

Partnercímek ellenőrzése

Mi és miért változott?

Az új **Adóhatósági ellenőrzési adatszolgáltatás** funkció megköveteli, hogy az eddigi módszertől eltérően ügyfeleink cím adatait részletesebb bontásban tároljuk.

Az eddigi gyakorlat szerint partnereink címét 3 mezőben adhattuk meg, az alábbi módon:

<i>Irányítószám</i>	<i>Település</i>	<i>Cím</i>
1132	Budapest	Alig utca 14. 6.em. 604. ajtó




A jövőben ezt a címet az alábbi bontásban kell tárolnunk:

<i>Irányítószám</i>	<i>Település</i>	<i>Kerület</i>	<i>Közterület neve</i>	<i>Közterület jellege</i>	<i>Házzszám</i>	<i>Emelet</i>	<i>Ajtó</i>
1132	Budapest	XIII.	Alig	utca	14.	6.	604.

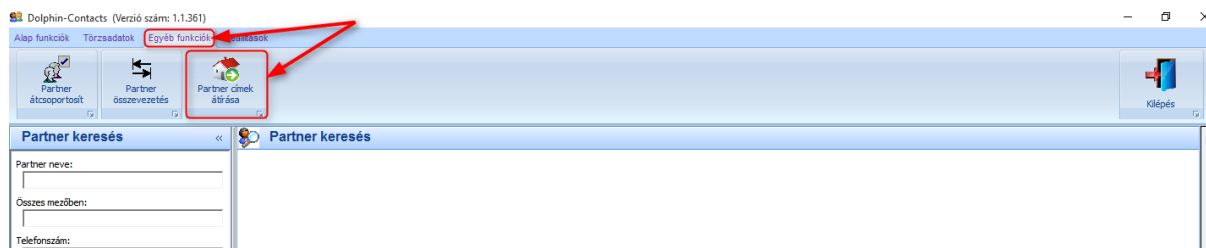
Címek ellenőrzése, javítása

Ahhoz, hogy korábbi ügyfeleink címeit gyorsan átalakíthassuk az új szabályoknak megfelelő alakra, a **Dolphin Contacts Partneryilvántartó** programunkon belül kialakítottunk egy új menüpontot.

A Dolphin Contacts egy ingyenes kiegészítő program, amely ügyfeleink nyilvántartására szolgál, az ebben tárolt partner adatokat használja többek között a számlázó program is.

A program indításához keressük meg Contacts parancsikonyját  az asztalon, vagy keressük meg számítógépünkön a **Dolphin könyvtár**at, azon belül a **Dolphin-Contacts mappát**, abban pedig **Dolphin-Contacts** alkalmazást.

A program megnyitását követően lépünk át az **Egyéb funkciók** fülre, majd kattintsunk a **Partner címek átírása** gombra.



Az ellenőrző ablak felépítése

A felugró ablakban ABC szerinti rendezésben fognak megjelenni partnereink cím adatai.

Partner cím adatok átírása

T. Müller Számlázási cím ID: 50 OK

Eredeti utca adat: Alig utca 14.

Ország: Cím megnevezés:

Ir. szám: 1132 Településnév: Budapest Kerület: XIII. kerület

Közszerűlet név: Alig Közszerűlet jellege: utca Házzszám: 14.

Épület: ép. Lépcsűház: lh. Emelet: em. Ajtó: a.

Közszerűlet egyben: Alig utca 14.

Teszt Aranka Számlázási cím ID: 42 OK

Eredeti utca adat: L kerülő út 33 1 ép. 2 lh. 5 em. 4 a.

Ország: Cím megnevezés:

Ir. szám: 2000 Településnév: Szentendre Kerület:

Közszerűlet név: L kerülő Közszerűlet jellege: út Házzszám: 33

Épület: 1 ép. Lépcsűház: 2 lh. Emelet: 5 em. Ajtó: 4 a.

Közszerűlet egyben: L kerülő út 33 1 ép. 2 lh. 5 em. 4 a.

Teszt Elek Számlázási cím ID: 27 OK

Eredeti utca adat: Boldog utca 4

Ország: Cím megnevezés:

Ir. szám: 1132 Településnév: Budapest Kerület: XIII. kerület

Közszerűlet név: Boldog Közszerűlet jellege: utca Házzszám: 4

Épület: ép. Lépcsűház: lh. Emelet: em. Ajtó: a.

Közszerűlet egyben: Boldog utca 4

Teszt Elemér Számlázási cím ID: 44 OK

Eredeti utca adat: Munkácsy Mihály utca 111

Ország: Cím megnevezés:

Ir. szám: 5700 Településnév: Gyula Kerület:

Közszerűlet név: Munkácsy Mihály Közszerűlet jellege: utca Házzszám: 111

Épület: ép. Lépcsűház: lh. Emelet: em. Ajtó: a.

Jóváhagyva
 Átíratlan

Bezár


Az ablak bal alsó sarkában tudjuk beállítani, hogy a listában mely címek szerepeljenek. Amennyiben csak azokat a címeket szeretnénk látni, amelyeket még nem ellenőriztünk, csak az **Átíratlan** jelölő négyzetet kattintsuk be.

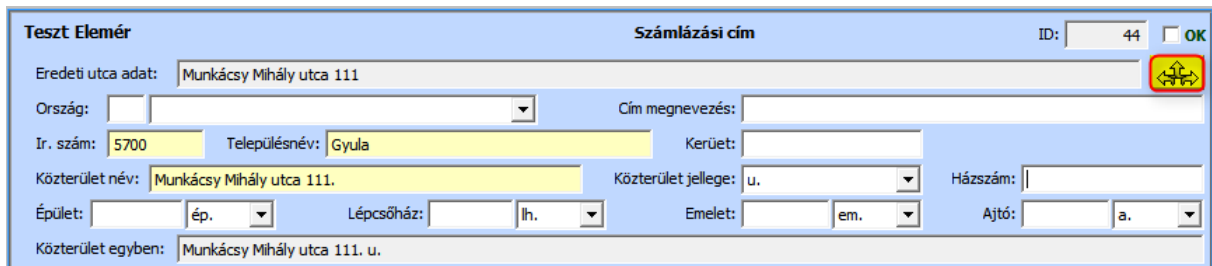
A listában **kék háttér** jelöli azt a partnert, amellyel éppen dolgozunk (T.Müller), **zöld háttér** jelöli a már ellenőrzött és jóváhagyott címet (pl. Teszt Elek).

Mit kell ellenőrizni?

A program automatikusan nem bontja szét a címeket, ezért minden címet egyenként ellenőriznünk kell.

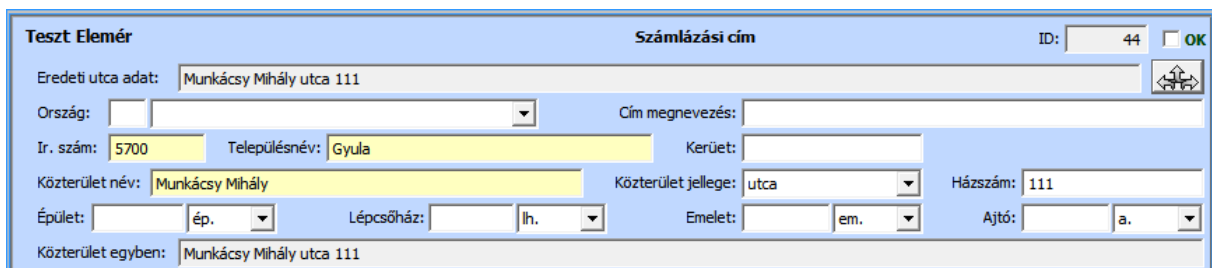
Az ellenőrzés lépései

1, Kattintsunk a cím ablakának jobb felső sarkában található  ikonra.



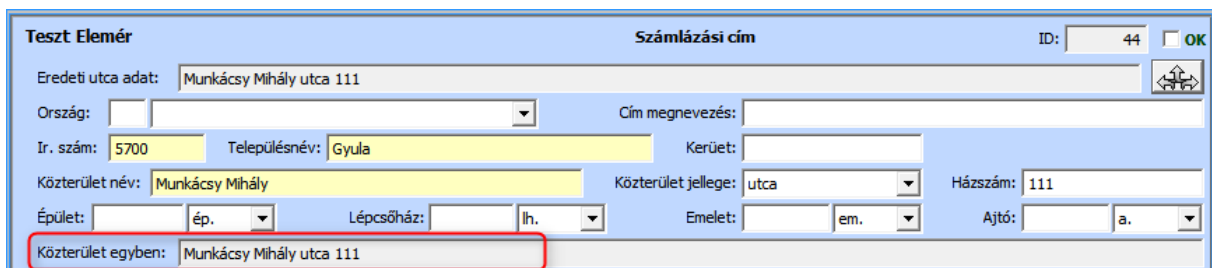
The screenshot shows the 'Szamlazasi cim' form with the following data: 'Eredeti utca adat: Munkácsy Mihály utca 111', 'Ország: [empty]', 'Cím megnevezés: [empty]', 'Ir. szám: 5700', 'Településnév: Gyula', 'Kerület: [empty]', 'Közterület név: Munkácsy Mihály utca 111.', 'Közterület jellege: u.', 'Házzszám: [empty]', 'Épület: [empty] ép.', 'Lépcsőház: [empty] lh.', 'Emelet: [empty] em.', 'Ajtó: [empty] a.', 'Közterület egyben: Munkácsy Mihály utca 111. u.'. A red box highlights the crosshair icon in the top right corner.

2, Ellenőrizzük, hogy a program által felkínált új bontás megfelelő, vagy nem.



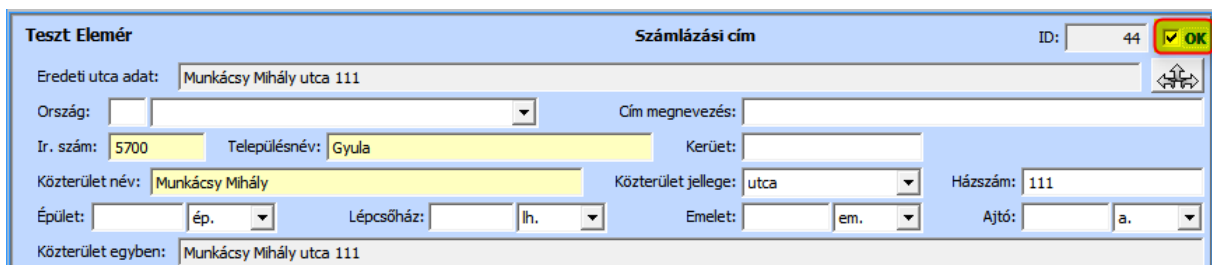
The screenshot shows the 'Szamlazasi cim' form with the following data: 'Eredeti utca adat: Munkácsy Mihály utca 111', 'Ország: [empty]', 'Cím megnevezés: [empty]', 'Ir. szám: 5700', 'Településnév: Gyula', 'Kerület: [empty]', 'Közterület név: Munkácsy Mihály', 'Közterület jellege: utca', 'Házzszám: 111', 'Épület: [empty] ép.', 'Lépcsőház: [empty] lh.', 'Emelet: [empty] em.', 'Ajtó: [empty] a.', 'Közterület egyben: Munkácsy Mihály utca 111'. The 'Közterület jellege' dropdown is set to 'utca'.

3, A cím összeolvasott alakját az ablak legalsó sorában tudjuk ellenőrizni.



The screenshot shows the 'Szamlazasi cim' form with the following data: 'Eredeti utca adat: Munkácsy Mihály utca 111', 'Ország: [empty]', 'Cím megnevezés: [empty]', 'Ir. szám: 5700', 'Településnév: Gyula', 'Kerület: [empty]', 'Közterület név: Munkácsy Mihály', 'Közterület jellege: utca', 'Házzszám: 111', 'Épület: [empty] ép.', 'Lépcsőház: [empty] lh.', 'Emelet: [empty] em.', 'Ajtó: [empty] a.', 'Közterület egyben: Munkácsy Mihály utca 111'. A red box highlights the 'Közterület egyben' field.

4, Ha minden adat a saját helyén szerepel, jelöljük be az OK jelölő négyzetet.



The screenshot shows the 'Szamlazasi cim' form with the following data: 'Eredeti utca adat: Munkácsy Mihály utca 111', 'Ország: [empty]', 'Cím megnevezés: [empty]', 'Ir. szám: 5700', 'Településnév: Gyula', 'Kerület: [empty]', 'Közterület név: Munkácsy Mihály', 'Közterület jellege: utca', 'Házzszám: 111', 'Épület: [empty] ép.', 'Lépcsőház: [empty] lh.', 'Emelet: [empty] em.', 'Ajtó: [empty] a.', 'Közterület egyben: Munkácsy Mihály utca 111'. The 'OK' button is checked.

5, Elkészültünk. Áttérhetünk a következő címre.