

Címkezelési döntés jegyz könyve

Iktatószám:

Döntés azonosítója: 10863248

Hatálybalépésének dátuma: 2024.nov.08.

Döntést hozó hivatal: Budapest 02

Jegyz : m23j17bb

Ügyintéző : KOVÁCS KRISZTIÁN

Címkezelési eljárás megnevezése:

A döntést megalapozó határozat / ügyirat száma: 13109/2

Ügyirat típusa: Egyéb irat, Kelte: 2024.okt.14.

Kibocsátója: Címkezel szerv

Érvényességének kezdete: 2024.okt.14.

Jelen címkezelési eljárásban meghozott döntés részletei

Címkezelési eljárás megjegyzése: Retek u. 17.

Nyilvántartásba vett új címek

Megye	Irányító-szám	Település	Kerület	Település-rész	Közterület	Közterület jelleg	Házszám	Telek/Épület	Épület	Lépcs ház	Szint	Ajtó / Bejárat	Hrsz.	Bejelent-kezhethet	INY	Cím-koordináta	KCR azonosító
Budapest	1022	Budapest	II		Fillér	utca	70 - 76										
Budapest	1022	Budapest	II		Fillér	utca	70 - 76						12192/2	Nem	1010100 0000174 5720000 0169613 0	241401, 647336	E10994766

Módosított címek

	Megye	Irányító-szám	Település	Kerület	Település-rész	Közterület	Közterület jelleg	Házszám	Telek/Épület	Épület	Lépcs ház	Szint	Ajtó / Bejárat	Hrsz.	Bejelent-kezhethet	INY	Cím-koordináta	KCR azonosító
Módosított	Budapest	1025	Budapest	II		Szeml heg	utca	14/A						15052	Nem	0101000 0184213	241551, 648517	T4909911
Eredeti	Budapest	1025	Budapest	II		Szeml heg	utca	14/A						15052	Nem	1010100 0000184 2130000 0022468 8	241570, 648465	T4909911
Módosított	Budapest	1025	Budapest	II		Szeml heg	utca	14/A						15052	Nem	0101000 0184213	241561, 648493	E4909911
Eredeti	Budapest	1025	Budapest	II		Szeml heg	utca	14/A						15052/0 /A	Nem	1010100 0000570 7960000 0056285 3	241566, 648495	E4909911

Törölt címek

Megye	Irányító-szám	Település	Kerület	Település-rész	Közterület	Közterület jelleg	Hátszám	Telek/Épület	Épület	Lépcs ház	Szint	Ajtó / Bejárat	Hrsz.	Bejelent-kezhethet	INY	Cím-koordináta	KCR azonosító
	1022	Budapest	II		Fillér	utca	90				1 em.						
	1022	Budapest	II		Fillér	utca	90				1 em.	1					
	1022	Budapest	II		Fillér	utca	90				1 em.	1		Igen			O1730405

Készült: 2024.november.08. 12:54:11