partner adatokat megadni vagy meglévő partnerrel dolgozni
 - Ha a partner már rögzítve van az eVIR-ben, akkor elegendő az azonosítóját, a partner_id-t megadni. Semmilyen más partner adatot nem kell megadni.
 - Ha új partnernek készül a rendelés, akkor a partner_id mezőt ki kell hagyni, és minden egyéb partner adatot megfelelően ki kell tölteni.

mező	+	tipus/érték	jelentés
partner_tipus	M	„cég” vagy „személy”	
partner_nev	M	string(90)	partner neve
partner_cim_oroszag	M	string(2)	ország kétbetűs kódja, (pontosan 2 karakter)
partner_cim_oroszag_nev	*1	string	ország megnevezése. Megegyezik az evir törzsadatai szerinti névvel (maximum 50 karakter)
partner_cim_irszam	M	string(10)	irányítószám
partner_cim_varos	M	string(40)	

mező	+	tipus/érték	jelentés
partner_cim_cim	M	string(60)	közterület neve. nem bontott cím esetén házszám stb. egyben
partner_cim_jelleg	*2	string(40)	közterület jellege
partner_cim_hazszam	*2	string(20)	házszám
partner_cim_epulet	*2	string(40)	épület
partner_cim_lepcsohaz	*2	string(20)	lépcsőház
partner_cim_ajto	*2	string(20)	ajtó
partner_adoszam	C	string(20)	adószám
partner_csoport_adoszam	C	string(20)	csoportazonosító szám
partner_kozadoszam	C	string(20)	Közösségi adószám
partner_third_adoszam	C	string(20)	Közösségen kívüli adószám

- M kötelezően Meg kell adni (mandatory)
- *1 Amennyiben az ország még nem szerepel az eVIR-ben, akkor kötelező megadni
- *2 Bontott cím esetén a közterület jellege mezőt ki kell tölteni, és minden egyéb cím adatot a megfelelő mezőben kell szerepeltetni.
- C Csak cég esetén adható meg

Szállítási cím

A szállítási címet NEM kötelező megadni. Ha megadja, akkor a szállítási cím adatait az alábbi módon kell megadni.

mező	+	tipus/érték	jelentés
szall_nev	M	string(90)	partner neve
szall_cim_oroszag	M	string(2)	ország kétbetűs kódja, (pontosan 2 karakter)
szall_cim_oroszag_nev	*1	string	ország megnevezése. Megegyezik az evir törzsadatai szerinti névvel (maximum 50 karakter)
szall_cim_irszam	M	string(10)	irányítószám
szall_cim_varos	M	string(40)	
szall_cim_cim	M	string(60)	közterület neve. nem bontott cím esetén házszám stb. egyben
szall_cim_jelleg	*2	string(40)	közterület jellege
szall_cim_hazszam	*2	string(20)	házszám
szall_cim_epulet	*2	string(40)	épület
szall_cim_lepcsohaz	*2	string(20)	lépcsőház
szall_cim_ajto	*2	string(20)	ajtó

- M kötelezően Meg kell adni (mandatory)
- *1 Amennyiben az ország még nem szerepel az eVIR-ben, akkor kötelező megadni
- *2 Bontott cím esetén a közterület jellege mezőt ki kell tölteni, és minden egyéb cím adatot a megfelelő mezőben kell szerepeltetni.

Számlázási cím

A számlázási címet NEM kötelező megadni. Ha megadja, akkor a számlázási cím adatait az alábbi módon kell megadni.

mező	+	tipus/érték	jelentés
szla_nev	M	string(90)	partner neve
szla_cim_oroszag	M	string(2)	ország kétbetűs kódja, (pontosan 2 karakter)

mező	+	tipus/érték	jelentés
szla_cim_oroszag_nev	*1	string	ország megnevezése. Megegyezik az evir törzsadatai szerinti névvel (maximum 50 karakter)
szla_cim_irsam	M	string(10)	irányítószám
szla_cim_varos	M	string(40)	
szla_cim_cim	M	string(60)	közterület neve. nem bontott cím esetén házszám stb. egyben
szla_cim_jelleg	*2	string(40)	közterület jellege
szla_cim_hazszam	*2	string(20)	házszám
szla_cim_epulet	*2	string(40)	épület
szla_cim_lepcsohaz	*2	string(20)	lépcsőház
szla_cim_ajto	*2	string(20)	ajtó

- M kötelezően Meg kell adni (mandatory)
- *1 Amennyiben az ország még nem szerepel az eVIR-ben, akkor kötelező megadni
- *2 Bontott cím esetén a közterület jellege mezőt ki kell tölteni, és minden egyéb cím adatot a megfelelő mezőben kell szerepeltetni.

Rendelés általános paraméterei

Rendelés adatai

mező	+	tipus/érték	jelentés
arkat	*1	string(20)	árkategória (ha nincs megadva, akkor a partnerhez rendelt, vagy alapértelmezett árkategória lesz) ebből következik a számla pénzneme is
penznem	*1	string(3)	pénznem
fizmod		string(20)	fizetési mód, (beállítás szerinti hatással a teljdat, fizhat mezőkre) ha nincs megadva, alapértelmezett lesz)
rend_datum		dátum	rendelés dátuma
szallhat		dátum	szállítási határidő
hivatkozas		string (30)	hivatkozás
megjegyzes		string	Opcionális megjegyzés
nyelv		string	a bizonylat nyelve (ha nincs megadva, HU)
webshop_type		string	webshopot azonosító kód
webshop_id		string	webshopban használt id
tétel_mezok		tomb	tételsorokat tartalmazza. egy tételsor egy hash

- *1 Az árkategória arkat és pénznem penznem mezők feldolgozásakor:
 - Ha az árkategória meg van adva, akkor abból számolja ki a pénznemet is
 - Ha az árkategória nincs megadva, akkor a pénznem alapján próbál egy árkategóriát meghatározni.

Rendelés tétel mezői

A következő mezők a tétel_mezok tömbön belül többszörösen is megadható hashek adatszerkezete

Részletes dokumentáció: [tétel adatok](#)

mező	+	tipus/érték	jelentés
tétel_tipusa	M *1	termék raktár szolgáltatás vegosszetgi_engedmeny raktar_cikktorz	tétel tipusa

mező	+	tipus/érték	jelentés
tétel_forrasraktar	*2	string	annak a raktárnak a kódja, ahonnan a terméket eladja. szolgáltatás (és előleghszámla) esetén nem kell megadni
tétel_cikkszám	M	string	a termék vagy szolgáltatás cikkszám
tétel_menny	M	szám	az eladott mennyiség (pozitív szám)
tétel_netto	M	szám	nettó eladási egységár
tétel_megj	O	string	tételhez kapcsolódó megjegyzés szöveg (opcionális)

- M kötelezően Meg kell adni (mandatory)
- O Opcionális
- *1 tétel típusa, További részletek: [tétel adatok](#) oldalon
 - termék: termék katalógusból (raktárkészlet foglalás nélkül)
 - raktár: termék raktárkészlet foglalással
 - szolgáltatás: szolgáltatás
 - vegosszegi_engedmény: rendelés végösszegéből adandó engedmény egy összegben
 - raktar_cikktozrs: termék raktárkészlet foglalással a lehetőségek szerint
- *2 tétel_forrasraktar megadása termék és raktar_cikktozrs tételtípus esetén kötelező megadni. Egyébként nincs használatban.

A következő adatokat akkor kell megadni, ha a szolgáltatás cikkszám még nem szerepel a cikktörzsben. termék esetén nem használható

mező	+	tipus/érték	jelentés
tétel_cikk_rogzites	*3	„” vagy „szolg_fix” vagy „szolg_gen”	Hogyan kell a cikkszámot rögzíteni
tétel_cikk_megnevezes	R	string	a cikk megnevezése
tétel_cikk_afa	R	string	az áfakulcsot azonosító szám vagy szöveg
tétel_cikk_megys	R	string	Mennyiségi egység
tétel_cikk_unit	R	szám	legkisebb mennyiség

- *3 tétel_cikk_rogzites ha meg van adva, akkor az 'R' jelű rögzítendő mezőket ki kell tölteni
- R tétel_cikk_rogzites esetén megadandó adatok.

API hívás visszatérési értéke

Az api hívás paraméterétől, és a működés sikerességétől függően a visszatérési érték az alábbiak lehetnek.

API válaszok

- Sikeres PDF dokumentum
- JSON válaszüzenet
- Egyéb HTTP válaszüzenet

Példa JSON adatok

Minimális példa

Partner törzsadatból, bizonylatot nem nyomtatja, nem küldi email-ben

```
{
  "token": "...",
  "dok": "rendeles_api_felvesz",
```

```
"muvelet": "0",
"penznem": "HUF",
"partner_id": "4",
"tetel_mezok": [
  {
    "tetel_tipusa": "termék",
    "tetel_menny": "1",
    "tetel_netto": "1000",
    "tetel_cikkszam": "c1"
  }
]
}
```

Példa válaszüzenet JSON formátumban

```
[
  {
    "status": "OK",
    "rendelesszam": "RE2021000012",
    "message": [
      {
        "time": "2021.09.27 19:22:31.51",
        "message": "Rendelés rögzítve.",
        "level": "Info"
      },
      {
        "message": "status=OK",
        "level": "SysInfo",
        "time": "2021.09.27 19:22:31.58"
      },
      {
        "level": "SysInfo",
        "message": "rendelesszam=RE2021000012",
        "time": "2021.09.27 19:22:31.58"
      }
    ],
    "choice": {
      "back": {
        "session": {
          "proc": "back",
          "cid": "cZ9cvPgKHU",
          "lid": "zTsqM0LBHU",
          "sid": "QKYYSPhvHU"
        },
        "data": {}
      }
    },
    "framenam": "main",
    "result": null
  }
]
```

From:

<https://www.doc.evir.hu/> - **eVIR tudásbázis**

Permanent link:

https://www.doc.evir.hu/doku.php/evir:rendszer:api:api_rendeles_vevoi

Last update: **2021/10/01 04:36**

